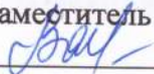




**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«САМАРСКИЙ КОЛЛЕДЖ СЕРВИСА И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Е.В.ЗОЛОТУХИНА»**

Рассмотрено
на педагогическом совете
от «24» мая 2021 г

Проверено
Заместитель директора УПР
 Н.А.Вагизова

Утверждаю
Директор ГАПОУ СКСПО
В.Г. Бодров
Приказ №  от 25.05.2021



**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ОСНОВОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«САМАРСКИЙ КОЛЛЕДЖ СЕРВИСА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Е.В. ЗОЛОТУХИНА»
(ГАПОУ СКСПО)**

Самара

Содержание

Раздел I. Целевой раздел основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО	
1.1 Пояснительная записка	
1.1.1 Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО	
1.1.2 Принципы и подходы к формированию образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО	
1.2 Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО	
1.2.1 Общие положения	
1.2.2 Структура планируемых результатов	
1.2.3 Личностные результаты освоения основной образовательной программы	
1.2.4 Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы	
1.2.5 Предметные результаты	
1.2.5.1. Русский язык	
1.2.5.2 Литература	
1.2.5.3 Родной (русский) язык	
1.2.5.4 Родная (русская) литература	
1.2.5.5 Иностранный язык (английский язык)	
1.2.5.6 История России. Всеобщая история	
1.2.5.7 Обществознание	
1.2.5.8 География	
1.2.5.9 Математика	
1.2.5.10 Информатика	
1.2.5.11 Физика	
1.2.5.12 Биология	
1.2.5.13 Химия	
1.2.5.14 Изобразительное искусство	
1.2.5.15 Музыка	
1.2.5.16 Технологии	
1.2.5.17 Физическая культура	
1.2.5.18 Основы безопасности жизнедеятельности	
1.2.5.19 Основы духовно - нравственной культуры народов России	
1.3 Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО	
1.3.1 Общие положения	
1.3.2 Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов	
1.3.3 Организация и содержание оценочных процедур	
Раздел II Содержательный раздел основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО	
2.1 Программа развития универсальных учебных действий, включающая формирование компетенций, обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности	

2.1.1	Формы взаимодействия участников образовательных отношений при создании и реализации программы развития универсальных учебных действий	
2.1.2	Цели и задачи программы развития УУД, описание ее места и роли в реализации требований ФГОС	
2.1.3.	Описание понятий, функций, состава и характеристика универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательного процесса	
2.1.4.	Типовые задачи применения универсальных учебных действий	
2.1.5.	Описание особенностей, основных направлений и планируемых результатов учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся (исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов) в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений, а так же особенностей формирования ИКТ-компетенций	
2.1.6.	Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по развитию информационно-коммуникационных технологий	
2.1.7.	Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и инструментов их использования	
2.1.8.	Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий	
2.1.9.	Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей	
2.1.10.	Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе, организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся	
2.1.11.	Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий	
2.2.	Рабочие программы отдельных учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности	
2.2.1	Общие положения	
2.2.2.	Основное содержание учебных предметов на уровне основного общего образования	
2.2.2.1.	Русский язык	
2.2.2.2.	Литература	
2.2.2.3.	Родной (русский) язык	
2.2.2.4.	Родная (русская) литература	
2.2.2.5.	Иностранный язык (английский)	
2.2.2.6.	История России. Всеобщая история	
2.2.2.7.	Обществознание	
2.2.2.8.	География	
2.2.2.9.	Математика	
2.2.2.10.	Информатика	
2.2.2.11.	Физика	
2.2.2.12.	Биология	
2.2.2.13.	Химия	
2.2.2.14.	Изобразительное искусство	
2.2.2.15.	Музыка	
2.2.2.16.	Технология	
2.2.2.17.	Физическая культура	
2.2.2.18.	Основы безопасности жизнедеятельности	

2.2.2.19. Основы духовно-нравственной культуры народов России	
2.3. Рабочая программа воспитания на уровне основного общего образования ГАПОУ СКСПО	
2.3.1. Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся ГАПОУ СКСПО	
2.3.2. Направления деятельности ГАПОУ СКСПО по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации, профессиональной ориентации обучающихся, здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культуры обучающихся	
2.3.3. Содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися (по направлениям духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся)	
2.3.4. Формы индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации обучающихся ГАПОУ СКСПО	
2.3.5. Этапы организации работы в системе социального воспитания в рамках образовательной организации, совместной деятельности ГАПОУ СКСПО с предприятиями, общественными организациями, в том числе с организациями дополнительного образования	
2.3.6. Основные формы организации педагогической поддержки социализации обучающихся ГАПОУ СКСПО по каждому из направлений с учетом урочной и внеурочной деятельности, а также формы участия специалистов и социальных партнеров по направлениям социального воспитания	
2.3.7. Модели организации работы ГАПОУ СКСПО по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни	
2.3.8. Описание деятельности ГАПОУ СКСПО в области непрерывного экологического, здоровьесберегающего образования обучающихся	
2.3.9. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся	
2.3.10. Критерии, показатели эффективности деятельности ГАПОУ СКСПО в части духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся	
2.3.11. Методика и инструментарий мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся	
2.3.12. Планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся ГАПОУ СКСПО	
2.4. Программа коррекционной работы	
2.4.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися при получении основного общего образования	
2.4.2. Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы, способствующих освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы основного общего образования	
2.4.3. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы основного общего образования	
2.4.4. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую стратегическую направленность работы с учетом вариативно-деятельностной тактики учителей, специалистов в области коррекционной педагогики, специальной психологии, медицинских работников ГАПОУ СКСПО, других образовательных организаций и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности	

2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы	
Раздел III. Организационный раздел основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО	
3.1. Учебный план основного общего образования ГАПОУ СКСПО	
3.1.1. Календарный учебный график	
3.1.2. План внеурочной деятельности ГАПОУ СКСПО	
3.2. Система условий реализации основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО	
3.2.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО	
3.2.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО	
3.2.3. Финансово-экономические условия реализации образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО	
3.2.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО	
3.2.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО	
3.2.6. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий	
3.2.7. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий	

Раздел I. Целевой раздел основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО

1.1. Пояснительная записка

Основная образовательная программа основного общего образования (далее - ООП ООО) государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина» (далее - Колледж) (Лицензия **серия 63Л01 № 0001616**, регистрационный № 6017 выдана «28» сентября 2015 г. министерством образования и науки, срок действия лицензии бессрочно и государственная аккредитация регистрационный номер Свидетельство о государственной аккредитации от 30 марта 2018 года № 326- 15, серия 63 А01, № 0001099, юридический адрес: 443011, Россия, г. Самара, ул. Советской Армии, 212) представляет собой нормативно - управленческий документ, характеризующий имеющиеся достижения и проблемы, основные тенденции, цели, задачи и направления обучения, воспитания, развития обучающихся, особенности организации кадрового, методического обеспечения образовательной деятельности, инновационных преобразований учебно-воспитательной системы, основные планируемые и конечные результаты, критерии их оценки.

Данный документ разработан педагогическим коллективом ГАПОУ СКСПО с привлечением органов самоуправления, обеспечивающих государственно-общественный характер управления образовательной организацией, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, образовательных потребностей и запросов участников образовательных отношений.

ООП ООО государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина» **разработана в соответствии с нормативными документами:**

➤ - Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (ред. от 06.03.2019).

➤ - Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (в ред. приказа № 1577 от 31.12.15).

➤ Приказом Минобрнауки РФ от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);

➤ Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. № 02-600 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательных учреждениях»;

➤ Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.11.2015 г. № 81 «О внесении изменений №3 в СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательных учреждениях»;

➤ Письмом Минобрнауки РФ от 24.11.2011 г. № МД-1552/03 «Об оснащении общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием»;

➤ - Федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Минпросвещения России от 28.12.2018 № 345 (учебники, приобретенные из федерального перечня 2018 года до вступления в силу данного приказа, образовательные организации вправе использовать в течение пяти лет);

➤ - Федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 (в соответствии с приказом Минпросвещения России от 28.12.2018 № 345 учебники, приобретенные из федерального перечня 2014 года до вступления в силу данного приказа, образовательные организации вправе использовать в течение трех лет)

➤ Приказом Минобрнауки РФ от 29.08.2013 г. № 1008 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

➤ Приказом Минобрнауки РФ № 21-06 от 26.12.2010 г. «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников»;

- Информационным письмом Минобрнауки РФ № 03-296 от 12.05.2011 г. «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»;
- Приказом Минобрнауки РФ от 09.01.2014 г. № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Письмом Минобрнауки РФ от 7.05.2015 г. № НТ-530/08 «О примерных образовательных программах»;
- Письмом Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки РФ от 29.04.2014 г. № 08-888 «Об аттестации обучающихся общеобразовательных организаций по учебному предмету «Физическая культура»»;
- Письмом Минобрнауки РФ от 30.05.2012 г. № МД 583/19 «О методических рекомендациях «Медико-педагогический контроль за организацией занятий физической культурой, обучающихся с отклонениями в состоянии здоровья»»;
- Письмом Минобрнауки РФ от 18.06.2015 г. № НТ-670/08 «Методические рекомендации по организации самоподготовки, обучающихся при осуществлении образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»»;
- Письмом Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки РФ от 25.05.2015 г. № 08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России»»;
- Приказом Минобрнауки РФ от 30.08.2013 г. № 1015 «О Постановлении Правительства Российской Федерации от 11.06.2014 г. № 540 «Об утверждении Положения о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО)»»;
- Письмом Минобрнауки РФ от 20.07.2015 г. № 09-1774 «О направлении учебно-методических материалов» (по физической культуре);
- Примерной основной образовательной программой основного общего образования;
- Письмом МОиН РФ от 14.12.2015 г. N 09-3564 «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных образовательных программ»
- Письмом МОиН Самарской области от 17.02.2016 г. № МО-16-09-01/173-ТУ «О внеурочной деятельности»»;
- Письмо Минобрнауки России от 18.08.2017 № 09-1672 "О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности";
- Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России от 25.05.2015 №08-761 "Об изучении предметных областей: "Основы религиозных культур и светской этики" и "Основы духовно-нравственной культуры народов России".
- Письмо Минобрнауки России от 19.01.2018 № 08-96 "О методических рекомендациях курса ОДНКНР"
- Приказ Минпросвещения РФ от 28 августа 2020 г. № 442 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования".
- Приказ Минпросвещения России от 05.10.2020 N 546 (с изм. от 22.03.2021) "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов"
- Письмо Рособрнадзора от 20.06.2018 N 05-192 "О реализации прав на изучение родных языков из числа языков народов РФ в общеобразовательных организациях"
- Приказ министерства образования и науки Самарской области от 04.09.2014 № 276-ОД "Об утверждении Порядка регламентации и оформления отношений государственной и муниципальной образовательной организации, и родителей (законных представителей) обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов, осваивающих основные общеобразовательные программы на дому, в Самарской области"(с изм от 10 августа 2016 г. N 259-од)

➤ Письмо министерства образования и науки Самарской области от 23.08.2016 № 815-ТУ. "Об организации обучения на дому по основным общеобразовательным программам обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов".

➤ Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 17.02.2016 № МО-16-09-01/173-ту "О внеурочной деятельности".

➤ Уставом и локальными актами государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина».

Назначением основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО является обеспечение:

- достижения обучающимися результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с требованиями, установленными ФГОС ООО;
- равных возможностей для всех учеников в получении качественного образования;
- единства образовательного пространства;
- защиты, обучающихся от перегрузок и сохранения их психического и физического здоровья;
- преемственности образовательных программ на разных уровнях общего образования,
- создания предпосылок и возможностей для дальнейшего получения профессионального образования;
- социальной защищенности обучающихся;
- социальной и профессиональной защищенности педагогических работников;
- прав граждан на получение полной и достоверной информации о государственных нормах и требованиях к содержанию общего образования и уровню подготовки выпускников.

Основная образовательная программа основного общего образования ГАПОУ СКСПО отвечает следующим требованиям:

- является инструментом для реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в колледже;
- учитывает образовательный запрос обучающихся и их родителей (законных представителей), способствует реализации права родителей (законных представителей) на информацию об образовательных услугах, право на выбор образовательных услуг и право на гарантию качества образовательных услуг;
- является основанием для определения качества реализации колледжем Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Основная образовательная программа основного общего образования реализуется колледжем через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности в рамках реализации основной образовательной программы основного общего образования определяет колледж.

Нормативный срок освоения образовательной программы основного общего образования - 5 лет, нормативный срок освоения ООП ООО для детей с ОВЗ может быть увеличен с учётом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей детей (в соответствии с рекомендациями ПМПК).

Основная образовательная программа основного общего образования ГАПОУ СКСПО адресована:

- для информирования о целях, содержании, организации;
- их родителями предполагаемых результатах деятельности колледжа

1. Обучающимся и их родителям	для информирования о целях, содержании, организации и предполагаемых результатах деятельности колледжа по достижению каждым обучающимся образовательных результатов для определения сферы ответственности за достижение образовательных результатов между колледжем, родителями и обучающимися, возможностей взаимодействия
2. Преподавателям	в качестве ориентира в практической образовательной деятельности; для согласования мер взаимодействия по повышению качества образовательного процесса, направленных на достижение личностных и метапредметных результатов образования; для определения мер взаимодействия с родителями обучающихся, распределения ответственности за результаты образовательной деятельности;
3. Администрации	<ul style="list-style-type: none"> ➤ для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам и условиям освоения обучающимися образовательной программы; ➤ для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам; ➤ для принятия управленческих решений на основе мониторинга эффективности образовательной деятельности в колледже, качества условий и результатов образовательной деятельности; ➤ для регулирования взаимоотношений субъектов образовательных отношений (учеников, родителей, администрации, педагогических работников и других участников); ➤ для определения ответственности за создание условий для успешной деятельности преподавателей и обучающихся.
4. Преподавателю и органам управления:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ для повышения объективности оценивания образовательных результатов в колледже в целом; ➤ для принятия управленческих решений на основе мониторинга эффективности процесса, качества условий и результатов образовательной деятельности колледжа.

Основная образовательная программа основного общего образования формируется с учетом прав: **обучающихся:**

- в обеспечении обязательного минимума усвоения содержания образования по учебным предметам;
- в выборе факультативных и предпрофильных курсов из перечня, предлагаемого ГАПОУ СКСПО;
- в освоении дополнительных общеразвивающих программ, реализуемых ГАПОУ СКСПО;
- на развитие творческих способностей и интересов, включая участие в конкурсах, олимпиадах, выставках, смотрах, физкультурных мероприятиях и других массовых мероприятиях;

преподавателей:

- в гарантировании права на участие в разработке рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) и дополнительных общеразвивающих программ, методических материалов и иных компонентов образовательных программ;
- свободу выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания;

родителей (законных представителей) обучающихся:

- на ознакомление с содержанием образования, используемыми методами обучения и воспитания, образовательными технологиями, а также оценками успеваемости их детей;
- на защиту прав и законных интересов обучающихся.
- Содержание основной образовательной программы основного общего образования формируется с учётом: **государственного заказа:**

- создание условий для получения обучающимися качественного образования в соответствии с государственными стандартами; развитие творческой, конкурентоспособной, общественно- активной, функционально-грамотной, устойчиво развитой личности;

социального заказа:

- организация учебной деятельности в безопасных и комфортных условиях;
- обеспечение качества образования, позволяющего выпускникам эффективно взаимодействовать с экономикой и обществом в соответствии с требованиями времени;
- воспитание личности ученика, его нравственных и духовных качеств;
- обеспечение досуговой занятости и создание условий для удовлетворения интересов и развития разнообразных способностей детей;
- воспитание ответственного отношения обучающихся к своему здоровью и формирование навыков здорового образа жизни;
- **заказа родителей (законных представителей):**
- возможность получения качественного образования;
- создание условий для развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;
- сохранение здоровья.

Основная образовательная программа основного общего образования ГАПОУ СКСПО создана с учетом особенностей и традиций учреждения, предоставляющих большие возможности обучающимся в раскрытии интеллектуальных и творческих возможностей личности, с учетом программы развития, отражающей направления деятельности обучающихся и преподавателей:

- Модуль «Классное руководство»
- Модуль «Школьный урок»
- Модуль. «Курсы внеурочной деятельности»
- Модуль «Работа с родителями»
- Модуль «Самоуправление»
- Модуль «Профориентация»
- Модуль «Ключевые общеколледжные дела»
- Модуль «Школьные медиа»
- Модуль «Организация предметно-эстетической среды»

Содержание основной образовательной программы основного общего образования так же формируется с учётом социокультурной среды колледжа.

На образовательную ситуацию в колледже большое влияние оказывает не только расположение колледжа в районе, но и социальный статус жителей микрорайона колледжа. Основной состав обучающихся - дети работников сферы обслуживания, людей с непостоянным местом работы. Потребителями образовательных услуг ГАПОУ СКСПО являются дети и родители, проживающие в микрорайоне учебного заведения, а также жители других районов города.

Основная образовательная программа основного общего образования в соответствии с требованиями Стандарта содержит три раздела: **целевой, содержательный и организационный.**

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации основной образовательной программы основного общего образования, конкретизированные в соответствии с требованиями Стандарта и учитывающие региональные особенности, а также способы определения достижения этих целей и результатов. Целевой раздел включает:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования;
- систему оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования в колледже.

Содержательный раздел определяет общее содержание основного общего образования и включает образовательные программы, ориентированные на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов, в том числе:

- программу развития универсальных учебных действий на уровне основного общего образования, включающую формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- рабочие программы по предметам, курсам внеурочной деятельности;

➤ программу воспитания и социализации обучающихся на уровне основного общего образования;

➤ программу коррекционной работы.

Организационный раздел устанавливает общие рамки организации образовательного процесса, а также механизм реализации компонентов основной образовательной программы. Организационный раздел включает:

➤ учебный план основного общего образования как один из основных механизмов реализации основной образовательной программы;

➤ план внеурочной деятельности образовательной организации; календарный учебный график;

➤ систему условий реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями Стандарта.

1.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО

Целями реализации основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО являются:

➤ достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;

➤ становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

Достижение поставленных целей при разработке и реализации образовательной организацией основной образовательной программы основного общего образования **предусматривает решение следующих основных задач:**

➤ обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;

➤ обеспечение преемственности основного общего, среднего общего и средне специального образования;

➤ обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;

➤ установление требований к воспитанию и социализации, обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала колледжа, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;

➤ обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;

➤ взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;

➤ выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их интересов через систему клубов, секций, студий и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования;

➤ организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;

- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии социальной среды внутри колледжа и уклада;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования вне колледжа социальной среды для приобретения опыта реального управления и действия;
- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке преподавателей, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

1.1.2. Принципы и подходы к формированию образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО

Методологической основой ФГОС является **системно-деятельностный подход**, который предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава;
- формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития обучающихся в системе образования, переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обучающихся;
- ориентацию на достижение основного результата образования - развитие на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности обучающегося, его активной учебно-познавательной деятельности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;
- учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей-инвалидов и детей с ОВЗ.

Осуществление данного подхода в ГАПОУ СКСПО представлено в таблице:

Основные положения системно-деятельностного подхода	Пути реализации системно-деятельностного подхода
воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения его многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава	сквозная программа, элементы которой интегрируются в учебные курсы истории, обществознания, географии, биологии, литературы, изобразительного искусства, музыки, основ безопасности жизнедеятельности, программы воспитания и социализации обучающихся

формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития обучающихся в системе образования, переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обучающихся	Использование современных образовательных технологий в урочной и внеурочной деятельности, учебно-исследовательская и проектная деятельность, программа воспитания и социализации обучающихся
ориентация на достижение основного результата образования - развитие на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности обучающегося, его активной учебно-познавательной деятельности, формирования его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию	программы учебных курсов по предметам основной общей образовательной программы, внеурочной деятельности, в разделах ООП Программы развития УУД, Программы воспитания и социализации обучающихся и через систему совместных мероприятий на уровнях основного общего и среднего общего образования по адаптации обучающихся на первом курсе колледжа
признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития	организация коллективной и групповой деятельности на уроках и во внеурочное время, технология самоконтроля и самооценки, система оценки достижения планируемых результатов обучающихся
учёт индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения	организация систематической психолого-педагогической диагностики, сопровождение образовательного процесса психологической службой (тренинги, консультации и т.п.), программа воспитания и социализации обучающихся.
разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей-инвалидов и детей с ОВЗ.	на уроках и во внеурочное время через вовлечение детей в исследовательскую и проектную деятельность

Программа опирается на систему психолого-педагогических принципов (А.А. Леонтьев):

а) **лично - ориентированные принципы** (принцип адаптивности, принцип развития, принцип психологической комфортности);

б) **культурно - ориентированные принципы** (принцип образа мира, принцип целостности содержания образования, принцип систематичности, принцип смыслового отношения к миру, принцип ориентировочной функции знаний, принцип овладения культурой);

в) **деятельностно - ориентированные принципы** (принцип обучения деятельности, принцип управляемого перехода от деятельности в учебной ситуации к деятельности в жизненной ситуации, принцип управляемого перехода от совместной учебно-познавательной деятельности к самостоятельной деятельности учащегося, принцип опоры на предшествующее (спонтанное) развитие, креативный принцип).

Таким образом, методические принципы построения всех составляющих программы направлены, с одной стороны, на бережное отношение к отечественным педагогическим традициям и образовательным подходам, с другой стороны, ориентированы на современные апробированные технологии, реализующие деятельностные подходы в обучении.

ООП формируется с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 11-15 лет, связанных:

➤ с переходом от учебных действий, характерных для начальной школы и осуществляемых только совместно с классом как учебной общностью и под руководством преподавателя, от способности только осуществлять принятие заданной преподавателем и осмысленной цели к овладению этой

учебной деятельностью на уровне основных знаний в единстве мотивационно- смыслового и операционно-технического компонентов, становление которой осуществляется в форме учебного исследования, к новой внутренней позиции обучающегося - направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества;

➤ с осуществлением на каждом возрастном уровне (11-13 и 13-15 лет), благодаря развитию рефлексии общих способов действий и возможностей их переноса в различные учебно-предметные области, качественного преобразования учебных действий: моделирования, контроля и оценки и перехода от самостоятельной постановки обучающимися новых учебных задач к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;

➤ с формированием у обучающегося научного типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;

➤ с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества, развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с преподавателем и сверстниками;

➤ с изменением формы организации учебной деятельности и учебного сотрудничества от классно-урочной к лабораторно-семинарской и лекционно- лабораторной исследовательской.

Переход совпадает с первым этапом подросткового развития - переходом к кризису младшего подросткового возраста (11-13 лет, 5-7 классы), характеризующимся началом перехода от детства к взрослости, при котором центральным и специфическим новообразованием в личности подростка является возникновение и развитие самосознания - представления о том, что он уже не ребенок, т. е. чувства взрослости, а также внутренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведения взрослых.

Второй этап подросткового развития (14-15 лет, 8-9 классы), характеризуется:

➤ бурным, скачкообразным характером развития, т. е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений ребенка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;

➤ стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками;

➤ особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира;

➤ обостренной, в связи с возникновением чувства взрослости, восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, порождающей интенсивное формирование нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности; т.е. моральным развитием личности;

➤ сложными поведенческими проявлениями, вызванными противоречием между потребностью подростков в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностью в этом, проявляющимися в разных формах непослушания, сопротивления и протеста;

➤ изменением социальной ситуации развития: ростом информационных перегрузок, характером социальных взаимодействий, способами получения информации (СМИ, телевидение, Интернет).

➤ Учет особенностей подросткового возраста, успешность и своевременность формирования новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности связывается с построением образовательной деятельности и активной позицией участников образовательных отношений.

Образовательная программа ориентирована на следующую модель выпускника:

➤ любящий Самарский край и своё Отечество, знающий русский язык, уважающий свой народ, его культуру и духовные традиции;

➤ осознающий и принимающий ценности человеческой жизни, семьи, гражданского общества, многонационального российского народа, человечества;

➤ активно и заинтересованно познающий мир, осознающий ценность труда, науки и творчества;

- умеющий учиться, осознающий важность образования и самообразования для жизни и деятельности, способный применять полученные знания на практике;
- социально активный, уважающий закон и правопорядок, соизмеряющий свои поступки с нравственными ценностями, осознающий свои обязанности перед семьёй, обществом, Отечеством;
- уважающий других людей, умеющий вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания, сотрудничать для достижения общих результатов;
- осознанно выполняющий правила здорового и экологически целесообразного образа жизни, безопасного для человека и окружающей его среды;
- ориентирующийся в мире профессий, понимающий значение профессиональной деятельности для человека в интересах устойчивого развития общества и природы.

Реализация ООП ООО в ГАПОУ СКСПО осуществляется в следующих видах деятельности обучающихся:

- совместной распределенной учебной деятельности в личностно ориентированных формах, включающих самостоятельное планирование и целеполагание, возможность проявить свою индивидуальность, выполнять функции контроля, оценки, дидактической организации материала и др.;
- индивидуальной учебной деятельности при осуществлении индивидуальных образовательных маршрутов (программ);
- совместной распределенной проектной деятельности, ориентированной на получение социально значимого продукта;
- учебно-исследовательской деятельности, экспериментировании с природными и социальными объектами, выстраивании отношений с окружающими людьми, тактики собственного поведения;
- творческой деятельности (художественной, технической и др. видах деятельности);
- спортивной деятельности.
- Колледж располагает современной материально-технической базой, обеспечивающей необходимые условия для учебной деятельности, развития способностей и интересов обучающихся. Организовано качественное медицинское обслуживание, горячее питание.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО

1.2.1. Общие положения

Планируемые результаты освоения ООП ООО представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. Они обеспечивают связь между требованиями ФГОС ООО, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения ООП ООО, выступая содержательной и критериальной основой для разработки программ учебных предметов, курсов, программ воспитания и социализации, с одной стороны, и системы оценки результатов - с другой.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО система планируемых результатов - личностных, метапредметных и предметных - устанавливает и описывает классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, которые осваивают обучающиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников. Успешное выполнение этих задач требует от обучающихся овладения системой учебных действий (универсальных и специфических для каждого учебного предмета: регулятивных, коммуникативных, познавательных) с учебным материалом и, прежде всего, с опорным учебным материалом, служащим основой для последующего обучения. Фактически личностные, метапредметные и предметные планируемые результаты устанавливают и описывают следующие обобщённые классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, предъявляемых обучающимся:

1. учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку умений и навыков, способствующих освоению систематических знаний, в том числе:

- первичному ознакомлению, отработке и осознанию теоретических моделей и понятий (общенаучных и базовых для данной области знания), стандартных алгоритмов и процедур;

➤ выявлению и осознанию сущности и особенностей изучаемых объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета, созданию и использованию моделей изучаемых объектов и процессов, схем;

➤ выявлению и анализу существенных и устойчивых связей и отношений между объектами и процессами;

2. учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка самостоятельного приобретения, переноса и интеграции знаний как результата использования знаково-символических средств и/или логических операций сравнения, анализа, синтеза, обобщения, интерпретации, оценки, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, соотнесения с известным; требующие от обучающихся более глубокого понимания изученного и/или выдвижения новых для них идей, иной точки зрения, создания или исследования новой информации, преобразования известной информации, представления её в новой форме, переноса в иной контекст и т. п.;

3. учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка разрешения проблем/проблемных ситуаций, требующие принятия решения в ситуации неопределённости, например, выбора или разработки оптимального либо наиболее эффективного решения, создания объекта с заданными свойствами, установления закономерностей или «устранения неполадок» и т. п.;

4. учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка сотрудничества, требующие совместной работы в парах или группах с распределением ролей/функций и разделением ответственности за конечный результат;

5. учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка коммуникации, требующие создания письменного или устного текста/высказывания с заданными параметрами: коммуникативной задачей, темой, объёмом, форматом (например, сообщения, комментария, пояснения, призыва, инструкции, текста-описания или текста-рассуждения, формулировки и обоснования гипотезы, устного или письменного заключения, отчёта, оценочного суждения, аргументированного мнения и т. п.);

6. учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка самоорганизации и саморегуляции, наделяющие обучающихся функциями организации выполнения задания: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы;

7. учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка рефлексии, что требует от обучающихся самостоятельной оценки или анализа собственной учебной деятельности с позиций соответствия полученных результатов учебной задаче, целям и способам действий, выявления позитивных и негативных факторов, влияющих на результаты и качество выполнения задания и/или самостоятельной постановки учебных задач (например, что надо изменить, выполнить по-другому, дополнительно узнать и т. п.);

8. учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование ценностно-смысловых установок, что требует от обучающихся выражения ценностных суждений и/или своей позиции по обсуждаемой проблеме на основе имеющихся представлений о социальных и/или личностных ценностях, нравственно-этических нормах, эстетических ценностях, а также аргументации (пояснения или комментария) своей позиции или оценки;

9. учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку ИКТ компетентности обучающихся, требующие педагогически целесообразного использования ИКТ в целях повышения эффективности процесса формирования всех перечисленных выше ключевых навыков (самостоятельного приобретения и переноса знаний, сотрудничества и коммуникации, решения проблем и самоорганизации, рефлексии и ценностно-смысловых ориентаций), а также собственно навыков использования ИКТ.

В соответствии с реализуемой ФГОС ООО деятельностной парадигмой образования **система планируемых результатов строится на основе уровневого подхода:** выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства обучающихся и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития обучающихся, поощрять продвижение

обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории обучения с учетом зоны ближайшего развития ребенка.

1.2.2. Структура планируемых результатов

В структуре планируемых результатов выделяется **следующие группы:**

1. **Личностные результаты** освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с группой личностных результатов и раскрывают и детализируют основные направленности этих результатов. Оценка достижения этой группы планируемых результатов ведется в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации.

2. **Метапредметные результаты** освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с подгруппами универсальных учебных действий, раскрывают и детализируют основные направленности метапредметных результатов.

3. **Предметные результаты** освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с группами результатов учебных предметов, раскрывают и детализируют их.

Предметные результаты приводятся в блоках **«Выпускник научится»** и **«Выпускник получит возможность научиться»**, относящихся к каждому учебному предмету: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык (английский язык)», «История России. Всеобщая история», «Обществознание», «География», «Математика», «Информатика», «Физика», «Биология», «Химия», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Основы духовно - нравственной культуры народов России».

Планируемые результаты, отнесенные к блоку «Выпускник научится», ориентируют пользователя в том, достижение какого уровня освоения учебных действий с изучаемым опорным учебным материалом ожидается от выпускника. Критериями отбора результатов служат их значимость для решения основных задач образования на данном уровне и необходимость для последующего обучения, а также потенциальная возможность их достижения большинством обучающихся. Иными словами, в этот блок включается круг учебных задач, построенных на опорном учебном материале, овладение которыми принципиально необходимо для успешного обучения и социализации и которые могут быть освоены всеми обучающимися.

Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговое оценивание, которое может осуществляться как в ходе обучения (с помощью накопленной оценки или портфеля индивидуальных достижений), так и в конце обучения, в том числе в форме государственной итоговой аттестации. Оценка достижения планируемых результатов этого блока на уровне ведется с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, составляющих зону ближайшего развития большинства обучающихся, - с помощью заданий повышенного уровня. Успешное выполнение обучающимися заданий базового уровня служит единственным основанием для положительного решения вопроса о возможности перехода на следующий уровень обучения.

В блоке «Выпускник получит возможность научиться» приводятся планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих понимание опорного учебного материала или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного предмета. Уровень достижений, соответствующий планируемым результатам этого блока, могут продемонстрировать отдельные мотивированные и способные обучающиеся. В повседневной практике преподавания цели данного блока не отрабатываются со всеми без исключения обучающимися как в силу повышенной сложности учебных действий, так и в силу повышенной сложности учебного материала и/или его пропедевтического характера на данном уровне обучения. Оценка достижения планируемых результатов ведется преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации. Соответствующая группа результатов в тексте выделена курсивом.

Задания, ориентированные на оценку достижения планируемых результатов из блока **«Выпускник получит возможность научиться»**, могут включаться в материалы итогового контроля блока **«Выпускник научится»**. Основные цели такого включения - предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение более высоким (по сравнению с базовым) уровнем

достижений и выявить динамику роста численности наиболее подготовленных обучающихся. При этом невыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведется оценка достижения планируемых результатов данного блока, не является препятствием для перехода на следующий уровень обучения. В ряде случаев достижение планируемых результатов этого блока целесообразно вести в ходе текущего и промежуточного оценивания, а полученные результаты фиксировать в виде накопленной оценки (например, в форме портфеля достижений) и учитывать при определении итоговой оценки.

Подобная структура представления планируемых результатов подчеркивает тот факт, что при организации образовательного процесса, направленного на реализацию и достижение планируемых результатов, от преподавателя требуется использование таких педагогических технологий, которые основаны на дифференциации требований к подготовке обучающихся.

1.2.3. Личностные результаты освоения основной образовательной программы

1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры русского народа, Самарского края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.

2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.

3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.

5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).

6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных

компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами обучающиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).

7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.

8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).

9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

1.2.4. Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

Межпредметные понятия: условием формирования межпредметных понятий, таких, как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В колледже в процессе обучения на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию **основ читательской компетенции**. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении учебных предметов обучающиеся усваивают приобретенные на первом уровне **навыки работы с информацией** и пополняют их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

➤ систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;

➤ выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно- символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий – концептуальных диаграмм, опорных конспектов);

- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты;
- работать с различными видами и типами словарей.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся **приобретут опыт проектной деятельности** как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности. Они получают возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Таблица №2

Регулятивные УУД	
Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и	Обучающийся сможет: <ul style="list-style-type: none"> ➤ анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
формулировать новые задачи в процессе обучения и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности	Обучающийся сможет: <ul style="list-style-type: none"> ➤ идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему; ➤ выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат; ➤ ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей; ➤ формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности; ➤ обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач	Обучающийся сможет: <ul style="list-style-type: none"> ➤ определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения; ➤ обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач; ➤ определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи; ➤ выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов); ➤ выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели; ➤ составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования); ➤ определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения; ➤ описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса; ➤ планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и	Обучающийся сможет: <ul style="list-style-type: none"> ➤ определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности; ➤ систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности; ➤ отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;

<p>требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата; ➤ находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата; <ul style="list-style-type: none"> ➤ работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата; ➤ устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта; ➤ сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
<p>Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения</p>	<p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи; ➤ анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи; ➤ свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий; ➤ оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности; ➤ обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов; ➤ фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
<p>Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности</p>	<p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки; ➤ соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы; ➤ принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность; ➤ самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха; ➤ ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности; ➤ демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).
<p>Познавательные УУД</p>	

<p>Умение определять понятия, создавать обобщения,</p>	<p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства; ➤ переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот; ➤ строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм; ➤ строить доказательство: прямое, косвенное, от противного; ➤ анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
<p>Смысловое чтение</p>	<p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности); ➤ ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст; ➤ устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов; ➤ резюмировать главную идею текста; ➤ преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный - учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction); ➤ критически оценивать содержание и форму текста.
<p>Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации</p>	<p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ определять свое отношение к природной среде; ➤ анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов; ➤ проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций; ➤ прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора; ➤ распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды; ➤ выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.
<p>Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем</p>	<p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы; ➤ осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями; ➤ формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска; ➤ соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.
<p>Коммуникативные УУД</p>	
<p>Умение организовывать учебное сотрудничество</p>	<p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ - определять возможные роли в совместной деятельности;
<p>и совместную деятельность с преподавателем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и</p>	<p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ играть определенную роль в совместной деятельности; ➤ принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты, гипотезы, аксиомы, теории;

<p>разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации; ➤ строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности; ➤ корректно и аргументировано отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен); ➤ критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его; ➤ предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации; ➤ выделять общую точку зрения в дискуссии; ➤ договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей; ➤ организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.); ➤ устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
<p>Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью</p>	<p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства; ➤ отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.); ➤ представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности; ➤ соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей; ➤ высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога; ➤ принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; ➤ создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств; ➤ использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления; ➤ использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством преподавателя; ➤ делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
<p>Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Обучающийся сможет: целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ; ➤ выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации; ➤ выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи; ➤ использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.; ➤ использовать информацию с учетом этических и правовых норм; ➤ создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

1.2.5. Предметные результаты

1.2.5.1. Русский язык

Предметные результаты изучения предмета «Русский язык» отражают:

- совершенствование видов речевой деятельности (аудирования, чтения, говорения и письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;
- понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности, в процессе образования и самообразования;
- использование коммуникативно-эстетических возможностей русского языка;
- расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка;
- формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста;
- обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств адекватно ситуации и стилю общения;
- овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными), нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию;
- формирование ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность.

Таблица №3

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
<p>владеть навыками работы с учебной книгой, словарями и другими информационными источниками, включая СМИ и ресурсы Интернета;</p> <p>владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;</p> <p>владеть различными видами аудирования (с полным пониманием, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации) и информационной переработки текстов различных функциональных разновидностей языка;</p> <p>адекватно понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных функционально- смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка;</p> <p>участвовать в диалогическом и полилогическом общении, создавать устные монологические высказывания разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета;</p> <p>создавать и редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета;</p>	<p>анализировать речевые высказывания с точки зрения их соответствия ситуации общения и успешности в достижении прогнозируемого результата; понимать основные причины коммуникативных неудач и уметь объяснять их;</p> <p>оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления;</p> <p>опознавать различные выразительные средства языка;</p> <p>писать конспект, отзыв, тезисы, рефераты, статьи, рецензии, доклады, интервью, очерки, доверенности, резюме и другие жанры;</p> <p>осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности;</p> <p>участвовать в разных видах обсуждения, формулировать собственную позицию и</p>

<p>анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации, принадлежности к функционально- смысловому типу речи и функциональной разновидности языка;</p> <p>использовать знание алфавита при поиске информации;</p> <p>различать значимые и незначимые единицы языка;</p> <p>проводить фонетический и орфоэпический анализ слова;</p> <p>классифицировать и группировать звуки речи по заданным признакам, слова по заданным параметрам их звукового состава;</p> <p>членить слова на слоги и правильно их переносить;</p> <p>определять место ударного слога, наблюдать за перемещением ударения при изменении формы слова, употреблять в речи слова и их формы в соответствии с акцентологическими нормами;</p> <p>опознавать морфемы и членить слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа;</p> <p>характеризовать морфемный состав слова, уточнять лексическое значение слова с опорой на его морфемный состав;</p> <p>проводить морфемный и словообразовательный анализ слов;</p> <p>проводить лексический анализ слова;</p> <p>опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение);</p> <p>опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия;</p> <p>проводить морфологический анализ слова;</p> <p>применять знания и умения по морфемике и словообразованию при проведении морфологического анализа слов;</p> <p>опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст);</p> <p>анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей;</p> <p>находить грамматическую основу предложения;</p> <p>распознавать главные и второстепенные члены предложения;</p> <p>опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры;</p> <p>проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения;</p> <p>соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи;</p> <p>опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания;</p> <p>опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении;</p> <p>использовать орфографические словари.</p>	<p>аргументировать ее, привлекая сведения из жизненного и читательского опыта;</p> <p>характеризовать словообразовательные цепочки и словообразовательные гнезда;</p> <p>использовать этимологические данные для объяснения правописания и лексического значения слова;</p> <p>самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;</p> <p>самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.</p>
--	---

1.2.5.2. Литература

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования **предметными результатами** изучения предмета «Литература» являются:

➤ осознание значимости чтения и изучения литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, как в способе своего эстетического и интеллектуального удовлетворения;

- восприятие литературы как одной из основных культурных ценностей народа (отражающей его менталитет, историю, мировосприятие) и человечества (содержащей смыслы, важные для человечества в целом);
- обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей русского языка на основе изучения выдающихся произведений российской культуры, мировой культуры;
- воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;
- развитие способности понимать литературные художественные произведения, воплощающие разные этнокультурные традиции;
- овладение процедурами эстетического и смыслового анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т. п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.

Таблица №4

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
Устное народное творчество	
<p>осознанно воспринимать и понимать фольклорный текст; различать фольклорные и литературные произведения, обращаться к пословицам, поговоркам, фольклорным образам, традиционным фольклорным приемам в различных ситуациях речевого общения, сопоставлять фольклорную сказку и ее интерпретацию средствами других искусств(иллюстрация, мультипликация, художественный фильм);</p> <p>выделять нравственную проблематику фольклорных текстов как основу для развития представлений о нравственном идеале своего и русского народа, формирования представлений о русском национальном характере;</p> <p>видеть черты русского национального характера в героях русских сказок и былин, видеть черты национального характера своего народа в героях народных сказок и былин;</p> <p>учитывая жанрово-родовые признаки произведений устного народного творчества, выбирать фольклорные произведения для самостоятельного чтения;</p> <p>целенаправленно использовать малые фольклорные жанры в своих устных и письменных высказываниях;</p> <p>определять с помощью пословицы жизненную/вымышленную ситуацию;</p> <p>выразительно читать сказки и былины, соблюдая соответствующий интонационный рисунок «устного рассказывания»;</p> <p>пересказывать сказки, четко выделяя сюжетные линии, не пропуская значимых композиционных элементов, используя в своей речи характерные для народных сказок художественные приемы;</p>	<p>сравнивая сказки, принадлежащие разным народам, видеть в них воплощение нравственного идеала конкретного народа (находить общее и различное с идеалом русского и своего народов);</p> <p>рассказывать о самостоятельно прочитанной сказке, былине, обосновывая свой выбор;</p> <p>сочинять сказку (в том числе и по пословице),былину и/или придумывать сюжетные линии;</p> <p>сравнивая произведения героического эпоса разных народов (былину и сагу, былину и сказание), определять черты национального характера;</p> <p>произведения устного творчества разных народов для самостоятельного чтения, руководствуясь конкретными целевыми установками</p> <p>устанавливать связи между фольклорными произведениями разных народов на уровне тематики, проблематики, образов (по принципу сходства и различия)</p>

<p>выявлять в сказках характерные художественные приемы и на этой основе определять жанровую разновидность сказки, отличать литературную сказку от фольклорной видеть «необычное в обычном», устанавливать неочевидные связи между предметами, явлениями, действиями, отгадывая или сочиняя загадку.</p>	
<p>Древнерусская литература. Русская литература XVIII в. Русская литература XIX— XX вв. Литература народов России. Зарубежная литература</p>	
<p>осознанно воспринимать художественное произведение в единстве формы и содержания; адекватно понимать художественный текст и давать его смысловой анализ; интерпретировать прочитанное, устанавливать «поле читательских ассоциаций», выбирать произведения для чтения; воспринимать художественный текст как произведение искусства, послание автора читателю, современнику и потомку; определять актуальную и перспективную цели чтения художественной литературы; выбирать произведения для самостоятельного чтения; выявлять и интерпретировать авторскую позицию, определяя свое к ней отношение, и на этой основе формировать собственные ценностные ориентации; определять актуальность произведений для читателей разных поколений и вступать в диалог с другими читателями; анализировать и истолковывать произведения разной жанровой природы, аргументировано формулируя свое отношение к прочитанному; создавать собственный текст аналитического и интерпретирующего характера в различных форматах; сопоставлять произведение словесного искусства и его воплощение в других искусствах; работать с разными источниками информации и владеть основными способами ее обработки и презентации.</p>	<p>выбирать путь анализа произведения, адекватный жанрово-родовой природе художественного текста; дифференцировать элементы поэтики художественного текста, видеть их художественную и смысловую функцию; сопоставлять «чужие» тексты интерпретирующего характера, аргументировано оценивать их; оценивать интерпретацию художественного текста, созданную средствами других искусств; создавать собственную интерпретацию изученного текста средствами других искусств; сопоставлять произведения русской и мировой литературы, самостоятельно (или под руководством преподавателя), определяя линии сопоставления, выбирая аспект для сопоставительного анализа; вести самостоятельную проектно-исследовательскую деятельность и оформлять ее результаты в разных форматах (работа исследовательского характера, реферат, проект), в том числе с использованием Интернет-ресурсов.</p>

Наиболее важные **предметные умения**, формируемые у обучающихся в результате освоения программы по литературе:

- определять тему и основную мысль произведения (5-6 кл.);
- владеть различными видами пересказа (5-6 кл.), пересказывать сюжет; выявлять особенности композиции, основной конфликт, вычленять фабулу (6-7 кл.);
- характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные выразительно читать с листа и наизусть произведения/фрагменты произведений художественной литературы, передавая личное отношение к произведению (5-9 класс);
- ориентироваться в информационном образовательном пространстве: работать с энциклопедиями, словарями, справочниками, специальной литературой (5-9 кл.); пользоваться каталогами библиотек, библиографическими указателями, системой поиска в Интернете (5-9 кл.) (в каждом классе - на своем уровне).

Также при оценке предметных результатов обучения литературе учитываются **3 уровня сформированности читательской культуры**. **I уровень** определяется наивно-реалистическим восприятием литературно-художественного произведения как истории из реальной жизни (сферы так называемой «первичной действительности»). Понимание текста на этом уровне осуществляется на основе буквальная «распаковки» смыслов; к художественному миру произведения читатель подходит с житейских позиций. Такое эмоциональное непосредственное восприятие, создает основу для формирования осмысленного и глубокого чтения, но с точки зрения эстетической еще не является

достаточным. Оно характеризуется способностями читателя воспроизводить содержание литературного произведения, отвечая на тестовые вопросы (устно, письменно) типа «Что? Кто? Где? Когда? Какой?», кратко выражать/определять свое эмоциональное отношение к событиям и героям - качества последних только называются/перечисляются; способность к обобщениям проявляется слабо.

К основным **видам деятельности**, позволяющим диагностировать возможности читателей I уровня, относятся акцентно-смысловое чтение; воспроизведение элементов содержания произведения в устной и письменной форме (изложение, действие по действия по заданному алгоритму с инструкцией); формулировка вопросов; составление системы вопросов и ответы на них (устные, письменные).

Условно им соответствуют следующие типы диагностических **заданий**:

- выразительно прочтите следующий фрагмент;
- определите, какие события в произведении являются центральными;
- определите, где и когда происходят описываемые события;
- опишите, каким вам представляется герой произведения, прокомментируйте слова героя;
- выделите в тексте наиболее непонятные (загадочные, удивительные и т. п.) для вас места;
- ответьте на поставленный преподавателем/автором учебника вопрос;
- определите, выделите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т.

п.

II уровень сформированности читательской культуры характеризуется тем, что обучающийся понимает обусловленность особенностей художественного произведения авторской волей, однако умение находить способы проявления авторской позиции у него пока отсутствуют.

У читателей этого уровня формируется стремление размышлять над прочитанным, появляется умение выделять в произведении значимые в смысловом и эстетическом плане отдельные элементы художественного произведения, а также возникает стремление находить и объяснять связи между ними. Читатель этого уровня пытается аргументированно отвечать на вопрос «Как устроен текст?», умеет выделять крупные единицы произведения, пытается определять связи между ними для доказательства верности понимания темы, проблемы и идеи художественного текста.

К основным **видам деятельности**, позволяющим диагностировать возможности читателей, достигших II уровня, можно отнести устное и письменное выполнение аналитических процедур с использованием теоретических понятий (нахождение элементов текста; наблюдение, описание, сопоставление и сравнение выделенных единиц; объяснение функций каждого из элементов; установление связи между ними; создание комментария на основе сплошного и хронологически последовательного анализа - пофразового (при анализе стихотворений и небольших прозаических произведений - рассказов, новелл) или поэпизодного; проведение целостного и межтекстового анализа).

Условно им соответствуют следующие типы диагностических **заданий**:

- выделите, определите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т.

п.;

- покажите, какие особенности художественного текста проявляют позицию его автора;
- покажите, как в художественном мире произведения проявляются черты реального мира (как внешней для человека реальности, так и внутреннего мира человека);
- проанализируйте фрагменты, эпизоды текста (по предложенному алгоритму и без него);
- сопоставьте, сравните, найдите сходства и различия (как в одном тексте, так и между разными произведениями);
- определите жанр произведения, охарактеризуйте его особенности;
- дайте свое рабочее определение следующему теоретико-литературному понятию.

Понимание текста на этом уровне читательской культуры осуществляется поверхностно; ученик знает формулировки теоретических понятий и может пользоваться ими при анализе произведения (например, может находить в тексте тропы, элементы композиции, признаки жанра), но не умеет пока делать «мостик» от этой информации к тематике, проблематике и авторской позиции.

III уровень определяется умением воспринимать произведение как художественное целое, концептуально осмыслять его в этой целостности, видеть воплощенный в нем авторский замысел. Читатель, достигший этого уровня, сумеет интерпретировать художественный смысл произведения, то читательское развитие учеников, обучающихся в **5-6 классах**, соответствует **первому уровню**; в процессе литературного образования учеников **7-8 классов** формируется **второй ее уровень**; читательская культура учеников **9 класса** характеризуется появлением элементов третьего уровня. Это

следует иметь в виду при осуществлении в литературном образовании разноуровневого подхода к обучению, а также при проверке качества его результатов.

Успешное освоение видов учебной деятельности, соответствующей разным уровням читательской культуры, и способность демонстрировать их во время экзаменационных испытаний служат критериями для определения степени подготовленности обучающихся основной направленности.

1.2.5.3 Родной (русский) язык

Изучение предмета «Родной (русский) язык» должно обеспечивать:

- 1) воспитание ценностного отношения к русскому языку как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа;
- 2) формирование причастности к свершениям и традициям своего народа;
- 3) осознание исторической преемственности поколений, своей ответственности за сохранение культуры народа;
- 4) обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения родным (русским) языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета;
- 5) получение знаний о родном (русском) языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров;
- 6) воспитание российской гражданской идентичности: любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России,
- 7) развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции;
- 8) совершенствование видов речевой деятельности (аудирования, чтения, говорения и письма), обеспечивающих эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;
- 9) понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности в процессе образования и самообразования;
- 10) использование коммуникативно-эстетических возможностей родного языка;
- 11) обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств на родном языке адекватно ситуации и стилю общения, стремление к речевому самосовершенствованию.

Выпускник научится:

***Выпускник получит
возможность научиться:***

<ul style="list-style-type: none"> • владеть навыками работы с учебной книгой, словарями и другими информационными источниками, включая СМИ и ресурсы Интернета; • владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; • владеть различными видами аудирования (с полным пониманием, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации) и информационной переработки текстов различных функциональных разновидностей языка; • адекватно понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка; • участвовать в диалогическом и полилогическом общении, создавать устные монологические высказывания разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета; • создавать и редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета; • анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации, принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка; • использовать знание алфавита при поиске информации; • различать значимые и незначимые единицы языка; • проводить фонетический и орфоэпический анализ слова; • классифицировать и группировать звуки речи по заданным признакам, слова по заданным параметрам их звукового состава; • членить слова на слоги и правильно их переносить; • определять место ударного слога, наблюдать за перемещением ударения при изменении формы слова, употреблять в речи слова и их формы в соответствии с акцентологическими нормами; • опознавать морфемы и членить слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа; характеризовать морфемный состав слова, уточнять лексическое значение слова с опорой на его морфемный состав; • проводить морфемный и словообразовательный анализ слов; • проводить лексический анализ слова; • опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гиперболы, олицетворение); 	<ul style="list-style-type: none"> • анализировать речевые высказывания с точки зрения их соответствия ситуации общения и успешности в достижении прогнозируемого результата; понимать основные причины коммуникативных неудач и уметь объяснять их; • оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления; • опознавать различные выразительные средства языка; • писать конспект, отзыв, тезисы, рефераты, статьи, рецензии, доклады, интервью, очерки, доверенности, резюме и другие жанры; • осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; • участвовать в различных видах обсуждения, формулировать собственную позицию и аргументировать ее, привлекая сведения из жизненного и читательского опыта; • характеризовать словообразовательные цепочки и словообразовательные гнезда; • использовать этимологические данные для объяснения правописания и
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия; • проводить морфологический анализ слова; • применять знания и умения по морфемике и словообразованию при проведении морфологического анализа слов; • опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст); • анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; • находить грамматическую основу предложения; • распознавать главные и второстепенные члены предложения; • опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; • проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения; • соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; • опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания; • опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении; • использовать орфографические словари. 	<p><i>Значение лексического слова самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.
---	---

1.2.5.4 Родная (русская) литература

Изучение предмета «Родная (русская) литература» должно обеспечивать:

- 1) воспитание ценностного отношения к литературе на русском языке как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа;
- 2) приобщение к литературному наследию своего народа;
- 3) формирование причастности к свершениям и традициям своего народа;
- 4) осознание исторической преемственности поколений, своей ответственности за сохранение культуры народа;
- 5) воспитание российской гражданской идентичности: любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России,
- 6) развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции.
- 7) осознание значимости чтения и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;
- 8) понимание родной литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;
- 9) обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры;
- 10) воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных

высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;

11) развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции;

12) овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т.п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
Устное народное творчество	
<ul style="list-style-type: none"> • видеть черты русского национального характера в героях произведений устного народного творчества (русских сказок, былинах и т.д.) • учитывая жанрово-родовые признаки, выбирать фольклорные произведения для самостоятельного чтения; • целенаправленно использовать малые фольклорные жанры в своих устных и письменных высказываниях; • определять с помощью пословицы жизненную/вымышленную ситуацию; • выразительно читать произведения устного народного творчества (сказки, в том числе сибирские, былины), соблюдая соответствующий интонационный рисунок устного рассказывания; • пересказывать сказки, былины, чётко выделяя сюжетные линии, не пропуская значимых композиционных элементов, используя в своей речи характерные для русских народных сказок, былин художественные приёмы; 	<ul style="list-style-type: none"> • сравнивая сказки, принадлежащие разным народам, видеть в них воплощение нравственного идеала конкретного народа (находить общее и различное с идеалом русского и других народов); • рассказывать о самостоятельно прочитанном произведении, обосновывая свой выбор; • сочинять сказку (в том числе и по пословице), былинку и/или придумывать сюжетные линии о своём районе, городе, о своей школе и т.п.; • сравнивая произведения героического эпоса разных народов (былинку и сагу, былину и сказание), определять черты русского национального характера;
<ul style="list-style-type: none"> • выявлять в сказках характерные художественные приёмы и на этой основе определять жанровую разновидность сказки. • осознанно воспринимать и понимать фольклорный текст; • обращаться к пословицам, поговоркам, фольклорным образам, традиционным фольклорным приёмам в различных ситуациях речевого общения, сопоставлять фольклорную сказку и её интерпретацию средствами других искусств (иллюстрация, мультипликация, художественный фильм); • выделять нравственную проблематику фольклорных текстов как основу для развития представлений о нравственном идеале своего и русского народов, формирования представлений о русском национальном характере; • видеть необычное в обычном, устанавливать неочевидные связи между предметами, явлениями, действиями. 	<ul style="list-style-type: none"> • выбирать произведения устного народного творчества русского народа для самостоятельного чтения, руководствуясь конкретными целевыми установками; • устанавливать связи между фольклорными произведениями разных народов на уровне тематики, проблематики, образов (по принципу сходства и различия); • сравнивая произведения, принадлежащие разным народам, видеть в них воплощение нравственного идеала русского народа.

Древнерусская литература. Русская литература XVIII в. Русская литература XIX—XXI

вв.

<ul style="list-style-type: none">• осознанно воспринимать художественное произведение в единстве формы и содержания;• адекватно понимать художественный текст и давать его смысловой анализ;• воспринимать художественный текст как произведение искусства, послание автора читателю, современнику и потомку;• определять для себя актуальную и перспективную цели чтения художественной литературы; выбирать произведения для самостоятельного чтения;• анализировать и истолковывать произведения разной жанровой природы, аргументировано формулируя своё отношение к прочитанному произведению;• создавать собственный текст аналитического и интерпретирующего характера в различных форматах;• сопоставлять произведение словесного искусства и его воплощение в других искусствах;• интерпретировать прочитанное, устанавливать поле читательских ассоциаций, отбирать произведения для чтения;• выявлять и интерпретировать авторскую позицию, определяя своё к ней отношение, и на этой основе формировать собственные ценностные ориентации;• определять актуальность произведений для читателей разных поколений и вступать в диалог с другими читателями;• работать с разными источниками информации и владеть основными способами её обработки и презентации.	<ul style="list-style-type: none">• сопоставлять произведения русской и мировой литературы самостоятельно (или под руководством учителя), определяя линии сопоставления, выбирая аспект для сопоставительного анализа;• вести самостоятельную проектно-исследовательскую деятельность и оформлять её результаты в разных форматах (работа исследовательского характера, реферат, проект).• выбирать путь анализа произведения, адекватный жанрово-родовой природе художественного текста;• сопоставлять «чужие» тексты интерпретирующего характера, аргументировано оценивать их;• оценивать интерпретацию художественного текста, созданную средствами других искусств;• дифференцировать элементы поэтики художественного текста, видеть их художественную и смысловую функцию;• создавать собственную интерпретацию изученного текста средствами других искусств.
---	--

1.2.5.5. Иностранный язык (английский язык)

Предметными результатами изучения предмета «Иностранный язык (английский язык)» являются:

- формирование дружелюбного и толерантного отношения к ценностям иных культур, оптимизма и выраженной личностной позиции в восприятии мира, в развитии национального самосознания на основе знакомства с жизнью своих сверстников в других странах, с образцами зарубежной литературы разных жанров, с учетом достигнутого обучающимися уровня иноязычной компетентности;
- формирование и совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции; расширение и систематизация знаний о языке, расширение лингвистического кругозора и лексического запаса, дальнейшее овладение общей речевой культурой;
- достижение допорогового уровня иноязычной коммуникативной компетенции;
- создание основы для формирования интереса к совершенствованию достигнутого уровня владения изучаемым иностранным языком, в том числе на основе самонаблюдения и самооценки, к изучению второго/третьего иностранного языка, к использованию иностранного языка как средства получения информации, позволяющей расширять свои знания в других предметных областях.

Таблица №5

	Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
Коммуникативные умения		
Говорение. Диалогическая речь	вести диалог (диалог этикетного характера, диалог-расспрос, диалог побуждение к действию; комбинированный диалог) в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках освоенной тематики, соблюдая нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого языка.	вести диалог-обмен мнениями; брать и давать интервью; вести диалог-расспрос на основе нелинейного текста (таблицы, диаграммы и т. д.).
Говорение. Монологическая речь	строить связное монологическое высказывание с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы) в рамках освоенной тематики; описывать события с опорой на зрительную наглядность и/или вербальную опору (ключевые слова, план, вопросы); давать краткую характеристику реальных людей и литературных персонажей; передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или без опоры на текст, ключевые слова/ план/ вопросы; описывать картинку/ фото с опорой или без опоры на ключевые слова/ план/ вопросы.	делать сообщение на заданную тему на основе прочитанного; комментировать факты из прочитанного/ прослушанного текста, выражать и аргументировать свое отношение к прочитанному/ прослушанному; кратко высказываться без предварительной подготовки на заданную тему в соответствии с предложенной ситуацией общения; кратко высказываться с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы, расписание и т. п.); кратко излагать результаты выполненной проектной работы.
Аудирование	воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений; воспринимать на слух и понимать нужную/интересующую/ запрашиваемую информацию в аутентичных текстах, содержащих как изученные языковые явления, так и некоторое количество неизученных языковых явлений.	выделять основную тему в воспринимаемом на слух тексте; использовать контекстуальную или языковую догадку при восприятии на слух текстов, содержащих незнакомые слова.
Чтение	читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащие отдельные неизученные языковые явления; читать и находить в несложных аутентичных текстах, содержащих отдельные неизученные языковые явления, нужную/интересующую/ запрашиваемую информацию, представленную в явном и в неявном виде; читать и полностью понимать несложные аутентичные тексты, построенные на изученном языковом материале; выразительно читать вслух небольшие построенные на изученном языковом	устанавливать причинно- следственную взаимосвязь фактов и событий, изложенных в несложном аутентичном тексте; восстанавливать текст из разрозненных абзацев или путем добавления выпущенных фрагментов.

	материале аутентичные тексты, демонстрируя понимание прочитанного.	
Письменная речь	<p>заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения (имя, фамилия, пол, возраст, гражданство, национальность, адрес и т. д.);</p> <p>писать короткие поздравления с днем рождения и другими праздниками, с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка, выражать пожелания (объемом 30-40 слов, включая адрес);</p> <p>писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка: сообщать краткие сведения о себе и запрашивать аналогичную информацию о друге по переписке; выражать благодарность, извинения, просьбу; давать совет и т. д. (объемом 100-120 слов, включая адрес);</p> <p>писать небольшие письменные высказывания с опорой на образец/ план.</p>	<p>делать краткие выписки из текста с целью их использования в собственных устных высказываниях;</p> <p>писать электронное письмо (e-mail) зарубежному другу в ответ на электронное письмо-стимул;</p> <p>составлять план/ тезисы устного или письменного сообщения;</p> <p>кратко излагать в письменном виде результаты проектной деятельности;</p> <p>писать небольшое письменное высказывание с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы и т. п.).</p>
Языковые навыки и средства оперирования ими		
Орфография и пунктуация	<p>правильно писать изученные слова;</p> <p>правильно ставить знаки препинания в конце предложения: точку в конце повествовательного предложения, вопросительный знак в конце вопросительного предложения, восклицательный знак в конце восклицательного предложения;</p> <p>расставлять в личном письме знаки препинания, диктуемые его форматом, в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого языка.</p>	<p>сравнивать и анализировать буквосочетания английского языка и их транскрипцию.</p>
Фонетическая сторона речи	<p>различать на слух и адекватно, без фонематических ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова изучаемого иностранного языка;</p> <p>соблюдать правильное ударение в изученных словах;</p> <p>различать коммуникативные типы предложений по их интонации;</p> <p>членить предложение на смысловые группы;</p> <p>адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить фразы с точки зрения их ритмико-интонационных особенностей (побудительное предложение; общий, специальный, альтернативный и разделительный вопросы), в том числе, соблюдая правило отсутствия фразового ударения на служебных словах.</p>	<p>выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощью интонации;</p> <p>различать британские и американские варианты английского языка в прослушанных высказываниях.</p>

<p>Лексическая сторона речи</p>	<p>узнавать в письменном и звучащем тексте изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные в пределах тематики основной школы;</p> <p>употреблять в устной и письменной речи в их основном значении изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;</p> <p>соблюдать существующие в английском языке нормы лексической сочетаемости;</p> <p>распознавать и образовывать родственные слова с использованием словосложения и конверсии в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;</p> <p>➤ распознавать и образовывать родственные слова с использованием аффиксации в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – глаголы при помощи аффиксов dis-, mis-, re-, -ize/-ise; – имена существительные при помощи суффиксов -or/ -er, -ist, -sion/-tion, -nce/-ence, -ment, -ity, -ness, -ship, -ing; – имена прилагательные при помощи суффиксов inter-; -y, -ly, -ful, -al, -ic, -ian/an, -ing; -ous, -able/ible, -less, -ive; – наречия при помощи суффикса -ly; – имена существительные, имена прилагательные, наречия при помощи отрицательных префиксов un-, im-/in-; – числительные при помощи суффиксов -teen, -ty; -th. 	<p>распознавать и употреблять в речи в нескольких значениях многозначные слова, изученные в пределах тематики основной школы;</p> <p>знать различия между явлениями синонимии и антонимии; употреблять в речи изученные синонимы и антонимы адекватно ситуации общения;</p> <p>распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;</p> <p>распознавать принадлежность слов к частям речи по аффиксам;</p> <p>распознавать и употреблять в речи различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, tobeginwith, however, asforme, finally, atlast, etc.);</p> <p>➤ использовать языковую догадку в процессе чтения и аудирования (догадываться о значении незнакомых слов по контексту, по сходству с русским/ родным языком, по словообразовательным элементам).</p>
<p>Грамматическая сторона речи</p>	<p>оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимом контексте:</p> <p>распознавать и употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (в утвердительной и отрицательной форме) вопросительные (общий, специальный, альтернативный и разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме) и восклицательные;</p> <p>распознавать и употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том числе с</p>	<p>распознавать сложноподчиненные предложения с придаточными: времени с союзом since; цели с союзом sothat; условия с союзом unless; определительными с союзами who, which, that;</p> <p>распознавать и употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами whoever, whatever, however, whenever;</p> <p>распознавать и употреблять в речи предложения с конструкциями as ... as; notso ... as; either ... or; neither .nor;</p> <p>распознавать и употреблять в речи предложения с конструкцией Iwish;</p>

	<p>несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке;</p> <p>распознавать и употреблять в речи предложения с начальным It;</p> <p>распознавать и употреблять в речи предложения с начальным There + to be;</p> <p>распознавать и употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами and, but, or;</p> <p>распознавать и употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами because, if, that, who, which, what, when, where, how, why;</p> <p>использовать косвенную речь в утвердительных и вопросительных предложениях в настоящем и прошедшем времени;</p> <p>распознавать и употреблять в речи условные предложения реального характера (Conditional I - If I see Jim, I'll invite him to our school party) и не реального характера (Conditional II - If I were you, I would start learning French);</p> <p>распознавать и употреблять в речи существительные с определенным/неопределенным/нулевым артиклем;</p> <p>распознавать и употреблять в речи местоимения: личные (в именительном и объектном падежах, в абсолютной форме), притяжательные, возвратные, указательные, неопределенные и их производные, относительные, вопросительные;</p> <p>распознавать и употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;</p> <p>распознавать и употреблять в речи наречия времени и образа действия и слова, выражающие количество (many/much, few/a few, little/a little); наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения;</p>	<p>распознавать и употреблять в речи конструкции с глаголами на - ing: to love/hate doing something; Stop talking;</p> <p>распознавать и употреблять в речи конструкции It takes me ...to do something; to look/ feel / be happy;</p> <p>распознавать и употреблять в речи определения, выраженные прилагательными, в правильном порядке их следования;</p>
--	--	---

	распознавать и употреблять в речи количественные и порядковые числительные; распознавать и употреблять в речи глаголы в наиболее употребительных временных формах действительного залога: PresentSimple, FutureSimple и PastSimple, Present и PastContinuous, PresentPerfect; распознавать и употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущего времени: SimpleFuture, tobegoingto, PresentContinuous; распознавать и употреблять в речи модальные глаголы и их эквиваленты	употреблять в речи модальные глаголы need, shall, might, would; распознавать по формальным признакам и понимать значение неличных форм глагола (инфинитива, герундия, причастия I и II, отглагольного существительного) без различия их функций и употреблять их в речи; распознавать и употреблять в речи словосочетания «Причастие I+существительное» (aplayingchild) и «Причастие II+существительное» (awrittenpoem).
	(may, can, could, beableto, must, haveto, should); распознавать и употреблять в речи глаголы в следующих формах страдательного залога: PresentSimplePassive, PastSimplePassive; распознавать и употреблять в речи предлоги места, времени, направления; предлоги, употребляемые при глаголах в страдательном залоге.	➤
Социокультурные знания и умения	употреблять в устной и письменной речи в ситуациях формального и неформального общения основные нормы речевого этикета, принятые в странах изучаемого языка; представлять родную страну и культуру на английском языке; понимать социокультурные реалии при чтении и аудировании в рамках изученного материала.	использовать социокультурные реалии при создании устных и письменных высказываний; находить сходство и различие в традициях родной страны и страны/стран изучаемого языка.
Компенсаторные умения	выходить из положения при дефиците языковых средств: использовать переспрос при говорении.	использовать перифраз, синонимические и антонимические средства при говорении; пользоваться языковой и контекстуальной догадкой при аудировании и чтении.

1.2.5.6. История России. Всеобщая история

Предметные результаты изучения предмета «История России. Всеобщая история» на уровне основного общего образования предполагают, что у обучающегося сформированы:

1) целостные представления об историческом пути человечества, разных народов и государств как необходимой основы миропонимания и познания современного общества; о преемственности исторических эпох и непрерывности исторических процессов; о месте и роли России в мировой истории;

2) базовые исторические знания об основных этапах и закономерностях развития человеческого общества с древности до наших дней;

3) способность применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности;

4) способность применять исторические знания для осмысления общественных событий и явлений прошлого и современности;

5) умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней;

6) умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию;

7) уважение к мировому и отечественному историческому наследию, культуре своего и других народов; готовность применять исторические знания для выявления и сохранения исторических и культурных памятников своей страны и мира.

Таблица №6

	Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
История Древнего мира (5 класс)	<p>определять место исторических событий во времени, объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов (тысячелетие, век, до нашей эры, нашей эры);</p> <p>использовать историческую карту как источник информации о расселении человеческих общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних цивилизаций и государств, местах важнейших событий;</p> <p>проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира;</p> <p>описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности, памятники древней культуры;</p> <p>рассказывать о событиях древней истории;</p> <p>раскрывать характерные, существенные черты: а) форм государственного устройства древних обществ (с использованием понятий «деспотия», «полис», «республика», «закон», «империя», «метрополия», «колония» и др.); б) положения основных групп населения в древневосточных и античных обществах (правители и подданные, свободные и рабы); в) религиозных верований людей в древности;</p> <p>объяснять, в чем заключались назначение и художественные достоинства памятников древней культуры: архитектурных сооружений, предметов быта, произведений искусства;</p> <p>давать оценку наиболее значительным событиям и личностям древней истории</p>	<p>давать характеристику общественного строя древних государств;</p> <p>сопоставлять свидетельства различных исторических источников, выявляя в них общее и различия;</p> <p>видеть проявления влияния античного искусства в окружающей среде;</p> <p>высказывать суждения о значении и месте исторического и культурного наследия древних обществ в мировой истории.</p>
История Средних веков. От Древней Руси к Российскому государству (VIII –XV вв.) (6 класс)	<p>➤ локализовать во времени общие рамки и события Средневековья, этапы становления и развития Российского государства; соотносить хронологию истории Руси и всеобщей истории;</p> <p>использовать историческую карту как источник информации о территории, об экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей – походов, завоеваний, колонизаций и др.;</p> <p>проводить поиск информации в исторических текстах, материальных исторических памятниках Средневековья;</p> <p>составлять описание образа жизни различных групп населения в средневековых обществах на Руси и в других странах, памятников материальной и художественной культуры;</p> <p>рассказывать о значительных событиях средневековой истории;</p> <p>раскрывать характерные, существенные черты: а) экономических и социальных отношений, политического строя на Руси и в других государствах; б) ценностей, господствовавших в средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека о мире;</p> <p>объяснять причины и следствия ключевых событий отечественной и всеобщей истории Средних веков;</p>	<p>давать сопоставительную характеристику политического устройства государств Средневековья (Русь, Запад, Восток);</p> <p>сравнивать свидетельства различных исторических источников, выявляя в них общее и различия;</p> <p>составлять на основе информации учебника и дополнительной литературы описание памятников средневековой культуры Руси и других стран, объяснять, в чем заключаются их художественные достоинства и значение.</p>

	сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья, показывать общие черты и особенности (в связи с понятиями «политическая раздробленность», «централизованное государство» и др.); давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков.	
История Нового времени. Россия в XVI – XIX веках (7–9 класс)	<p>локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время;</p> <p>использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений – походов, завоеваний, колонизации и др.;</p> <p>анализировать информацию различных источников по отечественной и всеобщей истории Нового времени;</p> <p>составлять описание положения и образа жизни основных социальных групп в России и других странах в Новое время, памятников материальной и художественной культуры;</p> <p>рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени;</p> <p>систематизировать исторический материал, содержащийся в учебной и дополнительной литературе по отечественной и всеобщей истории Нового времени;</p> <p>раскрывать характерные, существенные черты: а) экономического и социального развития России и других стран в Новое время; б) эволюции политического строя (включая понятия «монархия», «самодержавие», «абсолютизм» и др.); в) развития общественного движения («консерватизм», «либерализм», «социализм»); г) представлений о мире и общественных ценностях; д) художественной культуры Нового времени;</p> <p>объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.);</p> <p>сопоставлять развитие России и других стран в Новое время, сравнивать исторические ситуации и события;</p> <p>давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Нового времени.</p>	<p>используя историческую карту, характеризовать социально-экономическое и политическое развитие России, других государств в Новое время;</p> <p>использовать элементы источниковедческого анализа при работе с историческими материалами (определение принадлежности и достоверности источника, позиций автора и др.);</p> <p>сравнивать развитие России и других стран в Новое время, объяснять, в чем заключались общие черты и особенности;</p> <p>применять знания по истории России и своего края в Новое время при составлении описаний исторических и культурных памятников своего города, края и т. д.</p>

1.2.5.7.Обществознание

Предметные результаты изучения предмета «Обществознание» отражают:

- 1) формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции РФ;
- 2) понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития;
- 3) приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп;
- 4) формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности;

5) освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам;

6) развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.

Таблица №7

	Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
Человек. Деятельность человека	<p>использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы;</p> <p>характеризовать основные возрастные периоды жизни человека, особенности подросткового возраста;</p> <p>в модельных и реальных ситуациях выделять существенные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека;</p> <p>характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека;</p> <p>приводить примеры основных видов деятельности человека;</p> <p>выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов;</p> <p>выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов.</p>	<p>выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях, связанных с деятельностью человека;</p> <p>оценивать роль деятельности в жизни человека и общества;</p> <p>оценивать последствия удовлетворения мнимых потребностей, на примерах показывать опасность удовлетворения мнимых потребностей, угрожающих здоровью;</p> <p>использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике межличностных конфликтов; моделировать возможные последствия позитивного и негативного воздействия группы на человека, делать выводы.</p>
Общество	<p>демонстрировать на примерах взаимосвязь природы и общества, раскрывать роль природы в жизни человека;</p> <p>распознавать на основе приведенных данных основные типы обществ;</p> <p>характеризовать движение от одних форм общественной жизни к другим; оценивать социальные явления с позиций общественного прогресса;</p> <p>различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни;</p> <p>выполнять несложные познавательные и практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества;</p> <p>характеризовать экологический кризис как глобальную проблему человечества, раскрывать причины экологического кризиса;</p> <p>на основе полученных знаний выбирать в предлагаемых модельных ситуациях и осуществлять на практике экологически рациональное поведение;</p> <p>раскрывать влияние современных средств массовой коммуникации на общество и личность;</p> <p>конкретизировать примерами опасность международного терроризма.</p>	<p>наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни;</p> <p>выявлять причинно-следственные связи общественных явлений и характеризовать основные направления общественного развития;</p> <p>осознанно содействовать защите природы</p>
Политическая сфера жизни общества	<p>объяснять роль политики в жизни общества;</p> <p>различать и сравнивать различные формы правления, иллюстрировать их примерами;</p> <p>давать характеристику формам государственно-территориального устройства;</p>	<p>осознавать значение гражданской активности и патриотической позиции в укреплении нашего государства;</p>

	<p>различать различные типы политических режимов, раскрывать их основные признаки; раскрывать на конкретных примерах основные черты и принципы демократии; называть признаки политической партии, раскрывать их на конкретных примерах; характеризовать различные формы участия граждан в политической жизни.</p>	<p>соотносить различные оценки политических событий и процессов и делать обоснованные выводы.</p>
Гражданин и государство	<p>характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны, описывать их полномочия и компетенцию; объяснять порядок формирования органов государственной власти РФ; раскрывать достижения российского народа; объяснять и конкретизировать примерами смысл понятия «гражданство»; называть и иллюстрировать примерами основные права и свободы граждан, гарантированные Конституцией РФ; осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства; характеризовать конституционные обязанности гражданина.</p>	<p>аргументированно обосновывать влияние происходящих в обществе изменений на положение России в мире; использовать знания и умения для формирования способности уважать права других людей, выполнять свои обязанности гражданина РФ.</p>
Социальные нормы	<p>раскрывать роль социальных норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека; различать отдельные виды социальных норм; характеризовать основные нормы морали; критически осмысливать информацию морально-нравственного характера, полученную из разнообразных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для определения собственной позиции, для соотнесения своего поведения и поступков других людей с нравственными ценностями; раскрывать сущность патриотизма, гражданственности; приводить примеры проявления этих качеств из истории и жизни современного общества; характеризовать специфику норм права; сравнивать нормы морали и права, выявлять их общие</p> <p>раскрывать сущность процесса социализации личности; объяснять причины отклоняющегося поведения; описывать негативные последствия наиболее опасных форм отклоняющегося поведения.</p>	
Сфера духовной культуры	<p>характеризовать развитие отдельных областей и форм культуры, выражать свое мнение о явлениях культуры; описывать явления духовной культуры; объяснять причины возрастания роли науки в современном мире; оценивать роль образования в современном обществе; различать уровни общего образования в России; находить и извлекать социальную информацию о достижениях и проблемах развития культуры из адаптированных источников различного типа;</p>	<p>описывать процессы создания, сохранения, трансляции и усвоения достижений культуры; характеризовать основные направления развития отечественной культуры в современных условиях; критически воспринимать сообщения и рекламу в СМИ и Интернете о таких направлениях массовой культуры, как шоу-бизнес и мода.</p>

	<p>описывать духовные ценности российского народа и выражать собственное отношение к ним;</p> <p>объяснять необходимость непрерывного образования в современных условиях;</p> <p>учитывать общественные потребности при выборе направления своей будущей профессиональной деятельности;</p> <p>раскрывать роль религии в современном обществе;</p> <p>характеризовать особенности искусства как формы духовной культуры.</p>	
Социальная сфера	<p>описывать социальную структуру в обществах разного типа, характеризовать основные социальные общности и группы;</p> <p>объяснять взаимодействие социальных общностей и групп; характеризовать ведущие направления социальной политики Российского государства;</p> <p>выделять параметры, определяющие социальный статус личности;</p> <p>приводить примеры предписанных и достигаемых статусов;</p> <p>описывать основные социальные роли подростка;</p> <p>конкретизировать примерами процесс социальной мобильности;</p> <p>характеризовать межнациональные отношения в современном мире;</p> <p>объяснять причины межнациональных конфликтов и основные пути их разрешения;</p> <p>характеризовать, раскрывать на конкретных примерах основные функции семьи в обществе;</p> <p>раскрывать основные роли членов семьи;</p> <p>характеризовать основные слагаемые здорового образа жизни; осознанно выбирать верные критерии для оценки безопасных условий жизни;</p> <p>выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения семейных конфликтов. Выражать собственное отношение к различным способам разрешения семейных конфликтов.</p>	<p>раскрывать понятия «равенство» и «социальная справедливость» с позиций историзма; выражать и обосновывать собственную позицию по актуальным проблемам молодежи;</p> <p>выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения семейных конфликтов;</p> <p>выражать собственное отношение к различным способам разрешения семейных конфликтов;</p> <p>формировать положительное отношение к необходимости соблюдать здоровый образ жизни; корректировать собственное поведение в соответствии с требованиями безопасности жизнедеятельности;</p> <p>использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике семейных конфликтов;</p> <p>находить и извлекать социальную информацию о государственной семейной политике из адаптированных источников различного типа.</p>
Основы российского законодательства	<p>характеризовать систему российского законодательства;</p> <p>раскрывать особенности гражданской дееспособности несовершеннолетних;</p> <p>характеризовать гражданские правоотношения;</p> <p>раскрывать смысл права на труд;</p> <p>объяснять роль трудового договора;</p> <p>разъяснять на примерах особенности положения несовершеннолетних в трудовых отношениях;</p> <p>характеризовать права и обязанности супругов, родителей, детей;</p> <p>характеризовать особенности уголовного права и уголовных правоотношений;</p> <p>конкретизировать примерами виды преступлений и наказания за них;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ характеризовать специфику уголовной ответственности несовершеннолетних; ➤ раскрывать связь права на образование и обязанности получить образование; 	<p>на основе полученных знаний о правовых нормах выбирать в предлагаемых модельных ситуациях и осуществлять на практике модель правомерного социального поведения, основанного на уважении к закону и правопорядку;</p> <p>оценивать сущность и значение правопорядка и законности, собственный возможный вклад в их становление и развитие;</p> <p>осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка, преступления; ➤ исследовать несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей; ➤ находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную из доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; ➤ применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом. 	
<p>Экономика</p>	<p>объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов;</p> <p>различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников;</p> <p>раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;</p> <p>раскрывать факторы, влияющие на производительность труда;</p> <p>характеризовать основные экономические системы, экономические явления и процессы, сравнивать их; анализировать и систематизировать полученные данные об экономических системах;</p> <p>характеризовать механизм рыночного регулирования экономики; анализировать действие рыночных законов, выявлять роль конкуренции;</p> <p>объяснять роль государства в регулировании рыночной экономики; анализировать структуру бюджета государства; называть и конкретизировать примерами виды налогов;</p> <p>характеризовать функции денег и их роль в экономике;</p> <p>раскрывать социально-экономическую роль и функции предпринимательства;</p> <p>анализировать информацию об экономической жизни общества из адаптированных источников различного типа; анализировать несложные статистические данные, отражающие экономические явления и процессы;</p> <p>формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни и опирающиеся на экономические знания и личный опыт;</p> <p>использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; оценивать этические нормы трудовой и предпринимательской деятельности;</p> <p>раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;</p> <p>характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета;</p>	<p>анализировать с опорой на полученные знания несложную экономическую информацию, получаемую из неадаптированных источников;</p> <p>выполнять практические задания, основанные на ситуациях, связанных с описанием состояния российской экономики;</p> <p>анализировать и оценивать с позиций экономических знаний сложившиеся практики и модели поведения потребителя;</p> <p>решать с опорой на полученные знания познавательные задачи, отражающие типичные ситуации в экономической сфере деятельности человека;</p> <p>грамотно применять полученные знания для определения экономически рационального поведения и порядка действий в конкретных ситуациях;</p> <p>сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет</p>

	использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; обосновывать связь профессионализма и жизненного успеха.	
--	--	--

1.2.5.8. География

Предметные результаты изучения предмета «География» отражают:

1) формирование представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;

2) формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нем;

3) формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основных этапах ее географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;

4) овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе ее экологических параметров;

5) овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;

6) овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;

7) формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;

8) формирование представлений об особенностях деятельности людей, ведущей к возникновению и развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

Таблица №8

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
<p>выбирать источники географической информации (артографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;</p> <p>ориентироваться в источниках географической информации (артографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам; выявлять недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;</p> <p>представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;</p> <p>использовать различные источники географической информации (артографические, статистические, текстовые, видео- и</p>	<p>создавать простейшие географические карты различного содержания;</p> <p>моделировать географические объекты и явления;</p> <p>работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации;</p> <p>подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованиях Земли;</p> <p>ориентироваться на местности: в мегаполисе и в природе;</p> <p>использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;</p> <p>приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического</p>

<p>тоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических прогнозов; принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;</p> <p>проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;</p> <p>различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;</p> <p>использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий;</p> <p>оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;</p> <p>различать (распознавать, приводить примеры) изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику населения Земли и отдельных регионов и стран;</p> <p>использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;</p> <p>описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;</p> <p>различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;</p> <p>устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран; адаптации человека к разным природным условиям;</p> <p>объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;</p> <p>приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;</p> <p>различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;</p> <p>оценивать воздействие географического положения России и ее отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;</p> <p>использовать знания о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в пояском времени территорий в контексте реальной жизни;</p> <p>различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы России и ее отдельных регионов;</p> <p>оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России;</p> <p>объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;</p> <p>оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;</p> <p>использовать знания об особенностях компонентов природы России и отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и</p>	<p>использования географических знаний в различных областях деятельности;</p> <p>воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;</p> <p>составлять описание природного комплекса;</p> <p>выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;</p> <p>сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата;</p> <p>оценивать положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран;</p> <p>объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами;</p> <p>➤ оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геополитическими, геодемографическими и геоэкономическими изменениями, а также развитием глобальной коммуникационной системы;</p> <p>давать оценку и приводить примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зрения их доступности;</p> <p>делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;</p> <p>наносить на контурные карты основные формы рельефа;</p> <p>давать характеристику климата своей области;</p> <p>показывать на карте артезианские бассейны и области распространения многолетней мерзлоты;</p> <p>➤ выдвигать и обосновывать на основе статистических данных гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;</p> <p>➤ оценивать ситуацию на рынке труда и ее динамику;</p> <p>➤ объяснять различия в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России</p> <p>➤ выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;</p> <p>➤ обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России;</p> <p>➤ выбирать критерии для сравнения, сопоставления, места страны в мировой экономике;</p> <p>➤ объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества;</p> <p>➤ оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития России.</p>
---	--

общества в пределах отдельных территорий России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни; различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов; факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории страны, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения; использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни; находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей; различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России; использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства России на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны; объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России; сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России; сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран; уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта, использовать компас для определения азимута; описывать погоду своей местности; объяснять расовые отличия разных народов мира; давать характеристику рельефа своей местности; уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории приводить примеры современных видов связи, применять современные виды связи для решения учебных и практических задач по географии; оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

1.2.5.9. Математика

Предметные результаты изучения предмета «Математика» отражают:

- 1) формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления; 2) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- 3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- 4) овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умения моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат;
- 5) овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач, для описания и анализа реальных зависимостей;
- 6) овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений;

7) формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, представлений о простейших пространственных телах; развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, исследования построенной модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решения геометрических и практических задач;

8) овладение простейшими способами представления и анализа статистических данных; формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о простейших вероятностных моделях; развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик, использовать понимание вероятностных свойств окружающих явлений при принятии решений;

9) развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах.

Таблица № 9

5-6 классы

Раздел	Выпускник научится	Выпускник получит возможность научиться
Элементы теории множеств и математической логики	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность; ➤ задавать множества перечислением их элементов; ➤ находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях. В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ распознавать логически некорректные высказывания 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать понятиями: множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, ➤ определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания. В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ распознавать логически некорректные высказывания; ➤ строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики
Числа	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число; ➤ использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений; ➤ использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач; ➤ выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами; сравнивать рациональные числа. <p>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ оценивать результаты вычислений при решении практических задач; ➤ выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях; ➤ составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных чисел; ➤ понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа; ➤ выполнять вычисления, в том числе с использованием приёмов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий; ➤ использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, суммы и произведения чисел при выполнении вычислений и решении задач, обосновывать признаки делимости; выполнять округление <p>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов; ➤ выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений; ➤ составлять числовые выражения и оценивать их значения при решении

		практических задач и задач из других учебных предметов
Уравнения и неравенства		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство
Статистика и теория вероятностей	Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы	<p>Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое,</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ извлекать, информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; ➤ составлять таблицы, строить диаграммы на основе данных. В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений
Текстовые задачи	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия; ➤ строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которой даны значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи; ➤ осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию; ➤ составлять план решения задачи; ➤ выделять этапы решения задачи; ➤ интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; ➤ знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки; ➤ решать задачи на нахождение части числа и числа по его части; ➤ решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними; ➤ находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины; ➤ решать несложные логические задачи методом рассуждений. <ul style="list-style-type: none"> ➤ В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых величин в задаче (делать прикидку) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности; ➤ использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач; ➤ знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию); ➤ моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы; ➤ выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа; ➤ интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; ➤ анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях; ➤ исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта; ➤ решать разнообразные задачи «на части»; ➤ решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби; ➤ осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение); выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанных типов. ➤ В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от

		<p>которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учётом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат; ➤ решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета
Наглядная геометрия Геометрические фигуры	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки и циркуля. В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ решать практические задачи с применением простейших свойств фигур 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах; ➤ изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью компьютерных инструментов
Измерения и вычисления	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов; ➤ вычислять площади прямоугольников. <p>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади прямоугольников; ➤ выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов; ➤ вычислять площади прямоугольников, квадратов, объёмы прямоугольных параллелепипедов, кубов. В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади участков прямоугольной формы, объёмы комнат; ➤ выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни; ➤ оценивать размеры реальных объектов окружающего мира
История математики	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки; ➤ знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей

7-9 классы

Раздел	Выпускник научится (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)	Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах (для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углублённом уровнях)
--------	---	--

<p>Элементы теории множеств и математической логики</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность; ➤ задавать множества перечислением их элементов; ➤ находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях; ➤ оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; ➤ приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний. <p>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств; ➤ изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера; ➤ определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; ➤ задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания; ➤ оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации); ➤ строить высказывания, отрицания высказываний. В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики; ➤ использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений
<p>Числа</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень; ➤ использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений; ➤ использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач; ➤ выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами; ➤ оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа; ➤ распознавать рациональные и иррациональные числа; ➤ сравнивать числа. <p>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ оценивать результаты вычислений при решении практических задач; ➤ выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях; ➤ составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; ➤ понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа; ➤ выполнять вычисления, в том числе с использованием приёмов рациональных вычислений; ➤ выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью; ➤ сравнивать рациональные и иррациональные числа; ➤ представлять рациональное число в виде десятичной дроби ➤ упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби; ➤ находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач. В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов; ➤ выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений; ➤ составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов; ➤ записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения

Тожественные преобразования	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем; ➤ выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые; ➤ использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений; ➤ выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями. ➤ В повседневной жизни и при изучении других предметов: понимать смысл записи числа в стандартном виде; ➤ оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа» 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать понятиями степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем; ➤ выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение); ➤ выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения; ➤ выделять квадрат суммы и разности одночленов; ➤ раскладывать на множители квадратный трёхчлен; ➤ выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби; ➤ выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательную степень; ➤ выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни; ➤ выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни; ➤ выполнять преобразования выражений, содержащих модуль. В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартном виде; ➤ выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач других учебных предметов
Уравнения и неравенства	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение неравенства; ➤ проверять справедливость числовых равенств и неравенств; ➤ решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным; ➤ решать системы несложных линейных уравнений, неравенств; ➤ проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства); ➤ решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения; ➤ изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать понятиями: уравнение, неравенство, корень уравнения, решение неравенства, равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений или неравенств); ➤ решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований; ➤ решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к квадратным с помощью тождественных преобразований; ➤ решать дробно-линейные уравнения; ➤ решать простейшие иррациональные уравнения вида; ➤ решать уравнения вида ; ➤ решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной; ➤ использовать метод интервалов для решения целых и дробно-рациональных неравенств; ➤ решать линейные уравнения и неравенства с параметрами;

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ решать несложные квадратные уравнения с параметром; ➤ решать несложные системы линейных уравнений с параметрами; ➤ решать несложные уравнения в целых числах. В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ составлять и решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений, неравенств при решении задач других учебных предметов; ➤ выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений и систем линейных уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов; ➤ выбирать соответствующие уравнения, неравенства или их системы для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи; ➤ уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи
<p>Функции</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Находить значение функции по заданному значению аргумента; ➤ находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях; ➤ определять положение точки по её координатам, координаты точки по её положению на координатной плоскости; ➤ по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; ➤ строить график линейной функции; ➤ проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности); ➤ определять приближённые значения координат точки пересечения графиков функций; ➤ оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия; решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчётом без применения формул. В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.); ➤ использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, чётность/нечётность функции; ➤ строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности, функции вида: на примере квадратичной функции, использовать преобразования графика функции $y=f(x)$ для построения графиков функций ➤ составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой; ➤ исследовать функцию по её графику; ➤ находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции; ➤ оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия; ➤ решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию. В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам; ➤ использовать свойства и график квадратичной функции при решении задач из других учебных предметов

<p>Статистика теория вероятностей</p>	<p>и</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Иметь представление о статистических характеристиках, вероятности случайного события, комбинаторных задачах; ➤ решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого и организованного перебора; ➤ представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков; ➤ читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика; ➤ определять основные статистические характеристики числовых наборов; ➤ оценивать вероятность события в простейших случаях; ➤ иметь представление о роли закона больших чисел в массовых явлениях. <p>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ оценивать количество возможных вариантов методом перебора; ➤ иметь представление о роли практически достоверных и маловероятных событий; ➤ сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления; ➤ оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость; ➤ извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках; ➤ составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных; ➤ оперировать понятиями: факториал числа, перестановки и сочетания, треугольник Паскаля; ➤ применять правило произведения при решении комбинаторных задач; ➤ оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями; ➤ представлять информацию с помощью кругов Эйлера; ➤ решать задачи на вычисление вероятности с подсчетом количества вариантов с помощью комбинаторики. В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; ➤ определять статистические характеристики выборок по таблицам, диаграммам, графикам, выполнять сравнение в зависимости от цели решения задачи; ➤ оценивать вероятность реальных событий и явлений
<p>Текстовые задачи</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия; ➤ строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи; ➤ осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию; ➤ составлять план решения задачи; ➤ выделять этапы решения задачи; ➤ интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; ➤ знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки; ➤ решать задачи на нахождение части числа и числа по его части; ➤ решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними; 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности; ➤ использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач; ➤ различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения несложной задачи разные модели текста задачи; ➤ знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию); ➤ моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы; ➤ выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа; ➤ уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно; ➤ анализировать затруднения при решении задач; ➤ выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное снижение или процентное повышение величины; ➤ решать несложные логические задачи методом рассуждений. <p>В повседневной жизни и при изучении других предметов: • выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомого в задаче величин (делать прикидку)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи; ➤ анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях; ➤ исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта; ➤ решать разнообразные задачи «на части»; ➤ решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби; ➤ осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение). выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанных типов; ➤ владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации; ➤ решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы; ➤ решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц; решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение; ➤ решать несложные задачи по математической статистике; ➤ овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях. <p>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учётом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества; ➤ решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат; ➤ решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета
<p>Геометрические фигуры</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; ➤ извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать понятиями геометрических фигур; ➤ извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме; ➤ решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам. <p>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения; ➤ формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур; ➤ доказывать геометрические утверждения; ➤ владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырёхугольников). В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин
Отношения	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция. <p>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники; ➤ применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решении задач; ➤ характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей. В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ использовать отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни
Измерения и вычисления	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов; ➤ применять формулы периметра, площади и объёма, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии; ➤ применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях. <p>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать представлениями о длине, площади, объёме как величинами. Применять теорему Пифагора, формулы площади, объёма при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объёма, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников) вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равноставленности; ➤ проводить простые вычисления на объёмных телах; формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объёмов и решать их. В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ проводить вычисления на местности; ➤ применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности
Геометрические построения	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов. В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию; ➤ свободно оперировать чертёжными инструментами в несложных случаях, ➤ выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений; ➤ изображать типовые плоские фигуры и объёмные тела с помощью простейших компьютерных инструментов. В

		<p>повседневной жизни и при изучении других предметов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни; ➤ оценивать размеры реальных объектов окружающего мира
Геометрические преобразования	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки. В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ распознавать движение объектов в окружающем мире; ➤ распознавать симметричные фигуры в окружающем мире 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приёмами построения фигур с использованием движений и преобразований подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира; ➤ строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур; ➤ применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур. В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений
Векторы и координаты на плоскости	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости; ➤ определять приближённо координаты точки по её изображению на координатной плоскости. ➤ В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора; ➤ выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять скалярное произведение, определять в простейших случаях угол между векторами, выполнять разложение вектора на составляющие, применять полученные знания в физике, пользоваться формулой вычисления расстояния между точками по известным координатам, использовать уравнения фигур для решения задач; ➤ применять векторы и координаты для решения геометрических задач на вычисление длин, углов. В повседневной жизни и при изучении других предметов: ➤ использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам
История математики	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки; ➤ знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей; ➤ понимать роль математики в развитии России 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей; ➤ понимать роль математики в развитии России
Методы математики	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач; ➤ Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение; ➤ выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач; ➤ использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства; ➤ применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач

1.2.5.10. Информатика

Предметные результаты изучения предмета «Информатика» отражают:

1) формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;

2) формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель - и их свойствах;

3) развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами - линейной, условной и циклической;

4) формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей - таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;

<p style="text-align: center;">Выпускник научится</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ различать содержание основных понятий предмета: информатика, информация, информационный процесс, информационная система, информационная модель и др.; ➤ различать виды информации по способам ее восприятия человеком и по способам ее представления на материальных носителях; ➤ раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы; ➤ приводить примеры информационных процессов – процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных – в живой природе и технике; ➤ классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач; ➤ узнает о назначении основных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этих устройств; ➤ определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера; ➤ узнает об истории и тенденциях развития компьютеров; о том, как можно улучшить характеристики компьютеров; ➤ узнает о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров 	<p style="text-align: center;">Выпускник получит возможность научиться</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ осознано подходить к выбору ИКТ–средств для своих учебных и иных целей; ➤ узнать о физических ограничениях на значения характеристик компьютера.
Математические основы информатики	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных; ➤ кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице; ➤ оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных: канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи); 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютеров при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью объекта и его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным описанием; ➤ узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например, 0 и 1;

<ul style="list-style-type: none"> ➤ определять минимальную длину кодового слова по заданному алфавиту кодируемого текста и кодовому алфавиту (для кодового алфавита из 2, 3 или 4 символов); ➤ определять длину кодовой последовательности по длине исходного текста и кодовой таблице равномерного кода; ➤ записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное натуральное число из десятичной записи в двоичную и из двоичной в десятичную; сравнивать числа в двоичной записи; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной системе счисления; ➤ записывать логические выражения, составленные с помощью операций «и», «или», «не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний; ➤ определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения; ➤ использовать терминологию, связанную с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути), деревьями (корень, лист, высота дерева) и списками (первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента); ➤ описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание термина «матрица смежности» не обязательно); ➤ познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами; ➤ использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных компьютерах и робототехнических системах; ➤ познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при описании реальных объектов и процессов; ➤ ознакомиться с влиянием ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления реальными объектами (на примере учебных автономных роботов); ➤ узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при передаче информации
---	---

Алгоритмы и элементы программирования

<ul style="list-style-type: none"> ➤ составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов; ➤ выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков и др.); ➤ определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решения конкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков); ➤ определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента; ➤ использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обиходной речи и в информатике; ➤ выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные на конкретном языке программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы); ➤ составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программ на выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере; 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ познакомиться с использованием в программах строковых величин и с операциями со строковыми величинами; ➤ создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне её; ➤ познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами их решения; ➤ познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютер управляет различными системами (роботы, летательные и космические аппараты, станки, оросительные системы, движущиеся модели и др.); ➤ познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде
--	--

<ul style="list-style-type: none"> ➤ использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания; ➤ анализировать предложенный алгоритм, например, определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений; ➤ использовать логические значения, операции и выражения с ними; ➤ записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения. 	
Использование программных систем и сервисов	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ классифицировать файлы по типу и иным параметрам; ➤ выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы); ➤ разбираться в иерархической структуре файловой системы; ➤ осуществлять поиск файлов средствами операционной системы; ➤ использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение диаграмм (круговой и столбчатой); ➤ использовать табличные (реляционные) базы данных, выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию; ➤ анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете; ➤ проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций. 	
Выпускник овладеет (как результат применения программных систем и интернет-сервисов в данном курсе и во всем образовательном процессе):	Выпускник получит возможность научиться (в данном курсе и иной учебной деятельности):

<ul style="list-style-type: none"> ➤ навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами программных систем и интернет-сервисов (файловые менеджеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, ➤ словари, электронные энциклопедии); умением описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии; ➤ различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.); ➤ приемами безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.; ➤ основами соблюдения норм информационной этики и права; ➤ познакомится с программными средствами для работы с аудиовизуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом; ➤ узнает о дискретном представлении аудиовизуальных данных 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ узнать о данных от датчиков, например, датчиков роботизированных устройств; ➤ практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.); ➤ познакомиться с примерами использования математического моделирования в современном мире; ➤ познакомиться с принципами функционирования Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, с методами поиска в Интернете; ➤ познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников); ➤ узнать о том, что в сфере информатики и ИКТ существуют международные и национальные стандарты; ➤ узнать о структуре современных компьютеров и назначении их элементов; ➤ получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ; ➤ познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире; ➤ получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на производстве и в научных исследованиях
---	---

1.2.5.11. Физика

Предметные результаты изучения предмета «Физика» отражают:

1) формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;

научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

2) формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;

3) приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей любых измерений;

4) понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;

5) осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

6) овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;

7) развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;

8) формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов.

Таблица №11

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием; ➤ понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения; ➤ распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; ➤ ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы; ➤ понимать роль эксперимента в получении научной информации; ➤ проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений; ➤ проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования; проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений; ➤ анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения; ➤ понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни; ➤ использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни; ➤ использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов; ➤ сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений; ➤ самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов; ➤ воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации; ➤ создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Механические явления

➤ распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);

➤ описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

➤ анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

➤ различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;

➤ решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить

➤ использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства;

➤ различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);

➤ находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины	
Тепловые явления	
<p>➤ распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;</p> <p>➤ описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;</p> <p>➤ анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;</p> <p>➤ различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;</p> <p>➤ приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;</p> <p>➤ решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины</p>	<p>➤ использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;</p> <p>➤ различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;</p> <p>➤ находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.</p>
Электрические и магнитные явления	

1.2.5.12. Биология

В результате изучения предмета «Биология» в колледже:

1) выпускник **научится** пользоваться научными методами для распознавания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их

➤ распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.

➤ составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).

➤ использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе.

➤ описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.

➤ анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение. приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях

➤ решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на

➤ использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;

➤ различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);

➤ использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;

➤ находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

<p>основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.</p>	
Квантовые явления	
<p>➤ распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α-, β- и γ-излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;</p> <p>➤ описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;</p> <p>➤ анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;</p> <p>➤ различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;</p> <p>➤ приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.</p>	<p>➤ использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;</p> <p>➤ соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;</p> <p>➤ приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;</p> <p>➤ понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.</p>
Элементы астрономии	
<p>➤ указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;</p> <p>➤ понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира</p>	<p>➤ указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба;</p> <p>➤ различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой;</p> <p>➤ различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.</p>

роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты;

2) выпускник **овладеет** системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки;

3) выпускник **освоит** общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами;

4) выпускник **приобретет** навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

Таблица № 12

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
Живые организмы	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов; ➤ аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий; ➤ аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий; ➤ осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе; ➤ раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека; ➤ объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов; ➤ выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания; ➤ различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов; ➤ сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения; ➤ устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов; ➤ использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты; ➤ знать и аргументировать основные правила поведения в природе; ➤ анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе; ➤ описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; ➤ знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;</i> ➤ <i>основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.</i> ➤ <i>использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;</i> ➤ <i>ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);</i> ➤ <i>осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;</i> ➤ <i>создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактериях и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;</i> ➤ <i>работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы</i>
Человек и его здоровье	

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
- аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека; описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии

- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;
- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы

Общие биологические закономерности

<ul style="list-style-type: none"> ➤ выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов; ➤ аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды; ➤ аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; ➤ осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе; ➤ раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы; ➤ объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования; ➤ объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования; ➤ различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов; ➤ сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения; ➤ устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов; ➤ использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты; ➤ знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе; ➤ описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах; находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов; ➤ знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;</i> ➤ <i>анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;</i> ➤ <i>находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;</i> ➤ <i>ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);</i> ➤ <i>создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;</i> ➤ <i>работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.</i>
--	--

1.2.5.13. Химия

Предметные результаты изучения предмета «Химия» отражают:

1) формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;

2) осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;

3) овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды;

4) формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;

5) приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;

6) формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент; ➤ описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки; ➤ раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», «химическая реакция», используя знаковую систему химии; ➤ раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярной теории; ➤ различать химические и физические явления; ➤ называть химические элементы; ➤ определять состав веществ по их формулам; ➤ определять валентность атома элемента в соединениях; ➤ определять тип химических реакций; ➤ называть признаки и условия протекания химических реакций; ➤ выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта; ➤ составлять формулы бинарных соединений; ➤ составлять уравнения химических реакций; ➤ соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов; ➤ пользоваться лабораторным оборудованием и посудой; ➤ вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; ➤ вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения; ➤ вычислять количество, объем или массу вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции; ➤ характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода; ➤ получать, собирать кислород и водород; ➤ распознавать опытным путем газообразные вещества: кислород, водород; ➤ раскрывать смысл закона Авогадро; ➤ раскрывать смысл понятий «тепловой эффект реакции», «молярный объем»; ➤ характеризовать физические и химические свойства воды; ➤ раскрывать смысл понятия «раствор»; ➤ вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе; ➤ готовить растворы с определенной массовой долей растворенного вещества; ➤ называть соединения изученных классов неорганических веществ; характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей; ➤ определять принадлежность веществ к определенному классу соединений; ➤ составлять формулы неорганических соединений изученных классов; ➤ проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ; 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;</i> ➤ <i>характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;</i> ➤ <i>составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;</i> ➤ <i>прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав;</i> ➤ <i>составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;</i> ➤ <i>выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных</i>

<ul style="list-style-type: none"> ➤ распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора; ➤ характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений; ➤ раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева; ➤ объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д.И. Менделеева; ➤ объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп; ➤ характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов; ➤ составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И. Менделеева; раскрывать смысл понятий: «химическая связь», «электроотрицательность»; ➤ характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки; ➤ определять вид химической связи в неорганических соединениях; ➤ изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей; ➤ раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степень окисления» «восстановитель», «окисление», «восстановление»; ➤ определять степень окисления атома элемента в соединении; ➤ раскрывать смысл теории электролитической диссоциации; ➤ составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; ➤ объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена; ➤ составлять полные и сокращенные ионные уравнения реакции обмена; ➤ определять возможность протекания реакций ионного обмена; ➤ проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ; ➤ определять окислитель и восстановитель; составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций; ➤ называть факторы, влияющие на скорость химической реакции; ➤ классифицировать химические реакции по различным признакам; ➤ характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов; ➤ проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака; ➤ распознавать опытным путем газообразные вещества: углекислый газ и аммиак; ➤ характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами металлов; ➤ называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминокислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота, глюкоза; ➤ оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека; ➤ грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни ➤ определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами. 	<p><i>факторов на изменение скорости химической реакции;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;</i> ➤ <i>использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;</i> ➤ <i>объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;</i> ➤ <i>критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;</i> ➤ <i>осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;</i> ➤ <i>создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др</i>
---	--

1.2.5.14. Изобразительное искусство

Изучение предмета «Изобразительное искусство» обеспечивает:

- осознание значения искусства и творчества в личной и культурной самоидентификации личности;

- развитие эстетического вкуса, художественного мышления обучающихся, способности воспринимать эстетику природных объектов, сопереживать им, чувственно-эмоционально оценивать гармоничность взаимоотношений человека с природой и выражать свое отношение художественными средствами;
- развитие индивидуальных творческих способностей обучающихся, формирование устойчивого интереса к творческой деятельности;
- формирование интереса и уважительного отношения к культурному наследию и ценностям народов России, сокровищам мировой цивилизации, их сохранению и приумножению.

Таблица № 14

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ характеризовать особенности уникального народного искусства, семантическое значение традиционных образов, мотивов (древо жизни, птица, солярные знаки); создавать декоративные изображения на основе русских образов; ➤ раскрывать смысл народных праздников и обрядов и их отражение в народном искусстве и в современной жизни; ➤ создавать эскизы декоративного убранства русской избы; ➤ создавать цветовую композицию внутреннего убранства избы; ➤ определять специфику образного языка декоративно-прикладного искусства; ➤ создавать самостоятельные варианты орнаментального построения вышивки с опорой на народные традиции; ➤ создавать эскизы народного праздничного костюма, его отдельных элементов в цветовом решении; ➤ умело пользоваться языком декоративно-прикладного искусства, принципами декоративного обобщения, уметь передавать единство формы и декора (на доступном для данного возраста уровне); ➤ выстраивать декоративные, орнаментальные композиции в традиции народного искусства (используя традиционное письмо Гжели, Городца, Хохломы и т. д.) на основе ритмического повтора изобразительных или геометрических элементов; ➤ владеть практическими навыками выразительного использования фактуры, цвета, формы, объема, пространства в процессе создания в конкретном материале плоскостных или объемных декоративных композиций; ➤ распознавать и называть игрушки ведущих народных художественных промыслов; осуществлять собственный художественный замысел, связанный с созданием выразительной формы игрушки и украшением ее декоративной росписью в традиции одного из промыслов; ➤ характеризовать основы народного орнамента; создавать орнаменты на основе народных традиций; ➤ различать виды и материалы декоративно-прикладного искусства; ➤ различать национальные особенности русского орнамента и орнаментов других народов России; ➤ находить общие черты в единстве материалов, формы и декора, конструктивных декоративных изобразительных элементов в произведениях народных и современных промыслов; ➤ различать и характеризовать несколько народных художественных промыслов России; ➤ называть пространственные и временные виды искусства и объяснять, в чем состоит различие временных и пространственных видов искусства; ➤ классифицировать жанровую систему в изобразительном искусстве и ее значение для анализа развития искусства и понимания изменений видения мира; ➤ объяснять разницу между предметом изображения, сюжетом и содержанием изображения; 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ активно использовать язык изобразительного искусства и различные художественные материалы для освоения содержания различных учебных предметов (литературы, окружающего мира, технологии и др.); ➤ владеть диалогической формой коммуникации, уметь аргументировать свою точку зрения в процессе изучения изобразительного искусства; ➤ различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональное состояние и свое отношение к природе, человеку, обществу; осознавать общечеловеческие ценности, выраженные в главных темах искусства; ➤ выделять признаки для установления стилевых связей в процессе изучения изобразительного искусства; ➤ понимать специфику изображения в полиграфии; ➤ различать формы полиграфической продукции: книги, журналы, плакаты, афиши и др.); ➤ различать и характеризовать типы изображения в полиграфии (графическое, живописное, компьютерное, фотографическое); ➤ проектировать обложку книги, рекламы открытки, визитки и др.; ➤ создавать художественную композицию макета книги, журнала; ➤ называть имена великих русских живописцев и архитекторов XVIII – XIX веков; ➤ называть и характеризовать произведения изобразительного

- композиционным навыкам работы, чувству ритма, работе с различными художественными материалами;
- создавать образы, используя все выразительные возможности художественных материалов;
- простым навыкам изображения с помощью пятна и тональных отношений;
- навыку плоскостного силуэтного изображения обычных, простых предметов (кухонная утварь);
- изображать сложную форму предмета (силуэт) как соотношение простых геометрических фигур, соблюдая их пропорции;
- создавать линейные изображения геометрических тел и натюрморт с натуры из геометрических тел;
- строить изображения простых предметов по правилам линейной перспективы;
- характеризовать освещение как важнейшее выразительное средство изобразительного искусства, как средство построения объема предметов и глубины пространства;
- передавать с помощью света характер формы и эмоциональное напряжение в композиции натюрморта;
- творческому опыту выполнения графического натюрморта и гравюры наклейками на картоне;
- выражать цветом в натюрморте собственное настроение и переживания;
- рассуждать о разных способах передачи перспективы в изобразительном искусстве как выражении различных мировоззренческих смыслов;
- применять перспективу в практической творческой работе;
- навыкам изображения перспективных сокращений в зарисовках наблюдаемого;
- навыкам изображения уходящего вдаль пространства, применяя правила линейной и воздушной перспективы;
- видеть, наблюдать и эстетически переживать изменчивость цветового состояния и настроения в природе;
- навыкам создания пейзажных зарисовок;
- различать и характеризовать понятия: пространство, ракурс, воздушная перспектива;
- пользоваться правилами работы на пленэре;
- использовать цвет как инструмент передачи своих чувств и представлений о красоте; осознавать, что колорит является средством эмоциональной выразительности живописного произведения;
- навыкам композиции, наблюдательной перспективы и ритмической организации плоскости изображения;
- различать основные средства художественной выразительности в изобразительном искусстве (линия, пятно, тон, цвет, форма, перспектива и др.);
- определять композицию как целостный и образный строй произведения, роль формата, выразительное значение размера произведения, соотношение целого и детали, значение каждого фрагмента в его метафорическом смысле;
- пользоваться красками (гуашь, акварель), несколькими графическими материалами (карандаш, тушь), обладать первичными навыками лепки, использовать коллажные техники;
- различать и характеризовать понятия: эпический пейзаж, романтический пейзаж, пейзаж настроения, пленэр, импрессионизм;
- различать и характеризовать виды портрета;
- понимать и характеризовать основы изображения головы человека;
- пользоваться навыками работы с доступными скульптурными материалами;
- видеть и использовать в качестве средств выражения соотношения пропорций, характер освещения, цветовые отношения при изображении с натуры, по представлению, по памяти;
- видеть конструктивную форму предмета, владеть первичными навыками плоского и объемного изображения предмета и группы предметов;
- использовать графические материалы в работе над портретом;
- использовать образные возможности освещения в портрете;
- пользоваться правилами схематического построения головы человека в рисунке;
- называть имена выдающихся русских и зарубежных художников-портретистов и определять их произведения;

- искусства и архитектуры русских художников XVIII – XIX веков*
- называть имена выдающихся русских художников-ваятелей XVIII века и определять скульптурные памятники;
 - называть имена выдающихся художников «Товарищества передвижников» и определять их произведения живописи;
 - называть имена выдающихся русских художников-пейзажистов XIX века и определять произведения пейзажной живописи;
 - понимать особенности исторического жанра, определять произведения исторической живописи;
 - активно воспринимать произведения искусства и аргументированно анализировать разные уровни своего восприятия, понимать изобразительные метафоры и видеть целостную картину мира, присущую произведениям искусства;
 - определять «Русский стиль» в архитектуре модерна, называть памятники архитектуры модерна;
 - использовать навыки формообразования, использования объемов в архитектуре (макеты из бумаги, картона, пластилина); создавать композиционные макеты объектов на предметной плоскости и в пространстве;
 - называть имена выдающихся русских художников-ваятелей второй половины XIX века и определять памятники монументальной скульптуры;
 - создавать разнообразные творческие работы (фантазийные конструкции) в материале;
 - узнавать основные художественные направления в искусстве XIX и XX веков;
 - узнавать, называть основные художественные стили в европейском и русском искусстве и время их развития в истории культуры;
 - осознавать главные темы искусства и, обращаясь к ним в собственной художественно-творческой деятельности, создавать выразительные образы;
 - применять творческий опыт разработки художественного проекта – создания композиции на определенную тему;
 - понимать смысл традиций и новаторства в изобразительном

- навыкам передачи в плоскостном изображении простых движений фигуры человека;
- навыкам понимания особенностей восприятия скульптурного образа;
- навыкам лепки и работы с пластилином или глиной;

рассуждать (с опорой на восприятие художественных произведений - шедевров изобразительного искусства) об изменчивости образа человека в истории искусства;

приемам выразительности при работе с натуры над набросками и зарисовками фигуры человека, используя разнообразные графические материалы;

характеризовать сюжетно-тематическую картину как обобщенный и целостный образ, как результат наблюдений и размышлений художника над жизнью;

объяснять понятия «тема», «содержание», «сюжет» в произведениях станковой живописи;

изобразительным и композиционным навыкам в процессе работы над эскизом;

узнавать и объяснять понятия «тематическая картина», «станковая живопись»;

перечислять и характеризовать основные жанры сюжетно- тематической картины;

характеризовать исторический жанр как идейное и образное выражение значительных событий в истории общества, как воплощение его мировоззренческих позиций и идеалов;

узнавать и характеризовать несколько классических произведений и называть имена великих русских мастеров исторической картины;

характеризовать значение тематической картины XIX века в развитии русской культуры;

рассуждать о значении творчества великих русских художников в создании образа народа, в становлении национального самосознания и образа национальной истории;

называть имена нескольких известных художников объединения «Мир искусства» и их наиболее известные произведения;

творческому опыту по разработке и созданию изобразительного образа на выбранный исторический сюжет;

творческому опыту по разработке художественного проекта –разработки композиции на историческую тему;

творческому опыту создания композиции на основе библейских сюжетов;

представлениям о великих, вечных темах в искусстве на основе сюжетов из Библии, об их мировоззренческом и нравственном значении в культуре;

называть имена великих европейских и русских художников, творивших на библейские темы; □ узнавать и характеризовать произведения великих европейских и русских художников на библейские темы;

характеризовать роль монументальных памятников в жизни общества;

рассуждать об особенностях художественного образа советского народа в годы Великой Отечественной войны;

описывать и характеризовать выдающиеся монументальные памятники и ансамбли, посвященные Великой Отечественной войне;

творческому опыту лепки памятника, посвященного значимому историческому событию или историческому герою;

анализировать художественно-выразительные средства произведений изобразительного искусства XX века;

культуре зрительского восприятия;

характеризовать временные и пространственные искусства;

понимать разницу между реальностью и художественным образом;

представлениям об искусстве иллюстрации и творчестве известных иллюстраторов книг. И.Я. Билибин. В.А. Милашевский. В.А. Фаворский;

опыту художественного иллюстрирования и навыкам работы графическими материалами;

собирать необходимый материал для иллюстрирования (характер одежды героев, характер построек и помещений, характерные детали быта и т.д.);

представлениям об анималистическом жанре изобразительного искусства и творчестве художников-анималистов;

опыту художественного творчества по созданию стилизованных образов животных;

систематизировать и характеризовать основные этапы развития и истории архитектуры и дизайна;

искусстве XX века. Модерн. Авангард. Сюрреализм;

- *характеризовать стиль модерн в архитектуре (Ф.О. Шехтель, А. Гауди);*
- *создавать с натуры и по воображению архитектурные образы графическими материалами и др.;*
- *работать над эскизом монументального произведения (витраж, мозаика, роспись, монументальная скульптура);*
- *использовать выразительный язык при моделировании архитектурного пространства;*
- *характеризовать крупнейшие художественные музеи мира и России;*
- *получать представления об особенностях художественных коллекций крупнейших музеев мира;*
- *использовать навыки коллективной работы над объемно-пространственной композицией;*
- *понимать основы сценографии как вида художественного творчества;*
- *понимать роль костюма, маски и грима в искусстве актерского перевоплощения;*
- *называть имена российских художников (А.Я. Головин, А.Н. Бенуа, М.В. Добужинский);*
- *различать особенности художественной фотографии;*
- *различать выразительные средства художественной фотографии (композиция, план, ракурс, свет, ритм и др.);*
- *понимать изобразительную природу экранных искусств;*
- *характеризовать принципы киномонтажа в создании художественного образа;*
- *различать понятия: игровой и документальный фильм;*
- *называть имена мастеров российского кинематографа. С.М. Эйзенштейн. А.А. Тарковский. С.Ф. Бондарчук. Н.С. Михалков;*
- *понимать основы искусства телевидения;*
- *понимать различия в творческой работе художника-живописца и сценографа;*
- *применять полученные знания о типах оформления сцены при создании школьного спектакля;*
- *применять в практике любительского спектакля художественно-творческие умения по созданию костюмов, грима и т.*

распознавать объект и пространство в конструктивных видах искусства; понимать сочетание различных объемов в здании; понимать единство художественного и функционального в вещи, форму и материал; □

иметь общее представление и рассказывать об особенностях архитектурно-художественных стилей разных эпох; понимать тенденции и перспективы развития современной архитектуры; различать образно-стилевой язык архитектуры прошлого; характеризовать и различать малые формы архитектуры и дизайна в пространстве городской среды; понимать плоскостную композицию как возможное схематическое изображение объемов при взгляде на них сверху; осознавать чертеж как плоскостное изображение объемов, когда точка – вертикаль, круг – цилиндр, шар и т. д.;

применять в создаваемых пространственных композициях доминантный объект и вспомогательные соединительные элементы; применять навыки формообразования, использования объемов в дизайне и архитектуре (макеты из бумаги, картона, пластилина); □ создавать композиционные макеты объектов на предметной плоскости и в пространстве; создавать практические творческие композиции в технике коллажа, дизайн-проектов;

получать представления о влиянии цвета на восприятие формы объектов архитектуры и дизайна, а также о том, какое значение имеет расположение цвета в пространстве архитектурно-дизайнерского объекта; приобретать общее представление о традициях ландшафтно-парковой архитектуры; характеризовать основные школы садово-паркового искусства; понимать основы краткой истории русской усадебной культуры XVIII – XIX веков; называть и раскрывать смысл основ искусства флористики; понимать основы краткой истории костюма; характеризовать и раскрывать смысл композиционно-конструктивных принципов дизайна одежды; применять навыки сочинения объемно-пространственной композиции в формировании букета по принципам икебаны; использовать старые и осваивать новые приемы работы с бумагой, природными материалами в процессе макетирования архитектурно-ландшафтных объектов; отражать в эскизном проекте дизайна сада образно-архитектурный композиционный замысел; использовать графические навыки и технологии выполнения коллажа в процессе создания эскизов молодежных и исторических комплектов одежды; узнавать и характеризовать памятники архитектуры Древнего Киева. София Киевская. Фрески. Мозаики; различать итальянские и русские традиции в архитектуре Московского Кремля. Характеризовать и описывать архитектурные особенности соборов Московского Кремля; различать и характеризовать особенности древнерусской иконописи. Понимать значение иконы «Троица» Андрея Рублева в общественной, духовной и художественной жизни Руси; узнавать и описывать памятники шатрового зодчества; характеризовать особенности церкви Вознесения в селе Коломенском и храма Покрова-на-Рву; раскрывать особенности новых иконописных традиций в XVII веке. Отличать по характерным особенностям икону и парсуну; работать над проектом (индивидуальным или коллективным), создавая разнообразные творческие композиции в материалах по различным темам; различать стилевые особенности разных школ архитектуры Древней Руси; создавать с натуры и по воображению архитектурные образы графическими материалами и др.;

работать над эскизом монументального произведения (витраж, мозаика, роспись, монументальная скульптура); использовать выразительный язык при моделировании архитектурного пространства; сравнивать, сопоставлять и анализировать произведения живописи Древней Руси;

д. для спектакля из доступных материалов

- добиваться в практической работе большей выразительности костюма и его стиливого единства со сценографией спектакля;
- использовать элементарные навыки основ фотосъемки, осознанно осуществлять выбор объекта и точки съемки, ракурса, плана как художественно-выразительных средств фотографии;
- применять в своей съемочной практике ранее приобретенные знания и навыки композиции, чувства цвета, глубины пространства и т. д.;
- пользоваться компьютерной обработкой фотоснимка при исправлении отдельных недочетов и случайностей;
- понимать и объяснять синтетическую природу фильма;
- применять первоначальные навыки в создании сценария и замысла фильма;
- применять полученные ранее знания по композиции и построению кадра;
- использовать первоначальные навыки операторской грамоты, техники съемки и компьютерного монтажа;
- применять сценарно-режиссерские навыки при построении текстового и изобразительного сюжета, а также звукового ряда своей компьютерной анимации;
- смотреть и анализировать с точки зрения режиссерского, монтажно-операторского искусства фильмы мастеров кино;
- использовать опыт документальной съемки и тележурналистики для формирования школьного телевидения;
- реализовывать сценарно-режиссерскую и операторскую грамоту в практике создания видео-этюда.

<p>рассуждать о значении художественного образа древнерусской культуры; ориентироваться в широком разнообразии стилей и направлений изобразительного искусства и архитектуры XVIII – XIX веков; использовать в речи новые термины, связанные со стилями в изобразительном искусстве и архитектуре XVIII – XIX веков; выявлять и называть характерные особенности русской портретной живописи XVIII века; характеризовать признаки и особенности московского барокко; создавать разнообразные творческие работы (фантазийные конструкции) в материале.</p>	
---	--

1.2.5.15. Музыка

Изучение предмета «Музыка» обеспечивает:

- 1) формирование основ музыкальной культуры обучающихся как неотъемлемой части их общей духовной культуры; потребности в общении с музыкой для дальнейшего духовно-нравственного развития, социализации, самообразования, организации содержательного культурного досуга на основе осознания роли музыки в жизни отдельного человека и общества, в развитии мировой культуры;
- 2) развитие общих музыкальных способностей обучающихся, а также образного и ассоциативного мышления, фантазии и творческого воображения, эмоционально-ценностного отношения к явлениям жизни и искусства на основе восприятия и анализа музыкальных образов;
- 3) формирование мотивационной направленности на продуктивную музыкально-творческую деятельность (слушание музыки, пение, инструментальное музицирование, драматизация музыкальных произведений, импровизация, музыкально-пластическое движение);
- 4) воспитание эстетического отношения к миру, критического восприятия музыкальной информации, развитие творческих способностей в многообразных видах музыкальной деятельности, связанной с театром, кино, литературой, живописью;
- 5) расширение музыкального и общего культурного кругозора; воспитание музыкального вкуса, устойчивого интереса к музыке своего народа и других народов мира, классическому и современному музыкальному наследию;
- 6) овладение основами музыкальной грамотности: способностью эмоционально воспринимать музыку как живое образное искусство во взаимосвязи с жизнью, со специальной терминологией и ключевыми понятиями музыкального искусства, элементарной нотной грамотой в рамках изучаемого курса.

Таблица № 15

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ понимать значение интонации в музыке как носителя образного смысла; ➤ анализировать средства музыкальной выразительности: мелодию, ритм, темп, динамику, лад; ➤ определять характер музыкальных образов (лирических, драматических, героических, романтических, эпических); ➤ выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний об интонационной природе музыки; ➤ понимать жизненно-образное содержание музыкальных произведений разных жанров; ➤ различать и характеризовать приемы взаимодействия и развития образов музыкальных произведений; ➤ различать многообразие музыкальных образов и способов их развития; ➤ производить интонационно-образный анализ музыкального произведения; ➤ понимать основной принцип построения и развития музыки; ➤ анализировать взаимосвязь жизненного содержания музыки и музыкальных образов; 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>понимать истоки и интонационное своеобразие, характерные черты и признаки, традиций, обрядов музыкального фольклора разных стран мира;</i> ➤ <i>понимать особенности языка западноевропейской музыки на примере мадригала, мотета, кантаты, прелюдии, фуги, мессы, реквиема;</i> ➤ <i>понимать особенности языка отечественной духовной и светской музыкальной культуры на</i>

<ul style="list-style-type: none"> ➤ размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывая суждения об основной идее, средствах ее воплощения, интонационных особенностях, жанре, исполнителях; ➤ понимать значение устного народного музыкального творчества в развитии общей культуры народа; ➤ определять основные жанры русской народной музыки: былины, лирические песни, частушки, разновидности обрядовых песен; ➤ понимать специфику перевоплощения народной музыки в произведениях композиторов; ➤ понимать взаимосвязь профессиональной композиторской музыки и народного музыкального творчества; ➤ распознавать художественные направления, стили и жанры классической и современной музыки, особенности их музыкального языка и музыкальной драматургии; ➤ определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений в русской музыке, понимать стилевые черты русской классической музыкальной школы; ➤ определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений и национальных школ в западноевропейской музыке; ➤ узнавать характерные черты и образцы творчества крупнейших русских и зарубежных композиторов; ➤ выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний о стилевых направлениях; ➤ различать жанры вокальной, инструментальной, вокально-инструментальной, камерно-инструментальной, симфонической музыки; ➤ называть основные жанры светской музыки малой (баллада, баркарола, ноктюрн, романс, этюд и т.п.) и крупной формы (соната, симфония, кантата, концерт и т.п.); ➤ узнавать формы построения музыки (двухчастную, трехчастную, вариации, рондо); ➤ определять тембры музыкальных инструментов; ➤ называть и определять звучание музыкальных инструментов: духовых, струнных, ударных, современных электронных; ➤ определять виды оркестров: симфонического, духового, камерного, оркестра народных инструментов, эстрадно-джазового оркестра; ➤ владеть музыкальными терминами в пределах изучаемой темы; ➤ узнавать на слух изученные произведения русской и зарубежной классики, образцы народного музыкального творчества, произведения современных композиторов; ➤ определять характерные особенности музыкального языка; ➤ эмоционально-образно воспринимать и характеризовать музыкальные произведения; ➤ анализировать произведения выдающихся композиторов прошлого и современности; ➤ анализировать единство жизненного содержания и художественной формы в различных музыкальных образах; ➤ творчески интерпретировать содержание музыкальных произведений; ➤ выявлять особенности интерпретации одной и той же художественной идеи, сюжета в творчестве различных композиторов; ➤ анализировать различные трактовки одного и того же произведения, аргументируя исполнительскую интерпретацию замысла композитора; ➤ различать интерпретацию классической музыки в современных обработках; ➤ определять характерные признаки современной популярной музыки; ➤ называть стили рок-музыки и ее отдельных направлений: рок- оперы, рок-н-ролла и др.; ➤ анализировать творчество исполнителей авторской песни; ➤ выявлять особенности взаимодействия музыки с другими видами искусства; ➤ находить жанровые параллели между музыкой и другими видами искусств; ➤ сравнивать интонации музыкального, живописного и литературного произведений; ➤ понимать взаимодействие музыки, изобразительного искусства и литературы на основе осознания специфики языка каждого из них; ➤ находить ассоциативные связи между художественными образами музыки, изобразительного искусства и литературы; ➤ понимать значимость музыки в творчестве писателей и поэтов; 	<p><i>примере канта, литургии, хорового концерта;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>определять специфику духовной музыки в эпоху Средневековья;</i> ➤ <i>распознавать мелодику знаменного распева – основы древнерусской церковной музыки;</i> ➤ <i>различать формы построения музыки (сонатно-симфонический цикл, сюита), понимать их возможности в воплощении и развитии музыкальных образов;</i> ➤ <i>выделять признаки для установления стилевых связей в процессе изучения музыкального искусства;</i> ➤ <i>различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональное состояние и свое отношение к природе, человеку, обществу;</i> ➤ <i>исполнять свою партию в хоре в простейших двухголосных произведениях, в том числе с ориентацией на нотную запись;</i> ➤ <i>активно использовать язык музыки для освоения содержания различных учебных предметов (литературы, русского языка, окружающего мира, математики и др.).</i>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> ➤ называть и определять на слух мужские (тенор, баритон, бас) и женские (сопрано, меццо-сопрано, контральто) певческие голоса; ➤ определять разновидности хоровых коллективов по стилю (манере) исполнения: народные, академические; ➤ владеть навыками вокально-хорового музицирования; ➤ применять навыки вокально-хоровой работы при пении с музыкальным сопровождением и без сопровождения (аcapella); ➤ творчески интерпретировать содержание музыкального произведения в пении; ➤ участвовать в коллективной исполнительской деятельности, используя различные формы индивидуального и группового музицирования; ➤ размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывать суждения об основной идее, о средствах и формах ее воплощения; ➤ передавать свои музыкальные впечатления в устной или письменной форме; ➤ проявлять творческую инициативу, участвуя в музыкально-эстетической деятельности; ➤ понимать специфику музыки как вида искусства и ее значение в жизни человека и общества; ➤ эмоционально проживать исторические события и судьбы защитников Отечества, воплощаемые в музыкальных произведениях; ➤ приводить примеры выдающихся (в том числе современных) отечественных и зарубежных музыкальных исполнителей и исполнительских коллективов; ➤ применять современные информационно-коммуникационные технологии для записи и воспроизведения музыки; ➤ обосновывать собственные предпочтения, касающиеся музыкальных произведений различных стилей и жанров; ➤ использовать знания о музыке и музыкантах, полученные на занятиях, при составлении домашней фонотеки, видеотеки; ➤ использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (в том числе в творческой и сценической). 	
---	--

1.2.5.16.Технология

Планируемые результаты освоения предмета «Технология» отражают:

1)осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;

овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;

2)овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;

3)формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;

4)развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;

5)формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

Таблица №16

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития	

По годам обучения результаты структурированы и конкретизированы следующим образом:

<ul style="list-style-type: none"> ➤ называть и характеризовать актуальные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии; ➤ называть и характеризовать перспективные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии; ➤ объяснять на произвольно избранных примерах принципиальные отличия современных технологий производства материальных продуктов от традиционных технологий, связывая свои объяснения с принципиальными алгоритмами, способами обработки ресурсов, свойствами продуктов современных производственных технологий и мерой их технологической чистоты; ➤ проводить мониторинг развития технологий произвольно избранной отрасли на основе работы с информационными источниками различных видов. 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития технологий в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.</i>
Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ следовать технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта; ➤ оценивать условия применимости технологии в том числе с позиций экологической защищенности; ➤ прогнозировать по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов / параметров / ресурсов, проверяет прогнозы опытно-экспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты; ➤ в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность – качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта; ➤ проводить оценку и испытание полученного продукта; ➤ проводить анализ потребностей в тех или иных материальных или информационных продуктах; описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения; ➤ анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации; ➤ проводить и анализировать разработку и / или реализацию прикладных проектов, предполагающих: <ul style="list-style-type: none"> ➤ изготовление материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования / настройки) рабочих инструментов / технологического оборудования; ➤ модификацию материального продукта по технической документации и изменения параметров технологического процесса для получения заданных свойств материального продукта; ➤ определение характеристик и разработку материального продукта, включая его моделирование в информационной среде (конструкторе); ➤ – встраивание созданного информационного продукта в заданную оболочку; ➤ – изготовление информационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке; 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;</i> ➤ <i>модифицировать имеющиеся продукты в соответствии с ситуацией / заказом / потребностью / задачей деятельности и в соответствии с их характеристиками разрабатывать технологию на основе базовой технологии;- технологизировать свой опыт, представлять на основе ретроспективного анализа и унификации деятельности описание в виде инструкции или технологической карты;</i> ➤ <i>оценивать коммерческий потенциал продукта и / или технологии;</i> ➤ <i>предлагать альтернативные варианты траекторий профессионального образования для занятия заданных должностей;</i> ➤ <i>анализировать социальный статус произвольно заданной социально-профессиональной группы из числа профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.</i>

<ul style="list-style-type: none"> ➤ проводить и анализировать разработку и / или реализацию технологических проектов, предполагающих: ➤ оптимизацию заданного способа (технологии) получения требуемого материального продукта (после его применения в собственной практике); ➤ обобщение прецедентов получения продуктов одной группы различными субъектами (опыта), анализ потребительских свойств данных продуктов, запросов групп их потребителей, условий производства с выработкой (процессированием, регламентацией) технологии производства данного продукта и ее пилотного применения; разработку инструкций, технологических карт для исполнителей, согласование с заинтересованными субъектами; ➤ разработку (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами; ➤ проводить и анализировать разработку и / или реализацию проектов, предполагающих: ➤ планирование (разработку) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации); ➤ планирование (разработку) материального продукта на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов; ➤ разработку плана продвижения продукта; ➤ проводить и анализировать конструирование механизмов, простейших роботов, позволяющих решить конкретные задачи (с помощью стандартных простых механизмов, с помощью материального или виртуального конструктора). 	
---	--

Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения

<ul style="list-style-type: none"> ➤ характеризовать группы профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере, описывает тенденции их развития, ➤ характеризовать ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции ее развития, ➤ разъяснять социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда, ➤ характеризовать группы предприятий региона проживания, ➤ характеризовать учреждения профессионального образования различного уровня, расположенные на территории проживания обучающегося, об оказываемых ими образовательных услугах, условиях поступления и особенностях обучения, анализировать свои мотивы и причины принятия тех или иных решений, анализировать результаты и последствия своих решений, ➤ связанных с выбором и реализацией образовательной траектории, анализировать свои возможности и предпочтения, связанные с освоением определенного уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видов деятельности, ➤ получит опыт наблюдения (изучения), ознакомления с современными производствами в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере и деятельностью занятых в них работников, ➤ получит опыт поиска, извлечения, структурирования и обработки информации о перспективах развития современных 	
--	--

производств в регионе проживания, а также информации об актуальном состоянии и перспективах развития регионального рынка труда.	
	По завершении учебного года обучающийся:
5 класс	<ul style="list-style-type: none"> ➤ характеризует виды ресурсов, объясняет место ресурсов в проектировании и реализации технологического процесса; ➤ называет предприятия региона проживания, работающие на основе современных производственных технологий, приводит примеры функций работников этих предприятий; ➤ разъясняет содержание понятий «технология», «технологический процесс», «потребность», «конструкция», «механизм», «проект» и адекватно пользуется этими понятиями; ➤ объясняет основания развития технологий, опираясь на произвольно избранную группу потребностей, которые удовлетворяют эти технологии; ➤ приводит произвольные примеры производственных технологий и технологий в сфере быта; ➤ объясняет, приводя примеры, принципиальную технологическую схему, в том числе характеризуя негативные эффекты; ➤ составляет техническое задание, памятку, инструкцию, технологическую карту; ➤ осуществляет сборку моделей с помощью образовательного конструктора по инструкции; ➤ осуществляет выбор товара в модельной ситуации; – осуществляет сохранение информации в формах описания, схемы, эскиза, фотографии; ➤ конструирует модель по заданному прототипу; ➤ осуществляет корректное применение / хранение произвольно заданного продукта на основе информации производителя (инструкции, памятки, этикетки); ➤ получил и проанализировал опыт изучения потребностей ближайшего социального окружения на основе самостоятельно разработанной программы; ➤ получил и проанализировал опыт проведения испытания, анализа, модернизации модели; ➤ получил и проанализировал опыт разработки оригинальных конструкций в заданной ситуации: нахождение вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытания, анализ, способы модернизации, альтернативные решения; ➤ получил и проанализировал опыт изготовления информационного продукта по заданному алгоритму; ➤ получил и проанализировал опыт изготовления материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) рабочих инструментов; ➤ получил и проанализировал опыт разработки или оптимизации и введение технологии на примере организации действий и взаимодействия в быту.
6 класс	<ul style="list-style-type: none"> ➤ называет и характеризует актуальные технологии возведения зданий и сооружений, профессии в области строительства, характеризует строительную отрасль региона проживания; ➤ описывает жизненный цикл технологии, приводя примеры; ➤ оперирует понятием «технологическая система» при описании средств удовлетворения потребностей человека; ➤ проводит морфологический и функциональный анализ технологической системы; ➤ проводит анализ технологической системы – надсистемы – подсистемы в процессе проектирования продукта; ➤ читает элементарные чертежи и эскизы; ➤ выполняет эскизы механизмов, интерьера; ➤ освоил техники обработки материалов (по выбору обучающегося в соответствии с содержанием проектной деятельности); ➤ применяет простые механизмы для решения поставленных задач по модернизации / проектированию технологических систем; ➤ строит модель механизма, состоящего из нескольких простых механизмов по кинематической схеме; ➤ получил и проанализировал опыт исследования способов жизнеобеспечения и состояния жилых зданий микрорайона / поселения; ➤ получил и проанализировал опыт решения задач на взаимодействие со службами ЖКХ; ➤ получил опыт мониторинга развития технологий произвольно избранной отрасли, удовлетворяющих произвольно избранную группу потребностей на основе работы с информационными источниками различных видов; ➤ получил и проанализировал опыт модификации механизмов (на основе технической документации) для получения заданных свойств (решение задачи); ➤ получил и проанализировал опыт планирования (разработки) получения материального продукта в соответствии с собственными задачами (включая моделирование и разработку документации) или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов.

<p>7 класс</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ называет и характеризует актуальные и перспективные технологии в области энергетики, характеризует профессии в сфере энергетики, энергетику региона проживания; ➤ называет и характеризует актуальные и перспективные информационные технологии, характеризует профессии в сфере информационных технологий; ➤ характеризует автоматизацию производства на примере региона проживания, профессии, обслуживающие автоматизированные производства, приводит произвольные примеры автоматизации в деятельности представителей различных профессий; ➤ перечисляет, характеризует и распознает устройства для накопления энергии, для передачи энергии; ➤ объясняет понятие «машина», характеризует технологические системы, преобразующие энергию в вид, необходимый потребителю; ➤ объясняет сущность управления в технологических системах, характеризует автоматические и саморегулируемые системы; ➤ осуществляет сборку электрических цепей по электрической схеме, проводит анализ неполадок электрической цепи; ➤ осуществляет модификацию заданной электрической цепи в соответствии с поставленной задачей, конструирование электрических цепей в соответствии с поставленной задачей; ➤ выполняет базовые операции редактора компьютерного трехмерного проектирования (на выбор образовательной организации); ➤ конструирует простые системы с обратной связью на основе технических конструкторов; ➤ следует технологии, в том числе, в процессе изготовления субъективно нового продукта; ➤ получил и проанализировал опыт разработки проекта освещения выбранного помещения, включая отбор конкретных приборов, составление схемы электропроводки; ➤ получил и проанализировал опыт разработки и создания изделия средствами учебного станка, управляемого программой компьютерного трехмерного проектирования; ➤ получил и проанализировал опыт оптимизации заданного способа (технологии) получения материального продукта (на основании собственной практики использования этого способа).
<p>8 класс</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ называет и характеризует актуальные и перспективные технологии обработки материалов, технологии получения материалов с заданными свойствами; ➤ характеризует современную индустрию питания, в том числе в регионе проживания, и перспективы ее развития; ➤ называет и характеризует актуальные и перспективные технологии транспорта; ➤ называет характеристики современного рынка труда, описывает цикл жизни профессии, характеризует новые и умирающие профессии, в том числе на предприятиях региона проживания; ➤ характеризует ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции ее развития; ➤ перечисляет и характеризует виды технической и технологической документации; ➤ характеризует произвольно заданный материал в соответствии с задачей деятельности, называя его свойства (внешний вид, механические, электрические, термические, возможность обработки), экономические характеристики, экологичность (с использованием произвольно избранных источников информации); ➤ объясняет специфику социальных технологий, пользуясь произвольно избранными примерами, характеризует тенденции развития социальных технологий в 21 веке, характеризует профессии, связанные с реализацией социальных технологий; ➤ разъясняет функции модели и принципы моделирования; ➤ создает модель, адекватную практической задаче; ➤ отбирает материал в соответствии с техническим решением или по заданным критериям; ➤ составляет рацион питания, адекватный ситуации; ➤ планирует продвижение продукта; ➤ регламентирует заданный процесс в заданной форме; ➤ проводит оценку и испытание полученного продукта; ➤ описывает технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения; ➤ получил и проанализировал опыт лабораторного исследования продуктов питания; ➤ получил и проанализировал опыт разработки организационного проекта и решения логистических задач; ➤ получил и проанализировал опыт компьютерного моделирования / проведения виртуального эксперимента по избранной обучающимся характеристике транспортного средства; ➤ получил и проанализировал опыт выявления проблем транспортной логистики населенного пункта / трассы на основе самостоятельно спланированного наблюдения; ➤ получил и проанализировал опыт моделирования транспортных потоков; ➤ получил опыт анализа объявлений, предлагающих работу; ➤ получил и проанализировал опыт проектирования и изготовления материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих

	<p>регулируемыми) и сложных (требующих регулирования / настройки) рабочих инструментов / технологического оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ получил и проанализировал опыт создания информационного продукта и его встраивания в заданную оболочку; ➤ получил и проанализировал опыт разработки (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами.
--	---

1.2.5.17. Физическая культура

Планируемые результаты освоения предмета «Физическая культура» отражают:

- 1) понимание роли и значения физической культуры в формировании личностных качеств, в активном включении в здоровый образ жизни, укреплении и сохранении индивидуального здоровья;
- 2) овладение системой знаний о физическом совершенствовании человека, создание основы для формирования интереса к расширению и углублению знаний по истории развития физической культуры, спорта и олимпийского движения, освоение умений отбирать физические упражнения и регулировать физические нагрузки для самостоятельных систематических занятий с различной функциональной направленностью (оздоровительной, тренировочной, коррекционной, рекреативной и лечебной) с учетом индивидуальных возможностей и особенностей организма, планировать содержание этих занятий, включать их в режим учебного дня и учебной недели;
- 3) приобретение опыта организации самостоятельных систематических занятий физической культурой с соблюдением правил техники безопасности и профилактики травматизма; освоение умения оказывать первую доврачебную помощь при легких травмах; обогащение опыта совместной деятельности в организации и проведении занятий физической культурой, форм активного отдыха и досуга;
- 4) расширение опыта организации и мониторинга физического развития и физической подготовленности; формирование умения вести наблюдение за динамикой развития своих основных физических качеств: оценивать текущее состояние организма и определять тренирующее воздействие на него занятий физической культурой посредством использования стандартных физических нагрузок и функциональных проб, определять индивидуальные режимы физической нагрузки, контролировать направленность ее воздействия на организм во время самостоятельных занятий физическими упражнениями с разной целевой ориентацией;
- 5) формирование умений выполнять комплексы общеразвивающих, оздоровительных и корригирующих упражнений, учитывающих индивидуальные способности и особенности, состояние здоровья и режим учебной деятельности; овладение основами технических действий, приемами и физическими упражнениями из базовых видов спорта, умением использовать их в разнообразных формах игровой и соревновательной деятельности; расширение двигательного опыта за счет упражнений, ориентированных на развитие основных физических качеств, повышение функциональных возможностей основных систем организма, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Таблица №17

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ рассматривать физическую культуру как явление культуры, выделять исторические этапы ее развития, характеризовать основные направления и формы ее организации в современном обществе; ➤ характеризовать содержательные основы здорового образа жизни, раскрывать его взаимосвязь со здоровьем, гармоничным физическим развитием и физической подготовленностью, формированием качеств личности и профилактикой вредных привычек; ➤ раскрывать базовые понятия и термины физической культуры, применять их в процессе совместных занятий физическими упражнениями со своими сверстниками, излагать с их помощью особенности техники двигательных действий и физических упражнений, развития физических качеств; 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>характеризовать цель возрождения Олимпийских игр и роль Пьера де Кубертена в становлении современного олимпийского движения, объяснять смысл символики и ритуалов Олимпийских игр;</i> ➤ <i>характеризовать исторические вехи развития отечественного спортивного движения, великих спортсменов, принесших славу российскому спорту;</i> ➤ <i>определять признаки положительного влияния занятий</i>

<ul style="list-style-type: none"> ➤ разрабатывать содержание самостоятельных занятий с физическими упражнениями, определять их направленность и формулировать задачи, рационально планировать режим дня и учебной недели; ➤ руководствоваться правилами профилактики травматизма и подготовки мест занятий, правильного выбора обуви и формы одежды в зависимости от времени года и погодных условий; ➤ руководствоваться правилами оказания первой помощи при травмах и ушибах во время самостоятельных занятий физическими упражнениями; использовать занятия физической культурой, спортивные игры и спортивные соревнования для организации индивидуального отдыха и досуга, укрепления собственного здоровья, повышения уровня физических кондиций; ➤ составлять комплексы физических упражнений оздоровительной, тренирующей и корригирующей направленности, подбирать индивидуальную нагрузку с учетом функциональных особенностей и возможностей собственного организма; ➤ классифицировать физические упражнения по их функциональной направленности, планировать их последовательность и дозировку в процессе самостоятельных занятий по укреплению здоровья и развитию физических качеств; ➤ самостоятельно проводить занятия по обучению двигательным действиям, анализировать особенности их выполнения, выявлять ошибки и своевременно устранять их; ➤ тестировать показатели физического развития и основных физических качеств, сравнивать их с возрастными стандартами, контролировать особенности их динамики в процессе самостоятельных занятий физической подготовкой; ➤ выполнять комплексы упражнений по профилактике утомления и перенапряжения организма, повышению его работоспособности в процессе трудовой и учебной деятельности; ➤ выполнять общеразвивающие упражнения, целенаправленно воздействующие на развитие основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и координации движений); ➤ выполнять акробатические комбинации из числа хорошо освоенных упражнений; ➤ выполнять гимнастические комбинации на спортивных снарядах из числа хорошо освоенных упражнений; ➤ выполнять легкоатлетические упражнения в беге и в прыжках (в длину и высоту); ➤ выполнять спуски и торможения на лыжах с пологого склона; ➤ выполнять основные технические действия и приемы игры в футбол, волейбол, баскетбол в условиях учебной и игровой деятельности; ➤ выполнять передвижения на лыжах различными способами, демонстрировать технику последовательного чередования их в процессе прохождения тренировочных дистанций; ➤ выполнять тестовые упражнения для оценки уровня индивидуального развития основных физических качеств. 	<p><i>физической подготовкой на укрепление здоровья, устанавливая связь между развитием физических качеств и основных систем организма;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ вести дневник по физкультурной деятельности, включать в него оформление планов проведения самостоятельных занятий с физическими упражнениями разной функциональной направленности, данные контроля динамики индивидуального физического развития и физической подготовленности; ➤ проводить занятия физической культурой с использованием оздоровительной ходьбы и бега, лыжных прогулок и туристических походов, обеспечивать их оздоровительную направленность; ➤ мероприятия с использованием процедур и сеансов оздоровительного массажа; ➤ выполнять комплексы упражнений лечебной физической культуры с учетом имеющихся индивидуальных отклонений в показателях здоровья; ➤ преодолевать естественные и искусственные препятствия с помощью разнообразных способов лазания, прыжков и бега; ➤ осуществлять судейство по одному из осваиваемых видов спорта; ➤ выполнять тестовые нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»; ➤ выполнять технико-тактические действия национальных видов спорта; ➤ проплывать учебную дистанцию вольным стилем.
---	---

1.2.5.18. Основы безопасности жизнедеятельности

Планируемые результаты освоения предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» отражают:

1) формирование современной культуры безопасности жизнедеятельности на основе понимания необходимости защиты личности, общества и государства посредством осознания значимости безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;

2) формирование убеждения в необходимости безопасного и здорового образа жизни;

3) понимание личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности;

4) понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, в том числе от экстремизма и терроризма;

- 5) понимание необходимости подготовки граждан к защите Отечества;
- 6) формирование установки на здоровый образ жизни, исключая употребление алкоголя, наркотиков, курение и нанесение иного вреда здоровью;
- 7) формирование антиэкстремистской и антитеррористической личностной позиции;
- 8) понимание необходимости сохранения природы и окружающей среды для полноценной жизни человека;
- 9) знание основных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, включая экстремизм и терроризм, и их последствий для личности, общества и государства;
- 10) знание и умение применять меры безопасности и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- 11) умение оказать первую помощь пострадавшим;
- 12) умение предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их проявления, а также на основе информации, получаемой из различных источников, готовность проявлять предосторожность в ситуациях неопределенности;
- 13) умение принимать обоснованные решения в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- 14) овладение основами экологического проектирования безопасной жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков на территории проживания.

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ классифицировать и характеризовать условия экологической безопасности; ➤ использовать знания о предельно допустимых концентрациях вредных веществ в атмосфере, воде и почве; ➤ использовать знания о способах контроля качества окружающей среды и продуктов питания с использованием бытовых приборов; ➤ классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций при использовании бытовых приборов контроля качества окружающей среды и продуктов питания; ➤ безопасно использовать бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания; ➤ безопасно использовать бытовые приборы; ➤ безопасно использовать средства бытовой химии; ➤ безопасно использовать средства коммуникации; ➤ классифицировать и характеризовать опасные ситуации криминогенного характера; ➤ предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций криминогенного характера; ➤ безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации на улице; ➤ безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в подъезде; ➤ безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в лифте; ➤ безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в квартире; ➤ безопасно вести и применять способы самозащиты при карманной краже; ➤ безопасно вести и применять способы самозащиты при попытке мошенничества; ➤ адекватно оценивать ситуацию дорожного движения; ➤ адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при пожаре; ➤ безопасно использовать средства индивидуальной защиты при пожаре; ➤ безопасно применять первичные средства пожаротушения; ➤ соблюдать правила безопасности дорожного движения пешехода; 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ безопасно использовать средства индивидуальной защиты велосипедиста; ➤ классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в туристических поездках; ➤ готовиться к туристическим поездкам; ➤ адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристических поездках; ➤ анализировать последствия возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей; ➤ анализировать последствия возможных опасных ситуаций криминогенного характера; ➤ безопасно вести и применять права покупателя; ➤ анализировать последствия проявления терроризма, экстремизма, наркотизма; ➤ предвидеть пути и средства возможного вовлечения в террористическую, экстремистскую и наркотическую деятельность; ➤ анализировать влияние вредных привычек и факторов и на состояние своего здоровья; ➤ характеризовать роль семьи в жизни личности и общества и ее влияние на здоровье человека; ➤ классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регулирующих права и

- соблюдать правила безопасности дорожного движения велосипедиста;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения пассажира транспортного средства;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций на воде; адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести у воды и на воде;
- использовать средства и способы само- и взаимопомощи на воде;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в туристических походах;
- готовиться к туристическим походам;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристических походах;
- адекватно оценивать ситуацию и ориентироваться на местности;
- добывать и поддерживать огонь в автономных условиях;
- добывать и очищать воду в автономных условиях;
- добывать и готовить пищу в автономных условиях;
- сооружать (обустраивать) временное жилище в автономных условиях;
- подавать сигналы бедствия и отвечать на них;
- характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного характера для личности, общества и государства;
- предвидеть опасности и правильно действовать в случае чрезвычайных ситуаций природного характера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного характера;
- безопасно использовать средства индивидуальной защиты;
- характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера для личности, общества и государства;
- предвидеть опасности и правильно действовать в чрезвычайных ситуациях техногенного характера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
- безопасно действовать по сигналу «Внимание всем!»;
- безопасно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;
- комплектовать минимально необходимый набор вещей (документов, продуктов) в случае эвакуации;
- классифицировать и характеризовать явления терроризма, экстремизма, наркотизма и последствия данных явлений для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия по защите населения от терроризма, экстремизма, наркотизма;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при обнаружении неизвестного предмета, возможной угрозе взрыва (при взрыве) взрывного устройства;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при похищении или захвате в заложники (попытки похищения) и при проведении мероприятий по освобождению заложников;
- классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регламентирующих ответственность несовершеннолетних за правонарушения; □ классифицировать и характеризовать опасные ситуации в местах большого скопления людей;
- предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать в местах массового скопления людей;
- оповещать (вызывать) экстренные службы при чрезвычайной ситуации;

- обязанности супругов, и защищающих права ребенка;*
- владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности при формировании современной культуры безопасности жизнедеятельности;
 - классифицировать основные правовые аспекты оказания первой помощи;
 - оказывать первую помощь при не инфекционных заболеваниях;
 - оказывать первую помощь при инфекционных заболеваниях;
 - оказывать первую помощь при остановке сердечной деятельности;
 - оказывать первую помощь при коме;
 - оказывать первую помощь при поражении электрическим током; использовать для решения коммуникативных задач в области безопасности жизнедеятельности различные источники информации, включая Интернет-ресурсы и другие базы данных;
 - усваивать приемы действий в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
 - исследовать различные ситуации в повседневной жизнедеятельности, опасные и чрезвычайные ситуации, выдвигать предположения и проводить несложные эксперименты для доказательства предположений обеспечения личной безопасности;
 - творчески решать моделируемые ситуации и практические задачи в области безопасности жизнедеятельности.

<ul style="list-style-type: none"> ➤ характеризовать безопасный и здоровый образ жизни, его составляющие и значение для личности, общества и государства; ➤ классифицировать мероприятия и факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье; планировать профилактические мероприятия по сохранению и укреплению своего здоровья; ➤ адекватно оценивать нагрузку и профилактические занятия по укреплению здоровья; планировать распорядок дня с учетом нагрузок; ➤ выявлять мероприятия и факторы, потенциально опасные для здоровья; ➤ безопасно использовать ресурсы интернета; ➤ анализировать состояние своего здоровья; ➤ определять состояния оказания неотложной помощи; ➤ использовать алгоритм действий по оказанию первой помощи; ➤ классифицировать средства оказания первой помощи; ➤ оказывать первую помощь при наружном и внутреннем кровотечении; ➤ извлекать инородное тело из верхних дыхательных путей; ➤ оказывать первую помощь при ушибах; ➤ оказывать первую помощь при растяжениях; ➤ оказывать первую помощь при вывихах; оказывать первую помощь при переломах; ➤ оказывать первую помощь при ожогах; ➤ оказывать первую помощь при отморожениях и общем переохлаждении; ➤ оказывать первую помощь при отравлениях; ➤ оказывать первую помощь при тепловом (солнечном) ударе; ➤ оказывать первую помощь при укусе насекомых и змей. 	
--	--

1.2.5.19. Основы духовно – нравственной культуры народов России

Изучение предметной области "Основы духовно-нравственной культуры народов России" должно обеспечить:

-воспитание способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию;

воспитание веротерпимости, уважительного отношения к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию;

-знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве;

-формирование представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности;

-понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества;

-формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности.

Таблица №19

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
<ul style="list-style-type: none"> ➤ находить на карте национально-территориальные образования Российской Федерации; ➤ описывать памятники истории и культуры народов России на основе иллюстраций учебника; ➤ рассказывать (на основе учебника и дополнительных источников информации) о традиционных религиях, обычаях и традициях народов России; 	

<ul style="list-style-type: none"> ➤ готовить небольшие сообщения о защитниках Отечества, национальных героях; ➤ характеризовать духовно-нравственные черты народов России, основываясь на традиционных религиях, фольклоре и других источниках; ➤ различать хорошие и плохие поступки людей, оценивать их с общепринятых нравственных позиций; ➤ рассказывать о составе семьи, своих обязанностях в семье, оценивать характер семейных взаимоотношений; ➤ оценивать, приводя примеры, своё 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ использовать первоначальные представления о традиционных религиях народов России, их нравственных заповедях в общении с одноклассниками и другими людьми; ➤ сравнивать обычаи и традиции народов России, авторское и своё отношение к литературным героям, реальным событиям и людям; ➤ находить на карте столицы национально-территориальных образований России; ➤ соблюдать нравственные нормы поведения в семье, общественных местах; заботливо относиться к младшим, уважать старших; различать нравственные и безнравственные поступки, давать оценку своим поступкам и стараться избавиться от недостатков; ➤ использовать дополнительную информацию (словари, энциклопедии, детскую художественную литературу, Интернет) с целью поиска ответов на вопросы, извлечения сведений об образе жизни, обычаях и традициях, религиях народов России для создания собственных устных и письменных сообщений, презентаций.
--	---

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО

1.3.1. Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО (далее – система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования колледжа и служит основой при разработке локальных актов, связанных с учетом результатов освоения обучающимися основной образовательной программы.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в ГАПОУ СКСПО в соответствии с требованиями ФГОС ООО являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального регионального и федерального уровней;

- оценка результатов деятельности педагогических кадров основа аттестационных процедур;

- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

- Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы ГАПОУ СКСПО.

- Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы ГАПОУ СКСПО. Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки. Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику,
- текущую и тематическую оценку,
- портфолио,
- мониторинг образовательных достижений внутри колледжа,

- промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся. К внешним процедурам относятся:
- государственная итоговая аттестация,
- независимая оценка качества образования,
- мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

Таблица 20

Категория оценивания	Объект оценивания	Процедура оценивания
Итоговая оценка подготовки выпускников	Планируемые результаты содержания блоков «Выпускник научится» всех изучаемых программ	Итоговая аттестация выпускников
Оценка результатов деятельности организации, осуществляющие образовательную деятельность и работников образования	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы, составляющие содержание блоков «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться» всех изучаемых программ	Аккредитация организации, осуществляющие образовательную деятельность, аттестация педагогических кадров, а также мониторинговые исследования разного уровня
Оценка состояния и тенденций развития систем образования	Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты основного общего образования, составляющие содержание первых, целевых блоков планируемых результатов всех изучаемых программ	Мониторинговые исследования разного уровня. При этом дополнительно используются обобщённые данные, полученные по результатам итоговой оценки, аккредитации организации, осуществляющие образовательную деятельность и аттестации педагогических кадров

В соответствии с ФГОС ООО система оценки ГАПОУ СКСПО реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений. Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме. Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений. Уровневый подход к содержанию оценки обеспечивается структурой планируемых результатов, в которых выделены три блока: общецелевой, «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговую оценку, которая может осуществляться как в ходе обучения, так и в конце обучения, в том числе – в форме государственной итоговой аттестации. Процедуры мониторинга внутри колледжа (в том числе, для аттестации педагогических кадров и оценки деятельности образовательной организации) строятся на планируемых результатах, представленных в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Процедуры независимой оценки качества образования и мониторинговых исследований различного уровня опираются на планируемые результаты, представленные во всех трех блоках. Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала. Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путем

- оценки трех групп результатов: предметных, личностных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);
- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений (индивидуального прогресса) и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и др.) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;

- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, самооценки, наблюдения и др.). К компетенции ГАПОУ СКСПО относится: - описание организации и содержания: а) промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности; б) итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию обучающихся; в) оценки проектной деятельности обучающихся; - адаптация инструментария для итоговой оценки достижения планируемых результатов, разработанного на федеральном уровне, в целях организации: а) оценки достижения планируемых результатов в рамках текущего и тематического контроля; б) промежуточной аттестации (системы мониторинга); в) итоговой аттестации по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию;
- адаптация (при необходимости — разработка) инструментария для итоговой оценки достижения планируемых результатов по предметам и междисциплинарным программам, вводимым колледжем;
- адаптация или разработка модели и инструментария для организации стартовой (входной) диагностики; - адаптация или разработка модели и инструментария для оценки деятельности педагогов и колледжа в целом в целях организации системы контроля внутри колледжа

1.3.2. Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов.

Таблица № 21

Специфика оценки личностных результатов	Оценка личностных результатов представляет собой оценку достижений обучающихся планируемых результатов в ходе их личностного развития. Данный вид образовательных результатов формируется в 5-9 классах через социальную пробу и приобретение общественно-полезного социального опыта
Место формирования личностных результатов	Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса колледжа, включая внеурочную деятельность, реализуемую семьёй и колледжем (программ отдельных учебных предметов, программы воспитания и социализации, программ внеурочной деятельности).
Объект оценки результатов	Основным объектом оценки личностных результатов служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основных блока: самоопределение — сформированность внутренней позиции обучающегося, принятие и освоение новой социальной роли обучающегося; становление основ российской гражданской идентичности личности как чувства гордости за свою Родину, народ, историю и осознание своей этнической принадлежности; развитие самоуважения и способности адекватно оценивать себя и свои достижения, видеть сильные и слабые стороны своей личности; готовность к выбору предпрофильного и профильного образования (предварительное профессиональное самоопределение как выбор профессиональной сферы деятельности, осознание собственных интересов, мотивов и ценностей, рефлексия собственных способностей в их отношении к требованиям профессии, построение личной профессиональной перспективы); смыслообразование — поиск и установление личностного смысла (т. е. «значения для себя») учения обучающимися на основе устойчивой системы учебно-познавательных и социальных мотивов; понимания границ того, «что я знаю», и того, «что я не знаю», «незнания», и стремления к преодолению этого разрыва; морально - этическая ориентация — знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение на основе понимания их социальной необходимости; способность к моральной децентрации — учёту позиций, мотивов и интересов участников моральной дилеммы при её разрешении; развитие этических чувств — стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения
Содержание оценки результатов	Основное содержание оценки личностных результатов строится вокруг оценки: <ul style="list-style-type: none"> ➤ сформированности внутренней позиции обучающегося, которая находит отражение в эмоционально-положительном отношении обучающегося к колледжу, ориентации на содержательные моменты образовательного процесса — уроки, познание нового, овладение умениями и новыми компетенциями, характер учебного сотрудничества с преподавателем и одноклассниками; ➤ сформированности основ гражданской идентичности — чувства гордости за свою Родину, знание знаменательных для Отечества исторических событий; ➤ любовь к своему краю, осознание своей национальности, уважение культуры и традиций народов России и мира; развитие доверия и способности к пониманию и сопереживанию чувствам других людей;

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ сформированности самооценки, включая осознание своих возможностей в учении, способности адекватно судить о причинах своего успеха/неуспеха в учении; умение видеть свои достоинства и недостатки, уважать себя и верить в успех; ➤ сформированности мотивации учебной деятельности, включая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы, любознательность и интерес к новому содержанию и способам решения проблем, приобретению новых знаний и умений, мотивации достижения результата, стремления к совершенствованию своих способностей; ➤ знания моральных норм и сформированности морально-этических суждений, способности к решению моральных проблем на основе децентрации (координации различных точек зрения на решение моральной дилеммы); ➤ способности к оценке своих поступков и действий других людей с точки зрения соблюдения/нарушения моральной нормы
Форма оценки результатов	Оценка достижений проводится в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности и эмоциональному статусу обучающегося. Оценка личностных результатов осуществляется, во-первых, в ходе неперсонифицированных (т.е. не ориентированных на конкретного ребенка) мониторинговых исследований. Вторым методом оценки личностных результатов является персонифицированная оценка личностного прогресса ученика с помощью «Портфолио достижений». Достижения личностных результатов, в соответствии с требованиями стандарта, не подлежат итоговой оценке, а являются предметом оценки эффективности воспитательно – образовательной деятельности колледжа и основанием для принятия управленческих решений.
Критерии оценки результатов	Система оценки результатов основывается на трех «уровнях успешности»: необходимый (базовый), повышенный (программный), максимальный (необязательный). Результат - это разница между результатами входной диагностики и выходной. Прирост результатов означает, что в колледже удалось создать образовательную среду, обеспечивающую развитие обучающегося. Отрицательный результат сравнения означает, что не удалось создать условия для успешного развития возможностей обучающегося
Средства контроля результатов	Средствами контроля являются специальные диагностические работы. Такая диагностика результатов личностного развития предполагает проявление обучающимся качеств своей личности: оценки поступков, обозначение своей жизненной позиции, культурного выбора, мотивов, личностных целей
Комплекс контрольно-измерительных материалов для диагностики личностных планируемых результатов	Инструментарий разрабатывается централизованно на муниципальном, федеральном или региональном уровне и основывается на профессиональных методиках психолого-педагогической диагностики.
Специалисты, привлекаемые к оценке результатов	Классный руководитель, педагог-предметник, заместитель директора по ВР, заместитель директора по УВР, педагог-психолог
Место фиксации результатов	Результаты фиксируются в: <ul style="list-style-type: none"> ➤ «Таблицах личностных неперсонифицированных результатов» ➤ «Портфолио достижений»
Использование результатов	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Результаты мониторинговых исследований используются исключительно в целях оптимизации личностного развития обучающихся и включают три основных компонента: ➤ характеристику достижений и положительных качеств обучающегося (классный руководитель); ➤ определение приоритетных задач и направлений личностного развития с учетом, как достижений, так и психологических проблем развития ребёнка; (педсоветы, годовые планы работы); ➤ психолого-педагогические рекомендации, призванных обеспечить успешную реализацию задач основного общего образования

Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

Особенности оценки метапредметных результатов
 Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности,

организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории.

Таблица 22

Специфика оценки результатов	Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку сформированности у обучающихся универсальных учебных действий
Место формирования результатов	Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса — учебных предметов и внеурочной деятельности (программы формирования универсальных учебных действий, программ всех без исключения учебных предметов, программ курсов внеурочной деятельности)
Объект оценки результатов	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Основным объектом оценки метапредметных результатов служит сформированность у обучающегося регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных действий, т. е. таких умственных действий обучающихся, которые направлены на анализ и управление своей познавательной деятельностью, а именно: <ul style="list-style-type: none"> ➤ способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции; ➤ способность работать с информацией; ➤ способность к сотрудничеству и коммуникации; ➤ способность к решению лично и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику; ➤ способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития; ➤ способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии
Содержание оценки результатов	Основное содержание оценки метапредметных результатов строится вокруг умения учиться, т. е. той совокупности способов действий, которая, собственно, и обеспечивает способность обучающихся к самостоятельному усвоению новых знаний и умений, включая организацию этого процесса
Форма оценки результатов	Оценка метапредметных результатов проводится в ходе персонифицированных процедур по выполнению текущих (выборочных, тематических) проверочных работ по предметам, комплексных промежуточных и итоговых работ на межпредметной основе, защите учебных проектов. Оценка уровня сформированности универсальных учебных действий, овладение которыми имеет определяющее значение для оценки эффективности системы основного образования колледжа, проводится в форме неперсонифицированных процедур
Критерии оценки результатов (прописать в спецификациях контрольных работ)	<p>В метапредметных диагностических работах выполнение каждого задания состоит из нескольких действий. Каждому действию в ключе оценивания соответствует 1 балл. Сумма баллов переводится в 100 – бальную шкалу. Каждое задание показывает овладение каким – то действием. Соответственно по каждому действию можно сказать на какую долю (%) оно продемонстрировано обучающимся (сформировано у него). Описание этого состояния словами – это качественная оценка. Цифра в виде % по данному действию – количественная отметка. Эти оценки и отметки могут быть соотнесены с качественными оценками по уровням успешности и/или переведены в бальную шкалу:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ необходимый уровень: «нормально», «три», в заданиях необходимого уровня успешно выполнено 50 – 60% действий; «хорошо», «четыре», в заданиях необходимого уровня успешно выполнено 61– 100 % действий; ➤ повышенный: «отлично», «пять», в заданиях повышенного уровня успешно выполнено 50 - 60% действий; ➤ максимальный: «превосходно», «пять», в заданиях повышенного уровня успешно выполнено 61 – 100% действий
Средства контроля результатов	Средствами контроля являются метапредметные диагностические работы. Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской грамотности, ИКТ-компетентности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий. Каждый из перечисленных видов диагностик проводится с периодичностью не менее, чем один раз в два года
Комплекс контрольно измерительных материалов для диагностики результатов	<p>При оценке метапредметных результатов используются:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ «технология оценивания образовательных достижений»; ➤ комплекс оценочных материалов для оценки метапредметных планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования (в форме итогового индивидуального проекта)

Специалисты, привлекаемые к оценке результатов	Куратор, преподаватель-предметник, заместитель директора по УВР, педагог-психолог
Место фиксации результатов	Результат фиксируется: в Портфолио индивидуальных достижений обучающихся
Использование результатов	Результаты оценки используются в целях: <ul style="list-style-type: none"> ➤ определения уровня сформированности конкретного вида универсальных учебных действий, с учетом достигнутого результата определения направлений дальнейшей деятельности, ➤ для обеспечения успешной реализации задач основного общего образования

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта.

Итоговой индивидуальный проект (далее – проект) представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную). Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ: а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.); б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.; в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие; г) отчетные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта, а также критерии оценки проектной работы разрабатываются ГАПОУ СКСПО с учетом целей и задач проектной деятельности на данном уровне образования и в соответствии с особенностями образовательной организации. Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник, проект к защите не допускается. Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательной организации или на конференции в колледже. Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя. Критерии оценки проектной работы разработаны с учётом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования.

Итоговый индивидуальный проект оценивается по следующим критериям:

1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.

2. Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой /темой использовать имеющиеся знания и способы действий.

3. Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.

4. Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументировано ответить на вопросы. Главное отличие выделенных уровней состоит в степени самостоятельности обучающегося в ходе выполнения проекта, поэтому выявление и фиксация в ходе защиты того, что обучающийся способен выполнять самостоятельно, а что — только с помощью руководителя проекта, являются основной задачей оценочной деятельности. Результаты выполненного проекта описываются на основе интегрального (уровневого) подхода или на основе аналитического подхода. При этом выделяется

уровни сформированности навыков проектной деятельности: низкий, базовый, повышенный. Главное отличие выделенных уровней состоит в степени самостоятельности обучающегося в ходе выполнения проекта, поэтому выявление и фиксация в ходе защиты того, что обучающийся способен выполнять самостоятельно, а что — только с помощью руководителя проекта, являются основной задачей оценочной деятельности.

Таблица 23

Критерии	Уровни сформированности навыков проектной деятельности	
	Базовый	Повышенный
Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно или с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного. Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно или с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления, умение самостоятельно мыслить; продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы
Знание предмета	Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки	Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют
Регулятивные действия	Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля обучающегося	Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно
Коммуникация	Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации. Автор отвечает на вопросы	Тема ясно определена и пояснена. Текст/сообщение хорошо структурированы. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументировано. Работа/сообщение вызывает интерес. Автор свободно отвечает на вопросы

Решение о том, что проект выполнен на повышенном уровне, принимается при условии, что:

1. такая оценка выставлена комиссией по каждому из трёх предъявляемых критериев, характеризующих сформированность метапредметных умений;
2. сформированность предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне;
3. ни один из обязательных элементов проекта (продукт, пояснительная записка, отзыв руководителя или презентация) не даёт оснований для иного решения.

Решение о том, что проект выполнен на базовом уровне, принимается при условии, что:

1. такая оценка выставлена комиссией по каждому из предъявляемых критериев;
2. продемонстрированы все обязательные элементы проекта: завершённый продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация проекта;
3. даны ответы на вопросы. Особенности оценки итогового индивидуального проекта, требования к организации проектной деятельности, требования к защите проекта отражены в Положении об итоговом индивидуальном проекте обучающихся ГАПОУ СКСПО. Особенности оценки предметных результатов. Предметные результаты включают освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных

представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Таблица №24

Специфика оценки результатов	Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижений обучающимися планируемых результатов по отдельным предметам
Место формирования результатов	Формирование предметных результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса — учебных предметов, представленных в учебном плане
Объект оценки результатов	Объектом оценки предметных результатов в соответствии с требованиями стандарта служит способность обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом материале, с использованием способов действий, свойственных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных действий. Иными словами, объектом оценки предметных результатов являются действия, выполняемые обучающимися, с предметным содержанием
Содержание оценки результатов	В соответствии с пониманием сущности образовательных результатов, заложенном в стандарте, предметные результаты содержат в себе, во-первых, систему основополагающих элементов научного знания, которая выражается через учебный материал различных курсов (далее — систему предметных знаний), и, во-вторых, систему формируемых действий с учебным материалом (далее — систему предметных действий), которые направлены на применение знаний, их преобразование и получение нового знания. Система предметных знаний — важнейшая составляющая предметных результатов. В ней можно выделить опорные знания — знания, усвоение которых принципиально необходимо для текущего и последующего успешного обучения, и знания, дополняющие, расширяющие или углубляющие опорную систему знаний, а также служащие пропедевтикой для последующего изучения курсов. К опорным знаниям относятся, прежде всего, основополагающие элементы научного знания (как общенаучные, так и относящиеся к отдельным отраслям знания и культуры), лежащие в основе современной научной картины мира: ключевые теории, идеи, понятия, факты, методы. Иными словами, в эту группу включается система таких знаний, умений, учебных действий, которые, во-первых, принципиально необходимы для успешного обучения и, во-вторых, при наличии специальной целенаправленной работы преподавателя, в принципе могут быть достигнуты подавляющим большинством детей. При оценке предметных результатов основную ценность представляет не само по себе освоение системы опорных знаний и способность воспроизводить их в стандартных учебных ситуациях, а способность использовать эти знания при решении учебнопознавательных и учебно-практических задач. Поэтому действия с предметным содержанием (или предметные действия) — вторая важная составляющая предметных результатов. В основе многих предметных действий лежат универсальные учебные действия, прежде всего познавательные: использование знаково-символических средств; моделирование; сравнение, группировка и классификация объектов; действия анализа, синтеза и обобщения; установление связей (в том числе — причинно-следственных) и аналогий; поиск, преобразование, представление и интерпретация информации, рассуждения и т. д. Однако на разных предметах эти действия преломляются через специфику предмета. Поэтому при всей общности подходов и алгоритмов выполнения действий сам состав формируемых и отработываемых действий носит специфическую «предметную» окраску. Поэтому, в частности, различен и вклад разных учебных предметов в становление и формирование отдельных универсальных учебных действий. Совокупность же всех учебных предметов обеспечивает возможность формирования всех универсальных учебных действий при условии, что образовательный процесс ориентирован на достижение планируемых результатов. К предметным действиям следует отнести также действия, присущие, главным образом, только конкретному предмету, овладение которыми необходимо для полноценного личностного развития или дальнейшего изучения предмета. Формирование одних и тех же действий на материале разных предметов способствует сначала правильному их выполнению в рамках заданного предметом диапазона (круга) задач, а затем и осознанному и произвольному их выполнению, переносу на новые классы объектов. Это проявляется в способности обучающихся решать разнообразные по содержанию и сложности классы учебно-познавательных и учебно-практических задач
Форма оценки результатов	Оценка предметных результатов проводится как в ходе текущего и промежуточного оценивания, так и в ходе выполнения итоговых проверочных работ. При этом итоговая оценка ограничивается контролем успешности освоения действий, выполняемых обучающимися с предметным содержанием, отражающим опорную систему знаний данного учебного курса
Критерии оценки результатов	Система оценки предметных результатов предполагает выделение базового уровня достижений. За точку отсчета принимается необходимый для продолжения образования и реально достигаемый опорный уровень образовательных достижений. Достижение этого опорного уровня интерпретируется как безусловный успех ребенка, как исполнение им

	требований стандарта. Оценка индивидуальных образовательных достижений ведется «методом сложения», при котором фиксируется достижение опорного уровня и его превышение. Это позволяет поощрять продвижения обучающегося, выстраивать индивидуальную траекторию движения с учетом зоны ближайшего развития. (Прописывается в спецификации к контрольной работе)
Средства контроля результатов	Средствами контроля являются проверочные работы (промежуточные и итоговые). В работах приоритетными являются задания продуктивного характера, требующих от обучающегося применения знаний и умений, создания в ходе решения своего информационного продукта, вывода, оценки и т.п.
Комплекс контрольно-измерительных материалов для диагностики результатов	При оценке предметных результатов используются: <ul style="list-style-type: none"> ➤ технология оценивания образовательных достижений; ➤ формирующее оценивание
Специалисты, привлекаемые к оценке результатов	преподаватель-предметник, заместитель директора по УВР, специалисты извне, обладающие необходимыми знаниями и квалификацией
Место фиксации результатов	Результаты фиксируются: <ul style="list-style-type: none"> ➤ в электронном журнале (в системе АСУ РСО); ➤ в дневнике; ➤ в Портфолио индивидуальных достижений обучающихся
Использование результатов	Результаты оценки используются в целях: <ul style="list-style-type: none"> ➤ определения уровня сформированности предметных результатов, ➤ для обеспечения успешной реализации задач основного общего образования

Система оценки предметных результатов освоения учебных программ с учетом уровневого подхода предполагает выделение базового уровня достижений как точки отсчета при построении всей системы оценки и организации индивидуальной работы с обучающимися по достижению предметных результатов.

Уровень достижения предметных результатов	Соответствие отметке	Обобщенное описание предметных результатов
Низкий	«2»	Отсутствует систематическая базовая подготовка. Обучающимся не освоено 50% планируемых результатов, имеются значительные пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено. Обучающийся требует специальной диагностики затруднений в обучении, оказания специальной целенаправленной помощи в достижении базового уровня предметных результатов. Уровень усвоения учебного материала: узнавание изучаемых объектов и процессов при повторном восприятии ранее усвоенной информации о них или действий с ними, выделение изучаемого объекта из ряда предъявленных различных объектов. Пример: действия по воспроизведению учебного материала (объектов изучения)
Базовый	«3»	Освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения на следующем уровне общего образования. Уровень усвоения учебного материала: воспроизведение усвоенных ранее знаний от буквальной копии до применения в типовых ситуациях. Пример: воспроизведение информации по памяти, решение типовых задач (по усвоенному ранее образцу)
Повышенный	«4»	Самостоятельное решение обучающимся нестандартной задачи, для чего потребовалось действие в новой непривычной ситуации, использование новых, усваиваемых в данный момент знаний (в т.ч. выходящих за рамки опорной системы знаний по учебному предмету). Уровень усвоения учебного материала: обучающийся способен самостоятельно воспроизводить и преобразовывать усвоенную информацию для обсуждения известных объектов и применять ее в разнообразных нетиповых ситуациях. При этом обучающийся способен генерировать новую для него информацию об изучаемых объектах и действиях с ними. Пример: решение нетиповых задач, выбор подходящего алгоритма из набора ранее изученных алгоритмов для решения конкретной задачи
Высокий	«5»	Обучающийся решает нетиповую, не изучавшуюся в классе задачу, для решения которой потребовались либо самостоятельно добытые, не изучавшиеся знания, либо новые, самостоятельно усвоенные умения и действия, требуемые на

		<p>следующем уровне образования. Это демонстрирует исключительные успехи отдельных обучающихся по отдельным темам сверх программных требований. Уровень усвоения учебного материала: обучающийся способен создавать новую информацию, ранее неизвестную никому. Пример: разработка нового алгоритма решения задачи</p>
--	--	--

1.3.3. Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на данном уровне образования. Проводится администрацией образовательной организации в начале 5-го класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знаково-символическими средствами, логическими операциями.

Стартовая диагностика может проводиться также преподавателями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса. Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении программы учебного предмета.

Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию преподавателем и обучающимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия и др.) с учетом особенностей учебного предмета и особенностей контрольно-оценочной деятельности преподавателя. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса. **Тематическая оценка** представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету. По предметам, вводимым колледжем самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце ее изучения. Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности обучающегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным обучающимся согласно «Положения о портфолио индивидуальных достижений обучающихся основного общего образования ГАПОУ СКСПО». Результаты, представленные в портфолио, используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования и могут отражаться в характеристике. Мониторинг внутри колледжа представляет собой процедуры:

- оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов;
- оценки уровня достижения той части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой учебной самостоятельности, готовности и способности делать осознанный выбор профиля обучения;
- оценки уровня профессионального мастерства преподавателя, осуществляемого на основе административных проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых преподавателем обучающимся. Содержание и периодичность мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Результаты мониторинга являются основанием для рекомендаций как для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации, так и для повышения квалификации преподавателя. Мониторинг внутри колледжа образовательных достижений ведётся в соответствии с Положением о внутреннем мониторинге качества образования ГАПОУ СКСПО.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне основного общего образования в конце учебного года. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ.

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. В период введения ФГОС ООО в случае использования стандартизированных измерительных материалов критерий достижения/освоения учебного материала задается как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получения 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня. В дальнейшем этот критерий должен составлять не менее 65%. Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) и «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной успеваемости обучающихся». **Государственная итоговая аттестация.** В соответствии со статьей 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего образования.

Порядок проведения ГИА регламентируется Законом и иными нормативными актами. Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников. ГИА включает в себя два обязательных экзамена (по русскому языку и математике). Экзамены по другим учебным предметам обучающиеся сдают по своему выбору. ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и иных форм по решению образовательной организации (государственный выпускной экзамен – ГВЭ).

Итоговая оценка (итоговая аттестация) по предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К результатам **внешней оценки** относятся результаты ГИА. К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата планируемых результатов и выявить кумулятивный эффект обучения, обеспечивающий прирост в глубине понимания изучаемого материала и свободе оперирования им. По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внутренней оценки. Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца – аттестате об основном общем образовании. Итоговая оценка по междисциплинарным программам ставится на основе результатов мониторинга внутри колледжа и фиксируется в характеристике обучающегося. Характеристика готовится на основании:

- объективных показателей образовательных достижений обучающегося на уровне основного образования,
- портфолио выпускника;
- оценок куратора и преподавателей, обучавших данного выпускника на уровне основного общего образования. В характеристике выпускника:
- отмечаются образовательные достижения обучающегося по освоению личностных, метапредметных и предметных результатов;
- даются педагогические рекомендации к выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования с учетом выбора обучающимся направлений профильного образования, выявленных проблем и отмеченных образовательных достижений. Рекомендации педагогического коллектива к выбору индивидуальной образовательной траектории доводятся до сведения выпускника и его родителей (законных представителей).

Раздел II Содержательный раздел основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО

2.1. Программа развития универсальных учебных действий, включающая формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Структура настоящей программы развития универсальных учебных действий (УУД) сформирована в соответствии с ФГОС и содержит в том числе значимую информацию о целях, понятиях и характеристиках УУД, планируемых результатах развития компетентности обучающихся, а также описания особенностей реализации направления учебно-исследовательской и проектной деятельности и описание содержания и форм организации учебной деятельности по развитию ИКТ компетентности.

Программа развития УУД при получении основного общего образования направлена на: – реализацию требований Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, системно-деятельностного подхода, развивающего потенциала основного общего образования; повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования, усвоения знаний и учебных действий; – расширение возможностей ориентации в различных предметных областях, научном и социальном проектировании, профессиональной ориентации, строении и осуществлении учебной деятельности; – формирование у обучающихся основ культуры исследовательской и проектной деятельности и навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, предметного или межпредметного учебного проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы. **Программа обеспечивает:**

- развитие у обучающихся способности к саморазвитию и самосовершенствованию;
- формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий;
- формирование опыта переноса и применения универсальных учебных действий в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся;
- повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование компетенций и компетентностей в предметных областях, учебно- исследовательской и проектной деятельности;
- формирование навыков участия в различных формах организации учебно- исследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, олимпиады, научные общества, научно-практические конференции, олимпиады, национальные образовательные программы и т. д.);
- овладение приёмами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, учениками постарше и взрослыми в совместной учебно- исследовательской и проектной деятельности;
- формирование и развитие компетенции обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий на уровне общего пользования, включая владение информационно-коммуникационными технологиями, поиском, построением и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств информационно- коммуникационных технологий (далее – ИКТ) и сети Интернет.

Программа развития универсальных учебных действий служит основой для разработки рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, а также программ внеурочной деятельности.

2.1.1 Формы взаимодействия участников образовательных отношений при создании и реализации программы развития универсальных учебных действий.

Формами взаимодействия участников образовательных отношений при реализации программы развития УУД являются педагогические советы, совещания, заседания х учебно - методических объединений, онлайн мероприятия, родительские собрания, индивидуальные консультации для родителей (законных представителей) обучающихся, на которых анализируются данные по развитию УУД, эффективность образовательных методик и технологий, обеспечивающих развитие УУД.

2.1.2. Цели и задачи программы, описание ее места и роли в реализации требований ФГОС

Целью программы развития УУД является обеспечение организационно-методических условий для реализации системно-деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС ООО, с тем, чтобы сформировать у обучающихся способности к самостоятельному учебному целеполаганию и учебному сотрудничеству. В соответствии с указанной целью программа развития УУД определяет следующие **задачи:**

- организация взаимодействия педагогов и обучающихся и их родителей (законных представителей) по развитию универсальных учебных действий;

- реализация основных подходов, обеспечивающих эффективное освоение УУД обучающимися, взаимосвязь способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;
- включение развивающих задач как в урочную, так и внеурочную деятельность обучающихся;
- обеспечение преемственности и особенностей программы развития универсальных учебных действий при переходе от начального к основному общему образованию. Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающегося.

УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития. Исходя из того, что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия. В этом смысле задача начальной школы «учить ученика учиться» трансформируется в новую задачу – «инициировать учебное сотрудничество».

2.1.3. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внеурочной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательного процесса

Универсальные учебные действия (УУД) - это действия, обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться. К основным **функциям УУД** относятся:

- обеспечение возможности обучающегося самостоятельно осуществлять деятельность учения, ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы достижения, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности;
- создание условий для развития личности и ее самореализации на основе готовности к непрерывному образованию, компетентности «научить учиться», толерантности жизни в поликультурном обществе, высокой социальной и профессиональной мобильности;
- обеспечение успешного усвоения знаний, умений и навыков и формирование картины мира и компетентностей в любой предметной области познания.

К принципам формирования УУД можно отнести следующие:

- 1) формирование УУД – задача, сквозная для всего образовательного процесса (урочная, внеурочная деятельность);
- 2) формирование УУД обязательно требует работы с предметным или междисциплинарным содержанием;
- 3) реализация программы по развитию УУД осуществляется в рамках учебной и внеучебной деятельности;
- 4) преемственность но с учетом специфики подросткового возраста. Специфика подросткового возраста заключается в том, что возрастает значимость различных социальных практик, исследовательской и проектной деятельности, использования ИКТ;
- 5) отход от понимания урока как ключевой единицы образовательного процесса (как правило, говорить о формировании УУД можно в рамках серии учебных занятий при том, что гибко сочетаются урочные, внеурочные формы, а также самостоятельная работа обучающегося); 6) при составлении учебного плана и расписания должен быть сделан акцент на нелинейность, наличие элективных компонентов, вариативность, индивидуализацию. УУД разделяются на 4 вида: личностные, регулятивные, познавательные и коммуникативные. **Личностные универсальные учебные действия** обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию обучающихся (умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения) и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях.

Применительно к учебной деятельности следует выделить **три вида личностных действий**: личностное, профессиональное, жизненное самоопределение;

- смыслообразование, т. е. установление обучающимися связи между целью учебной деятельности и её мотивом, другими словами, между результатом учения и тем, что побуждает к

деятельности, ради чего она осуществляется. Учащийся должен задаваться вопросом: какое значение и какой смысл имеет для меня учение? – и уметь на него отвечать;

➤ нравственно-этическая ориентация, в том числе, и оценивание усваиваемого содержания (исходя из социальных и личностных ценностей), обеспечивающее личностный моральный выбор. **Регулятивные универсальные учебные действия** обеспечивают возможность управления познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Последовательный переход к самоуправлению и саморегуляции в учебной деятельности обеспечивает базу будущего профессионального образования и самосовершенствования.

Познавательные универсальные учебные действия включают следующие виды действий:

1) общеучебные универсальные действия:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации, в том числе решение рабочих задач с использованием общедоступных в основной школе инструментов ИКТ и источников информации;
- структурирование знаний;
- осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
- смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели; извлечение необходимой информации из прослушанных текстов различных жанров; определение основной и второстепенной информации; свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официально-делового стилей; понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации; • постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.

2) знаково - символические действия:

- моделирование – преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственнографическая или знаково-символическая);
- преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.

3) логические универсальные действия:

- анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных);
- синтез – составление целого из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;
- выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов;
- подведение под понятие, выведение следствий;
- установление причинно-следственных связей, представление цепочек объектов и явлений;
- построение логической цепочки рассуждений, анализ истинности утверждений; • доказательство;
- выдвижение гипотез и их обоснование.

4) Постановка и решение проблемы:

- формулирование проблемы;
- самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера.

Коммуникативные универсальные учебные действия обеспечивают социальную компетентность и учёт позиции других людей, партнёров по общению или деятельности; умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми. К коммуникативным действиям относятся:

- планирование учебного сотрудничества с преподавателем и сверстниками, постановка вопросов,

- разрешение конфликтов, управление поведением партнёра,
- умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли,
- владение монологической и диалогической формами речи.

Программа развития УУД сохраняет преемственность, приближаясь к самостоятельному поиску теоретических знаний и общих способов действий. В этом смысле, преподаватель должен удерживать два фокуса: индивидуализацию образовательного процесса и умение инициативно разворачивать учебное сотрудничество с другими людьми. Формирование универсальных учебных действий в образовательном процессе осуществляется в контексте усвоения разных предметных дисциплин. Требования к формированию универсальных учебных действий находят отражение в планируемых результатах освоения программ учебных предметов в отношении ценностно-смыслового, личностного, познавательного и коммуникативного развития обучающихся. Каждый учебный предмет в зависимости от предметного содержания и релевантных способов организации учебной деятельности обучающихся раскрывает определенные возможности для формирования УУД.

Предмет «Русский язык», «Родной (русский) язык» наряду с достижением предметных результатов, нацелен на личностное развитие учащегося, так как дает формирование «основы для понимания особенностей разных культур и воспитания уважения к ним», нацеливает на «формирование ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность». Этот же предмет с помощью другой группы линий развития обеспечивает формирование коммуникативных универсальных учебных действий, так как обеспечивает «овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета и приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний». Также на уроках русского языка в процессе освоения системы понятий и правил у учеников формируются познавательные универсальные учебные действия.

Предмет «Литература», «Родная (русская) литература» прежде всего, способствует личностному развитию, поскольку обеспечивает «культурную самоидентификацию ученика, способствует «пониманию литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни». Приобщение к литературе как искусству слова формирует индивидуальный эстетический вкус. Формирование коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивается через обучение правильному и умелому пользованию речью в различных жизненных ситуациях, передаче другим своих мыслей и чувств, через организацию диалога с автором в процессе чтения текста и учебного диалога на этапе его обсуждения. «Овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т. п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отражённую в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления» способствует формированию познавательных универсальных учебных действий.

Предмет «Иностранный язык (английский язык)», наряду с достижением предметных результатов, нацелен на личностное развитие ученика, обеспечивает «формирование дружелюбного и толерантного отношения к ценностям иных культур, оптимизма и выраженной личностной позиции в восприятии мира, в развитии национального самосознания». Но этот же предмет с помощью другой группы линий развития обеспечивает формирование коммуникативных универсальных учебных действий, так как обеспечивает «формирование и совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции». Также на уроках иностранного языка в процессе освоения системы понятий и правил у учеников формируются познавательные универсальные учебные действия.

Предмет «История России. Всеобщая история» через две главные группы линий развития обеспечивает формирование личностных и метапредметных результатов. Первая группа линий - знакомство с целостной картиной мира (умение объяснять мир с исторической точки зрения) – обеспечивает развитие познавательных универсальных учебных действий. Именно она обеспечивает «приобретение опыта историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов»; «развитие умений искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего».

Вторая группа линий - формирование оценочного, эмоционального отношения к миру - способствует личностному развитию ученика. С ней связаны такие задачи предмета, как «формирование основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося, усвоение базовых национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур».

Аналогично и в предмете «Обществознание», который наряду с достижением предметных результатов, нацелен на познавательные универсальные учебные действия. Этому способствует освоение приемов работы с социально значимой информацией, её осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам» и многое другое. Не менее важна нацеленность предмета и на личностное развитие учеников, чему способствует «формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации».

Предмет «География», наряду с достижением предметных результатов, нацелен на познавательные универсальные учебные действия. Этому способствует «формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов». Коммуникативные универсальные учебные действия формируются в процессе «овладения основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения». Наконец, «формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нём» способствует личностному развитию.

Предмет «Математика» направлен, прежде всего, на развитие познавательных универсальных учебных действий. Именно на это нацелено «формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления».

Предмет «Информатика» направлен на развитие познавательных универсальных учебных действий. Этому оказывает содействие «формированию знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях», «умениям формализации и структурирования информации».

Предмет «Физика» кроме предметных результатов обеспечивает формирование познавательных универсальных учебных действий. Этому способствует «приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований». Однако не менее важно «осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования», что оказывает содействие развитию личностных результатов.

Предмет «Биология» через две главные группы линий развития обеспечивает формирование личностных и метапредметных результатов. Первая группа линий - знакомство с целостной картиной мира (умение объяснять мир с биологической точки зрения) - обеспечивает развитие познавательных универсальных учебных действий. Именно благодаря ей происходит «формирование системы научных знаний о живой природе», «первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях». Вторая группа линий - формирование оценочного, эмоционального отношения к миру - способствует личностному развитию ученика. С ней связаны такие задачи предмета, как формирование основ экологической грамотности, «защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды».

Предмет «Химия», наряду с предметными результатами, нацелен на формирование познавательных универсальных учебных действий. Этому способствует решение таких задач, как «формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах», «формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств». Однако химия играет важную роль и в достижении личностных результатов, позволяя учиться оценивать роль этого предмета

в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

Большую роль в становлении личности ученика играет предметная область «Искусство», включающая предметы «**Изобразительное искусство**», «**Музыка**». Прежде всего, они способствуют личностному развитию ученика, обеспечивая «осознание значения искусства и творчества в личной и культурной самоидентификации личности, развитие эстетического вкуса, художественного мышления обучающихся». Кроме этого, искусство дает человеку иной, кроме вербального, способ общения, обеспечивая тем самым развитие коммуникативных универсальных учебных действий.

Предмет «Технология» имеет чёткую практико-ориентированную направленность. Он способствует формированию регулятивных универсальных учебных действий путём «овладения методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий». В то же время «формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач» обеспечивает развитие познавательных универсальных учебных действий. Формируя представления «о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда», данный предмет обеспечивает личностное развитие ученика.

Предметы «**Физическая культура**» и «**Основы безопасности жизнедеятельности**» способствуют формированию регулятивных универсальных учебных действий через «развитие двигательной активности обучающихся, формирование потребности в систематическом участии в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях», а также «знание и умение применять меры безопасности и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; умение оказать первую помощь пострадавшим; предвидеть возникновение опасных ситуаций». Таким образом «физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности», а также «формирование и развитие установок активного, экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни» оказывают весьма заметное влияние на личностное развитие студента.

Предмет «**Основы духовно-нравственной культуры народов России**» способствует личностному развитию учащегося, поскольку обеспечивает «культурную самоидентификацию учащегося, способствует «пониманию гуманного и толерантного отношения к людям, правильного взаимодействия в совместной деятельности, независимо от возраста, национальности, вероисповедания участников диалога или деятельности». Для успешной деятельности по развитию УУД занятия проводятся в разнообразных формах: уроки, занятия, тренинги, проекты, практики, конференции, выездные сессии и пр., с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы. Решение задачи формирования УУД происходит не только на занятиях по отдельным учебным предметам, но и в ходе внеурочной деятельности. Внеурочная деятельность в колледже осуществляется в соответствии с требованиями Стандарта по основным направлениям развития личности: духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное. Организация занятий по этим направлениям является неотъемлемой частью образовательного процесса в колледже. **Общекультурное** направление призвано воспитывать ценностное отношение к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое воспитание). Его целью является раскрытие новых способностей обучающихся в области творчества, развитие умения видеть жизнь глазами творческого человека, развитие личностных УУД. По этому направлению преподаватели осуществляют свою работу в форме занятий, концертов, конкурсов. **Социальное направление** призвано воспитывать социальную ответственность, нравственные чувства, убеждения, культуру здорового и безопасного образа жизни, развивать личностные, регулятивные и коммуникативные УУД. **Духовно - нравственное направление** внеурочной деятельности призвано к воспитанию гражданственности, патриотизма, формированию уважения к правам, свободе и обязанностям человека, т.е. формированию личностных УУД. **Общеинтеллектуальное** направление призвано формировать понимание необходимости научных знаний для развития личности и общества, их роль в жизни и труде, творчестве, т.е. способствует формированию познавательных, регулятивных и коммуникативных УУД. Ведущим направлением внеурочной деятельности в аспекте развития универсальных учебных действий является проектная деятельность. Формы организации занятий по этому направлению разнообразны: беседы, продуктивные (инновационные) игры, эксперименты, наблюдения, экспресс - исследования, коллективные, групповые индивидуальные исследования, защита исследовательских работ, коллективные путешествия,

посещение объектов с исследовательской целью. **Спортивно-оздоровительное направление** направлено на осознание единства и взаимовлияния различных видов здоровья человека: физического (сила, ловкость, выносливость), физиологического (работоспособность, устойчивость к заболеваниям), психического (умственная работоспособность, эмоциональное благополучие), социально - психологического (способность справиться со стрессом, качество отношений с окружающими людьми), формирует личностные, регулятивные и коммуникативные УУД.

Данное направление в колледже представлено спортивными секциями, цель которых: укрепление здоровья, развитие двигательных способностей, получение теоретических и практических знаний о здоровом образе жизни, на занятиях ученики учатся логическому мышлению, умениям планировать свою деятельность, рационально использовать своё время, умениям осознанно проявлять свою инициативу и дисциплинированность. В соответствии с требованиями федерального государственного стандарта основного общего образования в основе реализации программы развития УУД лежит системно - деятельностный подход, который обеспечивает:

- формирование готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- проектирование и конструирование социальной среды развития обучающихся в системе образования;
- активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;
- построение образовательного процесса с учётом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся. Исходя из этого, для реализации программы развития УУД были отобраны те образовательные технологии, которые отвечают требованиям системно - деятельностного подхода.

Таблица №25

Образовательные технологии, использующиеся в образовательной деятельности ГАПОУ СКСПО:

Название технологий	Основные характеристики
Игровые технологии	<p>Игра - это вид деятельности в условиях ситуаций, направленных на воссоздание и усвоение общественного опыта, в котором складывается и совершенствуется самоуправление поведением. Игровая технология строится как целостное образование, охватывающее определенную часть учебного процесса и объединенное общим содержанием, сюжетом, персонажем. В нее включаются последовательно игры и упражнения, формирующие умение выделять основные, характерные признаки предметов, сравнивать, сопоставлять их; группы игр на обобщение предметов по определенным признакам; группы игр, в процессе которых у учащихся развивается умение отличать реальные явления от нереальных; группы игр, воспитывающих умение владеть собой, быстроту реакции на слово, фонематический слух, смекалку и др. При этом игровой сюжет развивается параллельно основному содержанию обучения, помогает активизировать учебный процесс, осваивать ряд учебных элементов. Деловая игра используется для решения комплексных задач усвоения нового, закрепления материала, развития творческих способностей, формирования общеучебных умений, дает возможность обучающимся понять и изучить учебный материал с различных позиций. В учебном процессе применяются различные модификации деловых игр: имитационные, операционные, ролевые игры, деловой театр, психо- и социо- драма. Большинству игр присущи четыре главные черты (по С.А.Шмакову):</p> <ul style="list-style-type: none"> - свободная развивающая деятельность, предпринимаемая лишь по желанию ребенка, ради удовольствия от самого процесса деятельности, а не только от результата (процедурное удовольствие); - творческий, в значительной мере импровизационный, очень активный характер этой деятельности («поле творчества»); - эмоциональная приподнятость деятельности; - соперничество, состязательность, конкуренция, аттракция и т.п. (чувственная природа игры, «эмоциональное напряжение»); - наличие прямых или косвенных правил, отражающих содержание игры, логическую и временную последовательность ее развития.
Технология дифференцированного обучения	<p>Технология дифференцированного обучения - это: 1) форма организации учебного процесса, при которой преподаватель работает с группой обучающихся, составленной с учетом наличия у них какихлибо значимых для учебного процесса общих качеств; 2) часть общей дидактической системы, которая обеспечивает специализацию учебного процесса для различных групп обучаемых.</p>

	<p>Цель: организовать учебный процесс на основе учета индивидуальных особенностей личности ученика, то есть на уровне его возможностей и способностей. Основная задача: увидеть индивидуальность учащегося и сохранить её, помочь ему поверить в свои силы, обеспечить его максимальное развитие. Данная технология включает: выявление отставаний, ликвидацию пробелов, устранение причин неуспеваемости, формирование интереса и мотивации к учебе, дифференцирование (по степени трудности) учебных задач и оценок деятельности обучающихся. Разноуровневая дифференциация широко применяется на разных этапах учебного процесса: изучение нового материала, дифференциация домашнего задания, учет знаний на уроке, текущая проверка усвоения пройденного материала, самостоятельные и контрольные работы, организация работы над ошибками, уроки закрепления.</p>
<p>Проблемное обучение</p>	<p>Под проблемным обучением понимается такая организация учебных занятий, которая предполагает создание под руководством преподавателя проблемных ситуаций и активную самостоятельную деятельность обучающихся по их разрешению, в результате чего и происходит творческое овладение знаниями, навыками, умениями и развитие мыслительных способностей. Проблемное обучение – система методов и средств, обеспечивающих возможности творческого участия учеников в процессе освоения новых знаний, формирование познавательных интересов и творческого мышления. Средством управления мышлением становятся проблемные вопросы, которые указывают на существо учебной проблемы и на область поиска неизвестного знания. Модель организации учебного процесса при проблемно-поисковом подходе называется «обучением через открытие». Проблемное обучение основано на создании особого вида мотивации - проблемной, поэтому требует адекватного конструирования дидактического содержания материала, который должен быть представлен как цепь проблемных ситуаций. Преподаватель создает проблемную ситуацию, направляет обучающихся на ее решение, организует поиск решения. Таким образом, ребенок ставится в позицию субъекта своего обучения и как результат у него образуются новые знания, он овладевает новыми способами действия. Трудность управления проблемным обучением в том, что возникновение проблемной ситуации - акт индивидуальный, поэтому от преподавателя требуется использование дифференцированного и индивидуального подхода. Методические приемы создания проблемных ситуаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - преподаватель подводит учащихся к противоречию и предлагает им самим найти способ его разрешения; - сталкивает противоречия практической деятельности; - излагает различные точки зрения на один и тот же вопрос; - предлагает классу рассмотреть явление с различных позиций (например, командира, юриста, финансиста, педагога); - побуждает обучаемых делать сравнения, обобщения, выводы из ситуации, сопоставлять факты; - ставит конкретные вопросы (на обобщение, обоснование, конкретизацию, логику рассуждения); - определяет проблемные теоретические и практические задания (например: исследовательские); - ставит проблемные задачи (например: с недостаточными или избыточными исходными данными, с неопределенностью в постановке вопроса, с противоречивыми данными, с заведомо допущенными ошибками, с ограниченным временем решения, на преодоление «психологической инерции» и др.). <p>Вариантами проблемного обучения являются поисковые и исследовательские методы, при которых обучающиеся ведут самостоятельный поиск и исследование проблем, творчески применяют и добывают знания.</p>
<p>Здоровьесберегающие технологии</p>	<p>Здоровьесберегающие технологии-система, создающая максимально возможные условия для сохранения, укрепления и развития духовного, эмоционального, интеллектуального, личностного и физического здоровья всех субъектов образования (обучающихся, педагогов и др.). Под здоровьесберегающими технологиями будем понимать систему мер по охране и укреплению здоровья обучающихся, учитывающую важнейшие характеристики образовательной среды и условия жизни ребенка, воздействие на здоровье. Медико-гигиенические технологии. К ним относятся контроль и помощь в обеспечении надлежащих гигиенических условий в соответствии регламентациями СанПиНов. Физкультурно-оздоровительные технологии направлены на физическое развитие занимающихся: закаливание, тренировку силы, выносливости, быстроты, гибкости и других качеств, отличающих здорового, тренированного человека от физически немощного. Реализуются на уроках физической культуры, в работе спортивных секций, на занятиях внеурочной деятельности. Экологические здоровьесберегающие технологии. Направленность этих технологий - создание природосообразных, экологически оптимальных условий жизни и деятельности людей, гармоничных взаимоотношений с природой. Технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности подразделяются на: организационно-педагогические технологии, определяющие структуру учебного процесса, частично регламентированную в</p>

	<p>СанПиНах, способствующих предотвращению состояния переутомления, гиподинамии и других дезадапционных состояний; психологопедагогические технологии, связанные с непосредственной работой преподавателя на уроке, воздействием, которое он оказывает все 40 минут на своих студентов; учебно-воспитательные технологии, которые включают программы по обучению грамотной заботе о своем здоровье и формированию культуры здоровья обучающихся, мотивации их к ведению здорового образа жизни, предупреждению вредных привычек, предусматривающие также проведение организационно-воспитательной работы с учащимися после уроков, просвещение их родителей. Использование данных технологий позволяет равномерно во время урока распределять различные виды заданий, чередовать мыслительную деятельность с физминутками, определять время подачи сложного учебного материала, выделять время на проведение самостоятельных работ, нормативно применять ТСО, что дает положительные результаты в обучении.</p>
<p>Проектное обучение</p>	<p>Диапазон учебных целей проектного обучения: «развитие познавательных, творческих навыков обучающихся, умений самостоятельно конструировать свои знания, умений ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического мышления». Суть проектного обучения – «стимулировать интерес обучающихся к определенным проблемам, предполагающим владение определенной суммой знаний и через проектную деятельность, предусматривающим решение этих проблем, умение практически применять полученные знания, развитие рефлексивного или критического мышления. Проектное обучение - способ достижения дидактической цели через детальную разработку проблемы, которая должна завершиться вполне реальным, осязаемым практическим результатом, оформленным тем или иным образом. Этот результат можно увидеть, осмыслить, применить в реальной практической деятельности. Решение проблемы предусматривает, с одной стороны, использование совокупности, разнообразных методов, средств обучения, а с другой, предполагает необходимость интегрирования знаний, умений применять знания из различных областей науки, техники, технологии, творческих областей. Результаты выполненных проектов должны быть "осязаемыми", т.е., если это теоретическая проблема, то конкретное ее решение, если практическая – конкретный результат, готовый к использованию (на уроке, в колледже, в реальной жизни). Вся деятельность обучающихся сосредотачивается на следующих этапах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение проблемы и вытекающих из нее задач исследования; выдвижение гипотезы их решения; - обсуждение методов исследования; - проведение сбора данных; - анализ полученных данных; - оформление конечных результатов; -подведение итогов, корректировка, выводы (использование в ходе совместного исследования метода "мозгового штурма", "круглого стола", статистических методов, творческих отчетов, просмотров и пр.).
<p>Поисковые и исследовательские технологии</p>	<p>Поиск определяется как «информационный процесс извлечения объекта из большого массива данных». Исследование – это «процесс и результат научной деятельности, направленной на получение общественно-значимых новых данных». Для поискового и исследовательского обучения характерна последовательность обобщенных этапов учебного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> -постановка проблемы, поиск ее формулировки с различных точек зрения; -поиск фактов для лучшего понимания проблемы, ее уточнения, поиска путей и возможностей ее решения; -максимально широкий поиск нового знания, информации, практических примеров, выдвижение идей, которые помогут решить поставленную проблему; оценка информации, знания, примеров и идей откладывается до того времени, пока обучающиеся не сформулируют их наиболее полно; -поиск решения, при котором отбирается найденная информация, анализируются приобретенные знания, высказанные идеи подвергаются анализу и оценке; для воплощения выбираются лучшие из них; -обобщение отобранной информации, формулировка способа решения проблемы, поиск признания найденного решения окружающими. В поисковом и исследовательском обучении предъявляются конкретные требования к деятельности преподавателя, который должен: побуждать обучающихся формулировать имеющиеся у них идеи и представления, высказывать их в явном виде; сталкивать обучающихся с явлениями, которые входят в противоречие с имеющимися представлениями; побуждать обучающихся выдвигать альтернативные объяснения, предположения, догадки; давать обучающимся возможность исследовать свои предположения, например, путем проведения опыта или обсуждения в малых группах; давать обучающимся возможность применить новые представления к широкому кругу явлений, ситуаций для того, чтобы они поняли и оценили их прикладное значение.

Компьютерные технологии	<p>Универсальным техническим средством обработки любой информации является компьютер, который играет роль усилителя интеллектуальных возможностей человека и общества в целом, а коммуникационные средства, использующие компьютеры, служат для связи и передачи информации. Компьютерные технологии развивают идеи программированного обучения, открывают совершенно новые, еще не исследованные технологические варианты обучения, связанные с уникальными возможностями современных компьютеров и телекоммуникаций. Компьютерные технологии обучения – это процессы подготовки и передачи информации обучаемому, средством осуществления которых является компьютер. Компьютерная технология может осуществляться в следующих трех вариантах: I – как «проникающая» технология (применение компьютерного обучения по отдельным темам, разделам для отдельных дидактических задач); II – как основная, определяющая, наиболее значимая из используемых в данной технологии частей; III – как монотехнология (когда все обучение, все управление учебным процессом, включая все виды диагностики, мониторинг, опираются на применение компьютера).</p>
Развитие критического мышления	<p>Технология критического мышления применяется многими преподавателями колледжа и позволяет организовать преобразование педагогической учебной ситуации в проблемную, а затем в собственно образовательную учебную ситуацию для перехода обучающегося к самообучению и саморазвитию. Технология РКМЧП представляет собой целостную систему, формирующую навыки работы с информацией в процессе чтения и письма. Она направлена на освоение базовых навыков открытого информационного пространства, развитие качеств гражданина открытого общества, включенного в межкультурное взаимодействие. Технология открыта для решения большого спектра проблем в образовательной сфере: -формирование нового стиля мышления, для которого характерны открытость, гибкость, рефлексивность, осознание внутренней многозначности позиций и точек зрения, альтернативности принимаемых решений; -развитие таких базовых качеств личности, как критическое мышление, рефлексивность, коммуникативность, креативность, мобильность, самостоятельность, толерантность, ответственность за собственный выбор и результаты своей деятельности; - развитие аналитического, критического мышления; -формирование культуры чтения, включающей в себя умение ориентироваться в источниках информации, пользоваться разными стратегиями чтения, адекватно понимать прочитанное, сортировать информацию с точки зрения ее важности, «отсеивать» второстепенную, критически оценивать новые знания, делать выводы и обобщения; стимулирование самостоятельной поисковой творческой деятельности, запуск механизмов самообразования и самоорганизации. Технология РКМЧП - надпредметная, проникающая, она применима в любых программе и предмете. В основу технологии положен базовый дидактический цикл, состоящий из трех этапов (стадий). Каждая фаза имеет свои цели и задачи, а также набор характерных приемов, направленных сначала на активизацию исследовательской, творческой деятельности, а потом на осмысленные и обобщение приобретенных знаний. Регулятивные УУД:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определение целей деятельности, составление плана действий по достижению результата; – работа по составленному плану с сопоставлением получающегося результата с исходным замыслом, – понимание причин возникающих затруднений и поиск способов выхода из ситуации. <p>Познавательные УУД:</p> <ul style="list-style-type: none"> – предполагать, какая информация нужна; – отбирать необходимые источники информации (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет); – сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников. <p>Коммуникативные УУД:</p> <ul style="list-style-type: none"> – организовывать взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.); – предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений; – оформлять свои мысли в устной и письменной речи, в том числе с применением средств ИКТ; – при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя её, учиться подтверждать аргументы фактами. Личностные УУД: выстраивание межгрупповых отношений на принципах продуктивного сотрудничества.
Образовательные технологии, формируемые УУД	<p>выхода из ситуации. Познавательные УУД:</p> <ul style="list-style-type: none"> – предполагать, какая информация нужна; – отбирать необходимые источники информации (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет); – сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников. <p>Коммуникативные УУД:</p> <ul style="list-style-type: none"> – организовывать взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.);

	<ul style="list-style-type: none"> – предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений; – оформлять свои мысли в устной и письменной речи, в том числе с применением средств ИКТ; – при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя её, учиться подтверждать аргументы фактами. Личностные УУД: выстраивание межгрупповых отношений на принципах продуктивного сотрудничества.
Технология обучения в сотрудничестве	Позволяет организовать эффективную работу в группах, осуществлять взаимопроверку, взаимопомощь, обеспечивать смену ролей «преподаватель-учащийся». Это позволяет детям почувствовать всю сложность социальных отношений, сформировать социальную позицию, определить свои возможности в реализации лидерских качеств.
Технология портфолио	<p>Нацелена на развитие коммуникативных, регулятивных и личностных универсальных учебных действий. Портфолио – это технология сбора и анализа информации о процессе обучения и результатах учебной деятельности. Для обучающегося портфолио – организатор его учебной деятельности, для преподавателя – средство обратной связи и инструмент оценочной деятельности. Отличительной чертой портфолио является его личностно-ориентированный характер:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учащийся вместе с преподавателем определяет или уточняет цель создания портфолио; - ученик собирает материал в портфолио; - в основе оценивания результатов лежат взаимооценка и самооценка.

Решение задачи формирования умения учиться в общении у обучающихся на уровне основного образования обеспечивается следующими формами деятельности:

- учебное сотрудничество;
- совместная деятельность;
- разновозрастное сотрудничество;
- проектная деятельность;
- дискуссия;
- тренинги;
- общие приемы доказательства;
- рефлексия;
- педагогическое общение.

Средствами достижения личностных и метапредметных результатов в каждом предмете являются: 1) текст; 2) иллюстративный ряд (например, схемы и графики, репродукции и т.п.); 3) продуктивные задания, т.е. вопросы, на которые в тексте учебника не содержится ответов, в то же время там имеется информация, преобразуя которую учащийся может сформулировать свою версию ответа; 4) принцип минимакса – в учебнике имеется как необходимый для усвоения основной материал, так и дополнительный материал.

2.1.4. Типовые задачи применения универсальных учебных действий

Задачи на применение УУД строятся как на материале учебных предметов, так и на практических ситуациях, встречающихся в жизни обучающегося и имеющих для него значение (экология, молодежные субкультуры, бытовые практико-ориентированные ситуации, логистика и др.). **Различаются два типа заданий**, связанных с УУД: - задания, позволяющие в рамках образовательной деятельности сформировать УУД (задание направлено на формирование целой группы связанных друг с другом универсальных учебных действий. Действия могут относиться как к одной категории (например, регулятивные), так и к разным.); - задания, позволяющие диагностировать уровень сформированности УУД (задание сконструировано таким образом, чтобы выявить способность обучающегося применять какое-то конкретное универсальное учебное действие). Используются следующие типы задач:

1. Задачи, формирующие коммуникативные УУД:

- на учет позиции партнера;
- на организацию и осуществление сотрудничества;
- на передачу информации и отображение предметного содержания;
- тренинги коммуникативных навыков;
- ролевые игры.

2. Задачи, формирующие познавательные УУД:

- проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;
- задачи на сериацию, сравнение, оценивание
- проведение эмпирического исследования;
- проведение теоретического исследования;
- смысловое чтение.

3. Задачи, формирующие регулятивные УУД:

- на планирование;
- на ориентировку в ситуации;
- на прогнозирование;
- на целеполагание;
- на принятие решения;
- на самоконтроль.

Развитию регулятивных УУД способствует также использование в учебном процессе системы таких индивидуальных или групповых учебных заданий, которые наделяют обучающихся функциями организации их выполнения: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы, – при минимизации пошагового контроля со стороны преподавателя. Распределение материала и типовых задач по различным предметам не является жестким, начальное освоение одних и тех же УУД и закрепление освоенного может происходить в ходе занятий по разным предметам. Распределение типовых задач внутри предмета направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих действий. Задачи на применение УУД носят как открытый, так и закрытый характер. При работе с задачами на применение УУД для оценивания результативности практикуются технологии «формирующего оценивания», в том числе бинарную и критериальную оценки.

Таблица №26

Личностные результаты на разных этапах обучения / Типовые задачи для формирования личностных результатов

Ценность	Уровень сформированности			Типовые задачи
	5–6 классы – задачи необходимый уровень	7–9 классы – необходимый уровень 5–6 классы – повышенный уровень	7–9 классы повышенный уровень	
Смыслообразование	Оценивать на основе общечеловеческих и российских ценностей однозначные и неоднозначные поступки. Учиться разрешать моральные противоречия	Учиться замечать и признавать расхождение своих поступков со своими заявленными позициями, взглядами, мнениями. Решать моральные дилеммы при выборе собственных поступков	Учиться оценивать жизненные ситуации (поступки людей) с разных точек зрения. Решать моральные дилеммы в ситуациях межличностных отношений и преодоления конфликтов	Русский язык, Родной (русский) язык Посредством текстов учебника, работой над развитием и совершенствованием собственной речи (система
Нравственно-этическое оценивание	Объяснять оценки поступков с позиции общечеловеческих и российских гражданских ценностей	Сравнивать свои оценки с оценками других. Объяснять отличия в оценках одной и той же ситуации, поступка разными людьми. На основании этого делать свой выбор в общей системе ценностей, определять свое место	Уметь в ходе личностной саморефлексии определять свою систему ценностей в общих ценностях (нравственных, гражданско-патриотических ценностях разных групп)	речевых упражнений: свободные диктанты, обучающие изложения и сочинения, их анализ и редактирование). Литература Родная (русская литература)

Нравственно-этическое оценивание	Объяснять оценки поступков с позиции общечеловеческих и российских гражданских ценностей Объяснять оценки поступков с позиции общечеловеческих и российских гражданских ценностей	Сравнивать свои оценки с оценками других. Объяснять отличия в оценках одной и той же ситуации, поступка разными людьми. На основании этого делать свой выбор в общей системе ценностей, определять свое место		Особый авторский подход к отбору содержания чтения, ориентированного на решение проблем, волнующих подростков в возрасте 11–14 лет. Методический аппарат учебников, включающий задания, направленные на: 1) интерпретацию текста; 2) высказывание своего отношения к прочитанному; 3) анализ характеров и поступков героев; 4) формулирование концептуальной информации текста, установление причинно-следственной связи; 5)соотнесение прочитанного с собственной жизненной позицией.
	Осознавать и называть свои ближайшие цели саморазвития (улучшения черт характера, постановка ближайших целей в учёбе и вне её в соответствии со своими интересами)	Осознавать и называть свои ближайшие цели саморазвития (улучшения черт характера, постановка ближайших целей в учёбе и вне её в соответствии со своими интересами)	Осознавать и называть свои стратегические цели саморазвития – выбора жизненной стратегии (профессиональной, личной и т.п.)	
Самоопределение				
Ценность добра и красоты	Выбирать поступки в различных ситуациях, опираясь на общечеловеческие, российские, национальные и личные представления о «Добре» и «Красоте»: – различать «доброе» и «красивое» в культурном наследии России и мира; – стремиться к художественному творчеству, к деятельности, приносящей добро людям; – сдерживать себя от уничтожения красоты в мире и добрых отношений между людьми.	Учиться решать моральные проблемы, выбирая поступки в неоднозначно оцениваемых ситуациях, при столкновении правил поведения.	Учиться отвечать за свой нравственный выбор в неоднозначно оцениваемых ситуациях перед своей совестью и другими людьми.	История России. Всеобщая история Две линии развития направлены на нравственное и культурно гражданское самоопределение. Продуктивные задания этих линий нацелены на личностное развитие. Математика 1) наличие большого числа уроков, построенных на основе проблемно-диалогической технологии; 2) большинство заданий базового уровня для
Ценность семьи	Учиться самостоятельно поддерживать мир и любовь в семье: принимать и проявлять любовь и заботу о своих	Учиться в своей роли (ребенка подростка) предотвращать и преодолевать семейные конфликты	Учиться осмысливать роль семьи в своей жизни и жизни других людей	

	близких, старших и младших.			совместного выполнения и обсуждения.
Ценность Родины	Учиться проявлять себя гражданином России в добрых словах и поступках: – замечать и объяснять свою причастность к интересам и ценностям своего ближайшего общества, своего народа и своей страны – России; воспитывать в себе чувство патриотизма, любви и уважения к людям своего общества, гордости за их достижения, сопереживание им в радостях и бедах.	Учиться проявлять себя гражданином России в добрых словах и поступках: – осознавать свой долг и ответственность перед людьми своего общества, своей страны; – осуществлять добрые дела, полезные другим людям, своей стране; учиться исполнять свой долг, свои обязательства перед своим обществом, гражданами своей страны.	Учиться проявлять себя гражданином России в добрых словах и поступках: – учиться отвечать за свои гражданские поступки перед своей совестью и гражданами своей страны; – отстаивать (в пределах своих возможностей) гуманные, равноправные, демократические порядки и препятствовать их нарушению.	
Ценность целостного мировоззрения	Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки. Учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков	Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: – осознавать современное многообразие типов мировоззрения, общественных, религиозных, атеистических, культурных традиций, которые определяют разные объяснения происходящего в мире; – с учётом этого многообразия постепенно выработать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт.	Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: – учиться признавать противоречивость и незавершённость своих взглядов на мир, возможность их изменения; – учиться осознанно уточнять и корректировать свои взгляды и личные позиции по мере расширения своего жизненного опыта.	Биология Сохранение здорового образа жизни, корректировка мировоззрения подростка, его нравственных установок и ценностей через две линии развития.
Ценность толерантности	Выстраивать толерантное отношение: – к человеку иного мнения, мировоззрения, культуры, веры, языка, гражданской позиции. – к народам России и мира – их истории, культуре, традициям, религиям; – взаимно уважать право другого на отличие от тебя, не допускать оскорблений друг друга; – учиться строить взаимоотношения с другим на основе доброжелательности, добрососедства, сотрудничества при общих делах и интересах,	Выстраивать толерантное отношение к другим: – при столкновении позиций и интересов стараться понять друг друга, учиться искать мирный, ненасильственный выход, устраивающий обе стороны на основе взаимных уступок.		

	взаимопомощи в трудных ситуациях.			
Ценность солидарности (социализации)	Осознанно осваивать разные роли и формы общения по мере своего взросления и встраивания в разные сообщества, группы, взаимоотношения: – учиться выстраивать и перестраивать стиль своего общения со сверстниками, старшими и младшими в разных ситуациях совместной деятельности, особенно направленной на общий результат.	Осознанно осваивать разные роли и формы общения: – учиться не только воспринимать, но и критически осмысливать и принимать новые правила поведения в соответствии с включением в новое сообщество, с изменением своего статуса; – учиться критически оценивать и корректировать свое поведение в различных взаимодействиях, справляться с агрессивностью и эгоизмом, договариваться с партнерами.	Осознанно осваивать разные роли и формы общения: – по мере взросления включаться в различные стороны общественной жизни своего региона (экономические проекты, культурные события и т.п.); – учиться осознавать свои общественные интересы, договариваться с другими об их совместном выражении, реализации и защите в пределах норм морали и права; – учиться участию в общественном самоуправлении; – в процессе включения в общество учиться преодолевать возможную замкнутость и разобщенность, противостоять «растворению в толпе», в коллективной воле группы, подавляющей личность.	
Ценность образования	Осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне учебного заведения	Осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам.	Использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной будущей профессии и соответствующего профильного образования. Приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям	
Ценность здоровья	Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья.	Учиться самостоятельно выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение здоровья – своего, а также близких людей и окружающих.	Учиться самостоятельно противостоять ситуациям, провоцирующим на поступки, которые угрожают безопасности и здоровью.	
Ценность природы	Оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы. Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки	Выбирать поступки, нацеленные на сохранение и бережное отношение к природе, постепенно учась и осваивая стратегию рационального природопользования	Учиться убеждать других людей в необходимости овладения стратегией рационального природопользования. Использовать экологическое мышление для выбора стратегии собственного поведения в	

зрения сохранения окружающей среды – гаранта жизни и благополучия людей на Земле		качестве одной из ценностных установок.	
--	--	---	--

Таблица №27

Регулятивные универсальные учебные действия на разных этапах обучения / Типовые задачи для формирования регулятивных результатов

УУД	Уровень сформированности			Типовые задачи
	5–6 классы – необходимый уровень	7–9 классы – необходимый уровень 5–6 классы – повышенный уровень	7–9 классы – повышенный уровень	
Определять и формулировать цель деятельности. Составлять план действий по решению проблемы (задачи)	Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта. Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели. Составлять (индивидуально или в группе) план решения учебной задачи	Подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель. Работать по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать основные и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер).	Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности. Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию.	Русский язык, Родной (русский) язык Введены описания проблемных ситуаций, даются мотивации к формулированию учебной проблемы (темы) урока. Литература, Родная (русская) литература Технология продуктивного чтения обеспечивает ученика алгоритмом самостоятельного освоения текста: -этап 1 - работа с текстом до чтения на основе заглавия, фамилии автора, ключевых слов, иллюстрации; -этап 2 - работа с текстом во время чтения обеспечивает интерпретацию текста учениками как результат изучающего чтения; - этап 3 - после чтения развивает умения рефлексивного чтения в ходе выполнения творческих заданий. История России. Всеобщая история Технология проблемного диалога. Математика Предусмотрены два основных варианта построения системы заданий: -наличие специально организованной проблемной ситуации, построенной на затруднении в выполнении нового задания, и системы
Осуществлять действия по реализации плана	Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.	Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.	Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий. В ходе представления проекта давать оценку его результатам. Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха. Давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я?»), определять направления своего развития («каким я хочу стать?», «что мне для этого надо сделать?»).	
Соотносить результат своей деятельности с	В диалоге с преподавателем совершенствовать	Работать по самостоятельно составленному	Уметь оценить степень успешности своей индивидуальной	

целью и оценивать его	самостоятельно выработанные критерии оценки.	плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправлять ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет).	образовательной деятельности.	подводящих диалогов; - наличие специально организованной проблемной ситуации, построенной на затруднении в выполнении нового задания, и системы подводящих диалогов. Биология Технология проблемного диалога.
-----------------------	--	--	-------------------------------	---

Таблица №28

Познавательные универсальные учебные действия (в том числе чтение и работа с информацией, ИКТ-компетентность)/Типовые задачи для формирования познавательных результатов

УУД	Уровень сформированности			Типовые задачи
	5–6 классы – необходимый уровень	7–9 классы – необходимый уровень 5–6 классы – повышенный уровень	7–9 классы – повышенный уровень	
Извлекать информацию. Ориентироваться в своей системе знаний; делать предварительный отбор источников информации; добывать информацию	Самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения предметной учебной задачи, состоящей из нескольких шагов. Самостоятельно отбирать для решения предметных учебных задач необходимые словари, энциклопедии, справочники, электронные диски. Сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников	Самостоятельно определять, какие знания необходимо приобрести для решения жизненных (учебных межпредметных) задач. Ориентироваться в своей системе знаний и определять сферу своих жизненных интересов. Самостоятельно отбирать для решения жизненных задач необходимые источники информации (словари, энциклопедии, справочники, электронные и интернет-ресурсы, СМИ). Сопоставлять, отбирать и проверять информацию, полученную из различных источников.	Самостоятельно ставить лично необходимые учебные и жизненные задачи и определять, какие знания необходимо приобрести для их решения. Самостоятельно делать предварительный отбор источников информации для успешного продвижения по выбранной образовательной траектории. Сопоставлять, отбирать и проверять информацию, полученную из различных источников, для успешного продвижения по самостоятельно выбранной образовательной траектории	Русский язык, Родной (русский) язык – задания на извлечение, преобразование и использование текстовой информации; – работа с правилами, определениями и т.п., составленными в виде графических схем, таблиц, алгоритмов, разного рода визуальных подсказок и ключей, «иллюстративного» визуального ряда; – приёмы работы с правилами и определениями как учебно-научными текстами; – система работы с различными словарями. Литература Родная (русская) литература –извлечение информации с помощью приёмов комментированного чтения; –преобразование информации (например, заполнение таблиц); –поиск и сбор дополнительной информации; – самостоятельная работ со словарями литературоведческих терминов Математика Большое количество математических задач знакомят с общепринятыми в математике моделями. Используются продуктивные задания, требующие развития анализа, синтеза, классификации, сравнения,
Перерабатывать информацию для получения необходимого результата, в том числе и для	Анализировать, сравнивать, классифицировать и выявлять причины и следствия	Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия: – давать определение	Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и	

создания нового продукта обобщать факты и явления.	простых явлений. Осуществлять логические операции, самостоятельно выбирая основания и критерии; строить классификацию на основе отрицания. Строить рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. Создавать модели с выделением существенных характеристик объекта и представлением их в пространственно-графической или знаково-символической форме.	понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала; – осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений; – обобщать понятия – осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объемом к понятию с большим объемом; – преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.	представления информации. Представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата.	анalogии. Все задания учебников предполагают организацию на уроке самостоятельной совместной работы детей.
Преобразовывать информацию из одной формы в другую и выбирать наиболее удобную для себя форму представления	Составлять тезисы, различные виды планов. Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст, диаграмму и пр.)	Составлять тезисы, различные виды планов. Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст, диаграмму и пр.)	Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков и др.	
Владеть приемами осмысленного чтения	Вычитывать все уровни текстовой информации.	Понимая позицию другого, различать речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания	Понимать систему взглядов и интересов человека. Владеть приемами гибкого чтения и рационального слушания как средством самообразования	
Формирование ИКТ компетенции	Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и	Уметь самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной		

	оценивать ее достоверность.	безопасности. Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы. Уметь реализовывать моно- и мультимедийные проекты в сфере информационных и коммуникационных технологий.		
--	-----------------------------	---	--	--

Таблица №29

Коммуникативные универсальные учебные действия/Типовые задачи для формирования коммуникативных результатов

УУД	Уровень сформированности			Типовые задачи
	5–6 классы – необходимый уровень	7–9 классы – необходимый уровень 5–6 классы – повышенный уровень	7–9 классы – повышенный уровень	
Доносить свою позицию до других, владея приёмами монологической и диалогической речи	Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.	В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль. Владеть устной и письменной речью на основе представления о тексте как продукте речевой деятельности, о типологии текстов и о речевых жанрах как разновидностях текста	При необходимости корректно убеждать других в правоте своей позиции (точки зрения).	Русский язык, Родной (русский) язык Система работы по развитию речи включает развитие орфоэпических навыков, работу по количественному и качественному обогащению словарного запаса детей, развитие и совершенствование грамматического строя речи, развитие связной устной и письменной речи. Предусмотрено выполнение заданий в группах. Интегрируется с курсом литературы.
Понимать другие позиции (взгляды, интересы)	Учиться критично относиться к своему мнению. Понимать позицию другого, различать в его речи	Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его. Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство	Понимать систему взглядов и интересов человека.	Литература, Родная (русская) литература Тексты, включающие учеников в диалог (полилог), дающие возможность высказать и отстаивать свою точку зрения. Математика Работа с текстами. Система заданий, нацеленных на организацию общения учеников в паре или группе Систематическое использование: диалога в большой группе; диалога в

		(аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Владеть приемами гибкого чтения и рационального слушания как средством самообразования.		небольшой группе; диалог в паре. Биология Система заданий, нацеленная на организацию общения, на презентацию результатов своей работы.
Договариваться с людьми, согласуя с ними свои интересы и взгляды, для того чтобы сделать что-то сообща	Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).	Предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений. Понимать, в чем состоит суть общения; использовать различные виды общения; уметь ориентироваться в	Толерантно строить свои отношения с людьми иных позиций и интересов, находить компромиссы.	

2.1.5. Описание особенностей, основных направлений и планируемых результатов учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся (исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов) в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений, а также особенностей формирования ИКТ-компетенций.

Одним из путей формирования УУД является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность в рамках урочной и внеурочной деятельности при получении основного общего образования и имеющую следующие особенности:

1) цели и задачи этих видов деятельности обучающихся определяются как их личностными мотивами, так и социальными. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение компетенции подростков в предметной области определенных учебных дисциплин, не только на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;

2) учебно-исследовательская и проектная деятельность должна быть организована таким образом, чтобы обучающиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами одноклассников, преподавателей и т.д. Строя различного рода отношений в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе;

3) организация исследовательских и проектных работ учащихся обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности, могут быть востребованы практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности.

Специфика проектной деятельности обучающихся в значительной степени связана с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение прикладной задачи и имеющего конкретное выражение. Проектная деятельность обучающегося рассматривается с нескольких сторон: продукт как материализованный результат, процесс как работа по выполнению проекта, защита проекта как иллюстрация образовательного достижения обучающегося и ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов обучающихся. Особенностью учебно-исследовательской деятельности является «приращение» в компетенциях обучающегося. Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием. **Учебно-исследовательская и проектная деятельность** имеет как общие, так и специфические черты. **К общим характеристикам** следует отнести:

- практически значимые цели и задачи исследовательской и проектной деятельности;
- структуру проектной и учебно- исследовательской деятельности, которая включает общие компоненты: анализ актуальности проводимого исследования; целеполагание, формулировку задач, которые следует решить; выбор средств и методов, адекватных поставленным целям; планирование, определение последовательности и сроков работ; проведение проектных работ или исследования; оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования; представление результатов в соответствующем использовании виде;
- компетенцию в выбранной сфере исследования, творческую активность, собранность, аккуратность, целеустремленность, высокую мотивацию;
- итогами проектной и исследовательской деятельности следует считать не столько предметные результаты, сколько интеллектуальное, личностное развитие учеников, рост их компетенции в выбранной для исследования или проекта сфере, формирование умения сотрудничать в коллективе и самостоятельно работать, уяснение сущности творческой исследовательской и проектной работы, которая рассматривается как показатель успешности (неуспешности) исследовательской деятельности.

Таблица №30

Специфические черты (различия) проектной и учебно-исследовательской деятельности

Проектная деятельность	Учебно -исследовательская деятельность
Проект направлен на получение конкретного запланированного результата – продукта, обладающего определенными свойствами, и который необходим для конкретного использования.	В ходе исследования организуется поиск в какой-то области, формулируются отдельные характеристики итогов работ. Отрицательный результат есть тоже результат.
Реализацию проектных работ предваряет представление о будущем проекте, планирование процесса создания продукта и реализации этого плана. Результат проекта должен быть точно соотносен со всеми характеристиками, сформулированными в его замысле.	Логика построения исследовательской деятельности включает формулировку проблемы исследования, выдвижение гипотезы (для решения этой проблемы) и последующую экспериментальную или модельную проверку выдвинутых предположений

Эти виды деятельности могут дать образовательные эффекты, если будут использоваться оба в образовательной практике. Если не задавать возможности учебно-исследовательской деятельности обучающихся, а приоритетной и единственной считать только проектную деятельность, то в силу своего содержания у обучающихся может, во-первых, сложиться «завышенное», ложное представление о собственном опыте, знаниях из-за отсутствия «запроса на истину» и «привычки» достигать конечного результата; во-вторых, отрицательное отношение обучающихся к исследовательской, творческой работе с заранее неизвестным результатом, требующей напряжения и активной, глубокой работы, может повлечь потерю интереса к учению и препятствовать формированию «исследовательского поведения», «поведение, направленное на поиск и приобретение новой информации». Если не задавать возможности для проектной деятельности обучающихся, а приоритетной и единственной считать только учебно-исследовательскую деятельность, то в силу содержания учебно-исследовательской деятельности у обучающихся может, во-первых, не хватить ресурса двигаться в режиме постоянного поиска, учитывая специфику их возраста и несформированность определенных способов деятельности, во-вторых, есть опасность из-за режима постоянного экспериментирования не дойти до оформления результатов, что чревато отсутствием у обучающихся определенной базы знаний и умений, которой они могут свободно и уверенно пользоваться. Таким образом, только во взаимосвязи и взаимодополнении учебно-исследовательская и проектная деятельности обучающихся создают условия для становления индивидуальной образовательной траектории обучающихся основной школы. При этом необходимо соблюдать ряд условий: - проект или учебное исследование должны быть выполнимыми и соответствовать возрасту, способностям и возможностям обучающегося;

- для выполнения проекта должны быть все условия — информационные ресурсы, мастерские, клубы, научные общества внутри колледжа;

- обучающиеся должны быть подготовлены к выполнению проектов и учебных исследований как в части ориентации при выборе темы проекта или учебного исследования, так и в части конкретных приемов, технологий и методов, необходимых для успешной реализации выбранного вида проекта;

- необходимо обеспечить педагогическое сопровождение проекта как в отношении выбора темы и содержания (научное руководство), так и в отношении собственно работы и используемых методов (методическое руководство);

- использование для начинающих дневника самоконтроля, где отражаются элементы самоанализа в ходе работы, который используется при составлении отчетов и во время собеседований с руководителями проекта; - наличие ясной и простой критериальной системы оценки итогового результата работы по проекту и индивидуального вклада (в случае группового характера проекта или исследования) каждого участника; - результаты и продукты проектной или исследовательской работы должны быть презентованы, получить оценку и признание достижений в форме общественной конкурсной защиты, проводимой в очной форме или путем размещения в открытых ресурсах Интернета для обсуждения.

Учебно-исследовательская работа обучающихся организуется по двум направлениям:

➤ **урочная** учебно-исследовательская деятельность обучающихся: проблемные уроки; семинары; практические и лабораторные занятия, др.;

➤ **внеурочная** учебно-исследовательская деятельность обучающихся, которая является логическим продолжением урочной деятельности: научно-исследовательская и реферативная работа, интеллектуальные марафоны, конференции и др. Специфика учебно-исследовательской деятельности определяет многообразие форм её организации.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на урочных занятиях могут быть следующими:

➤ урок-исследование, урок-лаборатория, урок – творческий отчёт, урок изобретательства, урок «Удивительное рядом», урок – рассказ об учёных, урок – защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;

➤ учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;

➤ домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причём позволяет провести учебное исследование, достаточно протяжённое во времени. Формы организации учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях могут быть следующими:

➤ исследовательская практика обучающихся;

➤ образовательные экспедиции – походы, поездки, экскурсии с чётко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность учеников, в том числе и исследовательского характера;

➤ факультативные занятия, предполагающие углублённое изучение предмета, дают большие возможности для реализации на них учебно-исследовательской деятельности обучающихся;

➤ ученическое научно-исследовательское общество – форма внеурочной деятельности, которая сочетает в себе работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов этой работы, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и др., а также встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования;

➤ участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий. В ходе реализации настоящей программы применяются **виды проектов:**

-**монопредметный** (относящийся к определённым областям знаний);

-**метапредметный** (относящийся к определённой области деятельности);

-**по преобладающему виду деятельности:** информационный (направлен на сбор информации об объекте, явлении, на ознакомление с ней участников проекта, её анализ и обобщение фактов), исследовательский (подчинённый логике небольшого исследования, имеет структуру, совпадающую с исследованием), творческий (предлагает максимально свободный подход к представлению результата (спектакль, сценарий, концерт, шоу, акция и т.д.)), социальный, прикладной (нацелены на социальные интересы участников проекта или заказчика), игровой (участники таких проектов принимают на себя определённые роли, обусловленные характером и содержанием проекта). Проекты могут быть

реализованы как в рамках одного предмета, так и на содержании нескольких. Количество участников в проекте может варьироваться, так, может быть индивидуальный или групповой проект. Проект может быть реализован как в короткие сроки, к примеру, за один урок, так и в течение более длительного промежутка времени. В состав участников проектной работы могут войти не только сами обучающиеся (одного или 200 разных возрастов), но и родители (законные представители), и преподавателя. Особое значение для развития УУД имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении длительного периода, возможно, в течение всего учебного года.

В ходе такой работы обучающийся (автор проекта) самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя получает возможность научиться планировать и работать по плану – это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть учащийся. Процесс проектирования и исследований на протяжении всей учебы проходит несколько стадий. **На переходном этапе (5-6 классы) в учебной деятельности используется специальный тип задач – проектная задача.** Под проектной задачей понимается задача, в которой через систему или наоборот заданий целенаправленно стимулируется система детских действий, направленных на получение еще никогда не существовавшего в практике ребенка результата («продукта»), и в ходе решения которой происходит качественное самоизменение группы детей. Проектная задача принципиально носит групповой характер. Другими словами, проектная задача устроена таким образом, чтобы через систему или набор заданий, которые являются реперными точками, задать возможные «стратегии» ее решения. Фактически проектная задача задает общий способ проектирования с целью получения нового (до этого неизвестного) результата. Отличие проектной задачи от проекта заключается в том, что для решения этой задачи предлагаются все необходимые средства и материалы в виде набора (или системы) заданий и требуемых для их выполнения. Педагогические эффекты от проектных задач: задает реальную возможность организации взаимодействия (сотрудничества) детей между собой при решении поставленной ими самими задачам; определяет место и время для наблюдения и экспертных оценок за деятельностью обучающихся в группе; учит (без явного указания на это) способу проектирования через специально разработанные задания; дает возможность посмотреть, как осуществляет группа детей «перенос» известных им предметных способов действий в квазиреальную, модельную ситуацию, где эти способы изначально скрыты, а иногда и требуют переконструирования. Таким образом, в ходе решения системы проектных задач у младших подростков (5-6 классы) формируются следующие способности:

- рефлектировать (видеть проблему; анализировать сделанное – почему получилось, почему не получилось; видеть трудности, ошибки);
- целеполагать (ставить и удерживать цели);
- планировать (составлять план своей деятельности);
- моделировать (представлять способ действия в виде схемы-модели, выделяя все существенное и главное);
- проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задач;
- вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других).

Основными инструментами оценки в рамках решения проектных задач являются экспертные карты (оценка процесса решения) и экспертные оценки по заданным критериям предъявления выполненных «продуктов». Как итог учебного года для преподавателя важна динамика в становлении класса (группы) как учебного сообщества, в развитии способностей детей ставить задачи, искать пути их решения. На этапе решения проектных задач главной является оценка процесса (процесса решения, процесса предъявления результата) и только потом оценка самого результата. **Итак, проектные задачи на образовательном переходе (5-6 классы) есть шаг к проектной деятельности в подростковом возрасте (7-9 классы). На этапе самоопределения (7-9 классы) появляются проектные формы учебной деятельности, учебное и социальное проектирование.** Проектная форма учебной деятельности обучающихся - есть система учебно- познавательных, познавательных действий учеников под руководством преподавателя, направленных на самостоятельный поиск и решение нестандартных задач (или известных задач в новых условиях) с обязательным представлением результатов своих действий в виде проекта. Проектирование (проектная деятельность) – это обязательно практическая деятельность, где ученики сами ставят цели своего проектирования. Она гораздо в меньшей степени регламентируется педагогом, т.е. в ней новые способы деятельности не приобретаются, а превращаются в средства

решения практической задачи. Ставя практическую задачу, ученики ищут под эту конкретную задачу свои средства, причем решение поставленной задачи может быть более или менее удачным, т.е. средства могут быть более или менее адекватными. Но мерилom успешности проекта является его продукт. Проектная деятельность именно на этом этапе образования представляет собой особую деятельность, которая ведет за собой развитие подростка. «Ведущая деятельность» означает, что эта деятельность является абсолютно необходимой для нормального хода развития именно подростков.

Таблица №31

Планируемые результаты проектной и учебно-исследовательской деятельности

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
<p>планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;</p> <p>выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;</p> <p>распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;</p> <p>использовать такие математические методы и приёмы, как абстракция и идеализация, доказательство, доказательство от противного, доказательство по аналогии, опровержение, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма;</p> <p>использовать такие естественнонаучные методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;</p> <p>использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;</p> <p>ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;</p> <p>отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;</p> <p>видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.</p>	<p>самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект;</p> <p>использовать догадку, озарение, интуицию;</p> <p>использовать такие математические методы и приёмы, как перебор логических возможностей, математическое моделирование;</p> <p>использовать такие естественнонаучные методы и приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость с другими известными фактами;</p> <p>использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;</p> <p>использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство общего особенного (типичного) и единичного, оригинальность;</p> <p>целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;</p> <p>осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.</p>

Среди возможных **форм представления результатов** проектной деятельности можно выделить следующие:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

Результаты могут быть представлены в ходе проведения конференций, семинаров и круглых столов о др. Итоги учебно-исследовательской деятельности могут быть представлены в виде статей, обзоров, отчетов и заключений по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, исследований по различным предметным областям, а также в виде прототипов, моделей, образцов и др.

2.1.6. Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по развитию информационно-коммуникационных технологий.

В настоящее время значительно присутствие компьютерных и интернет-технологий в повседневной деятельности обучающегося, в том числе вне времени нахождения в образовательной организации. В этой связи обучающийся может обладать целым рядом ИКТ-компетентностей, полученных им вне образовательной организации. В этом контексте важным направлением деятельности образовательной организации в сфере формирования ИКТ-компетенций становятся поддержка и развитие обучающегося. Данный подход имеет значение при определении планируемых результатов в сфере формирования ИКТ-компетенций. **ИКТ-компетентность** – это способность обучающихся использовать информационные и коммуникационные технологии для доступа к информации, для ее поиска, организации, обработки, оценки, а также для продуцирования и передачи/распространения, которая достаточна для того, чтобы успешно жить и трудиться в условиях становящегося информационного общества.

Таблица №32

Содержание, виды и формы организации учебной деятельности в ГАПОУ СКСПО по формированию и развитию ИКТ-компетенций:

Элементы ИКТ-компетенции	Умения, которые формируются у обучающихся на необходимом, повышенном или максимальном уровне	Формы организации в учебном процессе
1. Обращение с ИКТ-устройствами	включение и выключение компьютеров и других средств ИКТ освоение базовых операций с компьютером и другими средствами ИКТ определение оборудования, установленного в компьютере работа в файловом менеджере создание файлов и папок установка и удаление программ	на уроках информатики с последующим применением сформированных умений в учебном процессе на уроках и во внеурочной деятельности: -использование электронных образовательных ресурсов; -создание и редактирование текстов; создание и редактирование электронных таблиц;
2. Создание документов и печатных изданий	создание и редактирование текстовых документов изменения начертания, размера шрифта, гарнитуры, выравнивание абзацев размещение и оформление в документах элементов страницы: заголовки, текст, эпиграфы, иллюстрации редактирование иллюстраций оформление и редактирование ячеек, строк и столбцов таблицы создание и оформление схем создание и применение стилей создание сносок, колонок	-использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других графических объектов; -создание и редактирование презентаций; -создание и редактирование графиков; поиск и анализ информации в Интернете; при информатизации традиционных форм учебного процесса, в том числе при участии учеников в процессе информатизации (создание электронных пособий): – тесты – виртуальные лаборатории – компьютерные модели – электронные плакаты – типовые задачи в электронном представлении;
3.Создание мультимедийной продукции	создание изображений для различных целей редактирование размера и разрешения изображения изменение композиции фотографии коррекция тонового и цветового баланса изображения ретуширование дефектов различными способами создание видеопольмов для различных целей применение кодеков и форматов создание сценариев и выполнение раскадровки	

	<p>отбор видеофрагментов или изображений для проекта</p> <p>использование переходов при монтаже</p> <p>добавление титров разного вида</p> <p>подбор и применение видеоэффектов</p> <p>выбор и добавление в проект звука</p>	<p>при работе в специализированных учебных средах;</p> <p>при работе над проектами и учебными исследованиями: – поиск информации – исследования – проектирование – создание ИКТ-проектов оформление, презентации;</p> <p>при включении в учебный процесс элементов дистанционного образования, создания веб-страниц и сайтов;</p> <p>при сетевой коммуникации между учениками и (или) преподавателем;</p>
4. Создание электронных изданий	<p>создание собственных веб-страниц и редактирование существующих</p> <p>ориентирование в многообразии стилей оформления веб-страниц</p> <p>превращение эскиза будущей веб-страницы в html-документ</p> <p>оформление веб-страниц с использованием таблиц</p> <p>иллюстрирование веб-страниц</p> <p>создание навигации между несколькими страницами</p> <p>оформление веб-страниц с помощью каскадных таблиц стилей (CSS)</p>	
5. Общение в сети Интернет	<p>создание своего образа в сети Интернет</p> <p>соблюдение правил сетевого общения</p> <p>реагирование на опасные ситуации</p> <p>ведение беседы в заданном формате</p> <p>умение придерживаться темы</p> <p>распознавание провокаций и попыток манипуляции со стороны собеседников</p>	
6. Выступление с компьютерным сопровождением	<p>сбор и структурирование материал, продумывание плана и сценария выступления</p> <p>систематизация информации, представление различных точек зрения и своего взгляда по теме выступления</p> <p>создание дизайна и цветовой схемы, соответствующих теме</p> <p>использование библиотеки шаблонов оформления и создание своего авторского стиль оформления</p> <p>создание презентации, подготовка для нее текста, рисунков, анимации, видео, диаграмм, таблиц;</p> <p>импортирование объектов из других приложений</p> <p>оснащение презентации удобной навигацией, в том числе для ответов на вопросы (управляющие кнопки, гиперссылки)</p> <p>знание и применение правил верстки материала на странице</p> <p>создание оглавления с гиперссылками и списка литературы</p> <p>управление сменой слайдов на экране проектора автоматически и вручную</p>	
7. Поиск информации	<p>постановка информационной задачи</p> <p>определение источников информации</p> <p>осуществление поиска с помощью специальных средств</p> <p>систематизация получаемой информации в процессе поиска и ознакомления</p> <p>решение задачи с помощью полученной информации</p> <p>организация найденной информации</p>	
8. Моделирование	<p>построение информационной модели</p> <p>проведение численного эксперимента</p> <p>визуализация полученных данных</p> <p>исследование модели</p> <p>выдвижение гипотез</p> <p>совершенствование модели</p>	

	математические и статистические вычисления в процессе моделирования поиск решения в процессе моделирования	
9. Хранение и обработка больших объемов данных	структурирование информации посредством таблиц составление запросов к табличным базам на выборку информации составление запросов для получения количественных характеристик данных составление запросов на добавление, модификацию и удаление данных использование визуального конструктора запросов самостоятельное проектирование базы данных	
10. Управление личными проектами	постановка целей и их достижение определение последовательности выполнения дел планирование текущей деятельности, включая учебную деятельность различение мечты и цели и превращение классификация текущих задач по критериям важности/срочности, жесткости/гибкости планирование пути реализации личных проектов, выделение в больших задачах подзадач организация списка текущих задач использование компьютерных инструментов для планирования дел и повышения интенсивности и качества умственного труда	

При реализации и формировании ИКТ-компетентности обучающихся средствами различных учебных предметов учитывается, что формирование того или иного элемента или компонента ИКТ-компетентности непосредственно увязано с его применением. Тем самым обеспечивается: -естественная мотивация, цель обучения; -встроенный контроль результатов освоения ИКТ; -повышение эффективности применения ИКТ в данном предмете; -формирование цифрового портфолио по предмету, что важно для оценивания результатов освоения данного предмета. Распределение материала по различным предметам не является жёстким, начальное освоение тех или иных технологий и закрепление освоенного может происходить в ходе занятий по разным предметам. Предлагаемое распределение направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих умений в различных предметах.

Таблица № 33

Предмет	ИКТ - компетентность, формируемая средствами предмета
Технология, информатика, внеурочная деятельность	Обращение с устройством и ИКТ
Искусство, русский язык, иностранный язык, физическая культура, внеурочная деятельность	Фиксация изображений и звуков
Обществознание, география, история России. Всеобщая история, математика, внеурочная деятельность	Создание письменных сообщений
В рамках всех предметов и во внеурочной деятельности	Коммуникация и социальное взаимодействие
История России. Всеобщая история, литература, технология, информатика и др.	Поиск и организация хранения информации
Обществознание, математика	Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании
Технология, математика, информатика, обществознание	Моделирование и проектирование, управление

Таблица №34

Вклад каждого предмета в формирование ИКТ - компетентности обучающихся

Предмет	ИКТ -компетентность, формируемая средствами предмета
---------	--

Русский язык Родной (русский) язык	Различные способы передачи информации (буква, пиктограмма, иероглиф, рисунок). Источники информации и способы её поиска: словари, энциклопедии, библиотеки, в том числе компьютерные. Владение квалифицированным клавиатурным письмом. Знакомство с основными правилами оформления текста на компьютере, основными инструментами создания и простыми видами редактирования текста. Использование полуавтоматического орфографического контроля
Литература, Родная (русская) литература	Работа с мультимедиа сообщениями (включающими текст, иллюстрации, аудио - и видеофрагменты, ссылки). Анализ содержания, языковых особенностей и структуры мультимедиа сообщения; определение роли и места иллюстративного ряда в тексте. Конструирование небольших сообщений, в том числе с добавлением иллюстраций, видео - и аудио фрагментов. Создание информационных объектов как иллюстраций к прочитанным художественным текстам. Презентация (письменная и устная) с опорой на тезисы и иллюстративный ряд на компьютере. Поиск информации для проектной деятельности на материале художественной литературы, в том числе в контролируемом Интернете.
Иностранный язык (английский язык)	Подготовка плана и тезисов сообщения (в том числе гипермедиа); выступление с сообщением. Создание небольшого текста на компьютере. Фиксация собственной устной речи на иностранном языке в цифровой форме для самокорректировки, устное выступление в сопровождении аудио - и видеоподдержки. Восприятие и понимание основной информации в небольших устных и письменных сообщениях, в том числе полученных компьютерными способами коммуникации. Использование компьютерного словаря, экранного перевода отдельных слов.
Математика и информатика	Применение математических знаний и представлений, а также методов информатики для решения учебных задач, начальный опыт применения математических знаний и информатических подходов в повседневных ситуациях. Представление, анализ и интерпретация данных в ходе работы с текстами, таблицами, диаграммами, несложными графами: извлечение необходимых данных, заполнение готовых форм (на бумаге и компьютере), объяснение, сравнение и обобщение информации. Выбор оснований для образования и выделения совокупностей. Представление причинно - следственных и временных связей с помощью цепочек. Работа с простыми геометрическими объектами в интерактивной среде компьютера: построение, изменение, измерение, сравнение геометрических объектов.
История России. Всеобщая история	Фиксация информации о внешнем мире и о самом себе с использованием инструментов ИКТ. Планирование и осуществление несложных наблюдений, сбор числовых данных, проведение опытов с помощью инструментов ИКТ. Поиск дополнительной информации для решения учебных и самостоятельных познавательных задач, в том числе в контролируемом Интернете. Создание информационных объектов в качестве отчёта о проведённых исследованиях. Использование компьютера при работе с картой (планом территории, лентой времени), добавление ссылок в тексты и графические объекты.
Обществознание	Фиксация информации о внешнем мире и о самом себе с использованием инструментов ИКТ. Планирование и осуществление несложных наблюдений, сбор числовых данных, проведение опытов с помощью инструментов ИКТ. Поиск дополнительной информации для решения учебных и самостоятельных познавательных задач, в том числе в контролируемом Интернете. Создание информационных объектов в качестве отчёта о проведённых исследованиях. Использование

	компьютера при работе с картой (планом территории, лентой времени), добавление ссылок в тексты и графические объекты.
География	Фиксация информации о внешнем мире и о самом себе с использованием инструментов ИКТ. Планирование и осуществление несложных наблюдений, сбор числовых данных, проведение опытов с помощью инструментов ИКТ. Поиск дополнительной информации для решения учебных и самостоятельных познавательных задач, в том числе в контролируемом Интернете. Создание информационных объектов в качестве отчёта о проведённых исследованиях. Использование компьютера при работе с картой (планом территории, лентой времени), добавление ссылок в тексты и графические объекты
Биология	Фиксация информации о внешнем мире и о самом себе с использованием инструментов ИКТ. Планирование и осуществление несложных наблюдений, сбор числовых данных, проведение опытов с помощью инструментов ИКТ. Поиск дополнительной информации для решения учебных и самостоятельных познавательных задач, в том числе в контролируемом Интернете. Создание информационных объектов в качестве отчёта о проведённых исследованиях. Использование компьютера при работе с картой (планом территории, лентой времени), добавление ссылок в тексты и графические объекты
Искусство	Знакомство с простыми графическими растровым редакторами изображений, освоение простых форм редактирования изображений: поворот, вырезание, изменение контрастности, яркости, вырезание и добавление фрагмента, изменение последовательности экранов в слайд - шоу. Создание творческих графических работ, несложных видеосюжетов, натурной мультипликации и компьютерной анимации с собственным озвучиванием, музыкальных произведений, собранных из готовых фрагментов и музыкальных «петель» с использованием инструментов ИКТ.
Технология	Первоначальное знакомство с компьютером и всеми инструментами ИКТ: назначение, правила безопасной работы. Первоначальный опыт работы с простым и информационными объектами: текстом, рисунком, аудио - и видеофрагментами; сохранение результатов своей работы. Овладение приёмами поиска и использования информации, работы с доступными электронными ресурсами
Физическая культура	Поиск дополнительной информации для решения учебных и самостоятельных познавательных задач, в том числе в контролируемом Интернете. Овладение приёмами поиска и использования информации, работы с доступными электронными ресурсами.

В соответствии с ФГОС (требования к условиям) ООП ООО строится с учетом того, что весь образовательный процесс погружен в информационную среду, где размещается большое количество материалов:

- рабочие программы по каждому курсу;
- методические материалы для преподавателя;
- материалы для обучающихся, включающие библиотеку мульти медиаресурсов, ссылки на Интернет-источники, дополнительные материалы для подготовки к занятиям и аттестации, домашние задания и тесты с удаленным доступом;
- разнообразный справочный материал;
- информация о различных мероприятиях проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- достижения обучающихся;

➤ информация для родителей (законных представителей) и др. Образовательная среда колледжа способствует формированию ИКТ-компетентности -способности обучающихся использовать информационные и коммуникационные технологии для доступа к информации, для ее поиска, организации, обработки, оценки, а также для продуцирования и передачи/распространения, которая достаточна для того, чтобы успешно жить и трудиться в условиях становящегося информационного общества. **Освоение ИКТ-компетентности играет ключевую роль в формировании универсальных учебных действий.** При освоении личностных действий формируется:

➤ критическое отношение к информации и избирательности её восприятия;
 ➤ уважение к информации о частной жизни и информационным результатам деятельности других людей;

➤ основы правовой культуры в области использования информации. **При освоении регулятивных универсальных учебных действий обеспечивается:**

➤ оценка условий, алгоритмов и результатов действий, выполняемых в информационной среде;

➤ использование результатов действия, размещённых в информационной среде, для оценки и коррекции выполненного действия;

➤ создание цифрового портфолио учебных достижений обучающегося. **При освоении познавательных универсальных учебных действий ИКТ играют ключевую роль в таких общеучебных универсальных действиях, как:**

➤ поиск информации;
 ➤ фиксация (запись) информации с помощью различных технических средств;
 ➤ структурирование информации, её организация и представление в виде диаграмм, картосхем, линий времени и пр.;

➤ создание простых медиасообщений;
 ➤ построение простейших моделей объектов и процессов. ИКТ является важным инструментом для формирования **коммуникативных универсальных учебных действий.** Для этого используются:

➤ обмен гипермедиа сообщениями;
 ➤ выступление с аудиовизуальной поддержкой;
 ➤ фиксация хода коллективной/личной коммуникации;
 ➤ общение в цифровой среде (электронная почта, чат, видеоконференция, форум.

Эффективное формирование ИКТ-компетенции обучающихся может быть обеспечено усилиями команды преподавателей-предметников, согласование действий которых обеспечивается в ходе регулярных рабочих совещаний по данному вопросу.

2.1.7. Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и инструментов их использования

Таблица №35

Обращение с устройствами ИКТ	Соединение устройств ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий; включение и выключение устройств ИКТ; получение информации о характеристиках компьютера; осуществление информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет; выполнение базовых операций с основными элементами пользовательского интерфейса: работа с меню, запуск прикладных программ, обращение за справкой; вход в информационную среду образовательной организации, в том числе через Интернет, размещение в информационной среде различных информационных объектов; оценивание числовых параметров информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускная способность выбранного канала и пр.); вывод информации на бумагу, работа с расходными материалами; соблюдение требований к организации компьютерного рабочего места, техника безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ
-------------------------------------	---

Фиксация обработка изображений и звуков	и и Выбор технических средств ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью; осуществление фиксации изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксации хода и результатов проектной деятельности; создание презентаций на основе цифровых фотографий; осуществление видеосъемки и монтажа отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; понимание и учет смысла и содержания деятельности при организации фиксации, выделение для фиксации отдельных элементов объектов и процессов, обеспечение качества фиксации существенных элементов
Поиск организация хранения информации	и Использование приемов поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде организации и в образовательном пространстве; использование различных приемов поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики); осуществление поиска информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку); построение запросов для поиска информации с использованием логических операций и анализ результатов поиска; сохранение для индивидуального использования найденных в сети Интернет информационных объектов и ссылок на них; использование различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для поиска необходимых книг; поиск информации в различных базах данных, создание и заполнение баз данных, в частности, использование различных определителей; формирование собственного информационного пространства: создание системы папок и размещение в них нужных информационных источников, размещение информации в сети Интернет.
Создание письменных сообщений	Создание текстовых документов на русском, родном и иностранном языках посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; осуществление редактирования и структурирования текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора (выделение, перемещение и удаление фрагментов текста; создание текстов с повторяющимися фрагментами; создание таблиц и списков; осуществление орфографического контроля в текстовом документе с помощью средств текстового процессора); оформление текста в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц; вставка в документ формул, таблиц, списков, изображений; участие в коллективном создании текстового документа; создание гипертекстовых документов; сканирование текста и осуществление распознавания сканированного текста; использование ссылок и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.
Создание графических объектов	Создание и редактирование изображений с помощью инструментов графического редактора; создание графических объектов с повторяющимися и(или) преобразованными фрагментами; создание графических объектов проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств; создание различных геометрических объектов и чертежей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами; создание движущихся изображений с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание объектов трехмерной графики
Создание музыкальных и звуковых объектов	и Использование звуковых и музыкальных редакторов; использование клавишных и кинестетических синтезаторов; использование программ звукозаписи и микрофонов; запись звуковых файлов с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).
Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов	и и «Чтение» таблиц, графиков, диаграмм, схем и т. д., самостоятельное перекодирование информации из одной знаковой системы в другую; использование при восприятии сообщений содержащихся в них внутренних и внешних ссылок; формулирование вопросов к сообщению, создание краткого описания сообщения; цитирование фрагментов сообщений; использование при восприятии сообщений различных инструментов поиска, справочных источников (включая двуязычные); проведение деконструкции сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов; работа с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования; избирательное отношение к информации в окружающем информационном пространстве, отказ от потребления ненужной информации; проектирование дизайна сообщения в соответствии с задачами; создание на заданную тему мультимедийной презентации с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; организация сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер; оценивание размеров файлов,

	подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); использование программ архиваторов.
Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании	Проведение естественнонаучных и социальных измерений, ввод результатов измерений и других цифровых данных и их обработка, в том числе статистически и с помощью визуализации; проведение экспериментов и исследований в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике; анализ результатов своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.
Моделирование, проектирование и управление	Построение с помощью компьютерных инструментов разнообразных информационных структур для описания объектов; построение математических моделей изучаемых объектов и процессов; разработка алгоритмов по управлению учебным исполнителем; конструирование и моделирование с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью; моделирование с использованием виртуальных конструкторов; моделирование с использованием средств программирования; проектирование виртуальных и реальных объектов и процессов, использование системы автоматизированного проектирования.
Коммуникация и социальное взаимодействие	Осуществление образовательного взаимодействия в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио); использование возможностей электронной почты для информационного обмена; ведение личного дневника (блога) с использованием возможностей Интернета; работа в группе над сообщением; участие в форумах в социальных образовательных сетях; выступления перед аудиторией в целях представления ей результатов своей работы с помощью средств ИКТ; соблюдение норм информационной культуры, этики и права; уважительное отношение к частной информации и информационным правам других людей.
Информационная безопасность	Осуществление защиты информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ; соблюдение правил безопасного поведения в Интернете; использование полезных ресурсов Интернета и отказ от использования ресурсов, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

Формирование ИКТ-компетенций обучающихся проводится на имеющейся в наличии в ГАПОУ СК СПО компьютерной технике и средствах связи. При этом необходимо прилагать усилия для полноценного обеспечения колледжа современными средствами информационных и компьютерных технологий. Каждый преподаватель имеет доступ к современному персональному компьютеру. На компьютерах установлено лицензионное программное обеспечение, позволяющее: отрабатывать навыки клавиатурного письма, редактировать и форматировать тексты, графику, презентации, вводить, сохранять и редактировать видеоизображения и звук, создавать анимации, а также обеспечивать формирование прочих элементов ИКТ-компетенций. С персональных компьютеров обеспечивается возможность выхода в Интернет. В кабинетах установлены принтеры, сканеры, имеются интерактивные доски и проекционное оборудование.

2.1.8. Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий

Представленные планируемые результаты развития компетентности обучающихся в области использования ИКТ учитывают существующие знания и компетенции, полученные обучающимися вне образовательной организации. Вместе с тем планируемые результаты адаптированы и под обучающихся, кому требуется более полное сопровождение в сфере формирования ИКТ-компетенций.

Таблица №36

	Обучающийся научится	Обучающийся получит возможность научиться
Обращение с устройствами ИКТ	осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет; получать информацию о характеристиках компьютера; оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации,	выбирать компьютерные инструменты для эффективной презентации учебной информации в виде наглядного, графического, текстового представления; познакомиться с устройствами 3-Д-сканера, возможностями его применения в процессе реализации учебных задач в соответствии с безопасными и

	<p>пропускную способность выбранного канала и пр.);</p> <p>соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;</p> <p>входить в информационную среду образовательной организации, в том числе через сеть Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;</p> <p>соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.</p>	<p>эргономическими принципами работы с ним.</p> <p>выбирать компьютерные инструменты для представления информации в соответствии со спецификой аудитории (возраст, эмоциональный фон, вида мероприятия и т.д.).</p> <p>осознавать и использовать в практической деятельности основные психологические особенности восприятия информации человеком</p>
Фиксация и обработка изображений и звуков	<p>создавать презентации на основе цифровых фотографий;</p> <p>проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;</p> <p>проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;</p> <p>осуществлять видеосъемку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.</p>	<p>различать творческую и техническую фиксацию звуков и изображений;</p> <p>использовать возможности ИКТ в творческой деятельности, связанной с искусством;</p> <p>осуществлять трёхмерное сканирование</p>
Поиск и организация хранения информации	<p>использовать различные приемы поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики</p> <p>строить запросы для поиска информации с использованием логических операций и анализировать результаты поиска;</p> <p>использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;</p> <p>искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности, использовать различные определители;</p> <p>сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них.</p>	<p>создавать и заполнять различные определители;</p> <p>использовать различные приёмы поиска информации в Интернете в ходе учебной деятельности.</p>
Создание письменных сообщений	<p>осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;</p> <p>форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц);</p> <p>вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения;</p> <p>участвовать в коллективном создании текстового документа;</p> <p>создавать гипертекстовые документы.</p>	<p>создавать текст на иностранном языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатурного письма;</p> <p>использовать компьютерные инструменты, упрощающие расшифровку аудиозаписей.</p>
Создание графических объектов	<p>создавать и редактировать изображения с помощью инструментов графического редактора;</p> <p>создавать различные геометрические объекты и чертежи с использованием</p>	<p>создавать мультипликационные фильмы;</p> <p>создавать виртуальные модели трёхмерных объектов</p>

	<p>возможностей специальных компьютерных инструментов;</p> <p>создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами</p>	
Создание музыкальных и звуковых объектов	<p>записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации);</p> <p>использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.</p>	использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.
Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов	<p>создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения;</p> <p>работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами (географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;</p> <p>оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера);</p> <p>использовать программы архиваторы.</p>	<p>проектировать дизайн сообщений в соответствии с задачами и средствами доставки;</p> <p>понимать сообщения, используя при их восприятии внутренние и внешние ссылки, различные инструменты поиска, справочные источники (включая двуязычные).</p>
Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании	<p>проводить простые эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях;</p> <p>вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической и визуализации;</p> <p>проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике</p>	<p>проводить естественно-научные и социальные измерения, вводить результаты измерений и других цифровых данных и обрабатывать их, в том числе статистически и с помощью визуализации;</p> <p>анализировать результаты своей деятельности и затрачиваемых ресурсов</p>
Моделирование, проектирование и управление	<p>строить с помощью компьютерных инструментов разнообразные информационные структуры для описания объектов; конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью (робототехника);</p> <p>моделировать с использованием виртуальных конструкторов;</p> <p>моделировать с использованием средств программирования.</p>	проектировать виртуальные и реальные объекты и процессы, использовать системы автоматизированного проектирования.
Коммуникация и социальное взаимодействие	<p>осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);</p> <p>использовать возможности электронной почты, интернет мессенджеров и социальных сетей для обучения;</p> <p>вести личный дневник (блог) с использованием возможностей сети Интернет;</p> <p>соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением</p>	<p>взаимодействовать в социальных сетях, работать в группе над сообщением (вики);</p> <p>участвовать в форумах в социальных образовательных сетях;</p> <p>взаимодействовать с партнёрами с использованием возможностей Интернета (игровое и театральное взаимодействие).</p>

	<p>относиться к частной информации и информационным правам других людей;</p> <p>осуществлять защиту от троянских вирусов, фишинговых атак, информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ;</p> <p>соблюдать правила безопасного поведения в сети Интернет;</p> <p>различать безопасные ресурсы сети Интернет и ресурсы, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.</p>	
--	---	--

2.1.9. Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей

ГАПОУ СКСКО привлекает к сотрудничеству консультантов, экспертов и научных руководителей других образовательных организаций.

2.1.10. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы УУД, обеспечивают участникам овладение ключевыми компетенциями, включая формирование опыта проектно-исследовательской деятельности и ИКТ-компетенций. ГАПОУ СКСПО:

- укомплектована педагогическими, руководящими и иными работниками; • уровень квалификации педагогических и иных работников колледжа соответствует требованиям ФГОС ООО;
- осуществляется непрерывность профессионального развития педагогических работников, реализующих образовательную программу основного общего образования. Педагогические кадры ГАПОУ СКСПО имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД, что включает следующее:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся;
- преподаватели прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС;
- преподаватели участвовали в разработке программы по формированию УУД;
- преподаватели строят образовательный процесс в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования и развития конкретных УУД;
- преподаватели осуществляют формирование и развитие УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;

- характер взаимодействия преподавателя и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования и развития УУД;

- преподаватели владеют навыками формирующего оценивания;
- преподаватели умеют применять диагностический инструментарий для оценки качества формирования и развития УУД как в рамках предметной, так и внеурочной деятельности. Для достижения запланированных образовательных результатов основная образовательная программа ГАПОУ СКСПО обеспечивает ряд необходимых условий (психолого-педагогических, кадровых, финансовых, материально-технических) через занятия определенными видами деятельности:

- **совместной распределенной учебной деятельностью** в личностно ориентированных формах (включающих возможность самостоятельного планирования и целеполагания, возможность проявить свою индивидуальность, выполнять «взрослые» функции контроля, оценки, дидактической организации материала и пр.);

- **совместной распределенной проектной деятельностью**, ориентированной на получение социально значимого продукта; - исследовательской деятельностью в ее разных формах, в том числе осмысленное экспериментирование с природными объектами, социальное экспериментирование, направленное на выстраивание отношений с окружающими людьми, тактики собственного поведения;

- **деятельностью управления** системными объектами (техническими объектами, группами людьми);
- творческой деятельностью (художественное, техническое и другое творчество), направленной на самореализацию и самопознание;
- спортивной деятельностью, направленной на построение образа себя и самоизменение;
- трудовой деятельностью, направленной на пробу и поиск подростком себя в сфере современных профессий и рынка труда.

Психолого-педагогическое обеспечение реализации ООП ООО

ООП основного общего образования ГАПОУ СКСПО учитывает возрастные особенности подросткового периода и обеспечивает достижение образовательных результатов через два последовательных этапа ее реализации: этап **5-7 классы**

- образовательный переход из младшего возраста в подростковый. На данном этапе образования ООП ООО обеспечивает:

- организацию сотрудничества (разновозрастное сотрудничество), что позволяет решить проблему подросткового негативизма в его проявлениях в рамках колледжа (дисциплинарных, учебных, мотивационных);

- разворачивание содержания учебного материала отдельных учебных дисциплин как возможность рассмотрения его другими глазами, что позволяет преподавателям организовать изучение учебного материала на переходном этапе таким образом, чтобы обучающиеся 5-7-х классов смогли работать над обобщением своих способов действий, знаний и умений в новых условиях с другой позиции

- преподавателя, а также выстроить пробнопоисковые действия по определению их индивидуальных возможностей (индивидуальной образовательной траектории);

- формирование учебной самостоятельности обучающихся через работу в позиции «преподавателя», основанной на способности, удерживая точку зрения незнающего, помочь ему занять новую точку зрения, но уже не с позиции сверстника, а преподавателя; - учебное сотрудничество между младшими и старшими подростками, что дает возможность преподавателя организовать образовательный процесс так, чтобы младшие подростки, выстраивая свои учебные отношения со старшими подростками, могли бы сами определять границы своих знаний-незнаний и пробовать строить собственные маршруты в учебном материале;

- организацию образовательного процесса через возможность разнообразия выбора образовательных пространств (учения, тренировки, экспериментирования) обучающихся;

- организацию взаимодействия между обучающимися, между обучающимися и преподавателем в образовательном процессе через письменные дискуссии при работе с культурными текстами, в которых должны содержаться разные точки зрения, существующие в той или другой области знания, предмете рассмотрения; **этап 8-9 классы** – этап самоопределения и индивидуализации. На данном этапе образования ООП основного общего образования ГАПОУ СКСПО обеспечивает: - наличие разнообразных организационно-учебных форм (уроки, занятия, тренинги, проекты, практики, конференции, выездные сессии и пр.) с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы;

- образовательные места встреч замыслов с их реализацией, места социального экспериментирования, позволяющего ощутить границы собственных возможностей обучающихся;

- выбор и реализацию индивидуальных образовательных траекторий в заданной учебной предметной программой области;

- организацию системы социальной жизнедеятельности и группового проектирования социальных событий, предоставление обучающимся поля для самопрезентации и самовыражения в группах сверстников и разновозрастных группах;

- создание пространств для реализации разнообразных творческих замыслов обучающихся, проявление инициативных действий. Результатом реализации указанных требований является комфортная развивающая образовательная среда основного общего образования как базового условия:

- обеспечивающего достижение целей основного общего образования, его высокое качество, доступность и открытость для обучающихся, их родителей (законных представителей) и всего общества, духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся;

- гарантирующего охрану и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся;

- преемственного по отношению к начальному общему образованию и учитывающей особенности организации основного общего образования, а также специфику возрастного психофизического развития обучающихся на данной уровне общего образования.

Образовательная среда ГАПОУ СКСПО - целостная качественная характеристика внутренней жизни колледжа, которая определяется теми конкретными задачами, которые колледж ставит и реально решает в своей деятельности; проявляется в выборе средств, с помощью которых эти задачи решаются (к средствам относятся выбираемые колледжем учебный план, учебные программы, расписание учебных и внеурочных занятий, организация работы на уроках, тип взаимодействия преподавателей с обучающимися, качество оценок, стиль неформальных отношений между детьми, организация внеучебной жизни, материально-техническое оснащение, оформление классов и коридоров и т.п.); содержательно оценивается по тому эффекту в личностном (самооценка, уровень притязаний, тревожность, преобладающая мотивация), социальном (компетентность в общении, статус в классе, поведение в конфликте и т.п.), интеллектуальном развитии детей, которого она позволяет достичь. Главными показателями эффективности образовательной среды колледжа являются: полноценное развитие способностей обучающихся; формирование у них побуждающих к деятельности мотивов; обеспечение инициативы детей самим включаться в ту или иную деятельность и проявлять собственную активность. Таким образом, при выборе форм, способов и методов обучения и воспитания (образовательных технологий) на этапе основного общего образования колледж руководствуется возрастными особенностями и возможностями обучающихся и обеспечивает результативность образования с учетом факторов:

➤ расширение деятельностных форм обучения, предполагающих приоритетное развитие творческой и поисковой активности в учебной и во всех остальных сферах жизни колледжа;

➤ организацию образовательного процесса с использованием технологий учебного сотрудничества, обеспечивающих расширение видов групповой работы обучающихся, их коммуникативного опыта в совместной деятельности как в разновозрастных, так и в разновозрастных группах, постепенный переход от устных видов коммуникации к письменным, в том числе с использованием возможностей информационных и коммуникативных технологий;

➤ использование проектной деятельности, проектных форм учебной деятельности, способствующих решению основных учебных задач на уроке;

➤ использование во всех классах (годах обучения) оценочной системы, ориентированной на обучение детей само- и взаимооцениванию. При выборе применяемых образовательных технологий учитывается, что все технологии, используемые в колледже, решают задачи образования данной возрастной группы обучающихся и обеспечивают преемственность и плавность перехода обучающихся от одного уровня образования к другому. Реализация системно-деятельностного подхода предусматривает широкое использование обучающимися и преподавателями в образовательном процессе современных образовательных и информационно-коммуникационных технологий с учетом особенностей уровня основного общего образования. Главным требованием к информационным и коммуникационным технологиям при реализации ГАПОУ СК СПО является их адекватность:

- возрастным особенностям детей основного уровня образования;

- определяемым этими особенностями содержательным задачам основного общего образования, а также обеспечение возможностей применения ИКТ во всех элементах учебного процесса, где такое применение уместно и соответствует дидактическим задачам, решаемым в данном элементе. Средства ИКТ используются также в компенсирующей и коррекционной образовательной деятельности, позволяя обучающимся, не справляющимся с освоением материала, использовать средства ИКТ как вспомогательные инструменты работы.

Учебно-методическое обеспечение реализации ООП ООП

ГАПОУ СКСПО обеспечивается учебно-методическими, учебно-дидактическими и информационными ресурсами по всем предусмотренным ею учебным предметам, курсам. **Учебно-методическое обеспечение** обязательной части ООП включает в себя: учебники, учебные пособия, справочники, хрестоматии, цифровые образовательные ресурсы, методические пособия для преподавателей, сайты поддержки учебных курсов, дисциплин и т.п. Реализация ООП обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по всему

перечню дисциплин программы. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по всем образовательным областям учебного плана, выпущенными в последние 5-10 лет. Фонд дополнительной литературы включает справочные издания, научно-популярные издания по предметам учебного плана и периодические издания в расчете 15-16 экземпляров на каждые сто обучающихся.

Информационное обеспечение

Для эффективного информационного обеспечения реализации ООП ООО в образовательном учреждении сформирована **информационная среда (ИС)** колледжа. Информационная среда включает в себя совокупность технологических средств (компьютеры и компьютерные сети, базы данных, коммуникационные каналы, программные продукты и др.), культурные и организационные формы информационного взаимодействия, компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), а также наличие служб поддержки применения ИКТ. Информационная среда обеспечивает эффективную деятельность обучающихся по освоению основной образовательной программы основного общего образования и эффективную образовательную деятельность педагогических и руководящих работников по реализации основной образовательной программы основного общего образования, в том числе возможность:

- создания, поиска, сбора, анализа, обработки и представления информации (работа с текстами в бумажной и электронной форме, запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видео- и графическим сопровождением, общение в Интернете); планирования образовательного процесса и его ресурсного обеспечения;
- размещения и сохранение используемых участниками образовательных отношений информационных ресурсов, учебных материалов, предназначенных для образовательной деятельности обучающихся, а также анализа и оценки такой деятельности; доступа к размещаемой информации;
- мониторинга хода и результатов учебного процесса, фиксацию результатов деятельности обучающихся и педагогических работников; мониторинга здоровья обучающихся;
- дистанционного взаимодействия всех участников образовательных отношений: обучающихся, педагогических работников, администрации образовательного учреждения, родителей (законных представителей) обучающихся, методических служб, общественности, органов, осуществляющих управление в сфере образования;
- сетевого взаимодействия образовательных учреждений, в том числе с образовательными учреждениями дополнительного образования, а также органов, осуществляющих управление в сфере образования;
- ограничения доступа к информации, несовместимой с задачами духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся;
- учета контингента обучающихся, педагогических работников, родителей обучающихся;
- доступа обучающихся и педагогических работников к максимальному числу сокровищ отечественной и зарубежной культуры, достижениям науки и искусства; электронным информационно-образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных;
- организации работы в режиме как индивидуального, так и коллективного доступа к информационно-образовательным ресурсам;
- организации дистанционного образования;
- взаимодействия образовательного учреждения с другими организациями социальной сферы: учреждениями дополнительного образования детей, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- информационно-методического сопровождения образовательного процесса с учетом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, в том числе талантливых и одаренных, включая обучающихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, а также с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Основой информационной среды являются общешкольные средства ИКТ, используемые в различных элементах образовательного процесса и процесса управления колледжем, не находящиеся постоянно в том или ином кабинете. В минимальном варианте это оснащение обеспечивает в любом помещении колледжа, где идет образовательный процесс, работу с компьютером, распечатывание текстовых файлов, размножение больших объемов текстовых и графических материалов (учебных, информационных, детских работ и

т.д.), выступление с компьютерной поддержкой, оцифровку изображений (сканер), фотоаудио-видео фиксацию хода образовательного процесса.

Помимо оборудования и оснащения преподавания информатики в преподавании предметов используется наряду с вышеописанным так же и специализированное оборудование, в том числе - цифровые измерительные приборы, цифровые микроскопы для естественнонаучных дисциплин. Соответственно сказанному выше, меняется и роль кабинета информатики. Помимо его естественного назначения, как помещения, где идет изучение информатики там, где нужно, поддержанное компьютерной средой, он становится центром информационной культуры и информационных сервисов колледжа, центром формирования ИКТ - компетентности участников образовательных отношений. Кабинет информатики оснащен оборудованием ИКТ и специализированной учебной мебелью. Кабинет информатики может быть использован вне курса информатики и во внеурочное время для многих видов информационной деятельности, осуществляемых участниками образовательных отношений, например, для поиска и обработки информации, подготовки и демонстрации мультимедиа презентаций, подготовки номера вестника колледжа и др.

2.1.11. Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

В процессе реализации мониторинга успешности освоения и применения УУД учитываются следующие **этапы освоения УУД**:

- универсальное учебное действие не сформировано (обучающийся может выполнить лишь отдельные операции, может только копировать действия преподавателя, не планирует и не контролирует своих действий, подменяет учебную задачу задачей буквального заучивания и воспроизведения);
- **учебное действие** выполняется в сотрудничестве с преподавателем, тьютором (требуются разъяснения для установления связи отдельных операций и условий задачи, обучающийся может выполнять действия по уже усвоенному алгоритму);
- неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач (при изменении условий задачи не может самостоятельно внести коррективы в действия); адекватный перенос учебных действий (самостоятельное обнаружение обучающимся несоответствия между условиями задачами и имеющимися способами ее решения и правильное изменение способа в сотрудничестве с преподавателем);
- **самостоятельное** построение учебных целей (самостоятельное построение новых учебных действий на основе развернутого, тщательного анализа условий задачи и ранее усвоенных способов действия);
- **обобщение учебных действий** на основе выявления общих принципов.

Система оценки деятельности ГАПОУ СКСПО по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся описана в пункте «Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования» целевого раздела. Система оценки в сфере УУД включает в себя следующие принципы и характеристики: - систематичность сбора и анализа информации; -совокупность показателей и индикаторов оценивания учитывает интересы всех участников образовательной деятельности, то есть быть информативной для управленцев, преподавателей, родителей (законных представителей), обучающихся; -доступность и прозрачность данных о результатах оценивания для всех участников образовательной деятельности.

Система оценки УУД является:

- **урвневой** (определяются уровни владения УУД);
- **позиционной** – не только преподаватели производят оценивание, оценка формируется на основе рефлексивных отчетов разных участников образовательных отношений: родителей, представителей общественности, принимающей участие в отдельном проекте или виде социальной практики, сверстников, самого обучающегося – в результате появляется некоторая карта самооценивания и позиционного внешнего оценивания.

Таблица №37

Обеспечение мониторинга успешности освоения и применения обучающимися УУД

п/п	Объекты мониторинга	Показатели	Индикаторы	Время проведения	Планируемый результат
-----	---------------------	------------	------------	------------------	-----------------------

1.	Экспертиза рабочей учебно-предметной программы у преподавателя	Ориентация предметного содержания на способы действий или на сумму знаний	Наличие матрицы с основными способами/средствами действий в учебном предмете -ориентация КИМов и оценки деятельности обучающихся на освоение основных предметных способов действий	Сентябрь	Наличие утвержденной программы
		Эффективность обучения за счет использования современных, в том числе информационных, технологий	Количество часов, затраченных на изучение учебного предмета; - Использование внеурочных форм обучения; - Построение учебного процесса с использованием современных, в том числе информационных, технологий; - Результативность обучения за счет минимизации времени, усиления внеурочных форм, современных технологий	Сентябрь, февраль, май	Перечень лабораторий, консультаций, количество обучающихся, посещающих эти образовательные пространства; перечень внеурочных форм и их характеристика; установление связи результативности обучения с использованием современных технологий.
		Доступность обучения за счет разнообразных форм, в том числе дистанционного сопровождения образовательного процесса	-Наличие дистанционного сопровождения образовательного процесса в электронной среде. - Система организации и проведения самостоятельной работы (СР) обучающихся	Февраль, май	Страница преподавателя в ПК, ее анализ; наличие материалов для СР, оценки и их анализ
		Наличие в программе преподавателя внутреннего мониторинга	-Наличие системы диагностических и проверочных работ. - Использование результатов контроля для коррекционной работы с обучающимися. - Диагностика ключевых компетенций. - Наблюдение (анкетирование)за личностным развитием обучающихся	Сентябрь, февраль, май	Анализ КИМов
2.	Оценка дидактического и материально-технического оснащения	Эффективность использования материально-технического оборудования в	Количество времени использования МТБ, соотнесенное с результатами обучения	апрель	Открытый урок

	образовательного процесса.	образовании детей 5-9 классов			
		Наличие собственного дидактического сопровождения для построения работы с обучающимися	Объем дидактического материала	май	Анализ дидактического материала
		Организационно-информационное обеспечение образовательного процесса	Полнота (частота) использования основных элементов электронной образовательной среды в образовательном процессе	Декабрь, март, июнь	Анализ всех разделов
3.	Оценка самообразования и повышения квалификации	Участие преподавателей в педагогических проектах, работа в МО и их результативность	Наличие значимых результатов (публикации, разработки) для реализации ООП ООО внутри ОО	Май, июнь	Анализ преподавательских проектов, материалов (портфолио)
		Участие в конференциях, конкурсах, проектах за пределами колледжа и его результаты (методические материалы, публикации)	Наличие значимых результатов (публикации, разработки) для реализации ООП ООО внутри ОО	Май, июнь	Анализ преподавательских проектов, материалов «портфолио»
		Повышение квалификации в рамках образовательной программы колледжа	Применение результатов ПК в реализации ООП ООО	Сентябрь, апрель	Программа ПК
		Обобщение и распространение педагогического опыта	Проведение мастер классов, открытых уроков	апрель	Открытые уроки

Таблица №38

Критерии и показатели достижения успешности освоения обучающимися универсальных учебных действий

п/п	Объекты мониторинга	Показатели	Индикаторы	Время проведения	Планируемый результат
1.	Успешность учебной работы (динамика учебных достижений обучающихся, в том числе на олимпиадах, конференциях, конкурсах)	Качество освоения учебных программ	- количество обучающихся, имеющих освоение учебной программы от 70 до 100 % по итогам обучения за учебный год на основе независимой оценки; - количество обучающихся, освоивших учебную программу менее, чем на 50% по итогам обучения за учебный год на основе независимой оценки- количество обучающихся, имеющих освоение учебной программы от 70 до 100 % по итогам обучения за учебный год на основе независимой оценки; -	апрель	Таблица с результатами

			количество обучающихся, освоивших учебную программу менее, чем на 50% по итогам обучения за учебный год на основе независимой оценки		
		Динамика учебных достижений	-количество обучающихся, повысивших оценку по итогам учебного года/численность обучающихся на основе независимой оценки	Сентябрь-май	Сравнительная таблица стартовых и итоговых работ
		Результативность участия в олимпиадах, конференциях, конкурсах	-количество обучающихся, принявших участие в олимпиадах, конференциях, конкурсах от общего числа обучающихся, с которыми работает преподаватель; - количество обучающихся – победителей и призеров предметных олимпиад, лауреатов и дипломантов конкурсов, конференций и др	Май	Список участников и победителей
2.	Активность обучающихся во внеурочной и воспитательной деятельности	Воспитательный потенциал программы	-количество обучающихся, вовлеченных в мероприятия различных уровней/ к количеству обучающихся с которыми работает преподаватель (куратор)	Май	Списочный состав обучающихся
		Индивидуальная дополнительная работа с обучающимися, имеющими трудности в обучении	-количество обучающихся, с которыми проведена индивидуальная дополнительная работа/численность обучающихся, имеющих результаты освоения программ менее 50%	Октябрь, январь, апрель	Изменение результатов у обучающихся, имеющих трудности в обучении.
		Индивидуальная дополнительная работа с обучающимися, имеющими повышенный уровень качества обученности	количество обучающихся, с которыми проведена индивидуальная дополнительная работа/численность обучающихся, имеющих результаты освоения программ более 70%	Октябрь, январь, апрель	Изменение результатов у обучающихся, имеющих повышенный уровень качества обученности

2.2. Рабочие программы учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности

2.2.1 Общие положения

Каждый уровень общего образования — самоценный, принципиально новый этап в жизни обучающегося, на котором расширяется сфера его взаимодействия с окружающим миром, изменяется социальный статус, возрастает потребность в самовыражении, самосознании и самоопределении. **Основная школа** — второй уровень общего образования, который является важным звеном, которое соединяет все три уровня общего образования: начального, основного и старшего. Данный уровень характеризуется наличием значительных изменений в развитии учеников, так как к моменту начала обучения в колледже у них расширился кругозор и общее представление о мире, сформированы элементарные коммуникативные умения, а также общеучебные умения, необходимые для изучения новых учебных предметов. Образование на уровне основного общего образования, с одной стороны, является логическим продолжением обучения, а с другой стороны, является базой для подготовки завершения общего образования на уровне среднего общего образования, перехода к профильному обучению, профессиональной ориентации и профессиональному образованию. Учебная деятельность на этом уровне образования приобретает черты деятельности по саморазвитию и самообразованию. В средних классах у обучающихся на основе усвоения научных понятий закладываются основы теоретического, формального и рефлексивного мышления, появляются способности рассуждать на основе общих посылок, умение оперировать гипотезами как отличительным инструментом научного рассуждения. Контролируемой и управляемой становится речь (обучающийся способен осознанно и произвольно строить свой рассказ), а также другие высшие психические функции — внимание и память. У подростков впервые начинает наблюдаться умение длительное время удерживать внимание на отвлечённом, логически организованном материале. Интеллектуализируется процесс восприятия — отыскание и выделение значимых, существенных связей и причинно-следственных зависимостей при работе с наглядным материалом, т. е. происходит подчинение процессу осмысления первичных зрительных ощущений. Основная школа — время, в течение которого из младшего ученика формируется подросток. Пятиклассник — ещё ребенок, учащийся 9 класса — уже молодой человек. Это непростое время с точки зрения психофизиологического состояния: период бурного физического роста, становления индивидуальных качеств личности, время негативизма и противопоставления себя миру взрослых. В этот период подросток должен освоить основные законы естественных, гуманитарных, общественных наук, математики. Эта объективность — основа построения образовательного процесса. Одной из важнейших задач колледжа является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. Условием достижения этой задачи является последовательная индивидуализация обучения. Обучающиеся должны научиться самостоятельно ставить цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в колледже опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса. Особенностью содержания современного основного общего образования является не только ответ на вопрос, что обучающийся должен знать (запомнить, воспроизвести), но и формирование универсальных учебных действий в личностных, коммуникативных, познавательных, регулятивных сферах, обеспечивающих способность к организации самостоятельной учебной деятельности. Кроме этого, определение в программах содержания тех знаний, умений и способов деятельности, которые являются надпредметными, т. е. формируются средствами каждого учебного предмета, даёт возможность объединить возможности всех учебных предметов для решения общих задач обучения, приблизиться к реализации «идеальных» целей образования. Такой подход позволит предупредить узкопредметность в отборе содержания образования, обеспечить интеграцию в изучении разных сторон окружающего мира. В данном разделе основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО приводится основное содержание по всем обязательным предметам на уровне основного общего образования, которое в полном объёме отражено в соответствующих разделах рабочих программ учебных предметов, курсов, которые составлены в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования, утвержденными ФГОС ООО. Рабочие программы в колледже разрабатываются по каждому предмету на уровень, с учетом актуальных задач воспитания, обучения, развития обучающихся, их возрастных и иных особенностей, а также условий, необходимых для развития их личностных и познавательных качеств, с учётом региональных особенностей, состава класса, а также выбранного комплекта учебников. Рабочие программы рассматриваются на заседании предметных методических объединений, проверяются

заместителем директора и утверждаются директором колледжа. Полное изложение программ учебных предметов, предусмотренных к изучению при получении основного общего образования, в соответствии со структурой, установленной в ФГОС ООО, программ курсов внеурочной деятельности

Таблица № 39

Учебный предмет	Цель изучения на уровне основного образования	Особенности содержания
Русский язык, Родной (русский) язык	-формирование представлений о русском языке как языке русского народа, государственном языке Российской Федерации, средстве межнационального общения, консолидации и единения народов; -формирование знаний об устройстве системы языка и закономерностях ее функционирования на современном этапе; -обогащение словарного запаса обучающихся, овладение культурой устной и письменной речи, видами речевой деятельности, правилами и способами использования языка в разных условиях общения; -овладение важнейшими общепредметными умениями и универсальными способами деятельности (извлечение информации из лингвистических словарей различных типов и других источников, включая СМИ и Интернет; информационная переработка текста)	Изучение разделов: - речь (овладение понятиями речевой деятельности и речевой коммуникации, формирование умений создавать тексты различной функциональной и коммуникативной направленности); -язык (освоение основ лингвистики, системы ее ключевых понятий, явлений и фактов)
Иностранный язык (английский)	-формирование у учащихся иноязычной коммуникативной компетенции, т. е. способности и готовности осуществлять иноязычное межличностное и межкультурное общение с носителями языка	Изучение разделов: -виды речевой деятельности как компоненты содержания обучения (аудирование, монологическая, диалогическая формы речи, чтение, письмо); -языковые знания и навыки (графика, орфография, фонетика, лексика, грамматика, социокультурный аспект)
Литература, Родная (русская) литература	-воспитание эстетически развитого и мыслящего в категориях культуры читателя, способного самостоятельно понимать и оценивать произведение как художественный образ мира, созданный автором	Изучение разделов: -теория литературы, в т.ч. основы анализа художественного произведения, базовые литературные понятия и термины; -история литературы, в т.ч. литературные направления, школы, биография крупнейших русских писателей, стадии развития мировой литературы
География	-познание на конкретных примерах многообразия современного географического пространства для формирования географической картины мира; -познание характера, сущности и динамики главных природных, экологических и др. процессов, происходящих в географическом мире России и мира; -понимание главных особенностей взаимодействия природы и общества; - понимание закономерностей размещения населения и территориальной организации хозяйства; -глубокое и всестороннее изучение географии России	Изучение разделов: -методы научного познания (история изучения Земли, путешественники и исследователи, открытия, ориентирование на местности); -Земля и Вселенная (форма и размеры Земли, смена дня и ночи, времен года, пояса освещенности и часовые пояса); -оболочки Земли (литосфера, атмосфера, гидросфера, биосфера); -природа и человеческое общество; -население; -регионы и страны мира; -глобальные проблемы человечества
История России. Всеобщая история	-формирование исторических ориентиров самоидентификации в современном мире; - овладение знаниями об основных этапах развития человечества с древности до наших дней; -воспитание обучающихся в духе уважения к истории отечества; -развитие способностей осмысливать процессы, события и явления в их динамике, взаимосвязи; - формирование общественной системы ценностей; - выработка современного понимания истории в контексте гуманитарного	Изучение разделов: -всеобщая история; - исторические эпохи от Древнего мира до Новейшего времени; - Российская история (в становлении и развитии в контексте исторических эпох)

	знания и общественной жизни; -развитие навыков исторического анализа и синтеза	
Обществознание	-формирование гражданской культуры на основе интеграции базовых основ философии, экономики, социологии, политологии, социальной психологии и правоведения; - создание условий для оптимальной социализации личности, предполагающей вхождение в мир человеческой культуры, общественных ценностей и открытие уникального собственного «Я»	Изучение разделов: -основы философии; -теория познания и логика как формы рационального мышления; -этика (понятие морали, нравственности, качества характера, долг); -социальная философия (общество как развивающаяся система); -основы экономики как способа хозяйствования; -основы социологии (общности и группы); -основы политологии (государство, политический режим, партии, лидерство, политическая культура); -основы права (правовые отношения, Конституция, права и обязанности граждан)
Математика	-создание условий для интеллектуального развития ученика; - формирование интеллектуальной корректности, критического мышления, способности различать обоснованные и необоснованные суждения	Изучение разделов: -арифметика (натуральные числа, дроби, величины, решение задач); -алгебра (расширение понятия числа, многочлены, уравнения и неравенства, числовые последовательности); -геометрия (геометрические фигуры на плоскости и в пространстве, геометрические величины, задачи на построение); -математический анализ (действительные числа, функции, графики); -вероятность и статистика (таблицы и диаграммы, элементы комбинаторики, частота и вероятность)
Информатика	-формирование основ информационной культуры; -создание условий для обеспечения межпредметной связи на основе формирования и развития ИКТ-компетенции	Изучение разделов: -общие понятия (информация, способы ее хранения, обработки и передачи); -ценность информации; -математические понятия (преобразование информации); -устройство и характеристики компьютера; -информационные технологии
Физика	-формирование представлений о физической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших физических понятиях, законах и теориях; -овладение методами научного познания для объяснения физических явлений, оценки роли физики в развитии современных технологий; -воспитание убежденности в позитивной роли физики в жизни современного общества, необходимости грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде	Изучение разделов: -механика (механическое движение и колебание); -молекулярная физика (атомномолекулярное строение вещества); -электродинамика (электромагнитное колебание, магнитное поле); -квантовая физика (атомное ядро, энергия, ядерная реакция); -строение Вселенной
Химия	-формирование представлений о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях; - овладение методами научного познания для объяснения химических явлений и свойств вещества, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов; - воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде; -применение полученных знаний для безопасного использования веществ и материалов при решении жизненных задач	Изучение разделов: -теоретические основы химии (периодический закон Д.И.Менделеева, молекулы, строение вещества, физические и химические явления, растворы, химические реакции); -основы неорганической химии; -химия и жизнь (высокомолекулярные соединения, бытовая химия, химия в сельском хозяйстве, химическое производство)

Биология	<p>-формирование научного мировоззрения на основе знаний о живой природе, ее закономерностях, биологических системах; - овладение знаниями о строении, жизнедеятельности, многообразии и средообразующей роли живых организмов; - овладение методами познания живой природы и умениями использовать их в практической деятельности; -воспитание ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью окружающих, культуры поведения в окружающей среде; -овладение умениями соблюдать гигиенические нормы и правила здорового образа жизни, оценивать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других и собственному организму</p>	<p>Изучение разделов: -анатомия и физиология человека (клетки, ткани, системы, обмен веществ); -цитология и биохимия (клеточная теория, развитие организма); -генетика (наследственность и изменчивость); - эволюция (этапы, теория и направления); -экология</p>
Физическая культура	<p>- укрепление здоровья учеников посредством развития физических качеств и повышения функциональных возможностей жизнеобеспечивающих систем организма; - совершенствование жизненно важных навыков и умений посредством обучения подвижным играм, физическим упражнениям и техническим действиям из базовых видов спорта; - формирование общих представлений о физической культуре, её значении в жизни человека, роли в укреплении здоровья, физическом развитии и физической подготовленности; - развитие интереса к самостоятельным занятиям физическими упражнениями, подвижным играм, формам активного отдыха и досуга; -обучение простейшим способам контроля за физической нагрузкой, отдельными показателями физического развития и физической подготовленности</p>	<p>Изучение разделов: -знания о физической культуре; -способы физкультурной деятельности; - физическое совершенствование</p>
Основы безопасности жизнедеятельности	<p>-формирование антитеррористического поведения, отрицательного отношения к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков; -обеспечение профилактики асоциального поведения обучающихся; - формирование современного уровня культуры безопасности жизнедеятельности; - формирование индивидуальной системы здорового образа жизни</p>	<p>Изучение модулей: -основы безопасности личности, общества и государства: основы комплексной безопасности, защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций -здоровый образ жизни и оказание первой медицинской помощи: основы здорового образа жизни; -оказание первой медицинской помощи.</p>
Музыка	<p>-развитие у подростков способности к эстетическому освоению мира и оценке музыкальных произведений по законам гармонии и красоты; -воспитание художественного мышления, постигающего жизненные и музыкальные явления во всей их сложности и совокупности противоречий; - освоение музыки в союзе с другими видами искусства, понимание сущности их взаимодействия в восприятии целостной картины мира; -изучение музыки как вида искусства в многообразии форм и жанров, усвоение особенностей музыкального языка, способов исполнительства; -познание лучшего, что создано в отечественной и зарубежной классике, в творчестве современных композиторов, народной музыке; -развитие</p>	<p>Изучение разделов: - взаимосвязь музыки, литературы и живописи; - преобразующая сила музыки; - музыкальный образ и музыкальная драматургия; -музыка в современном мире: традиции, новаторство, музыка «легкая» и «серьезная», вечное и современное</p>

	художественных умений и навыков, слушательской и исполнительской культуры обучающихся, их творческой индивидуальности, проявляющихся в хоровом и сольном пении, импровизации на музыкальных инструментах, выражении музыкального образа через образ живописный, танцевальный, поэтический	
Изобразительное искусство	-формирование опыта смыслового и эмоционально-ценностного восприятия визуального образа реальности и произведений искусства; -обеспечение условий понимания эмоционального и аксиологического смысла визуально-пространственной формы; -освоение художественной культуры как формы материального выражения духовных ценностей, выраженных в пространственных формах; -развитие творческого опыта, предопределяющего способности к самостоятельным действиям в ситуации неопределённости; -формирование активного отношения к традициям культуры как смысловой, эстетической и личностно значимой ценности; -воспитание уважения к истории культуры своего Отечества, выраженной в ее архитектуре, изобразительном искусстве, в национальных образах предметно-материальной и пространственной среды и понимании красоты человека; -развитие способности ориентироваться в мире современной художественной культуры; овладение средствами художественного изображения для развития наблюдательности реального мира, способности к анализу и структурированию визуального образа на основе его эмоционально-нравственной оценки; -овладение основами культуры практической работы различными материалами и инструментами в бытовой и профессиональной деятельности, в эстетической организации и оформлении бытовой и производственной среды	Изучение разделов: -виды искусства; - язык искусства; -жанры искусства живописи, графики и скульптуры; -художественные стили; -композиция; -художники и музеи; -архитектура и монументальные виды искусства; -синтез искусств; -зрелищное искусство как синтез искусств; -книга как синтез пространственного искусства и литературы;
Технология	-формирование трудовой и технологической культуры обучающегося, системы технологических знаний и умений; -воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, профессиональное самоопределение в условиях рынка труда; -формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения; -овладение основами ручного и механизированного труда, управления техникой; -применение в практической деятельности знания основ наук	Изучение разделов: -технологическая культура производства; -распространенные технологии современного производства; -культура и эстетика труда; -получение, обработка, хранение и использование технической информации; -основы черчения, графики, дизайна; -элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства; -знакомство с миром профессий, выбор жизненных, профессиональных планов обучающимися; -влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека; -техническая творческая, проектная деятельность; -история, перспективы и социальные последствия развития технологии и техники.
Основы духовно-нравственной культуры России	-развитие представлений о значении нравственных норм и ценностей для достойной жизни личности, семьи и общества; -формирование готовности к нравственному	Изучение разделов: -нравственность и общечеловеческие ценности; -основы мужского и женского поведения; -кодекс чести, толерантность,

самосовершенствованию, духовному саморазвитию; -знакомство с основными нормами светской и религиозной морали, понимание их значения в выстраивании конструктивных отношений в семье и обществе; -формирование первоначальных представлений о светской этике, о традиционных религиях, их роли в культуре, истории и современности России, об исторической роли традиционных религий в становлении российской государственности; -осознание ценности человеческой жизни; -воспитание нравственности, основанной на свободе совести и вероисповедания, духовных традициях народов России; -становление внутренней установки личности поступать согласно своей совести	интеллигентность; -патриотизм (многоликая Родина, малая родина)
---	---

2.2.2. Основное содержание учебных предметов на уровне основного общего образования

2.2.2.1. Русский язык	Приложение 1
2.2.2.2. Литература	Приложение 2
2.2.2.3. Родной (русский) язык	Приложение 3
2.2.2.4. Родная (русская) литература	Приложение 4
2.2.2.5. Иностранный язык (английский)	Приложение 5
2.2.2.6. История России. Всеобщая история	Приложение 6
2.2.2.7. Обществознание	Приложение 7
2.2.2.8. География	Приложение 8
2.2.2.9. Математика	Приложение 9
2.2.2.10. Информатика	Приложение 10
2.2.2.11. Физика	Приложение 11
2.2.2.12. Биология	Приложение 12
2.2.2.13. Химия	Приложение 13
2.2.2.14. Изобразительное искусство	Приложение 14
2.2.2.15. Музыка	Приложение 15
2.2.2.16. Технология	Приложение 16
2.2.2.17. Физическая культура	Приложение 17
2.2.2.18. Основы безопасности жизнедеятельности	Приложение 18
2.2.2.19. Основы духовно-нравственной культуры народов России	Приложение 19

Рабочие программы внеурочной деятельности

Волейбол	Приложение 20
Баскетбол	Приложение 21
Организация секретарского обслуживания	Приложение 22
Технология обработки на станках с ЧПУ	Приложение 23
Психологический калейдоскоп	Приложение 24
Добро пожаловать в музей	Приложение 25
Информатика в играх	Приложение 26
Занимательный английский	Приложение 27
Документационное обеспечение управления	Приложение 28
Стилистика и редактирование документов	Приложение 29
Технология металлообработки на токарных станках	Приложение 30
Основы материаловедения	Приложение 31

Основы токарного дела	Приложение 32
Техническое черчение	Приложение 33
Информационная безопасность	Приложение 34
Проектная деятельность	Приложение 35
История Самарского края	Приложение 36
Школа библиотечного актива	Приложение 37
Этика делового общения	Приложение 38
В мире профессий	Приложение 39
Введение в профессию	Приложение 40
Введение в профессию	Приложение 41

2.3. Рабочая программа воспитания на уровне основного общего образования ГАПОУ СКСПО

Рабочая программа воспитания строится на основе базовых национальных ценностей российского общества, таких как патриотизм, социальная солидарность, гражданственность, семья, здоровье, труд и творчество, наука, традиционные религии России, искусство, природа, человечество, и направлена на развитие и воспитание компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа России.

Программа направлена на:

- освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности данного возраста, норм и правил общественного поведения;
- формирование готовности обучающихся к выбору направления своей профессиональной деятельности в соответствии с личными интересами, индивидуальными особенностями и способностями, с учетом потребностей рынка труда;
- формирование и развитие знаний, установок, личностных ориентиров и норм здорового и безопасного образа жизни с целью сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся как одной из ценностных составляющих личности обучающегося и ориентированной на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования;
 - формирование экологической культуры;
 - формирование антикоррупционного сознания.

Программа обеспечивает:

- формирование уклада школьной жизни, обеспечивающего создание социальной среды развития обучающихся, включающего урочную, внеурочную и общественно значимую деятельность, систему воспитательных мероприятий, культурных и социальных практик, основанного на системе социокультурных и духовно-нравственных ценностях и принятых в обществе правилах и нормах поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, российского общества, учитывающего историко-культурную и этническую специфику Самарского региона, потребности обучающихся и их родителей (законных представителей);
- усвоение обучающимися нравственных ценностей, приобретение начального опыта нравственной, общественно значимой деятельности, конструктивного социального поведения, мотивации и способности к духовно-нравственному развитию;
- приобщение обучающихся к культурным ценностям своего народа, своей этнической или социокультурной группы, базовым национальным ценностям российского общества, общечеловеческим ценностям в контексте формирования у них российской гражданской идентичности;
- социальную самоидентификацию обучающихся посредством лично значимой и общественно приемлемой деятельности;

- формирование у обучающихся личностных качеств, необходимых для конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом правовых норм, установленных российским законодательством;
- приобретение знаний о нормах и правилах поведения в обществе, социальных ролях человека; формирование позитивной самооценки, самоуважения, конструктивных способов самореализации;
- участие обучающихся в экологическом просвещении сверстников, родителей (законных представителей), населения;
- участие в благоустройстве школы, класса, города Самары;
- формирование способности противостоять негативным воздействиям социальной среды, факторам микросоциальной среды;
- развитие педагогической компетентности родителей (законных представителей) в целях содействия социализации обучающихся в семье;
- учет индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся, культурных и социальных потребностей их семей;
- формирование у обучающихся мотивации к труду, потребности к приобретению профессии;
- овладение способами и приемами поиска информации, связанной с профессиональным образованием и профессиональной деятельностью, поиском вакансий на рынке труда и работой служб занятости населения;
- развитие собственных представлений о перспективах своего профессионального образования и будущей профессиональной деятельности;
- приобретение практического опыта, соответствующего интересам и способностям обучающихся;
- создание условий для профессиональной ориентации обучающихся через систему работы педагогических работников, психологов, социальных педагогов; сотрудничество с базовыми предприятиями, профессиональными образовательными организациями, образовательными организациями высшего образования, центрами профориентационной работы, совместную деятельность с родителями (законными представителями); информирование обучающихся об особенностях различных сфер профессиональной деятельности, социальных и финансовых составляющих различных профессий, особенностях городского, регионального, российского и международного спроса на различные виды трудовой деятельности;
- использование средств психолого-педагогической поддержки обучающихся и развитие консультационной помощи в их профессиональной ориентации, включающей диагностику профессиональных склонностей и профессионального потенциала обучающихся, их способностей и компетенций, необходимых для продолжения образования и выбора профессии;
- осознание обучающимися ценности экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни;
- формирование установки на систематические занятия физической культурой и спортом, готовности к выбору индивидуальных режимов двигательной активности на основе осознания собственных возможностей;
- осознанное отношение обучающихся к выбору индивидуального рациона здорового питания;
- формирование знаний о современных угрозах для жизни и здоровья людей, в том числе экологических и транспортных, готовности активно им противостоять;
- овладение современными оздоровительными технологиями, в том числе на основе навыков личной гигиены;
- формирование готовности обучающихся к социальному взаимодействию по вопросам улучшения экологического качества окружающей среды, устойчивого развития территории, экологического здоровьесберегающего просвещения населения, профилактики употребления наркотиков и других психоактивных веществ, профилактики инфекционных заболеваний;
- убежденности в выборе здорового образа жизни и вреде употребления алкоголя и табакокурения;

• осознание обучающимися взаимной связи здоровья человека и экологического состояния окружающей его среды, роли экологической культуры в обеспечении личного и общественного здоровья и безопасности; необходимости следования принципу предосторожности при выборе варианта поведения.

В программе отражаются:

1) цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, описание ценностных ориентиров, лежащих в ее основе;

2) направления деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации, профессиональной ориентации обучающихся, здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культуры обучающихся, отражающие специфику ГАПОУ СКСПО, запросы участников образовательных отношений;

3) содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися по каждому из направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся;

4) формы индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации обучающихся по каждому из направлений («ярмарки профессий», дни открытых дверей, экскурсии, предметные недели, олимпиады, конкурсы);

5) этапы организации работы в системе социального воспитания в рамках школы, совместной деятельности школы с предприятиями, общественными организациями, в том числе с организациями дополнительного образования; основные формы организации педагогической поддержки социализации обучающихся по каждому из направлений с учетом урочной и внеурочной деятельности, а также формы участия специалистов и социальных партнеров по направлениям социального воспитания;

6) модель организации работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни, включающие, в том числе, рациональную организацию учебно-воспитательного процесса и образовательной среды, физкультурно-спортивной и оздоровительной работы, профилактику употребления психоактивных веществ обучающимися, профилактику детского дорожно-транспортного травматизма, организацию системы просветительской и методической работы с участниками образовательных отношений;

7) описание деятельности школы в области непрерывного экологического здоровьесберегающего образования обучающихся;

8) систему поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся (формирование портфолио и т.п.);

9) критерии, показатели эффективности деятельности школы в части духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования здорового и безопасного образа жизни и экологической культуры обучающихся (поведение на дорогах, в чрезвычайных ситуациях);

10) методику и инструментарий мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся;

11) планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся.

2.3.1 Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся ГАПОУ СКСПО

Современный национальный идеал личности – это высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающей ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененный в духовных и культурных традициях русского народа.

Исходя из этого, общей целью воспитания в ГАПОУ СКСПО является формирование у обучающихся духовно-нравственных ценностей, способности к осуществлению ответственного выбора собственной индивидуальной образовательной траектории, способности к успешной социализации в обществе.

Данная цель ориентирует педагогов, в первую очередь, на обеспечение позитивной динамики развития личности ребенка, а не только на обеспечение соответствия его личности единому стандарту. Сотрудничество, партнерские отношения педагога и обучающегося, сочетание усилий педагога по развитию личности ребенка и усилий самого ребенка по своему саморазвитию - являются важным фактором успеха в достижении поставленной цели.

Достижению поставленной цели воспитания обучающихся будет способствовать решение следующих основных задач:

- поддерживать традиции образовательной организации и инициативы по созданию новых в рамках уклада жизни колледжа, реализовывать воспитательные возможности общеколледжных ключевых дел;
- реализовывать воспитательный потенциал и возможности урока, поддерживать использование интерактивных форм занятий с обучающимися на уроках;
- инициировать и поддерживать ученическое самоуправление – как на уровне класса, так и на уровне классных сообществ; их коллективное планирование, организацию, проведение и анализ самостоятельно проведенных дел и мероприятий;
- инициировать и поддерживать деятельность детских общественных объединений (РДШ);
- вовлекать обучающихся в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по программам внеурочной деятельности, реализовывать их воспитательные возможности;
- организовывать профориентационную работу с обучающимися;
- реализовывать потенциал классного руководства в воспитании обучающихся, поддерживать активное участие классных сообществ в жизни колледжа;
- развивать предметно-эстетическую среду колледжа и реализовывать ее воспитательные возможности, формирование позитивного уклада жизни в колледже и положительного имиджа и престижа колледжа;
- организовать работу с семьями обучающихся, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития обучающихся.

Конкретизация общей цели воспитания применительно к возрастным особенностям обучающихся позволяет выделить в ней следующие *целевые приоритеты*, соответствующие трем уровням общего образования. Это то, чему предстоит уделять первостепенное, но не единственное внимание:

В воспитании детей подросткового возраста (*уровень основного общего образования*) таким приоритетом является создание благоприятных условий для:

- становления собственной жизненной позиции подростка, его собственных ценностных ориентаций;
- утверждения себя как личности в системе отношений, свойственных взрослому миру;
- развития социально значимых отношений обучающихся, и, прежде всего, ценностных отношений:
 - к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;
 - к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогом его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;
 - к своему отечеству, своей малой и большой Родине, как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
 - к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;
 - к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;
 - к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;

- к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;
- к здоровью как залогом долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;
- к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимно поддерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;
- к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

Работа педагогов по реализации данной программы, направленная на достижение поставленной цели, позволит обучающемуся получить необходимые социальные навыки, которые помогут ему лучше ориентироваться в сложном мире человеческих взаимоотношений, эффективнее налаживать коммуникацию с окружающими, увереннее себя чувствовать во взаимодействии с ними, продуктивнее сотрудничать с людьми разных возрастов и разного социального положения, смелее искать и находить выходы из трудных жизненных ситуаций, осмысленнее выбирать свой жизненный путь в сложных поисках счастья для себя и окружающих его людей.

Планомерная реализация поставленных задач позволит организовать в колледже интересную и событийно насыщенную жизнь детей и педагогов, что станет эффективным способом профилактики асоциального поведения обучающихся.

2.3.2. Направления деятельности ГАПОУ СКСПО по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации, профессиональной ориентации обучающихся, здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культуры обучающихся

Самоанализ организуемой в колледже воспитательной работы осуществляется по выделенным самим колледжем направлениям и проводится с целью выявления основных проблем воспитания и последующего их решения.

Самоанализ осуществляется ежегодно силами самой образовательной организации с привлечением (при необходимости и по самостоятельному решению администрации образовательной организации) внешних экспертов.

Основными принципами, на основе которых осуществляется самоанализ воспитательной работы в ГАПОУ СКСПО, являются:

- принцип гуманистической направленности осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на уважительное отношение, как к воспитанникам, так и к педагогам, реализующим воспитательный процесс;
- принцип приоритета анализа сущностных сторон воспитания, ориентирующий экспертов на изучение не количественных его показателей, а качественных – таких как содержание и разнообразие деятельности, характер общения и отношений между обучающимися и педагогами;
- принцип развивающего характера осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогов: грамотной постановки ими цели и задач воспитания, умелого планирования своей воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания их совместной с обучающимися деятельности;
- принцип разделенной ответственности за результаты личностного развития обучающихся, ориентирующий экспертов на понимание того, что личностное развитие обучающихся – это результат как социального воспитания (в котором образовательная организация участвует наряду с другими социальными институтами), так и стихийной социализации и саморазвития обучающихся.

Основными направлениями анализа организуемого в образовательной организации воспитательного процесса могут быть следующие:

I. Результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития обучающихся каждого класса.

Осуществляется анализ классными руководителями совместно с заведующим отделением по социально-педагогической работе с последующим обсуждением его результатов на заседании методического объединения классных руководителей или педагогическом совете образовательной организации.

Способом получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития обучающихся является педагогическое наблюдение.

Внимание педагогов сосредотачивается на следующих вопросах: какие прежде существовавшие проблемы личностного развития обучающихся удалось решить за минувший учебный год, какие проблемы, решить не удалось и почему; какие новые проблемы появились, над чем далее предстоит работать педагогическому коллективу.

2. Состояние организуемой в колледже совместной деятельности детей и взрослых.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является наличие в образовательной организации интересной, событийно насыщенной и личностно развивающей совместной деятельности детей и взрослых.

Осуществляется анализ заведующим отделением по социально-педагогической работе, классными руководителями, активом старшеклассников и представителями родительских комитетов, хорошо знакомыми с деятельностью образовательной организации и класса.

Способами получения информации о состоянии организуемой в колледже совместной деятельности детей и взрослых могут быть беседы с обучающимися и их родителями (законными представителями), педагогами, лидерами ученического самоуправления, при необходимости – их анкетирование. Полученные результаты обсуждаются на заседании методического объединения классных руководителей или педагогическом совете.

Внимание при этом сосредотачивается на вопросах, связанных с:

- качеством проводимых общеколледжных ключевых дел;
- качеством совместной деятельности классных руководителей и их классов;
- качеством организуемой внеурочной деятельности;
- качеством реализации личностно развивающего потенциала уроках;
- качеством существующего в школе ученического самоуправления;
- качеством проводимых в образовательной организации экскурсий, походов;
- качеством профориентационной работы;
- качеством работы медиа образовательной организации;
- качеством организации предметно-эстетической среды колледжа;
- качеством взаимодействия образовательной организации и семей обучающихся.

Итогом самоанализа организуемой в образовательной организации воспитательной работы является перечень выявленных проблем, над которыми предстоит работать педагогическому коллективу, и проект направленных на это управленческих решений.

2.3.3 Содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися (по направлениям духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся)

Принципы и особенности организации содержания воспитания и социализации обучающихся:

Принцип ориентации на идеал. Идеалы определяют смыслы воспитания, то, ради чего оно организуется. Идеалы сохраняются в традициях и служат основными ориентирами человеческой жизни, духовно-нравственного и социального развития личности.

Аксиологический принцип. Принцип ориентации на идеал интегрирует социально-педагогическое пространство образовательного учреждения. Аксиологический принцип позволяет его дифференцировать, включить в него разные общественные субъекты.

Принцип следования нравственному примеру. Следование примеру – ведущий метод воспитания. Пример – это возможная модель выстраивания отношений подростка с другими людьми и с самим собой, образец ценностного выбора, совершённого значимым другим». Содержание учебного процесса, внеучебной и внешкольной деятельности должно быть наполнено примерами нравственного поведения. В примерах демонстрируется устремлённость людей к вершинам духа, наполняются конкретным жизненным содержанием идеалы и ценности. Особое значение для духовно-нравственного развития обучающегося имеет пример учителя.

Принцип диалогического общения со значимыми другими. В формировании ценностей большую роль играет диалогическое общение подростка со сверстниками, родителями(законными представителями), учителем и другими значимыми взрослыми. Диалог исходит из признания и безусловного уважения права воспитанника свободно выбирать и сознательно присваивать ту ценность, которую он полагает как истинную. Выработка личностью собственной системы ценностей, поиски смысла жизни невозможны вне диалогического общения подростка со значимым другим.

Принцип идентификации. Идентификация – устойчивое отождествление себя со значимым другим, стремление быть похожим на него. В подростковом возрасте идентификация является ведущим механизмом развития ценностно-смысловой сферы личности. Духовно-нравственное развитие личности поддерживается примерами. Идентификация в сочетании со следованием нравственному примеру укрепляет совесть – нравственную рефлексию личности, мораль – способность подростка формулировать собственные нравственные обязательства, социальную ответственность – готовность личности поступать в соответствии с моралью и требовать этого от других.

Принцип совместного решения личностно и общественно значимых проблем. Личностные и общественные проблемы являются основными стимулами развития человека. Их решение требует не только внешней активности, но и существенной перестройки внутреннего душевного, духовного мира личности, изменения отношений личности к явлениям жизни.

Направление	Виды деятельности и формы занятий
<p>Обеспечение принятия обучающимися ценности Человека и человечности, формированию осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, формированию готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания</p>	<p>Использование потенциала уроков предметных областей «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Общественно-научные предметы», «Основы духовно-нравственной культуры народов России».</p> <p>Социально-психологические тренинги «Я в мире людей. Что такое коллектив?», «Общение в моей жизни», «Как жить в согласии с собой и с другими», «Способы разрешения конфликтных ситуаций».</p> <p>Организационно-деятельностные игры «Как отказаться от нежелательного знакомства», «Приветствие в нашей жизни».</p> <p>Игровые программы, позволяющие школьникам приобретать опыт ролевого нравственного взаимодействия.</p> <p>Классные часы о нормах морально-нравственного поведения, о дружбе, любви, нравственных отношениях, о толерантном отношении друг к другу, к людям разных национальностей, «Уроки толерантности», «Русь великая - многоликая», «Край родной - многонациональный», «Мы - дети одной планеты».</p> <p>Выполнение проектов социокультурной направленности, отражающих культурное разнообразие народов, проживающих на территории Самарского края, России.</p>

	<p>Духовно-нравственные беседы «Православие на Руси». Диспут «Как быть толерантным». Уроки доброты и вежливости, уроки этикета.</p> <p>Театральные постановки, литературно-музыкальные композиции, художественные выставки, отражающие культурные и духовные традиции народов России. Выставка рисунков «Мой край родимый».</p> <p>Подготовка праздников, концертов для людей с ограниченными возможностями совместно с родителями (законными представителями).</p> <p>Просмотр и обсуждение фильмов, наблюдения и обсуждения в педагогически организованной ситуации поступков, поведения разных людей.</p> <p>Участие в общешкольных мероприятиях, посвященных Дню толерантности, Дню Учителя, Дню Матери, Дню пожилого человека, Дню 8 марта.</p> <p>Организация шефской работы над обучающимися младших классов, слабоуспевающими обучающимися, детьми, находящимися в социально-опасном положении.</p> <p>Общественно полезный труд в помощь городу, родному району. Добровольное участие в делах благотворительности, милосердия, в оказании помощи нуждающимся, заботе о животных, живых существах, природе.</p> <p>Встречи с представителями различных традиционных конфессий, этнических групп.</p> <p>Экскурсионные поездки, в ходе которых обучающиеся приобретают элементарный опыт межкультурного, межнационального, межконфессионального сотрудничества, диалогического общения.</p>
<p>Формирование мотивов и ценностей обучающегося в сфере отношений к России как Отечеству</p>	<p>Беседы, просмотр кинофильмов с героическими страницами истории России, жизнью замечательных людей, явивших примеры гражданского служения, исполнения патриотического долга, с обязанностями гражданина, о важнейших событиях истории России и Самарской области.</p> <p>Сюжетно-ролевые игры гражданского и историко-патриотического содержания. Ролевые игры, моделирующие ситуации гражданского выбора, требующие выхода из национальных, религиозных, общественных конфликтов. Народные игры, организация и проведение национально-культурных праздников. Сюжетно-ролевые военно-спортивные игры на местности («Зарница»), конкурсы, спортивные соревнования.</p> <p>Творческие конкурсы, фестивали, праздники, посвященные истории и культуре Самарского края, народному творчеству, этнокультурным традициям, фольклору, особенностям быта народов России. Участие в муниципальных и областных конкурсах краеведческой и патриотической направленности.</p>

	<p>Классные часы о важнейших событиях в истории нашей страны, государственных праздниках, о подвигах Российской армии, защитниках Отечества, о символах государства, правах и обязанностях гражданина России, о Конституции РФ; «Школа - наш общий дом», «Школьные традиции».</p> <p>Встречи и беседы с представителями общественных организаций, с ветеранами войны и труда, военнослужащими, с выпускниками школы, явивших собой достойные примеры гражданственности и патриотизма.</p> <p>Экскурсионные поездки по святым местам и культурным центрам России, историческим и памятным местам. Туристско-краеведческие экскурсии.</p> <p>Виртуальные экскурсии и путешествия «Герои Великой Отечественной войны в памяти нашего края», «Патриотизм в наши дни».</p> <p>Разработка и реализация вместе с родителями (законными представителями) творческих проектов национальной, гражданской, социальной направленности.</p> <p>Участие в общешкольных мероприятиях: «День Памяти и скорби», «День Защитника Отечества», «С Днем рождения, школа!», Месячник военно-патриотического воспитания, «День независимости России», «День народного единства».</p> <p>Участие в работе волонтерских отрядов. Проведение операций, акций, посвященных ветеранам войн, людям, посвятившим свою жизнь России. Совместная деятельность с ветеранскими организациями ветеранов войны и труда.</p>
<p>Включение обучающихся в процессы общественной самоорганизации</p>	<p>Участие обучающихся в улучшении школьной среды, доступных сфер жизни окружающего социума: в благоустройстве территории школы, класса, г.о. Самара.</p> <p>Участие обучающихся в организации, осуществлении и развитии школьного самоуправления.</p> <p>Разработка и реализация социальных проектов, решающих конкретную социальную проблему школы.</p> <p>Участие обучающихся в школьных и внешкольных организациях (спортивные секции, творческие клубы и объединения по интересам, сетевые сообщества, библиотечная сеть, краеведческая работа).</p> <p>Участие обучающихся в военно-патриотических объединениях.</p> <p>Участие обучающихся в деятельности производственных, творческих объединений, благотворительных организаций; в экологическом просвещении сверстников, родителей (законных представителей), населения.</p> <p>Партнерство с общественными организациями и объединениями в проведении акций и праздников.</p>
<p>Формирование партнерских отношений с родителями (законными представителями) в целях содействия социализации обучающихся в семье, учета индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся,</p>	<p>Классные часы о семье, о родителях (законных представителей), о бабушках и дедушках, раскрывающие историю семьи, воспитывающие уважение к старшему поколению, укрепляющие преемственность между поколениями. Цикл тематических классных часов «О семейных ценностях».</p> <p>Открытые семейные праздники, семейные конкурсы, капустники, фестивали семейного творчества, семейные</p>

<p>культурных и социальных потребностей их семей</p>	<p>гостиные «Семь Я». Выставки семейного художественного творчества.</p> <p>Выполнение и презентация совместно с родителями (законными представителями) творческих проектов: «Заглянем в семейный альбом», «Подарок маме!», «Пятерки для моей мамы», «Книга» (подарок библиотеке с подписями).</p> <p>Часы общения «Вместе с сыном, вместе с дочкой», вечера откровенного разговора.</p> <p>Дни открытых дверей «Школьный день - вместе».</p>
<p>Формирование мотивационно - ценностных отношений обучающегося в сфере самопознания, самоопределения, самореализации, самосовершенствования.</p>	<p>Участие обучающихся в организации предметных недель, конкурсов интеллектуалов, научно-фантастических проектов, вечеров неразгаданных тайн.</p> <p>Участие обучающихся в предметных олимпиадах, интеллектуальных марафонах, Интернет-конкурсах, интеллектуально-познавательных играх и викторинах, в состязаниях интеллектуалов, в читательских конференциях, научно - практических конференциях.</p> <p>Час Пик «Встреча с людьми интеллектуального труда».</p> <p>Сюжетно-ролевые игры, игровые ситуации по мотивам различных интеллектуальных профессий.</p> <p>Классный час «Как развивать внимание, способности, память».</p>
<p>Формирование мотивов и ценностей обучающегося в сфере трудовых отношений и выбора будущей профессии</p>	<p>Классные часы «Мир профессии», «Человек красит место».</p> <p>Дни профессионального самоопределения (День медицинского работника, День учителя, День журналиста и т.д.).</p> <p>Экскурсии на промышленные предприятия, в научные организации, учреждения культуры, в ходе которых обучающиеся знакомятся с различными видами труда, с различными профессиями.</p> <p>Встречи с представителями разных профессий, прославившихся своим трудом, его результатами, представителями учебных заведений и специалистами Центра занятости. Встречи с выпускниками, показавшими достойные примеры высокого профессионализма, творческого отношения к труду и жизни.</p> <p>Участие обучающихся в днях открытых дверей учебных заведений.</p> <p>Проведение мастер-классов родителями (законными представителями) обучающихся.</p> <p>Диагностика профессиональных склонностей и профессионального потенциала обучающихся, их способностей и компетенций, необходимых для продолжения образования и выбора профессии (в том числе компьютерного профессионального тестирования и тренинга в специализированных центрах).</p> <p>Общественно полезный труд в помощь школе. Трудовые атаки, десанты по устранению недостатков в благоустройстве школы, класса. Трудовые операции «Чистый класс», «Чистый двор», «Уют», «Помоги маме по дому», «Живи, книга!».</p> <p>Проведение познавательных игр для обучающихся младших классов.</p> <p>Праздники труда, ярмарки, конкурсы, города мастеров.</p>

	<p>Конкурсы «Хозяюшка», «Золотые руки».</p> <p>Сюжетно-ролевые экономические игры, викторины на лучшего знатока экономических знаний.</p> <p>Занятие народными промыслами, художественно - эстетическим творчеством.</p> <p>Организация временного трудоустройства обучающихся в каникулярное время.</p>
<p>Формирование мотивационно-ценностных отношений обучающегося в сфере здорового образа жизни</p>	<p>Классные часы, игровые и тренинговые программы о здоровье, здоровом образе жизни, природных возможностях человеческого организма, их обусловленности экологическим качеством окружающей среды, о неразрывной связи экологической культуры человека и его здоровья. Проведение тематической недели «За здоровый образ жизни», информационно-познавательных игр «Слагаемые здоровья», видеосалонов, классных часов «Я выбираю здоровье», конкурсов рисунков «Я прививки не боюсь». Тематические классные часы: «Витаминная азбука», «Режим питания», «Полезные продукты и напитки», дискуссии с элементами ток-шоу «Разговор о правильном питании». Классные часы из цикла «СПИД - чума 21 века». Мероприятие, приуроченное к Всемирному Дню борьбы со СПИДом «Красная ленточка». Мероприятие, приуроченное к Всемирному дню борьбы с туберкулезом «Белая ромашка». Социальная акция по распространению среди населения «Памяток по профилактике социально опасных заболеваний». Оформление санитарных бюллетеней по профилактике социально значимых заболеваний.</p> <p>Анкетирование обучающихся «За что скажем поварам спасибо?»</p> <p>Тематические игры, театрализованные представления для младших школьников и сверстников о здоровом образе жизни.</p> <p>Просмотр и обсуждение фильмов, посвящённых разным формам оздоровления.</p> <p>Занятия по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим.</p> <p>Беседы с педагогами, школьным психологом, медицинскими работниками, родителями (законными представителями) о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье человека.</p> <p>Дискуссии, тренинги, ролевые игры, обсуждения видеосюжетов с целью приобретения навыка противостояния негативному влиянию сверстников и взрослых на формирование вредных для здоровья привычек, зависимости от ПАВ. Дни профилактики курения, алкоголизма, токсикомании и наркомании, коллективно-творческие дела, посвященные Международному Дню без табака, Всемирному Дню здоровья.</p> <p>Участие в спортивных соревнованиях разного уровня. Спортивные праздники, эстафеты, кроссы, подвижные игры на свежем воздухе, семейные спортивные состязания «Мама, папа, я - спортивная семья», Дни здоровья, олимпийские уроки. Участие во Всероссийской акции «Спорт альтернатива вредным привычкам».</p>

	<p>Индивидуальные беседы с врачами, психологом, инспекторами ИДН, участковым, администрацией школы, членами Совета профилактики с детьми группы риска. Коррекционные тренинговые занятия психолога школы с детьми группы риска. Встречи с работниками ГИБДД.</p> <p>Мероприятия по профилактике безопасного поведения на автодороге и железной дороге (инструктажи, беседы, конкурсы, викторины, агитбригады, классные часы).</p> <p>Мероприятия по противодействию терроризму, противопожарной безопасности.-</p>
<p>Формирование мотивов и ценностей обучающегося в сфере отношений к природе</p>	<p>Изучение предметных областей «Естественнонаучные предметы» и «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»</p> <p>Участие обучающихся в краеведческой, поисковой, экологической работе, в туристических походах и экскурсиях, путешествиях и экспедициях.</p> <p>Участие обучающихся в практической природоохранительной деятельности. Участие обучающихся на добровольной основе в деятельности Городской лиги волонтеров (экологическое направление).</p> <p>Участие обучающихся в пропаганде экологически сообразного здорового образа жизни среди населения.</p> <p>Разработка и реализация учебно-исследовательских проектов по направлениям: экология и здоровье, ресурсосбережение, экология и бизнес и др.</p> <p>Экологические акции, конкурсы, викторины, КВН, ролевые игры, школьные конференции о бережном расходовании воды, электроэнергии, утилизации мусора, сохранению мест обитания растений и животных. Акция «Дни защиты от экологической опасности». Конкурсы стихов, рисунков, плакатов, мультимедийных презентаций, видеороликов экологической направленности. Ролевые игры, моделирующие природоохранные мероприятия.</p> <p>Выставки поделок из природного материала «Чудеса своими руками», цветочные выставки «Бал цветов», Праздник урожая.</p> <p>Классные часы: «Земля - наш общий дом», «Любимый уголок родной природы», «Экология - наука будущего», «О братьях наших меньших».</p> <p>Виртуальные путешествия «По страницам красной книги».</p> <p>Мероприятия, посвященные Дню Земли, Дню птиц, Дню эколога.</p> <p>Встречи-беседы с учеными, изучающими природу, воздействие человека на неё.</p>
<p>Формирование мотивационно-ценностных отношений обучающегося в сфере искусства</p>	<p>Изучение предметных областей «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Искусство».</p> <p>Участие обучающихся в театрализованной линейке «День Знаний», в праздничных концертах: День учителя «С любовью к Вам, учителя!», «Поклонимся великим тем годам!», «...И в мирном мире жить», в мероприятиях: «Рождественский сувенир», «Ровнясь на подвиги дедов, отцов к защите Отечества каждый готов», «Послевоенное</p>

	<p>танго», «Любимой мамочке», «Весны волшебные мгновенья», «Только встречу улыбку твою», «Мисс школы», Выпускной бал; в празднике двора «Масленица идет - блин да мед несет!». Литературные и музыкальные гостиные, музыкальные вечера, музыкально-поэтические марафоны. Фестивали и ярмарки искусств, творческие самопрезентации, концерты, вечера, «огоньки», шоу - программы, конкурсные программы, игры-викторины. Тематические дискотеки.</p> <p>Классные часы «Культура моего города, культура моей страны, культура мира».</p> <p>Беседы о прочитанных книгах, художественных фильмах, телевизионных передачах, компьютерных играх. Просмотр фрагментов художественных фильмов о природе, городских и сельских ландшафтах.</p> <p>Выставка рисунков «Улыбки милые вокруг»; конкурс на лучшее оформление кабинета к Новому году.</p> <p>Встречи с местными писателями, музыкантами, людьми творческих профессий.</p> <p>Занятия в творческих объединениях, студиях, мастерских школы.</p> <p>Экскурсии на художественные производства, к памятникам зодчества и на объекты современной архитектуры, ландшафтного дизайна и парковых ансамблей.</p> <p>Посещение конкурсов и фестивалей исполнителей народной музыки, художественных мастерских, театрализованных народных ярмарок, фестивалей народного творчества, тематических выставок.</p> <p>Посещение театров, кинотеатров, музеев.</p>
--	--

2.3.4 Формы индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации обучающихся ГАПОУ СКСПО

Формами индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации обучающихся ГАПОУ СКСПО являются:

- профессиональные пробы (экскурсовод, журналист, учитель);
- тематические классные часы с приглашением представителей профессий;
- ознакомительные экскурсии на предприятия города и района;
- ярмарка профессий;
- сетевое взаимодействие;
- комплексные экскурсии;
- предметные недели в школе;
- олимпиады по предметам;
- посещение дней открытых дверей высших образовательных учреждений.

Организационное сопровождение:

1. Обеспечение информационной поддержки (создание раздела «Профориентация» на сайте школы).
2. Работа по программе психолого-педагогического сопровождения профессионального самоопределения обучающихся.

«**Ярмарка профессий**» как форма организации профессиональной ориентации обучающихся включает публичную презентацию различных профессиональных занятий с целью актуализировать, расширить, уточнить, закрепить у школьников представления о профессиях в

игровой форме, имитирующей ярмарочное гуляние. В «Ярмарке профессий» принимают участие не только обучающиеся, но и их родители (законные представители), специально приглашенные квалифицированные широко известные признанные специалисты.

Дни открытых дверей в качестве формы организации профессиональной ориентации обучающихся проводятся на базе профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования и призваны презентовать спектр образовательных программ, реализуемых образовательной организацией; в ходе такого рода мероприятий пропагандируется обучение в отдельных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы, а также различные варианты профессионального образования, которые осуществляются в этой образовательной организации.

Экскурсия как форма организации профессиональной ориентации обучающихся представляет собой путешествие с познавательной целью, в ходе которого экскурсанту предъявляются (в том числе специально подготовленным профессионалом – экскурсоводом) объекты и материалы, освещающие те или иные виды профессиональной деятельности. Проориентационные экскурсии организуются на предприятия (посещение производства, музея), в музеи или на тематические экспозиции, в организации профессионального образования. Опираясь на возможности современных электронных устройств, используется такая форма как виртуальная экскурсия по производствам, образовательным организациям.

Предметная неделя в качестве формы организации профессиональной ориентации обучающихся включает набор разнообразных мероприятий, организуемых в течение календарной недели, содержательно предметная неделя связана с каким-либо предметом или предметной областью («Неделя математики», «Неделя биологии», «Неделя истории»). Предметная неделя состоит из презентаций проектов и публичных отчетов об их реализации, конкурсов знатоков по предмету/предметам, встреч с интересными людьми, избравшими профессию, близкую к этой предметной сфере.

Олимпиады по предметам (предметным областям) в качестве формы организации профессиональной ориентации обучающихся предусматривают участие наиболее подготовленных или способных в данной сфере, олимпиады по предмету (предметным областям) стимулируют познавательный интерес.

2.3.5 Этапы организации работы в системе социального воспитания в рамках образовательной организации, совместной деятельности ГАПОУ СКСПО с предприятиями, общественными организациями, в том числе с организациями дополнительного образования

Достижение результатов социализации обучающихся в совместной деятельности ГАПОУ СКСПО с различными социальными субъектами, с одной стороны, обеспечивается организацией взаимодействия школы с предприятиями, общественными организациями, организациями дополнительного образования и т.д., а с другой – вовлечением школьника в социальную деятельность.

Миссия школы в контексте социальной деятельности на уровне основного общего образования - дать обучающемуся представление об общественных ценностях и ориентированных на эти ценности образцах поведения через практику общественных отношений с различными социальными группами и людьми с разными социальными статусами. В содержании воспитательной деятельности социализация обучающихся проходит посредством включенности в социальные пробы, практики и социальное проектирование, учитывая возрастные особенности школьников.

Этапы организации социального воспитания обучающихся	Деятельность
Организационно-административный этап	<ul style="list-style-type: none"> - создание программы (согласование, обсуждение, общественное мнение); - заключение договоров о сотрудничестве с социальными партнерами школы; - разработка планов проб, практик и т.д.; - проведение семинаров, круглых столов, совещаний с педагогами, родителями (законными представителями) и др.
Организационно-педагогический этап	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение целенаправленности, системности и непрерывности процесса социализации обучающихся; - обеспечение разнообразия форм педагогической поддержки социальной деятельности, создающей условия для личностного роста обучающихся, продуктивного изменения поведения; - создание в процессе взаимодействия с обучающимися условий для социальной деятельности личности, с использованием знаний возрастной физиологии и социологии, социальной и педагогической психологии; - создание условий для социальной деятельности обучающегося в процессе обучения и воспитания; - обеспечение возможности социализации обучающихся в направлениях адаптации к новым социальным условиям, интеграции в новые виды социальных отношений, самоактуализации социальной деятельности; - определение динамики выполняемых обучающимися социальных ролей для оценивания эффективности их вхождения в систему общественных отношений; - использование социальной деятельности как ведущего фактора формирования личности обучающегося; - использование роли коллектива в формировании идейно-нравственной ориентации личности обучающегося, ее социальной и гражданской позиции; - стимулирование сознательных социальных инициатив и деятельности обучающихся с опорой на мотив деятельности (желание, осознание необходимости, интерес и др.).
Этап социализации обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> - формирование активной гражданской позиции и ответственного поведения в процессе учебной, внеучебной, внешкольной, общественно значимой деятельности обучающихся; - усвоение социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих возрасту обучающихся в части освоения норм и правил общественного поведения; - формирование у обучающегося собственного конструктивного стиля общественного поведения в ходе педагогически организованного взаимодействия с социальным окружением; - достижение уровня физического, социального и духовного развития, адекватного своему возрасту; - умение решать социально-культурные задачи (познавательные, морально-нравственные, ценностно-смысловые), специфичные для возраста обучающегося; - поддержание разнообразных видов и типов отношений в основных сферах своей жизнедеятельности (общение, учеба, игра, спорт, творчество, увлечения (хобби)); - активное участие в изменении школьной среды и в изменении

	<p>доступных сфер жизни окружающего социума;</p> <ul style="list-style-type: none"> - регулярное переосмысление внешних взаимодействий и взаимоотношений с различными людьми в системе общественных отношений, в том числе с использованием Интернет; - осознание мотивов своей социальной деятельности; - развитие способности к добровольному выполнению обязательств, как личных, так и основанных на требованиях коллектива; - владение формами и методами самовоспитания: самокритика, самовнушение, самообязательство, самопереключение, эмоционально-мысленный перенос в положение другого человека.
--	---

В деятельности основной школы важным направлением является социальное проектирование, которое включает в себя социальную пробу, социальную практику и социальный проект. ГАПОУ СКСПО активно взаимодействует с социальными партнерами в целях реализации программы воспитания и социализации обучающихся.

Сведения о реализации социально-партнерских отношений ГАПОУ СКСПО

Приоритетные направления развития ОО	Форма отношений с социальными партнерами	Предмет отношений
Художественно-эстетическое	Договор о сотрудничестве учреждений дополнительного образования и школы	Сотрудничество по организации и проведению мероприятий среди обучающихся школы. Оказание методической помощи в организации учебно-воспитательного процесса в школе. Работа по вовлечению подростков «группы риска» в объединения дополнительного образования.
	Краткосрочные договора на посещение театров, музеев, экскурсий по городу в течение учебного года.	Сотрудничество по организации и проведению мероприятий с целью изучения достопримечательностей города и знакомство с его культурным наследием.
Социально-педагогическое	Договор о сотрудничестве учреждения дополнительного образования и школы	Сотрудничество по организации и проведению мероприятий
	Договор о сотрудничестве школы и Регионального социо-психологического центра	Осуществление совместной деятельности по оказанию социально-психологической помощи педагогическому коллективу школы, семье и детям. Сотрудничество по организации и проведению семинаров для педагогов, тренингов для обучающихся и родительских собраний
	План совместной работы по профориентации	Осуществление совместной деятельности, направленной на профориентацию обучающихся рабочим профессиям, трудоустройство выпускников, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.
	План совместной работы школы и ОДН по профилактике правонарушений среди	1. Проводит анализ состояния правонарушений и преступности среди обучающихся. 2. Осуществляет контроль за поведением

	обучающихся	подростков, стоящих на учете в ОДН, в комиссии по делам несовершеннолетних. 3. Помогает школе в работе по профилактике безнадзорности и правонарушений
	План совместной работы с ОГАИ ГИБДД по профилактике ДТП	1. Помогает школе в работе по профилактике ДТП
Физкультурно-спортивное	Договор о сотрудничестве учреждения дополнительного образования и школы	Сотрудничество по организации и проведению мероприятий
	Договор о сотрудничестве МОУ ДОД Центра детского туризма и экскурсий и школы	Сотрудничество по организации и проведению мероприятий
Патриотическое	Договор школы с Советом ветеранов Кировского района	Сотрудничество по организации и проведению мероприятий
	Договор о сотрудничестве учреждения дополнительного образования и школы	Сотрудничество по организации и проведению мероприятий
Нравственно-правовое	Договор школы с Центром юридической помощи	Сотрудничество по организации и проведению мероприятий
	Договор школы с Центром социализации молодежи	Сотрудничество по организации и проведению мероприятий
Экологическое	Договор школы с Центром «Экология детства»	Сотрудничество по организации и проведению мероприятий среди обучающихся школы. Оказание методической помощи в организации учебно-воспитательного процесса в школе.

2.3.6 Основные формы организации педагогической поддержки социализации обучающихся ГАПОУ СКСПО по каждому из направлений с учетом урочной и внеурочной деятельности, а также формы участия специалистов и социальных партнеров по направлениям социального воспитания

Педагогическая поддержка социализации обучающихся осуществляется в процессе обучения, создания дополнительных пространств самореализации обучающихся с учётом урочной и внеурочной деятельности, а также форм участия специалистов и социальных партнёров по направлениям социального воспитания, методического обеспечения социальной деятельности и формирования социальной среды школы.

Психолого-педагогическая консультация в качестве основной формы организации педагогической поддержки обучающихся предполагает идентификацию проблемной ситуации обучающегося, а также определение, какие ресурсы и каким способом он может задействовать для самостоятельного разрешения проблемы. Целью консультации является создание у школьника представлений об альтернативных вариантах действий в конкретной проблемной ситуации. В процессе консультирования могут решаться три группы задач:

- 1) эмоционально-волевой поддержки обучающегося (повышение уверенности школьника в себе, своих силах, убежденности в возможности преодолеть трудности);
- 2) информационной поддержки обучающегося (обеспечение школьника сведениями, необходимыми для разрешения проблемной ситуации);
- 3) интеллектуальной поддержки социализации (осознание школьником собственной

проблемной ситуации, в том числе и в самоопределении относительно вариантов получения образования).

Организация развивающих ситуаций предполагает, что педагог осуществляет поддержку в решении школьником значимой для него проблемной ситуации, может управлять как отдельными элементами существующих ситуаций, так и организовывать их специально. Школьник, участвуя в таких ситуациях, наращивает свои личностные ресурсы, совершенствуется в способах управления имеющимися ресурсами для решения собственных возрастных задач. При организации развивающих ситуаций педагог может использовать и комбинировать самые разнообразные педагогические средства, вовлекать ученика в разнообразные виды деятельности.

Основными формами организации педагогической поддержки обучающихся являются **ситуационно-ролевые игры**, позволяющие совершенствовать способы межличностного взаимодействия; аутотренинги, способствующие развитию навыков саморегуляции, приемы творческого мышления как средство развития способов мысленного решения школьником задач своей жизнедеятельности. В рамках ролевой игры ученик действует, познавая себя, осознавая собственные проблемы, ситуации выбора, принимая решение, проектируя и планируя собственную деятельность, взаимодействуя с другими игроками. В ситуационно - ролевой игре школьник, участвуя в разных ролях в различных моделях социального взаимодействия, не только становится более компетентным в сфере социальных отношений, но и относительно безболезненно приобретает опыт соревнования и сотрудничества, победы и проигрыша.

Педагогическая поддержка социализации обучающихся в ходе познавательной деятельности. Познавательная деятельность обучающихся, организуемая в рамках системно- деятельностного подхода, предполагает в качестве основных форм учебного сотрудничества сотрудничество со сверстниками и с учителем. Социальный эффект такого сотрудничества рассматривается как последовательное движение обучающегося от освоения новых коммуникативных навыков до освоения новых социальных ролей. Методы педагогической поддержки социальной деятельности в рамках познавательной деятельности направлены на поддержку различных форм сотрудничества и взаимодействия в ходе освоения учебного материала.

Педагогическая поддержка социализации обучающихся средствами общественной деятельности. Социальные инициативы в сфере общественного самоуправления позволяют формировать у обучающихся социальные навыки и компетентности, помогающие им лучше осваивать сферу общественных отношений. Социально значимая общественная деятельность связана с развитием гражданского сознания человека, патриотических чувств и понимания своего общественного долга. Направленность таких социальных инициатив определяет самосознание подростка как гражданина и участника общественных процессов. Спектр социальных функций обучающихся в рамках системы школьного самоуправления очень широк. В рамках этого вида деятельности обучающиеся имеют возможность:

- участвовать в принятии решений Совета школы;
- решать вопросы, связанные с самообслуживанием, поддержанием порядка, дисциплины, дежурства и работы в школе;
- контролировать выполнение обучающимися основных прав и обязанностей;
- защищать права обучающихся на всех уровнях управления школой.

Деятельность общественных организаций и органов ученического самоуправления в школе создаёт условия для реализации обучающимися собственных социальных инициатив, а также:

- придания общественного характера системе управления образовательным процессом;
- создания общешкольного уклада, комфортного для учеников и педагогов, способствующего активной общественной жизни школы.

Важным условием педагогической поддержки социализации обучающихся является их включение в общественно значимые дела, социальные и культурные практики. Организация и проведение таких практик могут осуществляться педагогами совместно с родителями (законными представителями) обучающихся, квалифицированными представителями общественных и традиционных религиозных организаций, учреждений культуры.

Педагогическая поддержка социализации обучающихся средствами трудовой деятельности. Трудовая деятельность как социальный фактор первоначально развивает у обучающихся способности преодолевать трудности в реализации своих потребностей. Но её главная цель — превратить саму трудовую деятельность в осознанную потребность. По мере социокультурного развития обучающихся труд всё шире используется для самореализации, созидания, творческого и профессионального роста. При этом сам характер труда обучающегося должен отражать тенденции индивидуализации форм трудовой деятельности, использование коммуникаций, ориентацию на общественную значимость труда и востребованность его результатов.

Добровольность и безвозмездность труда, элементы волонтерства позволяют соблюсти баланс между конкурентно-ориентированной моделью социализации будущего выпускника и его социальными императивами гражданина. Социализация обучающихся средствами трудовой деятельности направлена на формирование у них отношения к труду как важнейшему жизненному приоритету. В рамках такой социализации организация различных видов трудовой деятельности обучающихся (трудовая деятельность, связанная с учебными занятиями, ручной труд, общественно-полезная работа, профессионально ориентированная производственная деятельность и др.) предусматривает привлечение для проведения отдельных мероприятий представителей различных профессий, прежде всего из числа родителей (законных представителей) обучающихся.

Формы участия специалистов и социальных партнеров по направлениям социального воспитания.

Важнейшим партнером школы в реализации цели и задач воспитания и социализации являются **родители (законные представители) обучающегося**, которые одновременно выступают в многообразии позиций и социальных ролей:

- как источник родительского запроса к школе на физическое, социально-психологическое, академическое (в сфере обучения) благополучие ребенка, эксперт результатов деятельности школы;
- как обладатель и распорядитель ресурсов для воспитания и социализации;
- непосредственный воспитатель (в рамках школьного и семейного воспитания).

Условиями результативности работы с родителями (законными представителями) обучающихся является понимание педагогическими работниками и учет ими при проектировании и конструировании взаимодействия следующих аспектов:

- ориентация на «партиципативность» (вовлечение родителей (законных представителей) в управление образовательным процессом, решение проблем, участие в решении и анализе проблем, принятии решений и даже их реализации в той или иной форме, возникающих в жизни образовательной организации);
- недопустимость директивного навязывания родителям (законным представителям) обучающихся взглядов, оценок, помощи в воспитании их детей (без вербализованного запроса со стороны родителей (законных представителей)), использование педагогами по отношению к родителям (законным представителям) методов требования и убеждения как исключительно крайняя мера;
- наличие границ сотрудничества педагогов с родителями (законными представителями) и вероятность конфликта интересов семьи и школы, умеренность ожиданий активности и заинтересованности родителей (законных представителей) обучающегося в разрешении тех или иных противоречий, возникающих в процессе образования их ребенка, неэффективность тактики просто информирования педагогом родителей (законных представителей) о недостатках в обучении или поведении их ребенка,
- безальтернативность переговоров как метода взаимодействия педагогов с родителями (законными представителями), восприятие переговоров как необходимой и регулярной ситуации взаимодействия.

Развитие педагогической компетентности родителей (законных представителей) в целях содействия социализации обучающихся в семье предусматривает содействие в формулировке родительского запроса образовательной организации, в определении родителями (законными представителями)

объема собственных ресурсов, которые они готовы передавать и использовать в реализации цели и задач воспитания и социализации.

В качестве социальных партнеров по направлениям социального воспитания привлекаются педагогические работники иных образовательных организаций, выпускники, представители общественности, органов управления, бизнес сообщества.

2.3.7 Модели организации работы ГАПОУ СКСПО по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни

Экологическая здоровьесберегающая деятельность ГАПОУ СКСПО на уровне основного общего образования представлена в виде пяти взаимосвязанных моделей:

- 1) по созданию экологически безопасной здоровьесберегающей инфраструктуры;
- 2) рациональной организации учебно-воспитательного процесса и образовательной среды;
- 3) эффективной организации физкультурно-оздоровительной работы;
- 4) организации профилактической работы;
- 5) реализации модульных образовательных программ и просветительской работы с родителями (законными представителями),

что способствует формированию у обучающихся экологической культуры, ценностного отношения к жизни во всех её проявлениях, здоровью, качеству окружающей среды, умений вести здоровый и безопасный образ жизни.

Модель экологически безопасной здоровьесберегающей инфраструктуры школы предполагает:	
Требования ФГОС	Реализация в ОУ
<ul style="list-style-type: none"> • соответствие состояния и содержания здания и помещений школы санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям и нормативам (СанПиН 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21), нормам пожарной безопасности, требованиям охраны здоровья и охраны труда обучающихся и работников образования; • наличие и необходимое оснащение помещений для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи; • организация качественного горячего питания обучающихся, в том числе горячих завтраков; • оснащённость кабинетов, физкультурного зала, спортплощадок необходимым игровым и спортивным оборудованием и инвентарём; • наличие помещений для медицинского персонала; • наличие необходимого (в расчёте на количество обучающихся) и квалифицированного состава специалистов, обеспечивающих работу с обучающимися (логопеды, учителя физической культуры, психологи, медицинские работники); • наличие пришкольной площадки, кабинета или лаборатории для экологического 	<p>отсутствие предписаний органов Роспотребнадзора по выполнению требований СанПиН 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21;</p> <p>столовая на 100 мест для питания обучающихся, оборудованная современной техникой;</p> <p>двухразовое горячее питание для обучающихся 5-9 классов (завтрак, обед) отдельные кабинеты для каждого класса-комплекта, оборудованные современной школьной мебелью; физкультурный зал оснащён спортивным и игровым инвентарём; наличие универсальной спортивной площадки; тренажерной площадки; лицензированный медкабинет;</p> <p>психолого-педагогическая служба (1 учитель-логопед, 1 педагог-психолог); 2 учителя физической культуры;</p> <p>пришкольная площадка с клумбами,</p>

<p>образования. Ответственность за реализацию этого блока и контроль возлагаются на администрацию школы</p>	<p>спортивная площадка, кабинет химии и биологии, где проводятся занятия по экологии.</p>
<p>Модель обеспечения рациональной организации учебно-воспитательного процесса и образовательной среды предусматривает объединение педагогического коллектива в вопросе рациональной организации учебно-воспитательного процесса и образовательной среды, освоение педагогами школы совокупности соответствующих представлений, экспертизу и взаимную экспертизу рациональности организации учебно-воспитательного процесса и образовательной среды, проведение исследований состояния учебно-воспитательного процесса и образовательной среды.</p>	
<p>Повышение эффективности учебного процесса, предупреждение чрезмерного функционального напряжения и утомления, создание условий для снятия перегрузки, чередования труда и отдыха обучающихся и включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • соблюдение гигиенических требований и нормативов и требований к организации и объёму учебной и внеучебной нагрузки (выполнение домашних заданий, занятия в 	<ul style="list-style-type: none"> -определение оптимальной нагрузки обучающихся, составление годового учебного графика, учебного плана школы согласно требованиям ФГОС, СанПиН 2.4.3648-20,
<p>кружках и спортивных секциях) обучающихся на всех этапах обучения;</p> <ul style="list-style-type: none"> • использование методов и методик обучения, адекватных возрастным возможностям и особенностям обучающихся (использование методик, прошедших апробацию); • обучение обучающихся вариантам рациональных способов и приёмов работы с учебной информацией и организации учебного труда; • введение любых инноваций в учебный процесс только под контролем специалистов; • строгое соблюдение всех требований к использованию технических средств обучения, в том числе компьютеров и аудиовизуальных средств; • индивидуализацию обучения (учёт индивидуальных особенностей развития: темпа развития и темпа деятельности), работу по индивидуальным программам основного общего образования; • рациональную и соответствующую требованиям организацию уроков физической культуры и занятий активно-двигательного характера в основной школе. <p>Эффективность реализации этого блока зависит от администрации школы и деятельности каждого педагога.</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21, составление расписания уроков и внеурочной деятельности обучающихся согласно требованиям ФГОС, СанПиН 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21;</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществление внутришкольного контроля за нормированием нагрузки обучающихся: - нормы домашних заданий к объёму классных работ (проверка дневников, журналов, тетрадей обучающихся, посещение уроков); - организация динамических перемен, прогулок детей после занятий; - контроль за тепловым и световым режимом, состоянием кабинетов к организации образовательного процесса; - учёт педагогическим коллективом в образовательной деятельности <i>индивидуальных особенностей развития обучающихся</i>: темпа развития и темп деятельности; в используемых в школе учебниках учтены психологические и возрастные особенности школьников, различные учебные возможности детей; - применение здоровьесберегающих технологий обучения; - построение личностно-ориентированного образовательного процесса: дифференциация подходов на уроке к различным обучающимся, планирование форм работы, смены деятельности

<p>Модель организации физкультурно-спортивной и оздоровительной работы предполагает формирование групп школьников на основе их интересов в сфере физической культуры и спорта (спортивные секции, кружки), организацию тренировок в кружках и секциях, проведение регулярных оздоровительных процедур и периодических акций, подготовку и проведение спортивных соревнований.</p>	
<p>Физкультурно-оздоровительная работа направлена на обеспечение рациональной организации двигательного режима, нормального физического развития и двигательной подготовленности обучающихся всех возрастов, повышение адаптивных возможностей организма, сохранение и укрепление здоровья обучающихся и формирование культуры здоровья, включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • полноценную и эффективную работу с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, а также с обучающимися всех групп здоровья (на уроках физкультуры, в секциях и т.п.); • рациональную и соответствующую возрастным и индивидуальным особенностям 	<p>2 урока физической культуры в 5-6 классах и 3 урока физической культуры в 7-9 классах</p> <p>чередование уроков физической культуры по дням недели</p>
<p>развития обучающихся организацию уроков физической культуры и занятий активно-двигательного характера;</p> <ul style="list-style-type: none"> • организацию занятий по лечебной физкультуре; • организацию часа активных движений (динамической паузы) между 3-м и 4-м уроками в основной школе; • организацию динамических перемен, физкультминуток на уроках, способствующих эмоциональной разгрузке и повышению двигательной активности; • организацию работы спортивных секций, туристических, экологических кружков, слётов, лагерей и создание условий для их эффективного функционирования; • регулярное проведение спортивно-оздоровительных, туристических мероприятий (дней спорта, соревнований, олимпиад, походов и т.п.). <p>Реализация этого блока зависит от администрации образовательного учреждения, учителей физической культуры, а также всех педагогов.</p>	<p>организация динамической перемены после 3 урока – 20 минут</p> <p>2 перемены по 20 минут для динамической паузы, 1-2 раза на каждом уроке проводятся физкультминутки</p> <p>Спортивные секции</p> <p>Дни Здоровья, экскурсии на природу, спортивные соревнования по разным видам спорта, «Кросс наций», «Лыжня России», «Кожаный мяч»</p>

2.3.8 Описание деятельности ГАПОУ СКСПО в области непрерывного экологического здоровьесберегающего образования обучающихся

Формирование осознанного отношения к собственному здоровью, устойчивых представлений о здоровье и здоровом образе жизни; факторах, оказывающих позитивное и негативное влияние на здоровье; формирование личных убеждений, качеств и привычек, способствующих снижению риска здоровью в повседневной жизни, включает несколько комплексов мероприятий.

Комплекс 1

«Режим дня, нагрузки, снятие перенапряжения» – комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

- способность составлять рациональный режим дня и отдыха; следовать рациональному режиму дня и отдыха на основе знаний о динамике работоспособности, утомляемости, напряжённости разных видов деятельности; выбирать оптимальный режим дня с учётом учебных и внеучебных нагрузок;
- умение планировать и рационально распределять учебные нагрузки и отдых в период подготовки к экзаменам; знание и умение эффективного использования индивидуальных особенностей работоспособности;
- знание основ профилактики переутомления и перенапряжения.

№ п/п	Мероприятие	Класс	Сроки проведения	Ответственные
1	Классный час: - Мой режим дня - Причины переутомления и ее профилактика - Как повысить работоспособность	5 6 7	сентябрь	Классные руководители
	- Утомление и переутомление, причины и профилактика - Здоровье – главная ценность человека	8 9		
2	Встреча с медицинским работником «Школьные нагрузки и здоровье»	5-9	ноябрь	Медицинский работник школы
3	Просмотр видеофильма «Режим дня школьника»	5-6	январь	Зам. директора по ВР
4	Беседы на уроках биологии, химии	5-9	в течение года	Учителя-предметники
5	Конкурс творческих работ «Я и мой режим дня»	5-7	март	Зам. директора по ВР
6	Тренинг «Экзамены без стресса»	9	май	Психолог школы
7	Листовки «Как подготовиться к экзамену без стресса?»	9	май	Психолог школы

Комплекс 2

«Двигательная активность» – комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

- представление о необходимой и достаточной двигательной активности, элементах и правилах закаливания, выбор соответствующих возрасту физических нагрузок и их видов;
- представление о рисках для здоровья неадекватных нагрузок и использования биостимуляторов;
- потребность в двигательной активности и ежедневных занятиях физической культурой;
- умение осознанно выбирать индивидуальные программы двигательной активности, включающие малые виды физкультуры (зарядка) и регулярные занятия спортом.

Для реализации этого комплекса необходима интеграция с курсом физической культуры.

№ п/п	Мероприятие	Класс	Сроки проведения	Ответственные
1	Физические минутки	5-9	ежедневно	Учителя – предметники
2	Круглый стол «Спорт – это модно»	5-6	октябрь	Классные руководители
3	Дискуссия «Спорт – за и против»	7-8	декабрь	Зам. директора по ВР
4	Дебаты «Спорт – залог красоты»	9	февраль	Организатор
5	Малые олимпийские игры «Молодежь против вредных привычек»		ноябрь	Учителя физической

	- пионербол - настольный теннис - футбол - волейбол - поднятие гирь - баскетбол	5-6 7-9 5-9 8-9 8-9 7-9		культуры
6	Встреча с медицинским работником «Профилактика простудных заболеваний. Закаливание»	5-9	январь	Медработник школы
7	Беседы на уроках биологии, физической культуры, ОБЖ, химии, физики	5-9	в течение года	Учителя - предметники
8	Спортивные соревнования «Лыжня России», «Кожаный мяч», «Баскетбол», «Волейбол»	5-9	февраль	Учителя физической культуры

Комплекс 3

«Самооценка здоровья, саморегуляция и самоконтроль» – комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

- навыки оценки собственного функционального состояния (напряжения, утомления, переутомления) по субъективным показателям (пульс, дыхание, состояние кожных покровов) с учётом собственных индивидуальных особенностей;
- навыки работы в условиях стрессовых ситуаций;
- владение элементами саморегуляции для снятия эмоционального и физического напряжения;
- навыки самоконтроля за собственным состоянием, чувствами в стрессовых ситуациях;
- представления о влиянии позитивных и негативных эмоций на здоровье, факторах, их вызывающих, и условиях снижения риска негативных влияний;
- навыки эмоциональной разгрузки и их использование в повседневной жизни;
- навыки управления своим эмоциональным состоянием и поведением.

В результате реализации данного комплекса обучающиеся должны иметь чёткие представления о возможностях управления своим физическим и психологическим состоянием без использования медикаментозных и тонизирующих средств.

№ п/п	Мероприятие	Класс	Сроки проведения	Ответственные
1	Составление Памяток здоровья (навыки оценки собственного функционального состояния (напряжения, утомления, переутомления) по субъективным показателям (пульс, дыхание, состояние кожных покровов) с учётом собственных индивидуальных особенностей)	5-9	октябрь	Медработник школы
2	Цикл классных часов: - «Основы культуры здоровья» - «Профилактика переутомления», - «Эмоциональные проблемы подростков» - «Эмоциональные и сексуальные проблемы подростков»	5 6 7 8-9	ноябрь	Классные руководители
3	Игровой тренинг «Стратегия принятия решений»	8-9	март	Психолог школы
4	Уроки физической культуры, биологии, химии, литературы, ОБЖ	5-9	В течение года	Учителя - предметники

Комплекс 4

«Рациональное питание» – комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

- представление о рациональном питании как важной составляющей части здорового образа жизни; знания о правилах питания, направленных на сохранение и укрепление здоровья; готовность соблюдать правила рационального питания;
- знание правил этикета, связанных с питанием, осознание того, что навыки этикета являются неотъемлемой частью общей культуры личности; представление о социокультурных аспектах питания, его связи с культурой и историей народа;
- интерес к народным традициям, связанным с питанием и здоровьем, расширение знаний об истории и традициях своего народа; чувство уважения к культуре своего народа, культуре и традициям других народов.

В результате реализации данного комплекса обучающиеся должны быть способны самостоятельно оценивать и контролировать свой рацион питания с точки зрения его адекватности и соответствия образу жизни (учебной и внеучебной нагрузке).

№ п/п	Мероприятие	Класс	Сроки проведения	Ответственные
1	Конкурс социальной рекламы «Рациональное питание – залог здоровья»	5-9	ноябрь	Зам. директора по ВР
2	Устный журнал «Витамины»	5-6	декабрь	Классные руководители
3	Круглый стол «Рациональное питание – залог здоровья»	7-8	январь	Организатор
4	Дебаты «Вкусное не бывает полезным»	9	март	Организатор
5	Конкурс творческих работ «Мое любимое здоровое блюдо»	5-9	апрель	Зам. директора по ВР
6	Беседа с медработником «Лишний вес: что за этим кроется, как диета влияет на вес»	8-9	октябрь	Медработник школы
7	Цикл часов общения: - «Завтрак утром - знания днем» - «Здоровое питание: полезные и бесполезные продукты» - «Здоровое школьное питание. О пользе горячего питания» - «Беседа о фаст-фуде и традиционной кухне россиян»	5 6 7-8 9	февраль	Классные руководители
8	Уроки технологии, биологии, химии, ОБЖ	5-9	В течение года	Учителя - предметники

Комплекс 5

«Ценность здоровья. Профилактика зависимостей» – комплекс мероприятий, позволяющих провести профилактику разного рода зависимостей:

- развитие представлений подростков о ценности здоровья, важности и необходимости бережного отношения к нему; расширение знаний обучающихся о правилах здорового образа жизни, воспитание готовности соблюдать эти правила;
- формирование адекватной самооценки, развитие навыков регуляции своего поведения, эмоционального состояния; формирование умений оценивать ситуацию и противостоять негативному давлению со стороны окружающих;
- формирование представлений о наркотизации как поведении, опасном для здоровья, о неизбежных негативных последствиях наркотизации для творческих, интеллектуальных способностей человека, возможности самореализации, достижения социального успеха;
- включение подростков в социально значимую деятельность, позволяющую им реализовать потребность в признании окружающих, проявить свои лучшие качества и способности;
- ознакомление подростков с разнообразными формами проведения досуга; формирование

умений рационально проводить свободное время (время отдыха) на основе анализа своего режима; развитие способности контролировать время, проведённое за компьютером.				
№ п/п	Мероприятие	Класс	Сроки проведения	Ответственные
1	Марафон по профилактике негативной зависимости детей и подростков от наркотических и психотропных веществ	5-9	октябрь	Зам. директора по ВР
2	Турнир «Здоровые дети - здоровая Россия» под девизом «Спорт против наркотиков»	5-9	ноябрь	Учителя физической культуры
3	Конкурс на лучший видеоролик, газету, листовку «Табак – наш враг»	5-9	ноябрь	Классные руководители
4	Уроки здоровья «Быть здоровым – это модно»	5-9	ноябрь	Классные руководители
5	Акция «Раскрой зонтик защиты от вредных привычек»	5-9	декабрь	Организатор
6	Конкурс агитбригад «Быть здоровым – это модно»	5-9	декабрь	Классные руководители
7	Практикум «Трезвое решение»	8-9	январь	Классные руководители
8	Акция «Красная ленточка» (день борьбы со СПИДом)	5-9	декабрь	Зам. директора по ВР
9	Игра «Умей сказать Нет»	5-9	март	Организатор
10	Дебаты «Пивной алкоголизм – выдумка или реальность?»	7-9	май	Зам. директора по ВР
11	Уроки биологии, химии, обществознания, ОБЖ	5-9	В течение года	Учителя - предметники
12	Совет профилактики	5-9	В течение года	Администрация Инспектор ОДН
13	Дискуссия «Компьютер – добро или зло»	5-9	сентябрь	Зам. директора по ВР

Комплекс 6

«Позитивное коммуникативное общение» – комплекс мероприятий, позволяющих овладеть основами позитивного коммуникативного общения:

- развитие коммуникативных навыков подростков, умений эффективно взаимодействовать со сверстниками и взрослыми в повседневной жизни в разных ситуациях;
- развитие умения бесконфликтного решения спорных вопросов;
- формирование умения оценивать себя (своё состояние, поступки, поведение), а также поступки и поведение других людей.

№ п/п	Мероприятие	Класс	Сроки проведения	Ответственные
1	Полемика «Поступок человека: биологический мотив или нравственное удовлетворение?»	9	сентябрь	Организатор
2	Интегрированный урок по басням И.Крылова «Мне чин один лишь лестен был.. чин Человека»	6	декабрь	Учителя предметники
3	Нравственный практикум «Спор – не ссора, бойся ложного задора»	5-6	октябрь	Классные руководители
4	Тренинг «Общение должно быть успешным» Тренинг «Элементы безопасного общения» Тренинг «Конфликты «за» и «против»	7-8 5-6 9	декабрь	Зам. директора по ВР

5	Уроки обществознания, литературы	5-9	в течение года	Учителя - предметники
---	----------------------------------	-----	----------------	-----------------------

2.3.9 Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся призвана реализовывать стратегическую задачу: формирование у школьников активной жизненной позиции, и тактическую задачу: обеспечить вовлечение и активное участие обучающегося в совместной деятельности, организуемой в воспитательных целях.

Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся в школе строится на следующих **принципах**:

- **публичность поощрения** (информирование всех обучающихся о награждении, проведение процедуры награждения в присутствии значительного числа школьников);
- **соответствие артефактов и процедур награждения** укладу жизни школы, специфической символике, выработанной и существующей в сообществе в виде традиции;
- **прозрачность правил поощрения**;
- **регулирование частоты награждений** (недопущение избыточности в поощрениях – недостаточно длительные периоды ожидания и чрезмерно большие группы поощряемых);
- **сочетание индивидуального и коллективного поощрения**.

Формами поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся являются рейтинг, формирование портфолио и т.п.

Рейтинг как способ организации поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся представляет собой размещение обучающихся или групп в последовательности, определяемой их успешностью в чем-либо (достижениями). Рейтинги оказывают осязаемое стимулирующее воздействие на поведение ученических коллективов и отдельных школьников.

Формирование **портфолио** в качестве способа организации поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся – деятельность по собиранию (накоплению) артефактов, символизирующих достижения «хозяина» портфолио. Портфолио может включать исключительно артефакты признания (грамоты, поощрительные письма, фотографии призов и т.д.), может – исключительно артефакты деятельности (рефераты, доклады, статьи, чертежи или фото изделий и т.д.), портфолио может иметь смешанный характер.

Важным условием социализации обучающегося является формирование адекватной самооценки, создание ситуации успеха, признания достижений обучающимися другими участниками образовательных отношений. Обеспечению этих условий способствуют: проведение **школьных предметных олимпиад** по всем предметам; работа с одаренными детьми; поощрение особых успехов при изучении отдельных предметов; участие обучающихся в интеллектуальных играх; научно-практической конференции.

В школе существуют **следующие традиции**: вручения благодарственных писем родителям (законным представителям) наиболее активных обучающихся по итогам года, в которых отмечаются не только учебные успехи, но и творческие, спортивные достижения, его социальная активность, вклад в успехи класса и школы; торжественное построение обучающихся и награждение на общешкольной линейке по итогам четверти, полугодия, года грамотами, медалями, подарками за творческие успехи, спортивные достижения, активное участие в жизни школьного коллектива; приглашение на городские мероприятия активистов школы и классов.

В школе планируется создать электронный банк данных, куда вносятся индивидуальные и коллективные победы обучающихся, призёры и участники конкурсов, соревнований, фестивалей муниципального, регионального, всероссийского уровней.

Достижения обучающихся в области творчества и спорта отражены на сайте школы, а также на информационных стендах школы.

2.3.10 Критерии, показатели эффективности деятельности ГАПОУ СКСПО в части духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся

Общими критериями и показателями эффективности деятельности школы в части духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся являются:

1. Степень обеспечения в образовательной организации жизни и здоровья обучающихся, формирования здорового и безопасного образа жизни (поведение на дорогах, в чрезвычайных ситуациях), выраженная в следующих показателях:

- уровень информированности педагогов о состоянии здоровья обучающихся (заболевания, ограничения по здоровью), в том числе фиксация динамики здоровья обучающихся, уровень информированности о посещении спортивных секций, регулярности занятий физической культурой;

- степень конкретности и измеримости задач по обеспечению жизни и здоровья обучающихся, уровень обусловленности задач анализом ситуации в образовательной организации, ученическом классе, учебной группе, уровень дифференциации работы исходя из состояния здоровья отдельных категорий обучающихся;

- реалистичность количества и достаточность мероприятий по обеспечению рациональной организации учебно-воспитательного процесса и образовательной среды, организации физкультурно-спортивной и оздоровительной работы, профилактической работы, формированию осознанного отношения к собственному здоровью, устойчивых представлений о здоровье и здоровом образе жизни, формированию у обучающихся навыков оценки собственного функционального состояния, формирование у обучающихся компетенций в составлении и реализации рационального режима дня и отдыха (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам обеспечения жизни и здоровья обучающихся, здорового и безопасного образа жизни);

- уровень безопасности для обучающихся среды образовательной организации, реалистичность количества и достаточность мероприятий;

- согласованность мероприятий, обеспечивающих жизнь и здоровье обучающихся, формирование здорового и безопасного образа жизни, с медиками и родителями (законными представителями) обучающихся, привлечение к организации мероприятий профильных организаций, родителей (законных представителей), общественности и др.

2. Степень обеспечения в образовательной организации позитивных межличностных отношений обучающихся, выражается в следующих показателях:

- уровень информированности педагогов (прежде всего классных руководителей) о состоянии межличностных отношений в сообществах обучающихся (специфические проблемы межличностных отношений школьников, обусловленные особенностями учебных групп, спецификой формирования коллектива, стилями педагогического руководства, составом обучающихся и т.д.), периодичность фиксации динамики о состоянии межличностных отношений в ученических классах;

- степень конкретности и измеримости задач по обеспечению в школе позитивных межличностных отношений обучающихся, уровень обусловленности задач анализом ситуации в школе, ученическом классе, учебной группе, уровень дифференциации работы исходя из социально-психологического статуса отдельных категорий обучающихся;

- состояние межличностных отношений обучающихся в ученических классах (позитивные, индифферентные, враждебные);

- реалистичность количества и достаточность мероприятий, обеспечивающих работу с лидерами ученических сообществ, недопущение притеснения одними детьми других, оптимизацию взаимоотношений между микро-группами, между обучающимися и учителями, обеспечение в группах обучающихся атмосферы снисходительности, терпимости друг к другу

(тематика, форма и содержание которых адекватны задачам обеспечения позитивных межличностных отношений обучающихся);

- согласованность мероприятий, обеспечивающих позитивные межличностные отношения обучающихся, с психологом.

3. Степень содействия обучающимся в освоении программ общего и дополнительного образования выражается в следующих показателях:

- уровень информированности педагогов об особенностях содержания образования в реализуемой образовательной программе, степень информированности педагогов о возможностях и проблемах освоения обучающимися данного содержания образования, уровень информированности о динамике академических достижений обучающихся, о типичных и персональных трудностях в освоении образовательной программы;

- степень конкретности и измеримости задач содействия обучающимся в освоении программ общего и дополнительного образования, уровень обусловленности задач анализом ситуации в школе, ученическом классе, учебной группе, уровень дифференциации работы исходя из успешности обучения отдельных категорий обучающихся;

- реалистичность количества и достаточность мероприятий, направленных на обеспечение мотивации учебной деятельности, обеспечении академических достижений одаренных обучающихся, преодолении трудностей в освоении содержания образования, обеспечение образовательной среды (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам содействия обучающимся в освоении программ общего и дополнительного образования);

- согласованность мероприятий содействия обучающимся в освоении программ общего и дополнительного образования с учителями предметниками и родителями (законными представителями) обучающихся; вовлечение родителей (законных представителей) в деятельность по обеспечению успеха обучающихся в освоении образовательной программы основного общего образования.

4. Степень реализации задач воспитания компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа России, выражается в следующих показателях:

- уровень информированности педагогов о предпосылках и проблемах воспитания у обучающихся патриотизма, гражданственности, формирования экологической культуры, уровень информированности об общественной самоорганизации класса;

- степень конкретности и измеримости задач патриотического, гражданского, экологического воспитания, уровень обусловленности формулировок задач анализом ситуации в школе, ученическом классе, учебной группе; при формулировке задач учтены возрастные особенности, традиции школы, специфика класса;

- степень корректности и конкретности принципов и методических правил по реализации задач патриотического, гражданского, экологического воспитания обучающихся;

- реалистичность количества и достаточность мероприятий (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам патриотического, гражданского, трудового, экологического воспитания обучающихся);

- согласованность мероприятий патриотического, гражданского, трудового, экологического воспитания с родителями (законными представителями) обучающихся, привлечение к организации мероприятий профильных организаций родителей (законных представителей), общественности и др.

Критерии, показатели эффективности деятельности ГАПОУ СКСПО в части духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся:

Критерии	Показатели
Отношение школьников к внеклассной и внеурочной деятельности	Достижения школьников в различных социальных сферах
Состояние уровня нравственной воспитанности обучающихся	Высокий уровень нравственной воспитанности

Взаимодействие школьников внутриклассного коллектива	Высокий уровень сплоченности классного коллектива, наличие самоуправления
Отношение родителей (законных представителей) к жизни класса	Наличие родительского самоуправления, активное участие родителей (законных представителей) в жизни класса
Вовлеченность школьников в систему дополнительного образования, во внеурочную деятельность	Рост числа школьников, занимающихся в различных творческих объединениях, спортивных секциях, кружках.
Уровень удовлетворенности родителей (законных представителей) и детей жизнью класса, школы	Положительные отзывы обучающихся и родителей (законных представителей) о школе, классе, классном руководителе

2.3.11 Методика и инструментарий мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся

Основные принципы организации мониторинга эффективности реализации школой Программы воспитания и социализации обучающихся:

– **принцип системности** предполагает изучение планируемых результатов развития обучающихся в качестве составных (системных) элементов общего процесса воспитания и социализации обучающихся;

– **принцип личностно-социально-деятельностного подхода** ориентирует исследование эффективности деятельности школы на изучение процесса воспитания и социализации обучающихся в единстве основных социальных факторов их развития – социальной среды, воспитания, деятельности личности, её внутренней активности;

– **принцип объективности** предполагает формализованность оценки (независимость исследования и интерпретации данных) и предусматривает необходимость принимать все меры для исключения пристрастий, личных взглядов, предубеждений, корпоративной солидарности и недостаточной профессиональной компетентности специалистов в процессе исследования;

– **принцип детерминизма (причинной обусловленности)** указывает на обусловленность, взаимодействие и влияние различных социальных, педагогических и психологических факторов на воспитание и социализацию обучающихся;

– **принцип признания безусловного уважения прав** – предполагает отказ от прямых негативных оценок и личностных характеристик обучающихся.

Методологический инструментарий мониторинга воспитания и социализации обучающихся предусматривает использование следующих методов:

Тестирование (метод тестов) – исследовательский метод, позволяющий выявить степень соответствия планируемых и реально достигаемых результатов воспитания и социализации обучающихся путём анализа результатов и способов выполнения обучающимися ряда специально разработанных заданий.

Опрос – получение информации, заключённой в словесных сообщениях обучающихся. Для оценки эффективности деятельности школы по воспитанию и социализации обучающихся используются следующие виды опроса:

- анкетирование – эмпирический социально-психологический метод получения информации на основании ответов обучающихся на специально подготовленные вопросы анкеты;

- интервью – вербально-коммуникативный метод, предполагающий проведение разговора между исследователем и обучающимися по заранее разработанному плану, составленному в соответствии с задачами исследования процесса воспитания и социализации обучающихся. В ходе интервью исследователь не высказывает своего мнения и открыто не демонстрирует своей личной оценки ответов обучающихся или задаваемых вопросов, что создаёт благоприятную атмосферу общения и условия для получения более достоверных результатов;

- беседа – специфический метод исследования, заключающийся в проведении тематически направленного диалога между исследователем и обучающимися с целью получения сведений об особенностях процесса воспитания и социализации обучающихся.

Психолого-педагогическое наблюдение – описательный психолого-педагогический метод исследования, заключающийся в целенаправленном восприятии и фиксации особенностей, закономерностей развития и воспитания обучающихся. В рамках мониторинга предусматривается использование следующих видов наблюдения:

- включённое наблюдение – наблюдатель находится в реальных деловых или неформальных отношениях с обучающимися, за которыми он наблюдает и которых он оценивает;
- узкоспециальное наблюдение – направлено на фиксирование строго определённых параметров (психолого-педагогических явлений) воспитания и социализации обучающихся.

Особо следует выделить психолого-педагогический эксперимент как основной метод исследования воспитания и социализации обучающихся.

В рамках мониторинга психолого-педагогическое исследование предусматривает внедрение в педагогическую практику комплекса различных самостоятельных эмпирических методов исследования, направленных на оценку эффективности работы школы по воспитанию и социализации обучающихся.

Основной целью исследования является изучение динамики процесса воспитания и социализации обучающихся в условиях специально организованной воспитательной деятельности.

В рамках психолого-педагогического исследования выделяются три этапа.

Этап 1. Контрольный этап исследования (диагностический срез) ориентирован на сбор данных социального и психолого-педагогического исследований до реализации школой Программы воспитания и социализации обучающихся.

Этап 2. Формирующий этап исследования предполагает реализацию школой основных направлений Программы воспитания и социализации обучающихся.

Этап 3. Интерпретационный этап исследования ориентирован на сбор данных социального и психолого-педагогического исследований после реализации школой Программы воспитания и социализации обучающихся. Заключительный этап предполагает исследование динамики воспитания и социализации обучающихся.

Для изучения динамики процесса воспитания и социализации обучающихся и эффективности реализуемой школой программы результаты исследования, полученные в рамках контрольного этапа эксперимента (до апробирования основных направлений воспитательной программы), изучаются в сравнении с экспериментальными данными интерпретационного этапа исследования (после апробирования основных направлений воспитательной программы). Таким образом, при описании динамики процесса воспитания и социализации подростков используются результаты контрольного и интерпретационного этапов исследования.

Критерии, по которым изучается динамика процесса воспитания и социализации обучающихся:

1. **Положительная динамика** (тенденция повышения уровня нравственного развития обучающихся) – увеличение значений выделенных показателей воспитания и социализации обучающихся на интерпретационном этапе по сравнению с результатами контрольного этапа исследования (диагностический).

2. **Инертность положительной динамики** подразумевает отсутствие характеристик положительной динамики и возможное увеличение отрицательных значений показателей воспитания и социализации обучающихся на интерпретационном этапе по сравнению с результатами контрольного этапа исследования (диагностический);

3. **Устойчивость (стабильность)** исследуемых показателей духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся на интерпретационном и контрольном этапах исследования. При условии соответствия содержания сформировавшихся смысловых систем у

подростков, в педагогическом коллективе и детско-родительских отношениях общепринятым моральным нормам устойчивость исследуемых показателей может являться одной из характеристик положительной динамики процесса воспитания и социализации обучающихся. ГАПОУ СКСПО соблюдает моральные и правовые нормы исследования, создает условия для проведения мониторинга эффективности реализации Программы воспитания и социализации обучающихся.

Мониторинг представляет собой систему диагностических исследований, направленных на комплексную оценку результатов эффективности реализации ГАПОУ СКСПО Программы воспитания и социализации обучающихся.

Критерии	Основные показатели эффективности	Объект мониторинга	Диагностические средства и методы оценки	Периодичность обследования
Условия обеспечения реализации ФГОС	Уровень методического обеспечения реализации ФГОС Нормативно-правовое обеспечение реализации ФГОС Уровень материально-технического обеспечения реализации ФГОС Уровень информационного обеспечения реализации ФГОС Финансово-экономическое обеспечение реализации ФГОС	Организационная структура учреждения, материально-техническая база, программно-методические материалы	Анализ документации, интервью с учителями и руководителями, анкетирование обучающихся	2-3 раза в год
Результативность педагогического процесса	1. Особенности развития личностной, социальной, экологической, трудовой и здоровьесберегающей культуры	Динамика личностного развития обучающихся	- диагностика личностного роста обучающихся (Д.В. Григорьева, П.В. Степанова) - методика ценностной ориентации личности М.Рокича - диагностика	2 раза в год

	<p>2. Социально-педагогическая среда, общая психологическая атмосфера и нравственный уклад школьной жизни</p> <p>3. Особенности детско-родительских отношений и степень включенности родителей (законных представителей) в образовательный и воспитательный процессы</p>	<p>Диагностика социально-педагогической среды, психологической атмосферы в школе</p> <p>Диагностика особенностей детско-родительских отношений</p>	<p>творческой активности М.И. Рожкова - методика «Пословицы» С.М. Петровой - методика определения психологической атмосферы в коллективе - методика «Наши отношения» - методика «Профессиональная позиция педагога» А.И. Григорьева - методика «Удовлетворенность ботой ОУ» - методики Ключевой Т.Н.</p>	<p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p>
--	--	--	--	---------------------------------------

Методика мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся включает совокупность следующих методических правил:

- мониторинг вследствие отсроченности результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся целесообразно строить, с одной стороны, на отслеживании процессуальной стороны жизнедеятельности школьных сообществ (деятельность, общение, деятельности) и воспитательной деятельности педагогических работников, а с другой, на изучении индивидуальной успешности выпускников школы;

- при разработке и осуществлении программы мониторинга следует сочетать общие цели и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, задаваемые ФГОС, и специфические, определяемые социальным окружением школы, традициями, укладом образовательной организации и другими обстоятельствами;

- комплекс мер по мониторингу предлагается ориентировать, в первую очередь, не на контроль за деятельностью педагогов, а на совершенствование их деятельности, направленной на обеспечение процессов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся;

- мониторингу предлагается придать общественно-административный характер, включив и объединив в этой работе администрацию школы, родительскую общественность, представителей различных служб (медика, психолога, социального педагога и т. п.);

- мониторинг должен предлагать чрезвычайно простые, прозрачные, формализованные процедуры диагностики;

- предлагаемый мониторинг не должен существенно увеличить объем работы, привести дополнительные сложности, отчетность, ухудшить ситуацию в повседневной практике

педагогов, своей деятельностью обеспечивающих реализацию задач духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, поэтому целесообразно проводить его в рамках традиционных процедур, модернизировав их в контексте ФГОС;

- не целесообразно возлагать на педагогических работников школы исключительную ответственность за духовно-нравственное развитие, воспитание и социализацию обучающихся, так как успехи и серьезные упущения лишь отчасти обусловлены их деятельностью;

- в ходе мониторинга важно исходить из фактической несравнимости результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в различных школах, ученических сообществах и по отношению к разным обучающимся (школа, коллектив, обучающийся могут сравниваться только сами с собой);

- работа предусматривает постепенное совершенствование методики мониторинга (предполагается поэтапное внедрение данного средства в практику деятельности общеобразовательных организаций).

Инструментарий мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся **включает следующие элементы:**

- профессиональная и общественная экспертиза планов и программ духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся на предмет следования требованиям ФГОС и учета специфики школы (социокультурное окружение, уклад школьной жизни, запрос родителей (законных представителей) и общественности, наличные ресурсы);

- периодический контроль за исполнением планов деятельности, обеспечивающей духовно-нравственное развитие, воспитание и социализацию обучающихся;

- профессиональная и общественная экспертиза отчетов об обеспечении духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся на предмет анализа и рефлексии изменений, произошедших благодаря деятельности педагогов в жизни школы, ученических групп (коллективов), отдельных обучающихся.

Матрица дефицита условий в рамках реализации программы воспитания и социализации обучающихся для основной школы

Направления	Необходимые условия
Учебно-методическое	<ul style="list-style-type: none"> • Новые образовательные программы • Методические рекомендации по составлению моделей рабочих программ по предметам, исследовательской деятельности, экологическому образованию • Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности, составлению моделей рабочих программ внеурочной деятельности • Методические рекомендации для родителей (законных представителей) по ознакомлению их с требованиями ФГОС • Воспитательные программы • Программы по внеурочной деятельности
Кадровое	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение квалификации учителей – предметников • Повышение квалификации классных руководителей • Привлечение кадров для организации внеурочной деятельности • Анализ штатного расписания школы на предмет наличия необходимых и достаточных для осуществления процесса воспитания педагогических кадров и их профессиональной квалификации
Информационное	<ul style="list-style-type: none"> • Информирование социума, родителей (законных представителей) через сайт школы • Распределение новых ролей информирования: «педагог-консультант», «ученик – исследователь» • Создание единого банка данных школы

	<ul style="list-style-type: none"> •Создание банка информационно-методических материалов •Максимальное использование ресурсов системы АСУ РСО в работе всех участников образовательно-воспитательного процесса
Нормативное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> •Корректировка локальных актов •Создание новых локальных актов •Заключение договоров, составление планов совместной работы •Разработка новых программ, документации
Материально-техническая база	<ul style="list-style-type: none"> •Оборудованные помещения для организации внеурочной деятельности: мультимедийное оборудование, ученические передвижные лаборатории •Материально-техническое оснащение, необходимое для организации учебной и внеурочной деятельности •Пополнение библиотечно-информационного фонда

Матрица рисков в рамках реализации программы воспитания и социализации обучающихся для основной школы

Риски	Способы минимизации рисков
Недостаточное обеспечение преподавательскими кадрами для разнообразного и качественного введения внеурочной деятельности	Ведение правильной кадровой политики. Изыскивание возможностей из текущего состава. Переквалифцирование педагогов. Привлечение нужных специалистов из других структур
Недостаточно высокая материально-техническая база	Переоборудование кабинетов
Низкая активность обучающихся и педагогов	Стимулирование и поощрение обучающихся и педагогов
Недостаточная сформированность социальных и практических навыков, умений и опыта, уровня воспитанности и культуры, личностно-психологические характеристики участников УВП	Анализ и корректировка планирования Введение мониторингов, направленных на выявление данных проблем и их анализ Привлечение к работе психологической службы школы, социального педагога, педагогов школы, родителей (законных представителей)
Интенсификация учебного процесса	Индивидуальный контроль за нагрузкой обучающихся в урочное и внеурочное время. Выполнение требований СанПина
Функциональная неграмотность педагога	Не менее 1 раза в год знакомить педагога с его функциональными обязанностями под роспись

2.3.12 Планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся ГАПОУ СКСПО

По каждому из направлений воспитания и социализации обучающихся на уровне основного общего образования предусмотрены и у обучающихся будут сформированы:

1. Интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).

2. Способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, воспитанное чувство ответственности и долга перед Родиной, идентичность с территорией, с природой России, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение субъективной сопричастности с судьбой российского народа). Осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, Самарского края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность с историей народов и государств, находившихся на территории современной России). Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.

3. Мотивация к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию; готовность и способность к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов.

4. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; представления об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Ответственное отношение к учению; уважительное отношение к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

5. Целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающее социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира. Готовность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы. Ценностно-смысловые установки, отражающие личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание.

6. Коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

7. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая социальные сообщества (взрослых и сверстников). Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые вовлечены и которые формируют сами обучающиеся; вовлеченность в непосредственное гражданское участие, готовность к участию в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, включенного в продуктивное взаимодействие с социальной средой и социальными институтами, идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей социальной действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации

деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).

8. Ценность здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.

9. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; развитость эстетического, эмоционально-ценностного видения окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; развитая потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).

10. Основы экологической культуры, соответствующие современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

2.4. Программа коррекционной работы ГАПОУ СКСПО

Программа коррекционной работы разработана в соответствии с Федеральным образовательным стандартом основного общего образования, направлена на создание системы комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) в освоении основной образовательной программы основного общего образования, коррекцию недостатков в физическом и (или) психическом развитии обучающихся, их социальную адаптацию. Разработана с учетом опыта работы школы по данной проблематике.

Обучающийся с ОВЗ – физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и(или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Содержание образования и условия организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов – индивидуальной программой реабилитации инвалида. Адаптированная образовательная программа – образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Программа коррекционной работы вариативна по форме и по содержанию в зависимости от состава обучающихся с ОВЗ, возможностей ГАПОУ СКСПО.

Программы коррекционной работы основного общего образования и начального общего образования являются преемственными. Программа коррекционной работы школы обеспечивает создание в ГАПОУ СКСПО условий воспитания, обучения, позволяющих учитывать особые образовательные потребности детей, имеющих затруднения в обучении из-за хронических заболеваний, посредством индивидуализации и дифференциации образовательного процесса.

В основе коррекционной работы лежит единство четырех функций: диагностики проблем, информации о проблеме и путях ее решения, консультация на этапе принятия решения и разработка плана решения проблемы, помощь на этапе решения проблемы.

Программа коррекционной работы направлена на:

- преодоление затруднений обучающихся в учебной деятельности;
- овладение навыками адаптации обучающихся к социуму;
- психолого-медико-педагогическое сопровождение школьников, имеющих проблемы в

обучении;

- развитие потенциала обучающихся с ограниченными возможностями.

Программа коррекционной работы обеспечивает:

- выявление особых образовательных потребностей детей с ОВЗ и осуществление индивидуально ориентированной психолого-медико-педагогической помощи таким детям;
- возможность освоения детьми с ОВЗ основной образовательной программы и их интеграции в школе.

Программа коррекционной работы содержит:

- перечень, содержание и план реализации индивидуально ориентированных коррекционных мероприятий;
- систему комплексного психолого-медико-педагогического сопровождения детей с ОВЗ в условиях образовательного процесса, а также описание специальных условий обучения и воспитания таких детей;
- механизм взаимодействия в разработке и реализации коррекционных мероприятий учителей и других специалистов в области коррекционной педагогики;
- планируемые результаты коррекционной работы.

Программа коррекционной работы уровня основного общего образования непрерывна и преемственна с другими уровнями образования (начальным, средним); учитывает особые образовательные потребности, которые не являются единичными и постоянными, проявляются в разной степени при каждом типе нарушения у обучающихся с ОВЗ. Программа ориентирована на развитие их потенциальных возможностей и потребностей более высокого уровня, необходимых для дальнейшего обучения и успешной социализации.

Программа коррекционной работы разрабатывается на период получения основного общего образования.

2.4.1 Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися при получении основного общего образования

Цель программы коррекционной работы заключается в определении комплексной системы психолого-медико-педагогической и социальной помощи обучающимся с ОВЗ для успешного освоения основной образовательной программы на основе компенсации первичных нарушений и преемственности производных отклонений в развитии, активизации ресурсов социально-психологической адаптации личности ребенка.

Задачи программы:

- своевременное выявление детей с трудностями адаптации, обусловленными ограниченными возможностями здоровья, определение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и оказание им специализированной помощи при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- определение особенностей организации образовательного процесса для рассматриваемой категории детей в соответствии с индивидуальными особенностями каждого ребёнка, структурой нарушения развития и степенью его выраженности, способствующих освоению основной образовательной программы основного общего образования и их интеграции в школе; определение оптимальных специальных условий для развития их личностных, познавательных, коммуникативных способностей;
- осуществление педагогической и психологической помощи детям с ограниченными возможностями здоровья;
- разработка и реализация индивидуальных и групповых занятий для детей с выраженным нарушением физического развития;
- реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся с ОВЗ;
- обеспечение сетевого взаимодействия специалистов разного профиля в комплексной работе с обучающимися с ОВЗ (оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) детей с ограниченными возможностями здоровья по психологическим, социальным, правовым и другим вопросам);
- осуществление информационно-просветительской и консультативной работы с родителями (законными представителями) обучающихся с ОВЗ.

Содержание программы коррекционной работы определяют **следующие принципы:**

- **преемственность.** Принцип обеспечивает создание единого образовательного пространства при переходе от начального общего образования к основному общему образованию, способствует достижению личностных, метапредметных, предметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, необходимых обучающимся с ограниченными возможностями здоровья для продолжения образования. Принцип обеспечивает связь программы коррекционной работы с другими разделами программы основного общего образования: программой развития универсальных учебных действий у обучающихся на уровне основного общего образования, программой профессиональной ориентации обучающихся, программой формирования и развития ИКТ - компетентности обучающихся, программой социальной деятельности обучающихся.

- **соблюдение интересов ребёнка.** Принцип определяет позицию специалиста, который призван решать проблему ребёнка с максимальной пользой и в интересах ребёнка.

- **системность.** Принцип обеспечивает единство диагностики, коррекции и развития, т. е. системный подход к анализу особенностей развития и коррекции нарушений у детей с ограниченными возможностями здоровья, а также всесторонний многоуровневый подход специалистов различного профиля, взаимодействие и согласованность их действий в решении проблем ребёнка.

- **непрерывность.** Принцип гарантирует ребёнку и его родителям (законным представителям) непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подхода к её решению.

- **вариативность.** Принцип предполагает создание вариативных условий для получения образования детьми, имеющими различные недостатки в физическом и (или) психическом развитии.

- **рекомендательный характер оказания помощи.** Принцип обеспечивает соблюдение гарантированных законодательством прав родителей (законных представителей) детей с ограниченными возможностями здоровья выбирать формы получения детьми образования, образовательные учреждения, формы обучения, защищать законные права и интересы детей, включая обязательное согласование с родителями (законными представителями) вопроса о направлении (переводе) детей с ограниченными возможностями здоровья в специальные (коррекционные) образовательные учреждения, классы (группы).

2.4.2 Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы, способствующих освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы основного общего образования

Программа коррекционной работы образования включает в себя взаимосвязанные направления, раскрывающие её основное содержание: диагностическое, коррекционно- развивающее, консультативное, информационно-просветительское.

Характеристика содержания направлений коррекционной работы

Направление коррекционной работы	обеспечивает	включает
Диагностическая работа	своевременное выявление детей с ограниченными возможностями здоровья, проведение их комплексного обследования и подготовку рекомендаций по оказанию им психолого-медико-педагогической	<ul style="list-style-type: none"> • выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ при освоении основной образовательной программы основного общего образования; • проведение комплексной социально-психолого-педагогической диагностики нарушений в психическом и(или) физическом развитии обучающихся с ОВЗ; • определение уровня актуального и зоны ближайшего развития обучающегося с ОВЗ, выявление его резервных возможностей; • изучение развития эмоционально-волевой,

	помощи в условиях школы	<p>познавательной, речевой сфер и личностных особенностей обучающихся;</p> <ul style="list-style-type: none"> • изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребенка; • изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребенка с ОВЗ; • мониторинг динамики развития, успешности освоения образовательных программ основного общего образования
Коррекционно-развивающая работа	своевременную специализированную помощь в освоении содержания образования и коррекцию недостатков в физическом и психическом развитии детей с	<ul style="list-style-type: none"> • разработку и реализацию индивидуально ориентированных коррекционных программ; выбор и использование специальных методик, методов и приемов обучения в соответствии с особыми образовательными потребностями обучающихся с ОВЗ; • организацию и проведение индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения;
	ограниченными возможностями здоровья в условиях школы; способствует формированию универсальных учебных действий у обучающихся (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных)	<ul style="list-style-type: none"> • коррекцию и развитие высших психических функций, эмоционально-волевой, познавательной и коммуникативно-речевой сфер; • развитие и укрепление зрелых личностных установок, формирование адекватных форм утверждения самостоятельности, личностной автономии; • формирование способов регуляции поведения и эмоциональных состояний; • развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников, коммуникативной компетенции; • развитие компетенций, необходимых для продолжения образования и профессионального самоопределения; • совершенствование навыков получения и использования информации (на основе ИКТ), способствующих повышению социальных компетенций и адаптации в реальных жизненных условиях; • социальную защиту ребенка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах
Консультативная работа	непрерывность специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей по вопросам реализации дифференцированных психолого-педагогических	<ul style="list-style-type: none"> • выработку совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимися с ОВЗ, единых для всех участников образовательных отношений; • консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально ориентированных методов и приемов работы с обучающимися с ОВЗ, отбора и адаптации содержания предметных программ; • консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приемов коррекционного обучения ребенка с ОВЗ;

	условий обучения, воспитания, коррекции, развития и социализации обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> • консультационную поддержку и помощь, направленные на содействие свободному и осознанному выбору обучающимися с ОВЗ профессии, формы и места обучения в соответствии с профессиональными интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенностями
Информационно-просветительская работа	разъяснительную деятельность по вопросам, связанным с особенностями образовательного процесса для данной категории детей, со всеми участниками образовательных отношений — обучающимися (как имеющими, так и	<ul style="list-style-type: none"> • информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями, их родителей (законных представителей), педагогических работников; • различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы), направленные на разъяснение участникам образовательных отношений – обучающимся (как имеющим, так и не имеющим недостатки в развитии), их родителям (законным представителям),
	не имеющими недостатки в развитии), их родителями (законными представителями), педагогическими работниками.	<ul style="list-style-type: none"> педагогическим работникам – вопросов, связанных с особенностями образовательного процесса и сопровождения обучающихся с ОВЗ; • проведение тематических выступлений для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей с ОВЗ

2.4.3 Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы основного общего образования

Коррекционная работа реализуется поэтапно. Последовательность этапов и их адресность создают необходимые предпосылки для устранения дезорганизующих факторов.

I этап (май - сентябрь). Этап сбора и анализа информации (информационно-аналитическая деятельность). Результатом данного этапа является оценка контингента обучающихся для учёта особенностей развития детей, определения специфики и их особых образовательных потребностей; оценка образовательной среды с целью соответствия требованиям программно-методического обеспечения, материально-технической и кадровой базы школы.

II этап (октябрь-май) Этап планирования, организации, координации (организационно-исполнительская деятельность). Результатом работы является особым образом организованная образовательная деятельность, имеющая коррекционно-развивающую направленность и процесс специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья при специально созданных (вариативных) условиях обучения, воспитания, развития, социализации рассматриваемой категории детей.

III этап (май-июнь) Этап диагностики коррекционно-развивающей образовательной среды (контрольно-диагностическая деятельность). Результатом является констатация соответствия созданных условий и выбранных коррекционно-развивающих и образовательных программ особым образовательным потребностям ребёнка.

IV этап (август – сентябрь) Этап регуляции и корректировки (регулятивно-корректировочная деятельность). Результатом является внесение необходимых изменений в

образовательную деятельность и процесс сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья, корректировка условий и форм обучения, методов и приёмов работы. Психолого-медико-социальная помощь оказывается детям на основании заявления или согласия в письменной форме их родителей (законных представителей). Комплексное психолого-медико-социальное сопровождение и поддержка обучающихся с ОВЗ обеспечиваются специалистами школы (педагогом-психологом, медицинским работником, социальным педагогом, учителем-логопедом). Одним из условий комплексного сопровождения и поддержки обучающихся является тесное взаимодействие специалистов при участии педагогов школы, представителей администрации и родителей (законных представителей). Программа коррекционной работы предусматривает как вариативные формы получения образования, так и различные варианты специального сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Варьируется степень участия специалистов сопровождения, а также организационные формы работы (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии).

Медицинская поддержка и сопровождение обучающихся с ОВЗ осуществляются медицинским работником (врачом, медицинской сестрой) на регулярной основе и, помимо общих направлений работы со всеми обучающимися, имеют определенную специфику в сопровождении школьников с ОВЗ. Так, медицинский работник может участвовать в диагностике школьников с ОВЗ и в определении их индивидуального образовательного маршрута, возможно проведение консультаций педагогов и родителей (законных представителей). В случае необходимости оказывает экстренную (неотложную) помощь.

Социально-педагогическое сопровождение школьников с ОВЗ осуществляет социальный педагог. Деятельность социального педагога направлена на защиту прав всех обучающихся, охрану их жизни и здоровья, соблюдение их интересов; создание для школьников комфортной и безопасной образовательной среды. Социальный педагог (совместно с педагогом-психологом) участвует в изучении особенностей школьников с ОВЗ, их условий жизни и воспитания, социального статуса семьи; выявлении признаков семейного неблагополучия; своевременно оказывает социальную помощь и поддержку обучающимся и их семьям в разрешении конфликтов, проблем, трудных жизненных ситуаций, затрагивающих интересы подростков с ОВЗ. Социальный педагог участвует в проведении профилактической и информационно-просветительской работы по защите прав и интересов школьников с ОВЗ; в выборе профессиональных склонностей и интересов. Основными формами работы социального педагога являются: урок (за счет классных часов), внеурочные индивидуальные (подгрупповые) занятия; беседы (со школьниками, родителями (законными представителями), педагогами), индивидуальные консультации (со школьниками, родителями (законными представителями), педагогами), выступления на родительских собраниях, на классных часах в виде информационно-просветительских лекций и сообщений. Социальный педагог взаимодействует с педагогом-психологом, учителем-логопедом, педагогом класса, в случае необходимости с медицинским работником, а также с родителями (законными представителями), специалистами социальных служб, органами исполнительной власти по защите прав детей.

Психологическое сопровождение обучающихся с ОВЗ осуществляется в рамках реализации основных направлений психологической службы. Педагог-психолог проводит занятия по комплексному изучению и развитию личности школьников с ОВЗ. Работа организовывается индивидуально и в мини-группах. Основные направления деятельности школьного педагога-психолога состоят в проведении психодиагностики; развитии и коррекции эмоционально-волевой сферы обучающихся; совершенствовании навыков социализации и расширении социального взаимодействия со сверстниками (совместно с социальным педагогом); разработке и осуществлении развивающих программ; психологической профилактике, направленной на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья обучающихся с ОВЗ. Помимо работы со школьниками педагог-психолог проводит консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителям (законными представителями) по вопросам, связанным с обучением и воспитанием обучающихся. Кроме того, в течение года педагог-психолог (психолог) осуществляет информационно-просветительскую работу с родителями (законными представителями) и педагогами. Данная работа включает чтение лекций, проведение обучающих семинаров и тренингов.

Задачи (направления деятельности)	Планируемые результаты	Виды и формы деятельности, мероприятия	Сроки	Ответственные
Диагностическая работа				
Медицинская диагностика				
Определить состояние физического и психического здоровья детей	Выявление состояния физического и психического здоровья детей	Изучение истории развития ребенка, беседа с родителями, наблюдение классного руководителя, анализ работ обучающихся	сентябрь	Классный руководитель Медицинский работник
Психолого-педагогическая диагностика				
Первичная диагностика для выявления группы «риска»	Создание банка данных обучающихся, нуждающихся в специализированной помощи. Формирование характеристики образовательной ситуации в школе	Наблюдение, логопедическое и психологическое обследование; анкетирование родителей, беседы с педагогами	сентябрь	Классный руководитель
Проанализировать причины возникновения трудностей в обучении. Выявить резервные возможности	Индивидуальная коррекционная программа, соответствующая выявленному уровню развития обучающегося	Разработка коррекционной программы	октябрь	Учителя-предметники
Определить уровень организованности ребенка, особенности эмоционально-волевой и личностной сферы; уровень знаний по предметам	Получение объективной информации об организованности ребенка, умения учиться, особенности личности, уровню знаний по предметам. Выявление нарушений в поведении (гиперактивность, замкнутость, обидчивость и т.д.)	Анкетирование, наблюдение во время занятий, беседа с родителями, посещение семьи. Составление характеристики.	Сентябрь - октябрь	Классный руководитель Учителя-предметники
Коррекционно-развивающая работа				
Психолого-педагогическая работа				
Обеспечить педагогическое	Планы, программы	Разработать: индивидуальную	октябрь	Учителя-предметники,

сопровождение детей с умеренно ограниченными возможностями, детей-инвалидов		программу по предметам; воспитательную программу работы с классом и индивидуальную воспитательную программу для детей с умеренно ограниченными возможностями, детей-инвалидов; план работы с родителями по формированию толерантных отношений между участниками инклюзивного образовательного процесса; осуществление педагогического мониторинга достижений школьника.		классный руководитель.
Обеспечить психологическое и логопедическое сопровождение детей с умеренно ограниченными возможностями, детей-инвалидов	Позитивная динамика развиваемых параметров	Формирование групп для коррекционной работы. Составление расписания занятий. Проведение коррекционных занятий. Отслеживание динамики развития ребенка	Октябрь В течение года	Психолог, учитель-логопед
Профилактическая работа				
Создание условий для сохранения и укрепления здоровья обучающихся с умеренно ограниченными возможностями, детей-инвалидов		Разработка рекомендаций для педагогов, учителей и родителей по работе с детьми. Внедрение здоровьесберегающих технологий образовательный процесс. Организация и проведение мероприятий, направленных на	В течение года	Медицинский работник

		сохранение, профилактику здоровья и формирование навыков здорового, безопасного образа жизни.		
Консультативная работа				
Консультирование педагогических работников по вопросам инклюзивного образования	Рекомендации, приёмы, упражнения и др. материалы. Разработка плана консультативной работы с ребенком, родителями, классом, работниками школы	Индивидуальные, групповые, тематические консультации	По отдельному плану-графику	Специалисты ПМПК, заместитель директора по УВР
Консультирование обучающихся по выявленным проблемам, оказание превентивной помощи	Рекомендации, приёмы, упражнения и др. материалы. Разработка плана консультативной работы с ребенком	Индивидуальные, групповые, тематические консультации	По отдельному плану-графику	Специалисты ПМПК, психолог, заместитель директора по УВР
Консультирование родителей по вопросам инклюзивного образования, выбора стратегии воспитания, психолого-физиологическим особенностям детей	Рекомендации, приёмы, упражнения и другие материалы. Разработка плана консультативной работы с родителями (законными представителями)	Индивидуальные, групповые, тематические консультации	По отдельному плану-графику	Специалисты ПМПК, психолог, заместитель директора по УВР
Информационно-просветительская работа				
Информирование родителей (законных представителей) по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам	Организация работы семинаров, тренингов, клуба и др. по вопросам инклюзивного образования	Информационные мероприятия	По отдельному плану-графику	Специалисты ПМПК, заместитель директора по УВР, другие организации
Психолого-педагогическое просвещение педагогических работников по вопросам развития, обучения и	Организация методических мероприятий по вопросам инклюзивного образования	Информационные мероприятия	По отдельному плану-графику	Специалисты ПМПК, заместитель директора по УВР, другие организации

воспитания данной категории детей				
---	--	--	--	--

В реализации **диагностического направления** работы принимают участие как учителя класса (аттестация обучающихся в начале, середине и конце учебного года), так и специалисты (проведение диагностики в начале, середине и в конце учебного года).

2.4.4 Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую стратегическую направленность работы с учетом вариативно-деятельностной тактики учителей, специалистов в области коррекционной педагогики, специальной психологии, медицинских работников ГАПОУ СКСПО, других образовательных организаций и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности

Коррекционная работа в обязательной части (70%) реализуется в учебной урочной деятельности при освоении содержания основной образовательной программы. На каждом уроке учитель-предметник ставит и решает коррекционно-развивающие задачи. Содержание учебного материала отбирается и адаптируется с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ. Освоение учебного материала этими школьниками осуществляется с помощью специальных методов и приемов. В учебной внеурочной деятельности планируются коррекционные занятия со специалистами (учитель-логопед, педагог-психолог) по индивидуально ориентированным коррекционным программам. Для развития потенциала обучающихся с ОВЗ специалистами и педагогами с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей) разрабатываются индивидуальные учебные планы. Реализация индивидуальных учебных планов для детей с ОВЗ осуществляется педагогами и специалистами и может сопровождаться дистанционной поддержкой.

Условия реализации программы

Организационные условия

Программа коррекционной работы предусматривает вариативные формы обучения и специального сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья:

- обучение в общеобразовательном классе;
- обучение по общей образовательной программе основного общего образования или по индивидуальной программе;
- надомная форма обучения;
- сочетание надомной формы обучения, дистанционной формы обучения и обучения по программе дополнительного образования.

Психолого-педагогическое обеспечение

- обеспечение дифференцированных условий (оптимальный режим учебных нагрузок, вариативные формы получения образования и специализированной помощи) в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии;
- обеспечение психолого-педагогических условий (коррекционная направленность учебно-воспитательного процесса; учёт индивидуальных особенностей ребёнка; соблюдение комфортного психоэмоционального режима; использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, компьютерных для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности);
- обеспечение здоровьесберегающих условий (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарно-эпидемиологических и

гигиенических правил и норм);

- обеспечение участия всех детей с ограниченными возможностями здоровья, независимо от степени выраженности нарушений их развития, вместе с нормально развивающимися детьми в проведении воспитательных, культурно-развлекательных, спортивно-оздоровительных и иных досуговых мероприятий;

- развитие системы обучения и воспитания детей, имеющих сложные нарушения психического и физического развития.

Программно-методическое обеспечение

В процессе реализации программы коррекционной работы используются коррекционно-развивающие программы (психолога, педагога), инструментарий, необходимый для осуществления профессиональной деятельности учителя, педагога-психолога.

Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение заключается в создании надлежащей материально-технической базы, позволяющей обеспечить адаптивную и коррекционно-развивающую среды ГАПОУ СКСПО. В школе имеется лицензированный медицинский кабинет, кабинет педагога-психолога, учителя-логопеда.

Кадровое обеспечение

Важным моментом реализации программы коррекционной работы является кадровое обеспечение. Коррекционная работа осуществляется специалистами соответствующей квалификации, имеющими специализированное образование, и педагогами, прошедшими обязательную курсовую или другие виды профессиональной подготовки.

С целью обеспечения освоения детьми с ограниченными возможностями здоровья основной образовательной программы основного общего образования, коррекции недостатков их физического и (или) психического развития в штатном расписании имеются ставки педагога-психолога, учителя-логопеда. Уровень квалификации для занимаемой должности соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности.

Специфика организации образовательной и коррекционной работы с детьми, имеющими нарушения в развитии, обуславливает необходимость специальной подготовки педагогического коллектива. Для этого в ГАПОУ СКСПО обеспечиваются условия для повышения квалификации работников, занимающихся решением вопросов образования детей с ограниченными возможностями здоровья. Педагогические работники школы имеют чёткое представление об особенностях психического и (или) физического развития детей с ограниченными возможностями здоровья, о методиках и технологиях организации образовательного и реабилитационного процессов.

Информационное обеспечение

- комплексность в определении и решении проблем обучающегося, предоставлении ему специализированной квалифицированной помощи;

- многоаспектный анализ личностного и познавательного развития обучающегося;

- составление комплексных индивидуальных программ общего развития и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоционально-волевой и личностной сфер ребенка.

Программа реализуется в урочной, внеурочной и внешкольной деятельности обучающегося.

Направления деятельности	Урочная деятельность	Внеурочная деятельность	Внешкольная деятельность
---------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Содержание коррекционных мероприятий	<ul style="list-style-type: none"> - совершенствование движений и сенсомоторного развития - расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря - развитие различных видов мышления - развитие основных мыслительных операций 	<ul style="list-style-type: none"> - совершенствование движений и сенсомоторного развития - расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря - развитие различных видов мышления - коррекция отдельных сторон психической деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> - коррекция нарушений в развитии эмоционально-личностной сферы - расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря - развитие различных видов мышления - развитие речи, овладение техникой речи
Формы работы	<ul style="list-style-type: none"> - игровые ситуации, упражнения, задачи, коррекционные приемы и методы обучения - элементы АРТ-терапии, -театрализация, драматизация - физпаузы, минуты отдыха - индивидуальная работа - контроль межличностных взаимоотношений - дополнительные задания - помощь учителя и других учеников в выполнении заданий 	<ul style="list-style-type: none"> - внеклассные занятия - спортивные секции, кружки, занятия в рамках внеурочной деятельности - индивидуальные занятия - часы общения - культурно-массовые мероприятия - совместные детско-родительские мероприятия - индивидуальные проекты - творческие проекты - экскурсии - речевые и ролевые игры - литературные гостиные - библиотечные часы - субботники - уроки доброты 	<ul style="list-style-type: none"> - консультации специалистов - закаливание, массаж - посещение учреждений дополнительного образования - занятия в центрах коррекции и реабилитации - семейные праздники и традиции - поездки, путешествия, экскурсии, походы - общение с друзьями - прогулки
Диагностическая направленность	наблюдение и педагогическая характеристика	диагностическое обследование специалистами ОУ	медицинское обследование
Коррекционная направленность	<ul style="list-style-type: none"> - использование отдельных заданий из учебников и дополнительных пособий - помощь на уроке 	<ul style="list-style-type: none"> - индивидуальные коррекционные занятия - соблюдение режима дня, смены видов деятельности - полноценное питание - прогулки 	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение режима дня, смены видов деятельности - полноценное питание - прогулки - общее развитие кругозора, речи

Профилактическая направленность	- систематические физпаузы, - организация перемен - знакомство с правилами и конвенциональными нормами	- смена интеллектуальной деятельности на эмоциональную и двигательную - контакты со сверстниками, учителями	- стимуляция общения - чтение книг - посещение занятий в системе дополнительного образования - включение в организацию акций и событий - проявление родительской заинтересованности и любви в общении с ребенком
Развивающая направленность	- использование приемов развивающих технологий - проблемный характер обучения - парные и групповые формы работы на уроке - высокая степень самостоятельности в достижении результата	- групповые и индивидуальные занятия - занятия со специалистами - подготовка индивидуальных и групповых проектов - соблюдение режима дня	- посещение учреждений культуры, искусства, физкультурно-оздоровительных мероприятий - общение с природой - чтение книг - «живое» общение с людьми
Ответственные за реализацию программы	- учителя-предметники - классный руководитель	- учителя-предметники - классный руководитель - специалисты школы - социальный педагог - педагог – психолог - медицинский работник	- родители (законные представители) - родственники - медицинские работники - специалисты узкой направленности (логопед, дефектолог, ортопед, окулист) - педагоги дополнительного образования

2.4.5 Планируемые результаты коррекционной работы

Программа коррекционной работы предусматривает выполнение требований к результатам, определенным ФГОС ООО.

Планируемые результаты коррекционной работы имеют дифференцированный характер и могут определяться индивидуальными программами развития детей с ОВЗ.

В зависимости от формы организации коррекционной работы планируются разные группы результатов (личностные, метапредметные, предметные). В урочной деятельности отражаются предметные, метапредметные и личностные результаты. Во внеурочной – личностные и метапредметные результаты.

Личностные результаты – индивидуальное продвижение обучающегося в личностном развитии (расширение круга социальных контактов, стремление к собственной результативности и др.).

Метапредметные результаты – овладение общеучебными умениями с учетом индивидуальных возможностей; освоение умственных действий, направленных на анализ и управление своей деятельностью; сформированность коммуникативных действий, направленных на сотрудничество и конструктивное общение и т.д.

Предметные результаты определяются совместно с учителем – овладение содержанием ООП ООО (конкретных предметных областей; подпрограмм) с учетом индивидуальных возможностей разных категорий детей с ОВЗ; индивидуальные достижения по отдельным учебным предметам (умение обучающихся общаться на темы, соответствующие их возрасту; умение выбирать речевые средства адекватно коммуникативной ситуации; получение опыта решения проблем и др.).

Достижения обучающихся с ОВЗ рассматриваются с учетом их предыдущих индивидуальных достижений, а не в сравнении с успеваемостью обучающихся класса. Это может быть накопительная оценка (на основе текущих оценок) собственных достижений ребенка, а также оценка на основе его портфеля достижений.

Планируемые результаты коррекционной работы (для обучающихся с ОВЗ)

Жизненно значимые Компетенции	Требования к результатам
<p>Развитие адекватных представлений о собственных возможностях и ограничениях, о насущно необходимом жизнеобеспечении, способности вступать в коммуникацию со взрослыми по вопросам медицинского сопровождения и созданию специальных условий для пребывания в школе, своих нуждах и правах в организации обучения</p>	<p>Умение адекватно оценивать свои силы, понимать, что можно и чего нельзя. Умение пользоваться личными адаптивными средствами в разных ситуациях. Понимание того, что пожаловаться и попросить о помощи при проблемах в жизнеобеспечении – это нормально и необходимо. Умение адекватно выбрать взрослого и обратиться к нему за помощью, точно описать возникшую проблему, иметь достаточный запас фраз и определений. Готовность выделять ситуации, когда требуется привлечение родителей(законных представителей), умение объяснять учителю (работнику школы) необходимость связаться с семьей. Умение обратиться к взрослым при затруднениях в учебном процессе, сформулировать запрос о специальной помощи</p>
<p>Овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни</p>	<p>Стремление к самостоятельности и независимости в быту и помощи другим людям в быту. Овладение навыками самообслуживания: дома и в школе. Умение включаться в разнообразные повседневные дела. Умение принимать посильное участие, брать на себя ответственность в каких-то областях домашней жизни. Представления об устройстве школьной жизни. Умение ориентироваться в пространстве школы, в расписании занятий. Готовность попросить о помощи в случае затруднений. Готовность включаться в разнообразные повседневные школьные дела и принимать в них посильное участие, брать на себя ответственность. Понимание значения праздника дома и в школе, того, что праздники бывают разными. Стремление порадовать близких. Стремление участвовать в подготовке и проведении праздника, иного мероприятия</p>

<p>Овладение навыками коммуникации</p>	<p>Умение решать актуальные жизненные задачи, используя коммуникацию как средство достижения цели (вербальную, невербальную).</p> <p>Умение начать и поддержать разговор, задать вопрос, выразить свои намерения, просьбу, пожелание, опасения, завершить разговор.</p> <p>Умение корректно выразить отказ и недовольство, благодарность, сочувствие и т.д.</p> <p>Умение получать и уточнять информацию от собеседника.</p> <p>Освоение культурных форм выражения своих чувств.</p> <p>Расширение круга ситуаций, в которых обучающийся может использовать коммуникацию как средство достижения цели.</p> <p>Умение передать свои впечатления, соображения, умозаключения так, чтобы быть понятым другим человеком.</p> <p>Умение принимать и включать в свой личный опыт жизненный опыт других людей.</p> <p>Умение делиться своими воспоминаниями, впечатлениями и планами с другими людьми</p>
<p>Дифференциация и осмысление картины мира и её временно-пространственной организации</p>	<p>Адекватность бытового поведения обучающегося с точки зрения опасности/безопасности и для себя, и для окружающих; сохранности окружающей предметной и природной среды.</p> <p>Использование вещей в соответствии с их функциями, принятым порядком и характером наличной ситуации.</p> <p>Расширение и накопление знакомых и разнообразно освоенных мест за пределами дома и школы: двор, дача, лес, парк, городские достопримечательности и др.</p> <p>Активность во взаимодействии с миром, понимание собственной результативности.</p> <p>Накопление опыта освоения нового при помощи экскурсий и путешествий.</p> <p>Умение накапливать личные впечатления, связанные с явлениями окружающего мира, упорядочивать их во времени и пространстве.</p> <p>Умение устанавливать взаимосвязь порядка природного и уклада собственной жизни в семье и в школе, вести себя в быту сообразно этому пониманию.</p> <p>Умение устанавливать взаимосвязь порядка общественного и уклада собственной жизни в семье и в школе, соответствовать этому порядку.</p> <p>Прогресс в развитии любознательности, наблюдательности, способности замечать новое, задавать вопросы, включаться в совместную со взрослым исследовательскую деятельность.</p>
<p>Осмысление своего социального окружения и освоение соответствующих возрасту системы ценностей и социальных ролей</p>	<p>Умение адекватно использовать принятые в окружении обучающегося социальные ритуалы.</p> <p>Умение корректно выразить свои чувства, отказ, недовольство, благодарность, сочувствие, намерение, просьбу, опасение.</p> <p>Знание правил поведения в разных социальных ситуациях с людьми разного статуса.</p> <p>Умение проявлять инициативу, корректно устанавливать и ограничивать контакт.</p> <p>Умение не быть назойливым в своих просьбах и требованиях, быть благодарным за проявление внимания и оказание помощи.</p> <p>Расширение круга освоенных социальных контактов</p>

Раздел III. Организационный раздел основной образовательной программы основного общего образования

3.1. Учебный план основного общего образования ГАПОУ СКСПО

Целью реализации основной образовательной программы основного общего ГАПОУ СКСПО является

- достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

Задачи реализации основной образовательной программы Колледжа:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и обучающимися с ОВЗ;
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений.

Ожидаемые результаты:

основное общее образование (5 – 9 классы) – достижение уровня функциональной грамотности, соответствующего стандартам основной

общего образования и готовность к обучению по программам среднего общего образования, осознанному профессиональному выбору.

Особенности и специфика образовательного учреждения

Содержание общего образования в Колледже определяется образовательными программами, разрабатываемыми, принимаемыми и реализуемыми Колледжем самостоятельно на основе федеральных государственных образовательных стандартов и примерных образовательных учебных программ, курсов, дисциплин, которыми устанавливается обязательный минимум содержания образовательных программ.

Вариативность программ общего образования обеспечивается наличием и соотношением в структуре их содержания следующих компонентов: базового федерального, регионального и самостоятельно определяемого колледжем.

Особенности и специфика образовательного процесса в ГАПОУ СКСПО. заключается в реализации преемственных основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, а также программ внеурочной деятельности различной направленности.

Реализуемые основные общеобразовательные программы

Образовательный процесс в ГАПОУ СКСПО. осуществляется в соответствии с уровнями общеобразовательных программ общего образования: II уровень – основное общее образование (нормативный срок освоения 5 лет). Основное общее образование является базой для получения среднего общего образования, начального и среднего профессионального образования. Объем домашних заданий (по всем предметам) таков, что затраты времени на его выполнение не превышают (в астрономических часах): в 5 классе – 2 часов, в 6-8 классе – 2,5 часов, в 9 классе – 3,5 часов. **Выбор учебников и учебных пособий, используемых при реализации учебного плана**

Изучение учебных предметов обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, учебного плана организуется с использованием учебников, включенных в

Федеральный перечень (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. № 253 (в редакциях от 08.06.2015 г. № 576; от 28.12.2015 г. № 1529; от 26.01.2016 г. № 38; от 21.04.2016 г. № 459) «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования»).

Для осуществления образовательного процесса колледжа разрабатывает и утверждает годовой учебный план, календарный учебный график и расписание учебных занятий.

Особенности учебного плана

Учебный план обеспечивает введение в действие и реализацию требований стандарта, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных областей по классам (годам обучения).

Учебный план основного общего образования реализуется в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – ФГОС ООО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями).

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательной деятельности.

Обязательная часть обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам обучения. В результате изучения **всех без исключения предметов** основной школы получают дальнейшее развитие личностные, регулятивные, коммуникативные и познавательные универсальные учебные действия, учебная (общая и предметная) и общепользовательская ИКТ-компетентность обучающихся. В ходе изучения всех курсов обучающиеся **приобретут опыт проектной и исследовательской деятельности** как особой формы учебной работы.

Учебный предмет «Математика» в 7-9 классах включает учебные курсы «Алгебра» и «Геометрия».

Часть, формируемая участниками образовательной деятельности, представляется в соответствии с особенностями обучения на уровне основного общего образования и представлена в Учебном плане.

Вариативная часть

направлена на реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей, отражает особенности данного образовательного учреждения, выстроена в соответствии с принципами преемственности между начальной и основной ступенями образования, обеспечивает реализацию компонента образовательного учреждения.

Часы вариативной части основного общего образования распределены с учетом целей и задач колледжа, а так же для более эффективной подготовки к государственной итоговой аттестации обучающихся

В частности:

- с целью формирования у младших подростков интереса к историческому прошлому родного края в 5 классах введен учебный курс **«Самароведение»** (1 час в неделю). Тематика данного курса предусматривает изучение культурных традиций, определяет приоритетный подход к глобализации и неразрывности процесса жизнедеятельности человеческого общества в мировом значении;
- с целью реализации федерального государственного образовательного стандарта выделен 1 час на изучение предмета **обществознание** (в 5 классе), «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (в 5 классе) 0,5 часа из компонента образовательного учреждения (в 1 полугодии – 1ч. в неделю);
- с целью реализации программы по биологии в 7 классе добавлен 1 час из предмета технология;
- предмет технология в 7 классе реализуется в объеме 1 час в соответствии с образовательной программой;

- с целью реализации ФГОС выделен 1 час на изучение предмета «ОБЖ» в 7 классе;
- 1 час из предметной области «Искусство. Музыка» используется на изучение факультативного курса «Английский разговорный» в 8 классе. Курс является обязательным для посещения всеми обучающимися.
- с целью удовлетворения потребностей обучающихся и их родителей (законных представителей) в дополнительных занятиях по формированию у обучающихся предметных навыков на достаточном уровне введены специальные факультативные курсы
- с целью подготовки обучающихся к ГИА по предметам по выбору предлагаются факультативные курсы

Деление классов на группы

При проведении учебных занятий по предметам «Иностранный язык», «Технология», «Информатика и ИКТ», осуществляется деление классов на две группы.

Таблица № 52

Годовой учебный план основного общего образования

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в год/ классы				
		5	6	7	8	9
	<i>Обязательная часть</i>					
Русский язык и литература	Русский язык	170	204	136	102	170
	Литература	102	102	102	68	68
Иностранные языки	Иностранный язык	102	102	102	102	68
Математика и информатика	Математика	170	170			170
	Информатика			34	34	34
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая Россия	68	68	68	68	68
	Обществознание		34	34	34	34
	География	34	34	68	68	68
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	34				
Естественно-научные предметы	Биология	34	34	68	68	136
	Физика			68	68	68
	Химия				68	34
Искусство	Музыка	34	34	34		
	Изобразительное искусство	34	34	34	34	
Технология	Технология	68	68	34	34	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	102	102	102	102	34
	Основы безопасности жизнедеятельности			34	34	68
Часть формируемая участниками образовательного процесса(учебные предметы, индивидуально-групповые занятия по выбору учащихся)		119	136	136	170	136
	Самароведение	34				
Индивидуально-групповые занятия по выбору учащихся		85	136	136	170	136
Максимально допустимая недельная нагрузка		1088	1122	1190	1224	1122

Недельный учебный план основного общего образования

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю/ классы				
		5	6	7	8	9
<i>Обязательная часть</i>						
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	5
	Литература	3	3	3	2	2
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	2
Математика и информатика	Математика	5	5			5
	Информатика			1	1	1
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая Россия	2	2	2	2	2
	Обществознание		1	1	1	1
	География	1	1	2	2	2
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1				
Естественно-научные предметы	Биология	1	1	2	2	4
	Физика			2	2	2
	Химия				2	1
Искусство	Музыка	1	1	1		
	Изобразительное искусство	1	1	1	1	
Технология	Технология	2	2	1	1	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	3	1
	Основы безопасности жизнедеятельности			1	1	2
Часть формируемая участниками образовательного процесса (учебные предметы, индивидуально-групповые занятия по выбору учащихся)		119	136	136	170	136
	Самароведение	1				
Индивидуально-групповые занятия по выбору учащихся		85	136	136	170	136
Максимально допустимая недельная нагрузка		1088	1122	1190	1224	1122

Организация промежуточной и итоговой аттестации

Формы промежуточной аттестации обучающихся:

Промежуточная аттестация в 5 – 7 классах проводится по полугодиям в форме контрольной работы по контрольно-измерительным материалам по предметам русский язык, математика.

Годовая промежуточная аттестация в 5-7 классах проводится в форме контрольной работы по КИМ в конце 4 четверти по предметам русский язык и математика.

Годовая промежуточная аттестация в 8, классах проводится в форме контрольной работы по КИМ в конце 4 четверти (8 кл.), в конце 2 полугодия по предметам русский язык, математика. В качестве отдельной процедуры в форме экзамена по билетам, независимо от результатов четвертной (полугодовой) аттестации в сроки с 30 мая по 14 июня обучающиеся выбирают два учебных предмета из числа предметов: физика, химия, биология, литература, география, история, обществознание, иностранные языки (английский язык), информатика и информационные технологии (ИКТ).

Промежуточная аттестация в 9 классах проводится в соответствии со ст. 58 ФЗ № 273 «Об образовании в Российской Федерации» и в соответствии с Положением о формах, периодичности и

порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденного приказом директора от 29.11.2021 №258/1-од. Промежуточная аттестация проводится по всем предметам учебного плана в форме зачета результатов текущего оценивания, путем выведения четвертных отметок. Годовая отметка по предмету выставляется как среднее арифметическое четвертных отметок методом математического округления.

Учебный план ГАПОУ СКСПО утверждается приказом директора колледжа (Приложение 42)

3.1.1. Календарный учебный график ГАПОУ СКСПО.

Календарный учебный график составлен с учетом мнений участников образовательных отношений, учетом региональных и этнокультурных традиций, с учетом плановых мероприятий учреждений культуры Самарского региона и определяет чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года: даты начала и окончания учебного года; продолжительность учебного года, четвертей; сроки и продолжительность каникул; сроки проведения промежуточных аттестаций. При составлении календарного учебного графика учитывалась четвертная система организации учебного года.

Календарный учебный график реализации образовательной программы составлен в соответствии с законом «Об образовании в Российской Федерации» (п. 10, ст. 2), ФГОС ООО, с учетом требований СанПиН и мнения участников образовательных отношений.

Продолжительность учебного года в ГАПОУ СКСПО: начало учебного года – 01.09, окончание учебного года – 31.08.

Продолжительность образовательного процесса:

в 5-9 классах – 34 недели (расчет: 170 учебных дней : 5-дневная учебная неделя X 34 учебных недели).

Учебный год делится на четверти.

Регламентирование образовательного процесса на неделю: продолжительность учебной недели: 5-ти дневная рабочая неделя в 5-9 классах.

Регламентирование образовательного процесса на день: продолжительность урока 45 минут.

Календарный учебный график утверждается приказом директора колледжа (Приложение 43)

3.1.2. План внеурочной деятельности ГАПОУ СКСПО

Под внеурочной деятельностью при реализации ФГОС основного общего образования понимается образовательная деятельность, осуществляемая в формах, отличных от классно-урочной деятельности, и направленная на достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Цели организации внеурочной деятельности на уровне основного общего образования: обеспечение соответствующей возрасту адаптации ребенка в образовательной организации, создание благоприятных условий для развития ребенка, учет его возрастных и индивидуальных особенностей. В учреждении используется модель организации внеурочной деятельности на основе **оптимизации** внутренних ресурсов колледжа: внеурочную деятельность реализуют преподаватели-предметники. Основное преимущество организации внеурочной деятельности непосредственно в образовательной организации заключается в создании условий для полноценного пребывания ребенка в образовательной организации в течение дня, содержательном единстве учебной, воспитательной и развивающей деятельности в рамках основной образовательной программы ГАПОУ СКСПО.

Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности: спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений. ГАПОУ СКСПО Самара осуществляет обязательное ознакомление всех участников образовательных отношений

(обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников и др.) с образовательной программой образовательной организации, в том числе планом внеурочной деятельности. Время, отведённое на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся.

ГАПОУ СКСПО самостоятельно разрабатывает и утверждает: план внеурочной деятельности; режим внеурочной деятельности; рабочие программы внеурочной деятельности. Расписание занятий внеурочной деятельности формируется отдельно от расписания уроков. Продолжительность занятия внеурочной деятельности составляет 45 минут. ГАПОУ СКСПО самостоятельно разрабатывает и утверждает рабочие программы курсов внеурочной деятельности. Обязательной частью рабочей программы курса внеурочной деятельности является описание планируемых результатов освоения курса и форм их учета. Реализация курсов внеурочной деятельности проводится без балльного оценивания результатов освоения курса.

Количество занятий внеурочной деятельности для каждого обучающегося определяется его родителями (законными представителями) с учетом занятости обучающегося. Учет занятости обучающихся во внеучебное время, в том числе учет посещения занятий внеурочной деятельности и учет посещения занятий в организациях дополнительного образования, спортивных школах, музыкальных школах и др., осуществляется классными руководителями. Текущий контроль за посещением занятий внеурочной деятельности обучающимися класса осуществляется классным руководителем в соответствии с должностной инструкцией.

Таблица № 53

Формы работы внеурочной деятельности

Направления	Формы работы	Решаемые задачи
<p>Спортивно-оздоровительное Цель: формирование ценностного отношения к здоровью и здоровому образу жизни, рациональная организация образовательной деятельности, положительное отношение к двигательной активности и совершенствование физического состояния</p>	<p>Занятия на свежем воздухе, беседы, игры, соревнования, секции, кружки, классные часы и др.</p>	<p>Спортивно-оздоровительное направление есть процесс организации оздоровительной и познавательной деятельности, направленной на развитие физических сил и здоровья, выработку гигиенических навыков и здорового образа жизни. Физическая культура - часть образа жизни человека, система сохранения здоровья и спортивная деятельность, знание о единстве и гармонии тела и духа, о развитии духовных и физических сил</p>
<p>Общекультурное Цель: Образовать досуговое пространство для самореализации внутренних потребностей и развития творческого потенциала личности. Задачи: развитие творческих возможностей обучающегося, с учетом его возрастных и внутренних психологических наклонностей; формирование эстетического вкуса и</p>	<p>Концерты, экскурсии, посещение концертов, создание творческих проектов, посещение выставок, инсценировки, викторины, кружки и секции, классные часы и др.</p>	<p>Важное составляющее воспитания в колледже – приобщение учеников к миру искусства, вовлечение их в творческую деятельность. Вхождение в мир искусства способствует формированию и развитию у обучающихся качеств духовно-нравственного распорядка, т.к. отражает мир целостно, в единстве истины, добра и красоты, и нацелено на познание, прежде всего внутреннего мира человека, его идеалов, жизненных ориентиров и ценностей. Сфера досуга же</p>
	<p>Экскурсии, создание творческих проектов, посещение выставок, кружки и секции, классные часы др.</p>	<p>Присвоение соответствующих ценностей, формирование знаний, начальных представлений, опыта эмоционально-ценностного постижения действительности и общественного действия в контексте становления</p>

<p>Духовно-нравственное Цель: воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека; воспитание нравственных чувств и этического сознания; воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни; формирование ценностного отношения к здоровью и здоровому образу жизни; воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетических идеалах и ценностях (эстетическое воспитание).</p>		<p>идентичности (самосознания) гражданина России.</p>
<p>Общеинтеллектуальное ориентируется на развитие у детей интуиции, пространственного и логического мышления, формирование у них способности читать и понимать графическую информацию, а также комментировать её.</p>	<p>Логические игры, решение головоломок, тематические праздники, викторины, конкурсы, создание моделей, кружки и секции, классные часы и др.</p>	<p>Обогащение запаса обучающихся логического мышления, способствование формированию мировоззрения, функциональной грамотности</p>
<p>Социальное создание условий для социального становления и развития личности через организацию совместной познавательной, преобразовательной деятельности детей, осуществление действенной заботы о себе через заботу об окружающей среде.</p>	<p>Работа по озеленению класса, колледжа, организация дежурства в классе, профориентационные беседы, встречи с представителями разных профессий; выставки поделок и детского творчества, трудовые десанты, субботники, социальные пробы (инициативное участие ребенка в социальных акциях, организованных взрослыми), кружки и секции, классные часы и др.</p>	<p>Формирование таких ценностей как познание, истина, целеустремленность, соблюдение правил разработка и реализация учебных и учебно-трудовых проектов</p>

Таблица № 54

**Обобщенный план внеурочной деятельности
ГАПОУ СКСПО**

Внеурочная деятельность	Классы					
	V	VI	VII	VIII	IX (а)	IX (б)
В неделю	9	9	9	9	9	9
В год	306	306	306	306	306	306
На весь период обучения в основной школе	1836					

План внеурочной деятельности утверждается приказом директора колледжа и является (Приложение 44)

3.2. Система условий реализации основной образовательной программы ГАПОУ СКСПО

Система условий реализации основной образовательной программы ГАПОУ СКСПО базируется на результатах проведенного в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и

прогностической работы, включающей: –анализ имеющихся в образовательном учреждении условий и ресурсов реализации основной образовательной программы основного общего образования;

–установление степени их соответствия требованиям Стандарта, а также целям и задачам основной образовательной программы образовательного учреждения, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательных отношений;

–выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения в соответствие с требованиями Стандарта;

–разработку с привлечением всех участников образовательных отношений и возможных партнеров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;

–разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий; – разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

3.2.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СК СПО включает:

- характеристику укомплектованности ОО;
- описание уровня квалификации работников ОО и их функциональные обязанности;
- описание реализуемой системы непрерывного профессионального развития и повышения квалификации педагогических работников. В совокупности Требования к условиям и ресурсному обеспечению реализации основной образовательной программы основного общего образования

стержневыми являются требования к кадровым ресурсам ввиду их ключевого значения. Кадровый потенциал основного общего образования в ГАПОУ СК СПО составляют:

➤ преподаватели - предметники, способные эффективно использовать материально-технические, информационно-методические и иные ресурсы реализации основной образовательной программы основного общего образования, управлять процессом личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного развития обучающихся и процессом собственного профессионального развития;

➤ социальный педагог осуществляет комплекс мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной защите личности обучающегося в ГАПОУ СК СПО, изучает психолого-медико-педагогические особенности личности обучающихся и ее микросреды, условия жизни. Выявляет потребности, трудности и проблемы, конфликтные ситуации, отклонения в поведении обучающихся и своевременно оказывает им социальную помощь и поддержку, выступает посредником между личностью обучающихся и учреждением, семьей, средой, специалистами различных социальных служб, ведомств и административных органов, определяет задачи, формы, методы социально-педагогической работы, способы решения личных и социальных проблем, принимает меры по социальной защите и социальной помощи, реализации прав и свобод личности обучающихся, организует различные виды социально ценной деятельности обучающихся и взрослых, мероприятия, направленные на развитие социальных инициатив, реализацию социальных проектов и программ, участвует в их разработке и утверждении, способствует установлению гуманных, нравственно здоровых отношений в социальной среде, содействует созданию обстановки психологического комфорта и безопасности личности обучающихся, обеспечивает охрану их жизни и здоровья, взаимодействует с преподавателями, родителями (законными представителями), специалистами социальных служб, семейных и молодежных служб занятости, с благотворительными организациями и др. в оказании помощи обучающимся, нуждающимся в опеке и попечительстве, с ограниченными физическими возможностями, девиантным поведением, а также попавшим в экстремальные ситуации;

➤ педагог - психолог, деятельность которого определяется потребностями создания психологически безопасной образовательной среды, проектирования зоны ближайшего развития, установления реальной картины и проблем личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного развития обучающихся, психологического обеспечения деятельности преподавателя, других субъектов образования по достижению современных образовательных результатов в основной школе;

- руководители ПЦК преподавателей - предметников, ориентированные на создание (формирование) системы ресурсного обеспечения реализации основной образовательной программы основного общего образования, управляющие деятельностью основной школы как единого социокультурного организма, ключевого звена развивающего образовательного пространства, способные генерировать, воспринимать и транслировать инновационные образовательные идеи и опыт;
- кураторы, содействующие развитию личности, талантов и способностей, формированию общей культуры обучающихся, расширению социальной сферы в их воспитании;
- заведующий библиотекой, обеспечивающий интеллектуальный и физический доступ к информации, участвующий в процессе воспитания культурного и гражданского самосознания, содействующий формированию информационной компетентности обучающихся;
- медицинский персонал, обеспечивающий первую медицинскую помощь и диагностику, создающий систему мониторинга здоровья обучающихся и выработку рекомендаций по сохранению и укреплению здоровья, организующий диспансеризацию и вакцинацию учащихся. ГАПОУ СКСПО на 100% укомплектована педагогическими кадрами для реализации ООП ООО, что позволяет проводить обучение в соответствии с учебным планом. Рациональность распределения нагрузки между работниками является оптимальной. Все педагоги имеют высшее образование, позволяющее реализовывать программы, соответствующие типу и виду ОО. Уровень готовности преподавателей к реализации образовательных программ: все преподаватели-предметники, прошли КПК, связанные с введением и реализацией ФГОС ООО. Для достижения результатов ООП ООО ГАПОУ СКСПО в ходе её реализации в колледже осуществляется оценка качества и результативности деятельности педагогических работников с целью коррекции их деятельности, а также определения стимулирующей части фонда оплаты труда.

Таблица 55

Критерии оценки результативности деятельности педагогических работников

Критерии оценки	Содержание критерия	Показатели/ индикаторы
Достижение обучающимися личностных результатов	Готовность и способность обучающихся к саморазвитию, сформированность мотивации к обучению и познанию, ценностно-смысловые установки обучающихся, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социальные компетенции, личностные качества, сформированность основ гражданской идентичности	
Достижение обучающимися метапредметных результатов	Освоенные обучающимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные, коммуникативные), обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться и метапредметными понятиями	В процентах
Достижение обучающимися предметных результатов	Освоенный обучающимися в ходе изучения учебного предмета опыт специфической для данной предметной области деятельности по получению нового знания его преобразованию и применению, а также система основополагающих элементов научного знания, лежащих в основе современной научной картины мира	В баллах

Показатели и индикаторы отражают динамику образовательных достижений обучающихся, в том числе формирования УУД (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных), а также активность и результативность их участия во внеурочной деятельности, образовательных, творческих и социальных, в том числе разновозрастных, проектах, самоуправлении. При оценке качества деятельности педагогических работников учитывается востребованность услуг преподавателя (в том числе внеурочных) учениками и родителями (законными представителями); использование преподавателями современных педагогических технологий, в том числе ИКТ и здоровьесберегающих; участие в методической и научной работе, распространение педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства; руководству их проектной деятельностью; взаимодействие со всеми участниками образовательных отношений и др. Ожидаемый результат повышения квалификации — профессиональная готовность работников ГАПОУ СКСПО к реализации ФГОС:

- обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;

- принятие идеологии ФГОС;
- освоение новой системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам её освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС. Одним из условий готовности образовательного учреждения к введению и реализации ФГОС основного общего образования является создание системы методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС.

План методической работы включает следующие мероприятия:

1. Семинары, посвящённые содержанию и ключевым особенностям ФГОС. Тренинги для педагогов с целью выявления и соотнесения собственной профессиональной позиции с целями и задачами ФГОС.

2. Заседания учебно - методических объединений преподавателей по проблемам введения и реализации ФГОС.

3. Участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов, открытых уроков, внеурочных занятий и мероприятий. Подведение итогов и обсуждение результатов мероприятий осуществляются в разных формах: заседания педагогического совета, в виде решений педагогического совета, презентаций. Для реализации ООП ООО ГАПОУ СКСПО имеется коллектив специалистов, выполняющих следующие функции.

№ п/п	Специалисты	Функции
1.	Преподаватель - предметник	Организация условий для успешного продвижения обучающегося в рамках образовательного процесса
2.	Заведующий библиотекой	Обеспечивает доступ к информации, участвует в процессе воспитания культурного и гражданского самосознания, содействует формированию информационной компетентности обучающихся путем обучения поиска, анализа, оценки и обработки информации
3.	Административный персонал	Обеспечивает условия для специалистов ОО для эффективной работы, организует контроль и текущую организационную работу
4.	Медицинский персонал	Обеспечивает первую медицинскую помощь, диагностику, осуществляет мониторинг здоровья учеников с целью сохранения и укрепления их здоровья, организует диспансеризацию и вакцинацию обучающихся

3.2.2. Психолого-педагогические условия обеспечения реализации основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО

Требованиями ФГОС к психолого-педагогическим условиям реализации ООП ООО ГАПОУ СКСПО являются:

- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к уровню основного общего образования с учётом специфики возрастного психофизического развития обучающихся;

- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательных отношений;

- обеспечение вариативности направлений и форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений (сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся; формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; дифференциацию и индивидуализацию обучения; мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление и поддержка одарённых детей, детей с ОВЗ, формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников, поддержка детских объединений, ученического самоуправления);

- диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой уровень класса, уровень ОО);

- вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа,

развивающая работа, просвещение, экспертиза). Достижение планируемых результатов, реализация содержания и организация образовательного процесса, ориентированных на формирование общей культуры, духовно-нравственного, гражданского, социального, личностного и интеллектуального развития, саморазвития и самосовершенствования обучающихся, обеспечивающих их социальную успешность, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья возможно только в ситуации создания развивающей образовательной среды. Содержательные характеристики образовательной среды колледжа определяются теми внутренними задачами, которые колледж ставит перед собой. Набором этих задач определяются внешние характеристики образовательной среды. К ним относятся критерии: - содержательные (уровень и качество культурного содержания); -процессуальные (стиль общения, уровень активности); -результативные (развивающий эффект). В ГАПОУ СКСПО в соответствии с нормативными документами обозначены основные направления психолого-педагогического сопровождения введения и реализации ФГОС ООО:

- психологическое просвещение обучающихся, их родителей, педагогических работников и администрации в вопросах психологических знаний, а также создание условий для полноценного личного развития и самоопределения обучающихся, своевременного предупреждения возможных нарушений в становлении личности и развитии интеллекта; психологическая профилактика явлений дезадаптации обучающихся;
- разработка конкретных рекомендаций педагогическим работникам, родителям (законным представителям) по оказанию помощи в вопросах воспитания, обучения и развития;
- психологическая диагностика для углубленного психолого-педагогического изучения обучающихся на протяжении всего периода обучения, определения индивидуальных способностей и склонностей личности, ее потенциальных возможностей в процессе воспитания и обучения, развитии, социальной адаптации;
- психологическая коррекция через активное воздействие на процесс формирования личности в детском возрасте и сохранение ее индивидуальности, осуществляемое на основе тесного взаимодействия всех служб ОО;
- консультативная деятельность через оказание помощи обучающимся, их родителям, педагогическим работникам и администрации ОО в вопросах развития, воспитания и обучения.

3.2.3. Финансовые условия обеспечения реализации основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО

Финансовое обеспечение реализации ООП ООО ГАПОУ СКСПО опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объем действующих расходных обязательств отражается в задании учредителя по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных Стандартов общего образования. Задание учредителя обеспечивает соответствие показателей объемов и качества предоставляемых образовательным учреждением услуг (выполнения работ) с размерами направляемых на эти цели средств бюджета. Финансовое обеспечение задания учредителя по реализации основной образовательной программы основного общего образования осуществляется на основе нормативного подушевого финансирования. Региональный расчётный подушевой норматив — это минимально допустимый объем финансовых средств, необходимых для реализации основной образовательной программы в учреждениях Самарского региона в соответствии с ФГОС в расчёте на одного обучающегося в год, определяемый отдельно для образовательных организаций. Структура расходов, необходимых для реализации основной образовательной программы основного общего образования и достижения планируемых результатов:

- расходы на оплату труда работников образовательной организации: оплата труда производится по системе РИС (расчётный индикатор ставок) в соответствии с утверждённой сметой расходов; для поощрения работников используется надтарифный фонд — по существующему «Положению о распределении стимулирующей части фонда оплаты труда работников ГАПОУ СКСПО» осуществляется выплата преподавателям по системе баллов; расходы на учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса;

- расходы на проведение научно-методических и научно-исследовательских работ; •затраты на приобретение расходных материалов;
- хозяйственные расходы (за исключением расходов на содержание зданий и коммунальных расходов).

3.2.4. Материально-технические условия обеспечения реализации основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО

Материально-технические ресурсы обеспечения реализации основной образовательной программы основного общего образования составляют:

- учебное оборудование (учебное оборудование для проведения учебных занятий: урок, самоподготовка, факультативное занятие, дополнительное занятие, индивидуальное занятие, другая форма занятий);
- учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование;
- компьютерные и информационно-коммуникационные средства;
- технические средства обучения;
- демонстрационные пособия;
- натуральные объекты (коллекции полезных ископаемых, коллекции плодов и семян растений, гербарии, муляжи, живые объекты и т.д.);
- оснащение учебных помещений (ученические столы, шкафы, настенные доски для объявлений и т.д.);
- оснащение административных помещений (компьютерные столы, накопители информации на бумажных и электронных носителях и т.д.). Исходя из личностно-ориентированных целей основного общего образования, учебное оборудование призвано обеспечить/материально-технический ресурс призван обеспечить: наглядность в организации процесса обучения; природосообразность обучения; культуросообразность в становлении (формировании) личности обучающегося; предметно-учебную среду для реализации направлений личностного развития на деятельностной основе. ФГОС ООО ориентирован на обеспечение реального перехода от репродуктивных форм учебной деятельности к продуктивной самостоятельной познавательной деятельности, к поисковоисследовательским видам учебной работы, делает акцент на аналитический компонент учебной деятельности, формирование системы компетентностей. В ГАПОУ СКСПО существуют следующие материально-технические условия для реализации ООП ООО:
 - Санитарно-гигиенические - соответствуют нормам СанПиН 2.4.2.2821-10
 - Обеспечение пожарной и электробезопасности - соответствуют нормам ФЗ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Имеется система оповещения людей при пожаре.
 - Соблюдение требований охраны труда - соответствует Постановлению Минтруда № 80 от 17.12.2002 г. и № 29 от 13.01.2003 г.
 - Соблюдение сроков и необходимых объемов ремонта - текущий ремонт здания проводится по мере выделения денежных средств.
 - Соответствие требованиям к участку общеобразовательного учреждения - территория ОО ограждена забором и озеленена.
 - Соответствие требованиям к помещению для питания —1 обеденный зал, буфет - раздаточная.
 - Организовано горячее питание обучающихся в соответствии с СанПиН.
 - В колледже в 38 кабинета (имеют доступ в Интернет, оснащены мультимедийными проекторами).
 - Имеется библиотека, читальный зал, 1 компьютерный класс.
- Медицинский и процедурный кабинет оборудован и лицензирован.

3.2.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО

- Информационно-методические ресурсы обеспечения реализации основной образовательной программы основного общего образования составляют:

➤ информационно-методические ресурсы обеспечения управленческой деятельности (ФГОС ООО, учебный план, примерные программы по предметам, примерные образовательные программы ОО, программа развития универсальных учебных действий, модели аттестации обучающихся, рекомендации по проектированию учебного процесса и т.д.); •информационно-методические ресурсы обеспечения учебной деятельности обучающихся, печатные и электронные носители образовательной информации, мультимедийные, аудио- и видеоматериалы, цифровые образовательные ресурсы и т.д.;

➤ информационно-методические ресурсы обеспечения образовательной деятельности обучающихся (печатные и электронные носители научнометодической, учебно-методической, психолого-педагогической информации, программно-методические, инструктивно-методические материалы, цифровые образовательные ресурсы и т.д.).

Таблица 55

Содержание учебно-информационных ресурсов

№	Компоненты информационно-методических ресурсов обеспечения реализации основной образовательной программы основного общего образования
1.	Книгопечатная продукция <ul style="list-style-type: none"> • учебно-методический комплекты (УМК) для 5-9 классов; • ФГОС ООО, образовательная программа, учебные программы, пособия для, преподавателя, дидактические материалы, КИМы; • учебники, рабочие программы, пособия для обучающихся; • учебный план; • научно-методическая, учебно-методическая, психолого-педагогическая литература; • инструкции, технологические карты для организации различной учебно- познавательной деятельности обучающихся; • научно-популярные, художественные книги для чтения (в соответствии с основным содержанием обучения по предметам учебного плана); • детская справочная литература (справочники, атласы-определители, энциклопедии) об окружающем природном и социальном мире, детская художественная литература
2.	Печатные пособия <ul style="list-style-type: none"> • демонстрационный материал (картинки, предметные таблицы) в соответствии с основными темами учебных дисциплин; • карточки с заданиями; • портреты исторических и государственных деятелей, писателей, композиторов, художников, ученых; • хрестоматии, сборники; • схемы по предметам; • плакаты (плакаты по основным темам естествознания: природные сообщества, леса, луга, сада, озера и т.п.); • географические карты; • дидактический раздаточный материал
3.	Демонстрационные материалы <ul style="list-style-type: none"> • объекты, предназначенные для демонстрации; • наглядные пособия; • объекты и пособия, сопровождающие образовательный процесс
4.	Экранно-звуковые пособия <ul style="list-style-type: none"> • видеофильмы, соответствующие содержанию предметов учебного плана (памятники архитектуры, народные промыслы, художественные музеи, творчество отдельных художников, художественные технологии, технологические процессы труд людей и т.д.); • видеофрагменты, отражающие основные темы обучения; • презентации основных тем учебных предметов; • аудиозаписи в соответствии с учебной программой, в том числе аудиозаписи художественного исполнения изучаемых произведений; • аудиозаписи и фонохрестоматии по музыке; • аудиозаписи по литературным произведениям; • комплекты аудиокассет и CD-R по темам и разделам курса для каждого класса. Оперы, балеты, творчество отдельных композиторов, ведущих исполнителей и исполнительских коллективов; • произведения пластических искусств, иллюстрации к литературным произведениям.
5.	Цифровые образовательные ресурсы
	Цифровые информационные источники по тематике предметов;

<ul style="list-style-type: none"> • Тесты; • Статические изображения; • Динамические изображения; • Анимационные модели; • Обучающие программы.

3.2.6. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

Модель сетевого графика (дорожной карты) по формированию необходимой системы условий реализации основной образовательной программы. Основным механизмом достижения целевых ориентиров в системе условий является чёткое взаимодействие всех участников образовательных отношений.

1 направление. Создание условий, обеспечивающих личностный рост всех участников образовательных отношений

Цель: достижение положительной динамики развития личностных качеств и ключевых компетенций обучающихся и профессиональной компетентности преподавателей, способствующих общественной и профессиональной жизнедеятельности.

Задачи	Условия решения поставленных задач
1. Осуществление курсовой подготовки и переподготовки преподавателей	1. Организация курсов ПК педагогов через проекты социальной и профессиональной направленности. 2. Проведение в рамках методических объединений семинаров по изучению современных образовательных технологий
2. Совершенствование методической службы колледжа	1. Совершенствование системы внутреннего контроля. 2. Организация методической презентации работы кураторов. 3. Разработка индивидуальных и совместных творческих планов и их реализации
3. Организация курирования преподавателя в условиях инновационных процессов	1. Организация индивидуальных консультаций по инновационной работе в колледже. 2. Повышение компетентности преподавателей через включение в инновационную деятельность.
4. Научно-психологическое сопровождение деятельности преподавателя	1. Консультирование по вопросам организации диагностики и мониторинга разных аспектов профессиональной деятельности педагогов. 2. Информирование преподавателей по результатам психологических исследований. 3. Повышение профессионального методического уровня педагогов-психологов в колледже через участие в семинарах, научно-практических конференциях, курсах. 4. Оказание помощи преподавателям в организации адекватных условий обучения и воспитания для учащихся особыми образовательными потребностями. 5. Консультирование и оказание помощи преподавателям в организации взаимодействия между учениками в ходе учебного процесса и в период проведения досуга. 6. Содействие педагогическому коллективу в обеспечении психологического комфорта для всех участников образовательных отношений. 7. Формирование у преподавателей, учеников и их родителей потребности в психологических знаниях и желания использовать их в своей деятельности
5. Совершенствование использования современных образовательных технологий	1. Совершенствование использования ИК-технологий, технологий дифференцированного и развивающего обучения, проблемного, проектного, игрового, проблемно-диалогического обучения. 2. Создание условий для свободного выбора и самореализации ученика в образовательном процессе посредством внедрения вариативных программ и технологий.
6. Целенаправленное формирование ключевых компетенций	1. Реализация технологий, обеспечивающих формирование функциональной грамотности и подготовку к полноценному и эффективному участию в общественной и профессиональной областях жизнедеятельности в условиях информационного общества, технологий развития критического мышления. 2. Повышение воспитательного потенциала обучения, эффективности воспитания. 3. Представление обучающимся реальных возможностей для участия в общественных и творческих объединениях

2 направление. Модернизация содержательной и технологической сторон образовательного процесса
Цель: совершенствование образовательного процесса, определяющего личностное развитие ученика и возможность его полноценного участия в общественной и профессиональной жизнедеятельности

Задачи	Условия решения поставленных задач
1.Обновление содержания образования	1. Внедрение и реализация ФГОС. 2. Разработка содержания рабочих программ по урочной и внеурочной деятельности.
2.Внедрение инновационных образовательных технологий	1. Широкое использование проектной технологии. Поиск, апробация и внедрение методов и форм организации образовательного процесса в условиях внедрения и реализации ФГОС. 2. Использование в образовательном процессе различных форм социальных практик как одного из основных средств, способствующих развитию ценностно-смысловой сферы личности
3.Использование различных УМК	1. Изучение социального заказа и создание соответствующей системы урочной деятельности. 2. Совершенствование механизмов оценки достижений планируемых результатов обучающихся. 3. Установление контактов между колледжем и другими ОО с целью обмена опытом по вопросам организации различных форм учебного процесса.
4. Совершенствование способов оценивания учебных достижений обучающихся	1. Включение в содержание обучения методов самоконтроля и самооценивания. 2. Разработка требований к организации объективной системы контроля, адекватной специфике основной колледжа . 3. Разработка системы оценивания достижений обучающихся по личностным и метапредметным результатам.

3 направление. Создание в рамках колледжа открытого информационного образовательного пространства

Цель: интеграция информационных ресурсов, позволяющих осуществить сбор, хранение, передачу и обработку информации, имеющей учебную и социокультурную значимость для колледжа; предоставление свободного доступа к информации всем участникам образовательных отношений.

Задачи	Условия решения поставленных задач
1. Совершенствование умений преподавателя в использовании ИКТ в образовательном процессе и формирование ИКТ-компетенции обучающихся	1. Совершенствование навыков работы на персональных компьютерах и применение информационных технологий. 2. Прохождение курсов по освоению современных информационных технологий. 3. Внедрение информационных технологий в образовательную практику. 4.Целенаправленная работа по формированию ИКТ-компетенции обучающихся. 5.Использование ресурсов дистанционного обучения
2.Создание банка программно-методических, ресурсных материалов, обеспечивающих внедрение ИКТ в образовательный процесс и вхождение в глобальное информационное пространство	1. Совершенствование материально-технической базы колледжа , обеспечивающей информатизацию образовательного процесса. 2. Укрепление и совершенствование технического оснащения образовательного процесса. 3. Развитие банка программно-методических материалов. 4. Создание локальной сети колледжа . 5. Эффективное использование ресурсов глобальной сети

4 направление. Внедрение технологий здоровьесбережения и обеспечение медико-педагогического сопровождения обучающихся.

Цель: обеспечение полноценного психофизического развития обучающихся и позитивной адаптации, социализации и интеграции в быстроменяющемся современном обществе.

Задачи	Условия решения поставленных задач
--------	------------------------------------

1.Мониторинг психофизического развития обучающихся и условий для ЗОЖ	1. Организация мониторинга состояния здоровья учащихся
2.Внедрение технологий здоровьесбережения и создание здоровьесберегающей среды в колледже	1. Разработка и проведение мероприятий, которые уменьшают риск возникновения заболеваний и повреждений, тесно связанных с социальными аспектами жизни учеников (сбалансированное разнообразное питание, профилактика алкоголизма, наркомании и табакокурения и т.д.). 2.Пропаганда здорового образа жизни среди обучающихся, их родителей, преподавателей
3.Разработка технологий медико-педагогического сопровождения обучающихся	1. Профилактика социальной дезадаптации детей. 2. Создание благоприятной психологической среды в ОО. 3. Формирование у обучающихся способности к самоопределению и саморазвитию. 4. Профилактика и преодоление отклонений в психологическом здоровье обучающихся

Планируемый результат реализации программы по отработке механизмов по введению и реализации ФГОС:

- разработана нормативно-правовая база ОО в соответствии с требованиями ФГОС; разработаны механизмы, призванные обеспечить организационное, научно-методическое и информационное сопровождение введения и реализации ФГОС;
- определена оптимальная модель образовательного процесса, обеспечивающая организацию внеурочной деятельности обучающихся;
- осуществлено повышение квалификации преподавателей.

3.2.7 Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий

Мероприятия	Сроки	Ответственные	Ожидаемые результаты
1. Организационное обеспечение реализации ФГОС основного общего образования			
Анализ имеющихся в школе условий и ресурсного обеспечения реализации образовательных программ ОО в соответствии с требованиями ФГОС	Октябрь-ноябрь	Директор, заместитель директора по УВР	Оценка школы с учетом требований ФГОС
Подготовка и проведение совещаний по вопросам реализации ФГОС ОО	Ежегодно, в течение года	Директор, заместитель директора по УВР	Организация деятельности педагогов по реализации ФГОС
Организация и проведение мониторинга по реализации ФГОС	Ежегодно, в течение года	Заместители директора по УВР, по ВР, председатели ШМО	Мониторинг занятости обучающихся во внеурочной деятельности. Диагностика формирования личностных, предметных, метапредметных результатов (тестирование, анкетирование, комплексные итоговые работы, проверочные, контрольные работы)
Изучение в педколлективе документов ФГОС	Ежегодно, в течение года	Директор, заместитель директора по УВР	Овладение содержанием нормативно-правовой и методической основы ФГОС

Изучение списка и осуществление заказа учебников и учебных пособий, используемых в школе в образовательном процессе в соответствии с ФГОС основного общего образования	Ежегодно, январь	Заместитель директора по УВР, библиотекарь	Обеспечение обучающихся учебниками
2. Нормативное обеспечение реализации ФГОС основного общего образования			
Подготовка приказов, локальных актов, регламентирующих реализацию ФГОС ООО	Ежегодно, в течение года	Директор, заместитель директора по УВР	Внесение изменений и дополнений в приказы, регламентирующие деятельность школы
Заключение дополнительных соглашений к трудовому договору с педагогическими работниками	По мере необходимости	Директор, делопроизводитель	Дополнительные соглашения
Разработка и утверждение учебного плана	Ежегодно, сентябрь	Заместитель директора по УВР	Учебный план
Корректировка основной образовательной программы основного общего образования ГАПОУ СКСПО	Август Изменения и дополнения по мере необходимости	Заместитель директора по УВР	Основная образовательная программа основного общего образования
Разработка, корректировка рабочих программ учебных предметов	Ежегодно, август	Учителя - предметники	Рабочие программы учебных предметов
Создание и реализация модели взаимодействия ГАПОУ СКСПО и учреждений дополнительного образования	Ежегодно, в течение года	Заместитель директора по УВР, рабочая группа	Модель образовательного процесса в основной школе
Разработка программ внеурочной деятельности с учетом особенностей системы воспитательной работы школы и запросам родителей (законных представителей) обучающихся	Ежегодно, сентябрь	Заместитель директора по УВР, ВР	Программы внеурочной деятельности
3. Кадровое обеспечение реализации ФГОС			
Анализ кадрового потенциала	Ежегодно, в начале и конце учебного года	Директор, заместитель директора по УВР	Комплектование, план работы ШМО

Организация прохождения курсов повышения квалификации педагогических работников с учетом ФГОС	Ежегодно, в течение года	Заместитель директора по УВР	Получение документов об окончании курсов ПК
Участие в семинарах-совещаниях по вопросам реализации ФГОС в системе образования города Самары	Ежегодно, в течение года	Администрация школы	Выступления на совещаниях, заседаниях ШМО по материалам семинаров-совещаний по вопросам реализации ФГОС
4. Информационное обеспечение реализации ФГОС ООО			
Организация доступа работников школы к электронным образовательным ресурсам Интернет	Ежегодно, в течение года	Ответственный за информатизацию	Создание условий для оперативной ликвидации профессиональных затруднений и организация взаимодействия
Пополнение тематического раздела ФГОС на сайте школы	Сентябрь-ноябрь Пополнение раздела – ежегодно, в течение учебного года	Директор, ответственный за сайт школы	Раздел «ФГОС» на сайте школы
Организация и осуществление информационно-разъяснительной работы среди родителей (законных представителей) и общественности по вопросам реализации ФГОС в школе	Ежегодно, в течение года	Директор, заместитель директора по УВР, педагогический коллектив	Родительские собрания, публикации в СМИ, сайт школы, участие в региональных и межрегиональных видеоконференциях, выступления на педсоветах, создание презентаций по реализации ФГОС в школ
5. Финансово-экономическое обеспечение реализации ФГОС ООО			
Заключение договоров о взаимодействии с учреждениями дополнительного образования, культуры и спорта по организации внеурочной деятельности школьников	Ежегодно, в начале года	Директор	Снятие риска отсутствия финансовой поддержки мероприятий по реализации ФГОС ООО
6. Материально-техническое обеспечение реализации ФГОС ООО			
Определение необходимого материального и технического оборудования в соответствии с требованиями ФГОС	Сентябрь-октябрь	Директор, заместитель директора по УВР, учителя школы	Оформление заказа на материальное и техническое оборудование

Комплектование школьной библиотеки: приобретение учебников, методической литературы, информационного обеспечения	Ежегодно, в течение года	Директор, библиотекарь	Наличие УМК
Оснащение учебной и МТБ школы, в том числе реализующих ФГОС ООО		Директор	Создание комфортного школьного пространства

Программа управления реализацией ГАПОУ СКСПО

Условия реализации программы развития	Содержание деятельности	Ожидаемый результат	Сроки исполнения	Ответственные
1. Организационно-содержательные	Внесение необходимых изменений в функциональные обязанности администрации, руководителей служб. Определение ответственности администрации и педагогов за реализацию образовательной программы	Пакет документов		Директор
	Формирование творческих групп	Творческие группы. Банк творческих, контрольно-измерительных, программно-методических работ	Постоянно при необходимости	Администрация
2. Кадровые	Подборка кадровых ресурсов для осуществления	Кадровое обеспечение	постоянно	Директор

	преподавания в 5-9 классах			
	Мотивация деятельности педагогического коллектива по организации развивающей образовательной среды. Разработка пакета способов стимулирования деятельности педагогов	Критерии стимулирования педагогической деятельности	постоянно	ШМО, комиссия по распределению стимулирующих выплат
	Создание условий для профессионального совершенствования педагогов	Дополнения к программе развития кадров		Заместитель директора по УВР
	Совершенствование системы повышения профессиональной компетентности педагогов	Повышение компетентности педагогов	постоянно	ШМО, учителя
	Обеспечение многообразия форм и методов профессионального общения педагогов для формирования общности ценностных ориентаций	Представление опыта на различных уровнях	В системе	Заместитель директора по ВР
	Выявление степени соответствия оценки результата деятельности учителя уровню образованности ученика	Аттестация педкадров	1 раз в 5 лет	Аттестационная комиссия
3. Научно-методические	Подготовка программно-методического обеспечения	Пакет документов	1 раз в год	Заместитель директора по УВР
	Выявление индивидуальных педагогических затруднений, их разрешение	Самообразование по заявленным темам, ШМО	Постоянно	Заместитель директора по УВР, председатели ШМО
	Определение тематики педсоветов, совещаний, круглых	Планирование	Ежегодно	Заместитель директора, председатели ШМО

	столов, заседаний творческих групп, на которых планируется постановка вопросов по образовательной программе			
	Теоретическое изучение основ современных образовательных технологий: интегральные, коммуникативные технологии, проблемно-диалогические технологии, проектные технологии, деятельностные технологии	Применение технологий в образовательном процессе	постоянно	ШМО, заместители директора
	Реализация педагогических технологий, форм и методов обучения, соответствующих требованиям ФГОС	Изменение структуры образовательного процесса	постоянно	ШМО, заместители директора
	Диагностика эффективного внедрения системы педагогических процедур, направленных на достижение ожидаемого результата	Коррекция (при необходимости) основных положений программы	постоянно	ШМО, заместители директора
	Социально-психологический, педагогический и методический анализ и обобщение полученных результатов. Письменная подготовка материалов по итогам реализации ООП ООО	Аналитические отчеты, проекты, методические рекомендации, сборники статей, выступлений		ШМО
4. Информационно-аналитические	Установление сроков промежуточной аттестации качества	Пакет документов	1 раз в год	Администрация

	выполнения образовательного заказа			
	Подбор диагностических методик для формирования целостной системы отслеживания качества выполнения ООП ООО	Пакет инструментария		Администрация, творческие группы
	Информатизация образовательной среды школы. Медиатизация учебных ресурсов	Формирование информационной культуры у педколлектива и обучающихся	Ежегодно	Администрация
	Создание информационного банка образовательных услуг для потребителя	Система информирования населения	Ежегодно	Администрация
	Выявление и сравнительный анализ данных о состоянии, условиях и результатах образовательного процесса	Аналитический материал	Ежегодно	Администрация
	Составление отчета	Отчет		
5. Материально-технические	Ресурсное обеспечение ООП ООО, бюджетные средства, информатизация, медиатизация. Расширение библиотечного фонда учебников и методических пособий, фонда дидактических и иных учебно-методических материалов	Новые материально-технические условия	Ежегодно по мере поступления средств	Директор, заместитель директора по УВР, АХЧ, библиотекарь
	Проведение мероприятий по переоснащению действующих учебных кабинетов необходимым оборудованием	Новые материально-технические условия	Ежегодно, по мере поступления средств	Директор, заместитель директора по АХЧ

Контроль за состоянием системы условий ООП ООО ГАПОУ СКСПО

Контроль за состоянием системы условий реализации ООП ООО осуществляется на основе внутреннего контроля и системы внутреннего мониторинга. В содержательном плане внутренний мониторинг отражает следующие стороны функционирования колледжа: контингент обучающихся, его движение: поступление в ОО, перевод, окончание; учебно-воспитательный процесс: образовательные программы, проведение занятий, успеваемость, методическая работа; фонды, обеспечение функций учреждения: обеспеченность учебниками, дополнительной литературой и пособиями, средствами обучения; состояние персонала учреждения: тарификация преподавательского состава, обеспеченность вспомогательным персоналом; инфраструктура учреждения. Мониторинг образовательной деятельности в колледже включает следующие направления: мониторинг состояния и качества функционирования образовательной системы; мониторинг учебных достижений обучающихся; мониторинг физического развития и состояния здоровья обучающихся; мониторинг воспитательной системы; мониторинг педагогических кадров; мониторинг ресурсного обеспечения образовательного процесса; мониторинг изменений в образовательном процессе. Мониторинг состояния и качества функционирования образовательной системы колледжа включает следующее: анализ работы; выполнение учебных программ, учебного плана; организация внутреннего контроля по результатам текущего контроля; система методической работы; система работы библиотеки; система воспитательной работы; система работы по обеспечению жизнедеятельности колледжа (безопасность, сохранение и поддержание здоровья); социологические исследования на удовлетворенность родителей и обучающихся условиями организации образовательного процесса в колледже; занятость обучающихся в системе дополнительного образования; организация внеурочной деятельности обучающихся; количество обращений родителей и обучающихся по вопросам функционирования колледжа. Мониторинг учебных достижений обучающихся в колледже: внутреннее инспектирование; диагностика уровня обученности; результаты обученности (по четвертям, за год); качество знаний по предметам (по четвертям, за год); работа с неуспевающими обучающимися; уровень социально-психологической адаптации личности; достижения обучающихся в различных сферах деятельности (портфолио достижений обучающегося). Мониторинг физического развития и состояния здоровья обучающихся колледжа: распределение обучающихся по группам здоровья; количество дней, пропущенных по болезни; занятость обучающихся в спортивных секциях (по классам, по колледжу); организация мероприятий, направленных на совершенствование физического развития и поддержания здоровья обучающихся. Мониторинг воспитательной системы в колледже: реализация программы духовно-нравственного воспитания; реализация программы экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни; уровень воспитательных систем по классам; занятость в системе дополнительного образования; выполнение обучающимися Устава колледжа; организация и участие в работе детских объединений; развитие ученического самоуправления (на уровне класса, на уровне колледжа); работа с обучающимися, находящимися в трудной жизненной ситуации; уровень воспитанности обучающихся. Мониторинг педагогических кадров в колледже: повышение квалификации педагогических кадров (по предметам, по преподавателям); работа над индивидуальной методической темой (результативность); использование образовательных технологий, в т.ч. инновационных; участие в семинарах различного уровня; трансляция собственного педагогического опыта (проведение открытых уроков, мастер-классов, публикации); участие в инновационной деятельности колледжа (тема реализуемого проекта, результативность либо ожидаемые результаты); реализация образовательных программ; аттестация педагогических кадров. Мониторинг ресурсного обеспечения образовательного процесса в колледже: кадровое обеспечение: потребность в кадрах; учебно-методическое обеспечение: укомплектованность учебных кабинетов дидактическими материалами; материально-техническое обеспечение; оснащение учебной мебелью; оснащение демонстрационным оборудованием; оснащение компьютерной техникой; оснащение наглядными пособиями; оснащение видеотехникой; оснащение оргтехникой; комплектование библиотечного фонда.