

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина»

УТВЕРЖДАЮ заместитель директора по УПР Н.А.Вагизова 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНА

УП Экономическая и социальная география мира

программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

Рабочая программа учебной дисциплины **География** разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования, федерального государственного стандарта среднего профессионального образования ППССЗ по специальности: 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям),

рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности или профессии среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259),

примерной программы учебной дисциплины **География** для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее — ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от «21» июля 2015г., регистрационный номер рецензии № 373 от «23» июля 2015г. ФГАУ «ФИРО».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
1.1. Область применения программы учебной дисциплины	5
1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	5
1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины	5
1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины.	8
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ	
ПЛАНИРОВАНИЕ	9
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	9
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	10
2.3. Содержание профильной составляющей	21
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	27

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ГЕОГРАФИЯ

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Программа учебной дисциплины **География** является частью общеобразовательного цикла образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальностям среднего профессионального образования: 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина является дисциплиной общеобразовательного учебного цикла в соответствии с естественнонаучным профилем профессионального образования.

Учебная дисциплина относится к предметной области ФГОС среднего общего образования естественные науки по выбору из обязательных предметных областей.

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования базовый.

Реализация содержания учебной дисциплины предполагает соблюдение принципа строгой преемственности по отношению к содержанию курса **Географии** на ступени основного общего образования.

В то же время учебная дисциплина География для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.

Рабочая программа учебной дисциплины **География** имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами химия, география, экология, и профессиональными дисциплинами основы агрономии, ботаника.

Изучение учебной дисциплины **География** завершается промежуточной аттестацией в форме *зачёта* в рамках освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

личностные результаты:

- сформированность ответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному

- уровню развития географической науки и общественной практики;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы;
- критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
- креативность мышления, инициативность и находчивость;

метапредметные результаты:

- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем; готовность и способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- умение ориентироваться в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев;
- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать аргументированные выводы;
- представление о необходимости овладения географическими знаниями с целью формирования адекватного понимания особенностей развития современного мира;
- понимание места и роли географии в системе наук; представление об обширных междисциплинарных связях географии;

предметные результаты:

- владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества;
- владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;
- сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;

- владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;
- владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;
- владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;
- владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий;
- сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.

Освоение содержания учебной дисциплины **География** обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций.

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Виды универсальных учебных действий (в соответствии с ФГОС СОО)	Общие компетенции (в соответствии с ФГОС СПО)
Личностные (обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию обучающихся и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях)	ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 6 Проявлять гражданско-патриотичнскую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческх ценностей. ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных
	ситуациях. ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Регулятивные:	ОК1 Выбирать способы решения задач
целеполагание, планирование,	профессиональной деятельности,
прогнозирование, контроль (коррекция),	приименительно к различным контекстам
саморегуляция, оценка	ОК 10 Пользоваться профессиональной
(обеспечивают организацию	документацией на государственном и
обучающимися своей учебной	иностранном языках.
деятельности)	OK 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
Познавательные	ОК5. Осуществлять устную и письменную
(обеспечивают исследовательскую	коммуникацию на государственном языке с
компетентность, умение работать с	учётом особенностей социального и
информацией)	культурного контекста.
	ОК 9 Использовать информационные
	технологии в профессиональной
	деятельности.
Коммуникативные	ОК4. Работать в коллективе и команде,
(обеспечивают социальную	эффективно взаимодействовать с коллегами,
компетентность и учет позиции других	руководством, клиентами.
людей, умение слушать и вступать в	
диалог, участвовать в коллективном	
обсуждении проблем, взаимодействовать	
и сотрудничать со сверстниками и	
взрослыми)	

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 36 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 36 часа;
- самостоятельная работа обучающегося часов.

В том числе часов вариативной части учебных циклов ППССЗ: не предусмотрено.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	10
контрольные работы	-
Индивидуальный проект	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	
составление схем	
заполнение таблиц	
подготовка презентаций	
подготовка рефератов	
Итоговая аттестация в форме зачёта	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины География

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы обучающихся.	Количество часов	Уровень освоения	Характерист ика основных видов учебной деятельности студентов
1	2	3	4	5
Раздел 1		1		
Источники географической	Содержание учебного материала	2	1	Объяснение
информации	Географические карты различной тематики. Практическая			междисциплинар ных связей
	<i>работа №1</i> «Ознакомление с географическими картами	1		географии.
	различной тематики»			Название
	Лабораторные работы	-		традиционных и новых
	<i>Практические работы: №2</i> «Использование	1		источников
	статистических материалов и геоинформационных систем»	I		географической
	Контрольные работы	- 2		информации. Демонстрация роли Интернета и геоинформацион ных систем в изучении географии
Раздел 2		4		
Политическое устройство мира	Содержание учебного материала	2	2	77
	Политическая карта мира. <i>Практическая работа №3</i> «Ознакомление с политической картой мира»	1		Умение показывать на карте различные
	Лабораторные работы	-		страны мира.
	<i>Практические работы:</i> №4 «Составление тематических таблиц, характеризующих различные типы стран по	1		Умение приводить примеры и
	уровню развития»			характеризовать
	Контрольные работы	-		современные межгосударствен ные конфликты в различных регионах мира. Выделение стран с республиканской

				и монархической формами правления, унитарным и федеративным типами государственног о устройства в различных регионах мира. Объяснение различий развитых и развивающихся стран по уровню их социально-экономического развития. Умение приводить примеры и характеризовать различные типы стран по уровню социально-экономического развития
Раздел 3		3		
География мировых природных	Содержание учебного материала	3	1	Объяснение
ресурсов	Взаимодействие человеческого общества и природной среды, его особенности на современном этапе. Природные условия и природные ресурсы. Виды природных ресурсов.	1		основных направлений экологизации хозяйственной деятельности человека.
	Лабораторные работы	-		Выделение
	Практические работы: №5 «Определение и сравнение обеспеченности различных стран мира основными видами природных ресурсов», №6 «Экономическая оценка использования различных видов природных ресурсов»	2		различных типов природопользова ния. Определение обеспеченности различными
	Контрольные работы	-		различными видами природных ресурсов отдельных регионов и стран мира. Умение показывать на

Раздел 4				карте основные мировые районы добычи различных видов минеральных ресурсов. Умение называть основные направления использования ресурсов Мирового океана
газдел 4		3		
География населения мира	Содержание учебного материала.	3	<i>I</i>	Умение называть
теография населения мира	Численность населения мира и ее динамика. Качество жизни населения. Трудовые ресурсы и занятость населения	1		мировую десятку стран с наибольшей численностью населения.
	Лабораторные работы	-		Выделение различных типов
	Практические работы: № 7 «Оценка демографической ситуации в различных странах», № 8 «Оценка качества трудовых ресурсов в различных странах и регионах мира»	2		воспроизводства населения и приведение примеров стран, для
	Контрольные работы	-		которых они характерны. Умение называть основные показатели качества жизни населения. Умение приводить примеры стран с однородным и наиболее разнородным расовым, этническим и религиозным составом населения. Умение приводить примеры стран с наибольшей и наименьшей средней плотностью населения. Объяснение основных

Раздел 5 Мировое хозяйство				Умение приводить примеры стран с наибольшей и наименьшей долей городского населения. Умение показывать на карте мировые «сверхгорода» и мегалополисы
аздел 3 Пировое хозяиство		8		
Тема 5.1	Содержание учебного материала	1	1	Современные
Современные особенности	Мировая экономика, исторические этапы ее развития.	1		особенности
развития мирового хозяйства	Современные особенности развития мирового хозяйства	1		развития — мирового
	Лабораторные работы	<u>-</u>		хозяйства
	Практические работы	-		Умение давать
	Контрольные работы	-		определение
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	1	понятий «международное
География отраслей первичной	Сельское хозяйство и его экономические особенности.	2		географическое
сферы мирового хозяйства	География мирового растениеводства и животноводства			разделение
	Лабораторные работы	-		труда»,
	Практические работы	-		«международная специализация»
	Контрольные работы	-		И
	Содержание учебного материала	2	I	«международное
	Отрасли вторичной сферы мирового хозяйства.			кооперирование
	Географические особенности мирового потребления			». Выделение характерных
	минерального топлива.			черт
Тема 5.3	Географические особенности развития мировой	2		современной
Tema 3.3	электроэнергетики.			научно-
	Географические особенности мирового я развития черной и			технической революции.
	цветной металлургии.			Умение называть
	Лабораторные работы	-		ведущие
	Практические работы	-		мировые и
	Контрольные работы	-		региональные экономические
Тема 5.4	Содержание учебного материала	3	2	интеграционные
География отраслей третичной	Связь и ее современные виды.	1		группировки.
сферы мирового хозяйства	Лабораторные работы	-		Умение

Практические работы: №9 «Определение особенностей		приводить
размещения различных отраслей мирового хозяйства», №10		примеры
«Определение основных направлений международной торговли	2	отраслей
		различных сфер
товарами странмира»		хозяйственной
Контрольные работы		деятельности.
		Умение называть
		наиболее
		передовые и
		наиболее
		отсталые страны
		мира по уровню
		их
		экономического
		развития
		Выделение
		характерных
		черт «зеленой
		революции».
		Умение
		приводить
		примеры стран,
		являющихся
		ведущими
	_	мировыми
		производителям
		и различных
		видов продукции
		растениеводства и
		животноводства.
		Умение называть
		страны,
		являющиеся
		ведущими
		мировыми
		производителям
		и различных
		видов
		минерального
		сырья. Умение
		показывать на
		карте и
		характеризовать
		основные
		горнопромышле
		нные и

				сельскохозяйств енные районы мира
Раздел 6 Регионы мира		14		
	Содержание учебного материала	2	1	Умение показывать на
	Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения региона. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства.	2		карте различные страны Зарубежной Европы.
	Лабораторные работы	-		Сопоставление
	Практические работы	-		стран Зарубежной
Тема 6.1 География населения и хозяйства Зарубежной Европы	Контрольные работы	-		Европы по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. Умение приводить примеры страны Зарубежной Европы, наиболее хорошо обеспеченных различными видами природных ресурсов. Умение называт страны Зарубежной Европы с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения, средней плотности населения и дол городского населения. Умение

				показывать на карте и характеризовать крупнейшие города и городские агломерации, основные промышленные и сельскохозяйств
				енные районы Зарубежной Европы. Умение объяснять особенности территориальной структуры хозяйства Германии и Великобритании
	Содержание учебного материала	4	1	
	Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения региона. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства.	4		Умение показывать на карте различные страны Зарубежной Азии. Сопоставление стран Зарубежной Азии по площади территории,
	Лабораторные работы	-		численности
	Практические работы	-		населения и уровню экономического
Тема 6.2 География населения и хозяйства Зарубежной Азии	Контрольные работы	-		экономического развития. Умение определять ресурсообеспеченнос ть различных стран Зарубежной Азии. Умение называть страны Зарубежной Азии с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения, средней плотности населения и доли городского населения. Умение приводить примеры

				-
				стран Зарубежной
				Азии с однородным
				и разнородным
				этническим и
				религиозным
				составом населения.
				Умение показывать
				на карте и
				характеризовать крупнейшие города и
				городские
				агломерации,
				основные
				горнопромышленные
				и
				сельскохозяйственны
				е районы
				Зарубежной Азии.
				Умение объяснять
				особенности
				территориальной
				структуры хозяйства
				Японии, Китая и
				Индии
	Содержание учебного материала	2	I	
	Место и роль Африки в мире. Характерные черты	2		Умение
	природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства.	Δ		показывать на карте различные
	Лабораторные работы	-		страны Африки.
	Практические работы	-		Умение называть страны Африки,
	Контрольные работы	-		обладающие
				наибольшей
T (2				площадью
Тема 6.3				территории и численностью
География населения и хозяйства Африки				населения. Умение
Африки				объяснять
				причины
				экономической
				отсталости стран
				Африки. Умение
				показывать на
				карте и
				характеризовать
				крупнейшие
				города, основные
				горнопромышленн
				ые и

	Содержание учебного материала		1	сельскохозяйствен ные районы Африки
		2	1	
	Место и роль Северной Америки в мире. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства.	2		Умение объяснять природные, исторические и экономические
	Лабораторные работы			особенности
	Практические работы	-		 развития Северной Америки. Выделение
	Контрольные работы			отраслей
	Контрольные расоты	-		международной
				специализации
				Канады, умение
				показывать на карте и характеризовать ее
				крупнейшие
				промышленные
Тема 6.4				центры, основные
География населения и хозяйства				горнопромышленные
Северной Америки				и сельскохозяйственнь
Северной Америки				е районы. Умение
				объяснять
				особенности расово-
				этнического состава
				и размещения
				населения США. Умение показывать
				на карте и
				характеризовать
				крупнейшие
				городские
				агломерации,
				мегалополисы, основные
				промышленные и
				сельскохозяйственны
				е районы США
	Содержание учебного материала	3		
m < =	Место и роль Латинской Америки в мире. Характерные черты			Умение показывать
Тема 6.5 География населения и хозяйства Латинской Америки	природно- ресурсного потенциала, населения и хозяйства.			на карте различные
	Отрасли международной специализации. Территориальная	3		страны Латинской
				Америки. Сопоставление стран
	структура хозяйства.			Латинской Америки
	Лабораторные работы	<u> </u>		

	Практические работы	-		по площади
	Контрольные работы	_		территории,
	контрольные рассты	-		численности
				населения и уровню
				экономического
				развития. Выделение
				стран Латинской
				Америки, наиболее
				обеспеченных
				различными видами
				природных ресурсов.
				Умение приводить
				примеры стран
				Латинской Америки
				с наибольшими и
				наименьшими
				значениями
				естественного
				прироста населения.
				Сопоставление стран
				Латинской Америки
				по расовому составу
				населения. Умение
				объяснять
				особенности
				урбанизации стран
				Латинской Америки.
				Умение показывать
				на карте и
				характеризовать
				крупнейшие
				промышленные
				центры, основные
				горнопромышленные
				И
				сельскохозяйственны
				е районы Латинской
				Америки. Выделение
				отраслей
				международной
				специализации в
		-	2	Бразилии и Мексике
	Содержание учебного материала	1		
Тема 6.6	Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности			Умение объяснять
рия населения и хозяйства	природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства.			природные и
населения и хозяиства ралии и Океании	Лабораторные работы	_		исторические особенности
лини Оксапии	Практические работы: №11 «Установление взаимосвязей	1		развития Австралии
	приктические расоты: №11 «Установление взаимосвязей	1		

	между природно-ресурсным потенциалом и размещением населения и хозяйства»			и Океании. Выделение отраслей международной
	Контрольные работы	-		международной специализации Австралии, умение показывать на карти и характеризовать е крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленны и сельскохозяйственны
Раздел 7		2		е районы
	Содержание учебного материала	2	2	
	Место России в мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда	1		Умение объяснять современные особенности экономикогеографи еского положения России. Выделение основных товарных статей экспорта и
	Лабораторные работы	-		
Россия в современном мире	<i>Практические работы:</i> №12 «Определение роли России в международном географическом разделении труда	1		
	Контрольные работы	-		
				импорта России Умение называт ведущих внешнеторговых партнеров Росси
Раздел 8		2		
	Содержание учебного материала	2	2	Выделение
	Дифференцированный зачёт	1		глобальных пробле человечества.
	Лабораторные работы	-		Умение приводит
Географические аспекты современных глобальных проблем	Практические работы: №13 «Использование географических карт для выявления регионов с неблагоприятной экологической ситуацией»	1		примеры проявлен сырьевой, энергетической, демографической
	Контрольные работы	-		продовольственной
человечества				экологической проблем человечества, предлагать возможные пути и
	ВСЕГО	36		решения

2.3. Содержание профильной составляющей

Для специальности:15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям),

профильной составляющей для раздела 1. Источники географической информации являются следующие дидактические единицы:

Тема 1. Источники	Объяснение междисциплинарных связей географии. Название
географической	градиционных и новых источников географической информации.
информации	Демонстрация роли Интернета и геоинформационных систем в
	изучении географии.

составляющей для раздела 2. Политическое устройство мира являются следующие дидактические единицы:

Тема 2. Политическое	Умение показывать на карте различные страны мира. Умение приводить
устройство мира	примеры и характеризовать современные межгосударственные
	конфликты в различных регионах мира.

составляющей для раздела 3. География мировых природных ресурсов являются следующие дидактические единицы:

Тема 3. География мировых природных ресурсов	Объяснение основных направлений экологизации хозяйственной деятельности человека. Выделение различных типов природопользования. Определение обеспеченности различными видами природных ресурсов отдельных регионов и стран мира. Умение показывать на карте основные мировые районы добычи различных видов минеральных ресурсов. Умение называть основные направления использования ресурсов. Мирового океана.
--	--

составляющей для раздела 4. География населения мира являются следующие дидактические единицы:

Тема 4. География	Умение называть мировую десятку стран с наибольшей численностью
населения мира	населения.
-	Выделение различных типов воспроизводства населения и приведение
	примеров стран, для которых они характерны. Умение называть
	основные показатели качества жизни населения. Умение приводить
	примеры стран с однородным и наиболее разнородным расовым,
	этническим и религиозным составом населения. Умение приводить
	примеры стран с наибольшей и наименьшей средней плотностью
	населения. Объяснение основных направлений и причин современных
	международных миграций населения.
	Умение приводить примеры стран с наибольшей и наименьшей долей
	городского населения. Умение показывать на карте мировые

составляющей для раздела 5. Мировое хозяйство являются следующие дидактические

единицы:

Тема 5.1. Мировое хозяйство. Современные	Умение давать определение понятий «международное географическое разделение труда», «международная специализация» и «международное
особенности развития мирового хозяйства	кооперирование». Выделение характерных черт современной научно-
•	технической революции. Умение называть ведущие мировые и
	региональные экономические интеграционные группировки. Умение приводить примеры отраслей различных сфер хозяйственной
	деятельности. Умение называть наиболее передовые и наиболее
	отсталые страны мира по уровню их экономического развития.
Тема 5.2. География	Выделение характерных черт «зеленой революции». Умение приводить
отраслей первичной сферы	примеры стран, являющихся ведущими мировыми производителями
мирового хозяйства	различных видов продукции растениеводства и животноводства.
	Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми
	производителями различных видов минерального сырья. Умение
	показывать на карте и характеризовать основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы мира.
Тема 5.2. География	Умение приводить примеры стран, основная часть электроэнергии в
отраслей вторичной сферы	которых производится на тепловых, гидравлических и атомных
мирового хозяйства	электростанциях.
	Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми
	производителями черных и цветных металлов.
	Выделение стран с наиболее высоким уровнем развития
	машиностроения.
	Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми
	THE CAMER OF THE PROPERTY OF THE PARTY AND THE PARTY OF T
	производителями автомобилей, морских невоенных судов, серной
	производителями автомооилеи, морских невоенных судов, сернои кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука,
Тема 5.3. География	кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука,
Тема 5.3. География отраслей третичной сферы	кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Умение приводить примеры стран, обладающих
Тема 5.3. География отраслей третичной сферы мирового хозяйства	кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Умение приводить примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и
Тема 5.3. География отраслей третичной сферы мирового хозяйства	кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Умение приводить примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и автомобильных дорог. Умение называть крупнейшие мировые торговые
Тема 5.3. География отраслей третичной сферы мирового хозяйства	кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Умение приводить примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и автомобильных дорог. Умение называть крупнейшие мировые торговые порты и аэропорты, объяснять их распределение по регионам и странам
Тема 5.3. География отраслей третичной сферы мирового хозяйства	кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Умение приводить примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и автомобильных дорог. Умение называть крупнейшие мировые торговые порты и аэропорты, объяснять их распределение по регионам и странам мира. Умение показывать на карте и характеризовать основные районы
мирового хозяйства	кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Умение приводить примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и автомобильных дорог. Умение называть крупнейшие мировые торговые порты и аэропорты, объяснять их распределение по регионам и странам мира. Умение показывать на карте и характеризовать основные районы международного туризма.
мирового хозяйства Тема 5.4. География	кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Умение приводить примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и автомобильных дорог. Умение называть крупнейшие мировые торговые порты и аэропорты, объяснять их распределение по регионам и странам мира. Умение показывать на карте и характеризовать основные районы международного туризма. Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке
мирового хозяйства Тема 5.4. География	кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Умение приводить примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и автомобильных дорог. Умение называть крупнейшие мировые торговые порты и аэропорты, объяснять их распределение по регионам и странам мира. Умение показывать на карте и характеризовать основные районы международного туризма. Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке
мирового хозяйства	кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Умение приводить примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и автомобильных дорог. Умение называть крупнейшие мировые торговые порты и аэропорты, объяснять их распределение по регионам и странам мира. Умение показывать на карте и характеризовать основные районы международного туризма. Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке
мирового хозяйства Тема 5.4. География	кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Умение приводить примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и автомобильных дорог. Умение называть крупнейшие мировые торговые порты и аэропорты, объяснять их распределение по регионам и странам мира. Умение показывать на карте и характеризовать основные районы международного туризма. Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Умение приводить примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и
мирового хозяйства Тема 5.4. География	кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Умение приводить примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и автомобильных дорог. Умение называть крупнейшие мировые торговые порты и аэропорты, объяснять их распределение по регионам и странам мира. Умение показывать на карте и характеризовать основные районы международного туризма. Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Умение приводить примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и автомобильных дорог. Умение называть крупнейшие мировые торговые

составляющей для раздела 6. Регионы мира являются следующие дидактические единицы:

Тема 6.1. География населения и	Умение показывать на карте различные страны Зарубежной Европы.	
хозяйства Зарубежной Европы	Сопоставление стран Зарубежной Европы по площади территории,	
	численности населения и уровню экономического развития.	
	Умение приводить примеры стран Зарубежной Европы, наиболее	
	хорошо обеспеченных различными видами природных ресурсов.	
	Умение называть страны Зарубежной Европы с наибольшими и	
	наименьшими значениями естественного прироста населения, средней	
	плотности населения и доли городского населения. Умение показывать	
	на карте и характеризовать крупнейшие города и городские	
	агломерации, основные промышленные и сельскохозяйственные	
	районы Зарубежной Европы. Умение объяснять особенности	
	территориальной структуры хозяйства Германии и Великобритании.	
Тема 6.2. География населения	Умение показывать на карте различные страны Зарубежной Азии.	
и хозяйства Зарубежной Азии	Сопоставление стран Зарубежной Азии по площади территории,	
	численности населения и уровню экономического развития.	
	Умение называть страны Зарубежной Азии с наибольшими и	
	наименьшими значениями естественного прироста населения, средней	
	плотности населения и доли городского населения.	
	Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие города и	
	городские агломерации, основные горнопромышленные и	
	сельскохозяйственные районы Зарубежной Азии. Умение объяснять	
	особенности территориальной структуры хозяйства Японии, Китая и	
	Индии.	
1		

Тема 6.3. География населения и хозяйства Африки	Умение показывать на карте различные страны Африки. Умение называть страны Африки, обладающие наибольшей площадью территории и численностью населения. Умение объяснять причины экономической отсталости стран Африки. Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие города, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Африки.
Тема 6.4. География населения и хозяйства Северной Америки	Умение объяснять природные, исторические и экономические особенности развития Северной Америки. Выделение отраслей международной специализации Канады, умение показывать на карте и характеризовать ее крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы. Умение объяснять особенности расово-этнического состава и размещения населения США. Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие городские агломерации, мегалополисы, основные промышленные и
Тема 6.5. География населения и хозяйства Латинской Америки	Умение показывать на карте различные страны Латинской Америки. Сопоставление стран Латинской Америки по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. Умение приводить примеры стран Латинской Америки с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения. Умение объяснять особенности урбанизации стран Латинской Америки. Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Латинской Америки. Выделение

Тема 6.6. География населения и хозяйства Австралии и Океании	Умение объяснять природные и исторические особенности развития Австралии и Океании. Выделение отраслей международной
	специализации Австралии, умение показывать на карте и характеризовать ее крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы.

составляющей для раздела 7. Россия в современном мире являются следующие дидактические единицы:

Тема 7. Россия в современном	Умение объяснять современные особенности экономико-
	географического положения России. Выделение основных товарных
	статей экспорта и импорта России. Умение называть ведущих
	внешнеторговых партнеров России.

составляющей для раздела 8. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества являются следующие дидактические единицы:

Тема 8. Географические	Выделение глобальных проблем человечества. Умение приводить
аспекты современных	примеры проявления сырьевой, энергетической, демографической,
глобальных проблем человечества	продовольственной и экологической проблем человечества,
Terrobe reerba	предлагать возможные пути их решения.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Программа учебной дисциплины реализуется в учебном кабинете химии и биологии. Оборудование учебного кабинета:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, настенных географических карт, портретов выдающихся ученых-географов и др.);
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- телевизор;
- DVD- плеер;
- обучающие видеофильмы.

3.2. Информационное обеспечение

Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники

Баранчиков Е.В. География, М., 2011.

Дополнительные источники

Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционнами законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // СЗ РФ. — 2009. —

№ 4. — Ct. 445.

Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013

№ 99-Ф3, от 07.06.2013 № 120-Ф3, от 02.07.2013 № 170-Ф3, от 23.07.2013 № 203-Ф3, от 25.11.2013 № 317-Ф3, от 03.02.2014 № 11-Ф3, от 03.02.2014 № 15-Ф3, от 05.05.2014 № 84-

 Φ 3, от 27.05.2014 № 135- Φ 3, от 04.06.2014 № 148- Φ 3, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145- Φ 3) «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480.

Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

А.П. Кузнецов «География» 10-11 классы, методическое пособие, М., «Дрофа», 2015 В.В. Баранов, О.В. Чичерина, Ю.А. Соловьёва «География» типовые тестовые задания ЕГЭ 2017, М., «Экзамен», 2017

Перечень Интернет-ресурсов

- 1. www.school-collection.edu.ru («Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов»).
- 2. www.faostat3.fao.org (сайт Международной сельскохозяйственной и продовольственной организации при ООН (ФАО).
- 3. www.simvolika.rsl.ru (сайт «Гербы городов Российской Федерации»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, лабораторных работ, тестирования, а также в результате выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения раскрываются через усвоенные знания и приобретенные умения, направленные на приобретение общих компетенций.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	оценки результатов обучения
у мения.	
 определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений; оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий; применять разнообразные источники географической информации для проведения наблюдений за природными, социально-экономическими и геоэкологическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями под влиянием разнообразных факторов; составлять комплексную географическую 	Тестирование, самостоятельная работа, работа по карточкам, практические работы, внеаудиторная самостоятельная работа, устный опрос
характеристику регионов и стран мира; таблицы, картосхемы,	
диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие	
географические закономерности различных явлений и	
процессов, их территориальные взаимодействия;	
• сопоставлять географические карты различной	
тематики.	
Знания:	
 основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований; особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, их этногеографическую специфику; различия в уровне и качестве жизни населения, основные направления миграций; проблемы современной урбанизации; географические аспекты отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных 	
отраслей; географическую специфику отдельных стран и	
регионов, их различия по уровню социально-экономического	

развития, специализации в системе международного

географического разделения труда; географические аспекты глобальных проблем человечества;	
• особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда.	

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Формируемые универсальные учебные действия
1.	Япония- страна наоборот	1	Урок- путешествие	Использование ИКТ
2.	России на политической карте мира	1	Урок- презентация	Использование ИКТ
3.	Глобальные проблемы	1	Пресс-конференция	Умение отвечать на поставленные вопросы

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; №	
страницы с изменением;	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	
№ изменения, дата внесения изменения; №	
страницы с изменением;	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	
№ изменения, дата внесения изменения; №	
страницы с изменением;	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	
№ изменения, дата внесения изменения; №	
страницы с изменением;	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	