МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



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

УТВЕРЖДАЮ Приказ директора от 01.06.2022 г. № 148/2-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ЕН.02 Информатика

математического и общего естественнонаучного учебного цикла основной образовательной программы

программы подготовки специалистов среднего звена

15.02.08 Технология машиностроения

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | стр. 3 |
|---|-----------|
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 7 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 13 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕЛМЕТА | 16 |

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ЕН.02 Информатика

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета Информатика является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС и ППССЗ по специальности ППССЗ 15.02.08 Технология машиностроения

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в сфере судовождение.

1.2 Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебный предмет входит в математический и общий естественнонаучный цикл основной профессиональной образовательной программы

1.3. Цели и задачи учебного предмета – требования к результатам освоения предмета:

Целью учебного предмета является формирование у студентов информационнокоммуникационной и проектной компетентностей, включающей умения эффективно и осмысленно использовать компьютер и другие информационные средства и коммуникационные технологии для своей учебной и будущей профессиональной деятельности, формирование общих и профессиональных компетенций. а также:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других предметов;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

При освоении программы у обучающихся формируется информационно-коммуникационная компетентность — знания, умения и навыки по информатике, необходимые для изучения других общеобразовательных предметов, для их использования в ходе изучения специальных дисциплин профессионального цикла, в практической деятельности и повседневной жизни.

В результате освоения предмета обучающийся должен уметь: знать:

основные понятия автоматизированной обработки информации, структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных сетей, основные этапы решения задач с помощью ЭВМ, методы и средства сбора, обработки, хранения и передачи информации

- работать в качестве пользователя персонального компьютера;
- использовать внешние носители для обмена данными между машинами;
- создавать резервные копии, архивы данных и программ;
- работать с программными средствами общего назначения:
- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- распознавать информационные процессы в различных системах;
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые;
- использовать и эффективно применять ресурсы информационно- телекоммуникационной

сети Интернет" (далее - сеть Интернет) для решения профессиональных задач;

- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных;
- осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;
- представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.);
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств BT;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для организации индивидуального информационного пространства, автоматизации коммуникационной деятельности;
- применять технические программные средства защиты информации при работе с компьютерными системами в соответствии с приемами антивирусной защиты.

В результате освоения предмета обучающийся должен знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных сетей;
- основные этапы решения задач с помощью ЭВМ;
- методы и средства сбора, обработки, хранения и передачи информации.
- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- OK 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.
- ПК 1.3. Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.
- ПК 3.1. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебного предмета:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 96 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 64 часа; лабораторно-практическая работа обучающегося 60 часов; самостоятельная работа обучающегося 32 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ учебного предмета Информатика 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Кол-во часов |
|--|--------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 96 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 64 |
| в том числе: | |
| лабораторные занятия | |
| практические занятия | 60 |
| тестирование | |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 32 |
| в том числе: | |
| индивидуальное проектное задание | 15 |
| работа с учебной и справочной литературой | 3 |
| подготовка доклада | 6 |
| подготовка реферата | 4 |
| решение вариативных задач | 3 |
| подготовка отчета | 1 |
| Итоговая аттестация дифференцированный зачёт. | <u>.</u> |

| 2.2. | Тематический | план и | солержание | учебного | прелмета |
|------|-----------------|-------------|------------|-----------|----------|
| | I CMAIN ICCIONI | 11716111 11 | содержание | y iconoro | предмета |

| Информатика | |
|-----------------|--|
| IIIIWobiiaiiika | |

наименование

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов | Уровень освоения |
|--|--|----------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Информационная деятельность человека | Содержание учебного материала | 11 | |
| Введение. | Содержание учебного материала | 2 | 1 |
| Тема 1.1. Основные этапы развития информационного общества | Роль информационной деятельности в современном обществе: технической, экономической, социальной, культурной и образовательной сферах. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. | | |
| | Лабораторно-практические занятия: | 12 | |
| | 1. Информационные ресурсы общества, образовательные информационные ресурсы. 2. Работа с программным обеспечением: инсталляция программного обеспечения, его использование и обновление. | | |
| | Самостоятельная работа: | 14 | |
| | 1. Подготовка доклада на тему: «Поколения ЭВМ». 2. Подготовка доклада на тему: «Выдающиеся ученые XVIII века, предпосылки для создания ЭВ и ВМ». 3. Подготовка доклада на тему: «Выдающиеся ученые XIX-XX веков, создавшие компьютер». 4. Подготовка доклада на тему: «Ученые XXI века, создающие нанотехнологии во всех сферах жизнедеятельности человека». | | |
| | Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов. Стоимостные характеристики информационной деятельности. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. | | |
| | Лабораторно-практические занятия: | 12 | |
| | 1. Лицензионные программные продукты и свободно распространяемые программные продукты. 2. Организация обновления программного обеспечения с использованием Интернет, поиск в Интернете справочной литературы по теме: «Закон РФ «Об электронно-цифровой подписи». | | |
| | Самостоятельная работа: | 1 | |
| | Работа с учебной и справочной литературой по теме: «Законы РФ «О | | |

| | правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз | | |
|--|--|----|---|
| | данных». | | |
| Раздел 2. Информация и информационные процессы | Содержание учебного материала | 16 | |
| Тема 2.1 Подходы к понятию | .Содержание учебного материала | 2 | |
| информации и измерению | Виды информационных объектов Дискретное представление информации | | |
| информации. | Представление информации в двоичной системе счисления. Представление | | |
| | информации в 8-ой и 16-ой и других системах счисления. Дискретное | | |
| | (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой и | | |
| | видеоинформации. Представление информации в различных системах | | |
| | счисления, решение задач: «дискретное представление информации». | | |
| | Самостоятельная работа: | 3 | |
| | 1. Решение вариативных задач по теме: «Представление информации в | | |
| | двоичной системе счисления». 2. Решение вариативных задач по теме: | | |
| | «Представление информации в 8-ой и 16-ой системах счисления». 3. Решение | | |
| | вариативных задач по теме: «Представление информации в различных | | |
| | системах счисления». | | |
| Тема 2.2. Основные | Содержание учебного материала | 3 | 2 |
| информационные процессы. | Основные информационные процессы и их реализация с помощью | | |
| Управление процессами. | компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации. | | |
| | Принцип работы компьютера. Определение объемов различных носителей | | |
| | информации. Поиск информации с использованием компьютера. | | |
| | Представление об автоматических и автоматизированных системах | | |
| | управления. Передача информации между компьютерами. | | |
| | Лабораторно-практические занятия: | 14 | |
| | 1. Программная реализация несложного алгоритма 2. Запись информации | | |
| | на компакт-диски различных видов. 3. Извлечение данных из архива. 4. | | |
| | Единицы измерения скорости передачи данных. | | |
| | Самостоятельная работа: | 4 | |
| | 1. Индивидуальное проектное задание на тему: «Система объектно- | | |
| | ориентированного программирования C++ ». 2. Индивидуальное проектное | | |
| | задание на тему: «Система объектно-ориентированного программирования | | |
| | Visual Basic». 3. Подготовка реферата на тему: «Системы | | |
| | автоматизированного тестирования и контроля знаний». | | |
| | 4. Индивидуальное проектное задание на тему: «Структура Pascal». | | |

| Раздел 3. Средства | Со наружную ужабуюта матарую на | 20 | |
|---|---|----|---|
| информационных и коммуникационных технологий | Содержание учебного материала | 20 | |
| Тема 3.1 Архитектура | Содержание учебного материала | 3 | |
| компьютеров | Основные характеристики компьютеров, многообразие компьютеров и | | |
| 1 | внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного | | |
| | обеспечения компьютеров. Комплектация компьютерного рабочего места в | | |
| | соответствии с целями его использования для различных направлений | | |
| | профессиональной деятельности. | | |
| | Лабораторно-практические занятия: | 8 | |
| | 1. Графический интерфейс операционная система. 2. Использование внешних | | |
| | устройств. | | |
| | Самостоятельная работа: | 9 | |
| | 1. Подготовка реферата на тему: «Многообразие компьютеров». | | |
| | 2. Работа с учебной и справочной литературой по теме: «Устройства обработки | | |
| | видео-аудиоинформации». 3. Индивидуальное проектное задание на тему | | |
| | «Компоненты ВС». 4. Работа с учебной и справочной литературой по теме: | | |
| | «Утилиты: обслуживание и оптимизация компьютера». 5. Подготовка | | |
| | реферата на тему: «Типы сетей». | | |
| | 6. Подготовка доклада на тему: «Сетевые ОС». 7. Подготовка доклада на | | |
| | тему: «Классическая архитектура ПК». 8. Подготовка реферата на тему: | | |
| | «Современные ПК». 9. Подготовка отчета на тему: «Администрирование | | |
| | локальной компьютерной сети». | | |
| | Содержание учебного материала | 3 | 2 |
| | Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях. Защита | | |
| | информации, антивирусная защита. Сеть Wi-Fi. Программное и аппаратное | | |
| | обеспечение компьютерных сетей. Сервер. | | |
| | Лабораторно-практические занятия: | 2 | |
| | 1. Работа с сетевыми операционными системами. 2. Системное | | |
| | администрирование. | | |
| | 4. Подключение компьютера к сети. | | |
| | Самостоятельная работа: | 1 | |
| | 1. Индивидуальное проектное задание на тему: «Антивирусная защита». | | |
| Раздел 4. Технологии создания и преобразования | Содержание учебного материала | 10 | |

| информационных объектов | | | |
|---|--|----------|---|
| Тема 4.1 Понятие об | Содержание учебного материала | 3 | |
| информационных системах и | Информационные системы и автоматизация информационных процессов, | | |
| автоматизации информационных | настольные издательские системы: создание, организация и основные | | |
| процессов. Возможности | способы преобразования (верстки) текста. Динамические (электронные) | | |
| настольных издательских систем. | таблицы. Математическая обработка числовых данных. | | |
| Возможности динамических | Лабораторно-практические занятия: | 3 | |
| (электронных таблиц). | 1. Использование систем проверки орфографии и грамматики, способы | | |
| | настройки систем проверки орфографии и грамматики. 2. Создание | | |
| | компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов для | | |
| | выполнения учебных заданий из различных предметных областей. 3. | | |
| | Табличный редактор Excel, основы работы с листом. | | |
| Тема 4.2. Представление об | Содержание учебного материала | 3 | 2 |
| организации баз данных и СУБД. | Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного | | |
| Представление о программных | назначения: юридические, библиотечные, налоговые, социальные, кадровые | | |
| средах компьютерной графики | и др. Использование системы управления базами данных для выполнения | | |
| | учебных заданий из различных предметных областей. Программные среды | | |
| | компьютерной графики и черчения, мультимедийные среды. | | |
| | Лабораторно-практические занятия: | 1 | |
| | 1. Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов | | |
| | средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из | | |
| | различных предметных областей. | | |
| D | | | |
| Раздел 5. | | 0 | |
| Телекоммуникационные | Содержание учебного материала | 9 | |
| технологии Тема 5.1. Представления о | Содержание учебного материала | 2 | 1 |
| тема 3.1. Представления о технических и программных | Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, | | 1 |
| средствах телекоммуникационных | провайдер. Методы создания и сопровождения сайта. | | |
| технологий | · · · | 2 | |
| 10AHOHOI MM | Лабораторно-практические занятия: Браузеры. Интернет-библиотеки для работы в режиме on-line и пр | <u> </u> | |
| Тема 5.2. Возможности сетевого | Браузеры. Интернет-оиолиотеки для расоты в режиме оп-ппе и пр Содержание учебного материала | 3 | 1 |
| программного обеспечения для | | 3 | 1 |
| программного ооеспечения для организации коллективной | Возможности сетевого программного обеспечения для организации | | |
| 1 | коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: | | |
| деятельности в компьютерных | электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. | | |

| сетях | Лабораторно-практические занятия: | 2 | |
|-------|---|----|--|
| | Общие ресурсы в сети Интернет. Использование тестирующих систем | | |
| | глобальной сети в учебной деятельности. | | |
| | Всего: | 96 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебного предмета требует наличия учебного кабинета «Информатика». Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- столы компьютерные;
- столы аудиторные;
- шкафы;
- комплекты заданий для тестирования и контрольных работ.

Технические средства обучения:

- персональные компьютеры, подключенные к локальной сети и интернет;
- интерактивная доска, (экран для просмотра видеоматериала);
- мультимедийная система;
- принтер;
- сканер;
- многофункциональное устройство;
- проектор.

Лицензионное программное обеспечение:

- операционная система MS Windows 7, MS Windows 8.
- комплект прикладных программ MS Office 2007, MS Office 2010.
- система автоматизированного проектирования КОМПАС 3D LT.
- программа архивирования данных WinRar, WinZip.
- программа для записи дисков Nero-10.
- антивирусная программа Антивирус Касперского для OS Windows.
- Программа КонсультантПлюс.
- программа распознавания текста ABBYY FineReader 11.0.
- программные среды компьютерной графики Adobe Photoshop, CorelDraw.
- программа for OS Windows для обработки звука.
- программа for OS Windows для обработки видео.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники

Для обучающихся

- 1. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Л.А.Залогова и др. Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера: Том 1.-4-е изд., испр. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2018.-309 с.
- 2. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Л.А.Залогова и др. Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера: Том 2. – 3-е изд., испр. – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2018. – 3294 с.
- 3. Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов / И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер. 5-е изд. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2016. 246 с.
- 4. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Профильный уровень: учебник для 10 класса / Н.Д.Угринович. 3-е изд., испр. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 387 с.
- 5. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Профильный уровень: учебник для 11 класса / Н.Д.Угринович. 5-е изд., испр. и доп. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 368 с.
- 6. Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии. Учебник 10–11 классов / Н.Д.Угринович. 3-е изд. М., БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 511 с.

Для преподавателей

- 1. Безручко В.Т. Компьютерный практикум по курсу «Информатика»: учебное пособие. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2010. 368 с: ил.+CD.
- 2. Леонтьев В.П. Новейшая энциклопедия персонального компьютера 2010. М., ОЛМА Медиа Групп, 2010. 896 с.
- 3. Майкрософт. Основы компьютерных сетей. М., 2011.
- 4. Майкрософт. Основы программирования на примере Visual Basic.NET. М., 2010.

- 5. Майкрософт. Учебные проекты с использованием Microsoft Office. М., 2010.
- 6. Макарова Н.В. Информатика. Учебник. М., 2012.
- 7. Макарова Н.В. Информатика. Практикум по технологии работы на компьютере/ Под ред. Н.В.Макаровой . -3-е изд.перераб. М.: Финансы и статистика, 2011. 256 с.: ил.
- 8. Монахов М.Ю. Создаем школьный сайт. Элективный курс. Практикум. М., 2011.
- 9. Монахов М.Ю. Учимся проектировать на компьютере. Элективный курс. Практикум. М., 2010.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://lemoi-www.dvgu.ru/
- 2. http://ru.wikipedia/
- 3. http://www.uatur.com/html/informatika/
- 4. http://gdpk.narod.ru/
- 5. http://www.tpu.ru/
- 6. http://psbatishev.narod.ru/

Дополнительные источники:

- 1. Информатика. 10-11 класс / Под ред. H.B. Макаровой. СПб.: Питер, 2014. 300 с.: ил.
- 2. Семакин ИГ. Информатика. 11-й класс/ И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер М.:БИНОМ. Лаборатория Знаний, 2014. 144 с.: ил.
- 3. Михеева Е.В., Титова О.И. Информатика. Среднее профессиональное образование. Учебник. -5-е изд. перераб. М.: Финансы и статистика, 2012. 352 с.: ил.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися самостоятельных работ.

| Результаты обучения | Формы и методы контроля и |
|--|-----------------------------|
| (освоенные умения, усвоенные знания) | оценки результатов обучения |
| 1 | 2 |
| Умения: | |
| оценивать достоверность информации, сопоставляя | тестирование |
| различные источники; | |
| распознавать информационные процессы в | тестирование |
| различных системах; | |
| использовать готовые информационные модели, | практическая проверка |
| оценивать их соответствие реальному объекту и | |
| целям моделирования; | |
| осуществлять выбор способа представления | практическая проверка |
| информации в соответствии с поставленной | |
| задачей; | |
| иллюстрировать учебные работы с использованием | практическая проверка |
| средств информационных технологий; | |
| создавать информационные объекты сложной | практическая проверка |
| структуры, в том числе гипертекстовые; | |
| просматривать, создавать, редактировать, сохранять | практическая проверка |
| записи в базах данных; | |
| осуществлять поиск информации в базах данных, | практическая проверка |
| компьютерных сетях и пр.; | |
| представлять числовую информацию различными | практическая проверка |
| способами (таблица, массив, график, диаграмма и | |
| пр.); | |
| соблюдать правила техники безопасности и | тестирование |
| гигиенические рекомендации при использовании | |
| средств ВТ и ИКТ; | |

| использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной | | |
|---|-----------------------|--|
| жизни для: | | |
| эффективной организации индивидуального практическая проверка | | |
| информационного пространства; | | |
| автоматизации коммуникационной деятельности | практическая проверка | |
| эффективного применения информационных практическая проверка | | |
| образовательных ресурсов в учебной деятельности | | |

| Результаты обучения | Формы и методы контроля и |
|---|-----------------------------|
| (освоенные умения, усвоенные знания) | оценки результатов обучения |
| 1 | 2 |
| Знания: | |
| различные подходы к определению понятия | тестирование |
| «информация» | |
| методы измерения количества информации: | тестирование, письменная |
| вероятностный и алфавитный. Знать единицы | самостоятельная работа |
| измерения информации | |
| назначение наиболее распространенных средств | тестирование |
| автоматизации информационной деятельности | |
| (текстовых редакторов, текстовых процессоров, | |
| графических редакторов, электронных таблиц, баз | |
| данных, компьютерных сетей) | |
| назначение и виды информационных моделей, | тестирование |
| описывающих реальные объекты или процессы | |
| использование алгоритма как способа | тестирование, письменная |
| автоматизации деятельности | самостоятельная работа |
| назначение и функции операционных систем | тестирование |