

**Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Республики Крым  
«Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна»**

Рассмотрено и утверждено  
на заседании Педагогического совета  
Протокол № 6 от «03» июня 2020 г.

Утверждаю  
Директор ГБПОУ РК  
"Симферопольский колледж  
сферы обслуживания и дизайна"  
Е.С.Назарова  
«03» июня 2020 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОУД. 07 Информатика**

основной профессиональной образовательной программы


среднего профессионального образования

социально-экономического профиля

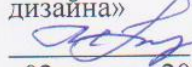
по специальности

**43.02.13 Технология парикмахерского искусства**

**РАССМОТРЕНО**

на заседании цикловой комиссии  
естественно – математического профиля и  
физической культуры  
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж  
сферы обслуживания и дизайна»  
Протокол № 10 от «02» июня 2020 г.  
Председатель ЦК  М.П.Кузьмина

**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий УМО  
ГБПОУ РК «Симферопольский  
колледж сферы обслуживания и  
дизайна»  
 М.В.Климова  
«02» июня 2020г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций. Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (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 2015 г. Регистрационный номер рецензии 375 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО» с уточнениями 2017г (ФГАУ «ФИРО» протокол №3 от 25 мая 2017)» по специальности **43.02.13 Технология парикмахерского искусства.**

**Организация-разработчик:** Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж сферы обслуживания и дизайна».

**Разработчики:**

Кузьмина Мария Павловна – преподаватель первой категории.

## СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» предназначена для изучения информатики в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Информатика», в соответствии с рекомендациями Федерального государственного автономного учреждения «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»), на основе примерной программы Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 375 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), с уточнением 2017г.

При освоении специальностей СПО социально-экономического профиля информатика изучается как профильная учебная дисциплина – в объеме 108 часов.

Содержание программы «Информатика» направлено на достижение следующих **целей:**

формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;

- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;

- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и

средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;

- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;

- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;

- владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» завершается дифференцированным зачетом в рамках промежуточной аттестации обучающихся в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования.

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины «ИНФОРМАТИКА» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии со специальностью СПО **43.02.13 Технология парикмахерского искусства.**

## **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

учебная дисциплина входит в общеобразовательный цикл, как профильная дисциплина.

## **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины**

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов:**

### **• личностных:**

–чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий осознание своего места в информационном обществе;

–готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;

–умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;

–умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;

–умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;

–умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;

–готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

**• метапредметных:**

–умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;

–использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;

–использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;

–использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;

–умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;

–умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

–умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

**предметных:**

–сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;

–владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических

конструкций, умение анализировать алгоритмы;

–использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;

–владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;

–владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;

–сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;

–сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);



–владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;

–сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;

–понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ прав доступа к глобальным информационным сервисам;

–применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

Объем образовательной нагрузки обучающегося 108 часов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>108</b>
практические занятия	<b>56</b>
теоретическое обучение	<b>52</b>
в том числе:	
контрольная работа	<b>3</b>
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	<b>2</b>

## 2.2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения	
1	2	3	4	
<b>Введение</b>	Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Значение информатики при освоении профессий СПО.	<b>1</b>	1	
<b>Тема 1. Информационная деятельность человека.</b>	<b>Знать, понимать</b>	<b>уметь</b>		
	назначение и области использования основных технических средств информационных и коммуникационных технологий и информационных ресурсов; принципы обеспечения информационной безопасности.	выделять информационный аспект в деятельности человека; выделять информационное взаимодействие в простейших социальных, биологических и технических системах; соблюдать права интеллектуальной собственности на информацию;		
	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>15</b>	
	1	Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов социально-экономической деятельности Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Электронное правительство.	7	2
	2	<b>Практические занятия</b>	8	2
		<b>Практическое занятие №1.</b> Информационные ресурсы общества.	1	
	<b>Практическое занятие №2.</b> Образовательные информационные ресурсы. Работа с ними.	1		
	<b>Практическое занятие № 3.</b> Правовые нормы информационной деятельности.	1		
	<b>Практическое занятие № 4.</b> Стоимостные характеристики информационной деятельности.	2		

		<b>Практическое занятие № 5.</b> Лицензионное программное обеспечение. Открытые лицензии.	1	
		<b>Практическое занятие № 6.</b> Обзор профессионального образования в социально-экономической деятельности, его лицензионное использование и регламенты обновления	1	
		<b>Практическое занятие № 7.</b> Портал государственных услуг.	1	
<b>Тема 2. Информация и информационные процессы</b>		<b>Знать, понимать</b>	<b>Уметь</b>	
		свойства алгоритмов и основные алгоритмические конструкции; тезис о полноте формализации понятия алгоритма; основные конструкции языка программирования;	перевод чисел в другие системы счисления; строить информационные модели объектов, систем и процессов, используя для этого типовые средства языка программирования) решать задачу оптимального планирования (линейного программирования) с небольшим количеством плановых показателей	
		<b>Содержание учебного материала</b>		<b>23</b>
	1	Подходы к понятию и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного представления информации. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации. Принципы обработки информации при помощи компьютера. Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгоритмы и способы их описания.	9	2
	2	<b>Практические занятия</b>	6	
		<b>Практическое занятие № 8.</b> Дискретное представление текстовой, графической, звуковой и видео- информации. <b>Практическое занятие № 9.</b> Программный принцип работы компьютера. <b>Практическое занятие № 10.</b> Примеры компьютерных моделей различных процессов. Проведение исследования в социально-экономической сфере на основе использования готовой компьютерной модели.	2 2 2	2

	3	<b>Контрольная работа № 1</b>	1	
	4	Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации. Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности.	3	
	5	<b>Практические занятия</b>	4	
		<b>Практическое занятие № 11.</b> Создание архива данных. Извлечение данных из архива.	1	
		<b>Практическое занятие № 12.</b> Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче.	2	
		<b>Практическое занятие № 13.</b> Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация информации на компакт-диске с интерактивным меню.	1	
<b>Тема 3. Средства ИКТ</b>		<b>знать</b>	<b>уметь</b>	
		назначение и области использования основных технических средств информационных и коммуникационных технологий и информационных ресурсов; принципы обеспечения информационной безопасности.	определять основные характеристики компьютеров, пользоваться внешними устройствами, соблюдать права интеллектуальной собственности на информацию; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: соблюдения требований информационной безопасности, информационной этики и права.	
		<b>Содержание учебного материала</b>		<b>19</b>
	1	Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров и внешних устройств, подключаемых к ПК. Виды программного обеспечения компьютеров. Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях. Безопасность, гигиена, эргономика,	8	2

	ресурсосбережение.			
2	<b>Практические занятия</b>		10	2
	<b>Практическое занятие № 14.</b> Операционная система. Графический интерфейс пользователя.		1	
	<b>Практическое занятие № 15.</b> Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру, в учебных целях.		1	
	<b>Практическое занятие № 16.</b> Программное обеспечение внешних устройств. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка.		2	
	<b>Практическое занятие № 17.</b> Примеры комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений профессиональной деятельности.		1	
	<b>Практическое занятие № 18.</b> Разграничение прав доступа в сети, общее дисковое пространство в локальной сети.		1	
	<b>Практическое занятие № 19.</b> Защита информации, антивирусная защита.		2	
	<b>Практическое занятие № 20.</b> Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту.		1	
	<b>Практическое занятие № 21.</b> Профилактические мероприятия для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.		1	
	3	<b>Контрольная работа №2</b>		
<b>Тема 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов</b>	<b>Знать, понимать</b>	<b>уметь</b>		
	Понятие издательских систем, электронных таблиц, компьютерной презентации, понятие презентации, в чем отличия, разбираться в стилях оформления, использовать анимацию и стилевые решения и т.д.	Создавать, редактировать и форматировать текстовые документы, электронные таблицы, компьютерные презентации с помощью программы, использовать макеты, формы, анимацию, уметь настраивать и изменять время самой презентации и т.д.		
	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>29</b>	

1	Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и верстка текста. Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных. Представление об организации баз данных и системах управления ими. Структура данных и система запросов на примерах БД : юридических, библиотечных, налоговых, социальных, кадровых и др. Использование СУБД для выполнения учебных заданий из различных предметных областей. Работа в MS Access Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах.	8	2
2	<b>Практические занятия</b>	20	2
	<b>Практическое занятие №22.</b> Набор и форматирование текста: абзац, колонтитул, нумерация.	1	
	<b>Практическое занятие №23.</b> Набор и форматирование текста: список, колонки, регистр, вставка объектов.	1	
	<b>Практическое занятие №24</b> Создание и форматирование таблиц в Ms Word	2	
	<b>Практическое занятие № 25.</b> Использование систем проверки орфографии и грамматики.	1	
	<b>Практическое занятие № 26.</b> Гипертекстовое представление информации.	1	
	<b>Практическое занятие № 27.</b> Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов.	1	
	<b>Практическое занятие № 28.</b> Системы статистического учета	2	
	<b>Практическое занятие № 29.</b> Средства графического представления статистических данных (деловая графика). Представление результатов выполнения расчетных задач средствами деловой графики.	2	
	<b>Практическое занятие №30.</b> Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей.	1	
	<b>Практическое занятие №31.</b> Организация баз данных. Заполнение полей баз данных. Возможности систем управления базами данных.	2	
	<b>Практическое занятие №32.</b> Формирование запросов для поиска и сортировки информации в базе данных.	1	

	<p><b>Практическое занятие № 33.</b> Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий.</p>	2		
	<p><b>Практическое занятие № 34.</b> Использование презентационного оборудования.</p>	2		
	<p><b>Практическое занятие № 35.</b> Примеры геоинформационных систем.</p>	1		
3	<b>Контрольная работа № 3</b>	1		
<b>Тема 5. Телекоммуникационные технологии</b>	<p><b>Знать, понимать</b></p> <p>назначение информационных систем; состав информационных систем; разновидности АСУ. что такое АСУ какие модели данных используются в АСУ основные понятия реляционных БД: запись, поле, тип поля, главный ключ; определение и назначение робототехники. основы организации многотабличной БД что такое схема БД</p>	<p><b>уметь</b></p> <p>автоматически создавать оглавление документа; организовывать внутренние и внешние связи в текстовом документе. создавать многотабличную БД средствами конкретной СУБД (например, Microsoft Access). реализовывать запросы со сложными условиями выборки; реализовывать запросы с использованием вычисляемых полей создавать отчеты</p>		
	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>21</b>	
	1	<p>Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер. Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска. Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь. Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. Социальные сети. Этические нормы коммуникаций в Интернете. Интернет-журналы и СМИ. Примеры</p>	11	2



	сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности		
2	<b>Практические занятия</b>	8	2
	<b>Практическое занятие № 36.</b> Браузер. Примеры работы с интернет-магазином, интернет-СМИ, интернет-турагентством, интернет-библиотекой и пр.	2	
	<b>Практическое занятие № 37.</b> Поисковые системы. Осуществление поиска информации или информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет.	2	
	<b>Практическое занятие № 38.</b> Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги.	2	
	<b>Практическое занятие № 39.</b> Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети профессиональной образовательной организации СПО.	1	
	<b>Практическое занятие № 40.</b> Участие в онлайн-конференции, анкетировании, дистанционных курсах, интернет-олимпиаде или компьютерном тестировании.	1	
3	<b>Дифференцированный зачет</b>	2	3
<b>всего</b>		<b>108</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

Освоение программы учебной дисциплины «Информатика» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Для проведения плановых учебных занятий по информатике необходимо наличие компьютерного класса (ИКТ-кабинета) в соответствующей комплектации.

Наиболее рациональным с точки зрения организации деятельности детей в школе является установка в компьютерном классе 15 компьютеров (рабочих мест) для обучающихся и одного компьютера (рабочего места) для места педагога.

Предполагается объединение компьютеров в локальную сеть с возможностью выхода в Интернет, что позволяет использовать сетевое решение для цифровых образовательных ресурсов.

Минимальные требования к техническим характеристикам каждого компьютера следующие:

- Процессор — не ниже Celeron с тактовой частотой 2 ГГц.
- Оперативная память — не менее 256 Мб.
- Жидкокристаллический монитор с диагональю не менее 15 дюймов.
- Видеокарта с графическим ускорителем и оперативной памятью — не менее 32 Мб.

Технические средства обучения: мультимедийное оборудование с лицензионным программным обеспечением

### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

#### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### Основная литература:

1. Информатика. Угринович Н.Д. Базовый уровень. 10 класс.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
2. Информатика. Угринович Н.Д. Базовый уровень. 11 класс.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.

##### Дополнительная литература:

1. М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова Информатика и ИКТ практикум. Москва «Академия» 2015.
2. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень. 10 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
3. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень. 11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
4. Н.Е. Астафьева, С.А. Гаврилова, М.С. Цветкова Информатика и ИКТ практикум. Москва «Академия» 2014.

##### Интернет-ресурсы

1. Сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов страны на сайте издательства <http://methodist.lbz.ru/authors/informatika/2/>
2. [www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru) (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — ФЦИОР).
3. [www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru) (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
4. [www.intuit.ru/studies/courses](http://www.intuit.ru/studies/courses) (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
5. [www.lms.iite.unesco.org](http://www.lms.iite.unesco.org) (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).

6. <http://ru.iite.unesco.org/publications> (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).
7. [www.megabook.ru](http://www.megabook.ru) (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
8. [www.ict.edu.ru](http://www.ict.edu.ru) (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
9. [www.digital-edu.ru](http://www.digital-edu.ru) (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
10. [www.window.edu.ru](http://www.window.edu.ru) (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
11. [www.freeschool.altlinux.ru](http://www.freeschool.altlinux.ru) (портал Свободного программного обеспечения).
12. [www.hear.altlinux.org/issues/textbooks](http://www.hear.altlinux.org/issues/textbooks) (учебники и пособия по Linux).
13. [www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice](http://www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice) (электронная книга «OpenOffice.org: Теория и практика»).
14. [https://drive.google.com/file/d/1BCDett6P0J-T\\_GjtQK46iQQdRYjpEVyS/view](https://drive.google.com/file/d/1BCDett6P0J-T_GjtQK46iQQdRYjpEVyS/view) (электронный учебник Угринович Н.Д. Информатика 11 класс, базовый уровень, 2017 г)
15. <https://drive.google.com/file/d/15HIj7MudsUX5ISeNQOrV2jiXLEDOC3Zq/view> (электронный учебник Угринович Н.Д. Информатика 10 класс, базовый уровень, 2017 г)

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности обучающихся	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Введение	Поиск сходства и различия протекания информационных процессов у человека, в биологических, технических и социальных системах. Классификация информационных процессов по принятому основанию. Выделение основных информационных процессов в реальных системах	
Информационная деятельность человека	Классификация информационных процессов по принятому основанию. Владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира. Исследование с помощью информационных моделей структуры и поведения объекта в соответствии с поставленной задачей. Выявление проблем жизнедеятельности человека в условиях информационной цивилизации и оценка предлагаемых путей их разрешения. Использование ссылок и цитирования источников информации. Знание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей. Владение нормами информационной этики и права. Соблюдение принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ	Обзор Интернет-ресурсов  Оценка уровня усвоения знаний в процессе защиты практических работ.  Контрольная работа
Информация и информационные процессы	Оценка информации с позиций ее свойств (достоверности, объективности, полноты, актуальности и т. п.). Знание о дискретной форме представления информации. Знание способов кодирования и декодирования информации. Представление о роли	Обзор Интернет-ресурсов Работа с программным обеспечением  Оценка уровня

	<p>информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных. Умение отличать представление информации в различных системах счисления. Знание математических объектов информатики. Представление о математических объектах информатики, в том числе о логических формулах. Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов. Умение понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня. Умение анализировать алгоритмы с использованием таблиц. Реализация технологии решения конкретной задачи с помощью конкретного программного средства выбирать метод ее решения. Умение разбивать процесс решения задачи на этапы. Определение по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм. Представление о компьютерных моделях. Оценка адекватности модели и моделируемого объекта, целей моделирования. Выделение в исследуемой ситуации объекта, субъекта, модели. Выделение среди свойств данного объекта существенных свойств с точки зрения целей моделирования. Оценка и организация информации, в том числе получаемой из средств массовой информации, свидетельств очевидцев, интервью. Умение анализировать и сопоставлять различные источники информации.</p>	<p>усвоения знаний в процессе защиты практических работ. Самоанализ выполнения практических занятий.</p>
Средства ИКТ	<p>Умение анализировать компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств. Умение анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода,</p>	<p>Обзор Интернет-ресурсов Оценка уровня усвоения знаний в процессе защиты практических работ.</p>

	<p>хранения, обработки, передачи, вывода информации. Умение определять средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач. Умение анализировать интерфейс программного средства с позиций исполнителя, его среды функционирования, системы команд и системы отказов. Выделение и определение назначения элементов окна программы. Представление о типологии компьютерных сетей. Определение программного и аппаратного обеспечения компьютерной сети. Знание возможностей разграничения прав доступа в сеть. Владение базовыми навыками и умениями по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации. Понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете. Реализация антивирусной защиты компьютера</p>	<p>Самоанализ выполнения практических занятий. Работа с программным обеспечением Создание базы данных Контрольная работа</p>
<p>Технологии создания и преобразования информационных объектов</p>	<p>Представление о способах хранения и простейшей обработке данных. Владение основными сведениями о базах данных и средствах доступа к ним; умение работать с ними. Умение работать с библиотеками программ. Опыт использования компьютерных средств представления и анализа данных. Осуществление обработки статистической информации с помощью компьютера. Пользование базами данных и справочными системами</p>	<p>Обзор Интернет-ресурсов Работа с программным обеспечением Оценка уровня усвоения знаний в процессе защиты практических работ. Самоанализ выполнения практических занятий. Контрольная работа</p>
<p>Телекоммуникационные технологии</p>	<p>Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Знание способов подключения к сети Интернет. Представление о компьютерных сетях и их роли в современном мире. Определение ключевых слов, фраз для поиска информации. Умение использовать</p>	<p>Обзор Интернет-ресурсов Работа с программным обеспечением Оценка уровня усвоения знаний в процессе защиты практических работ. Самоанализ</p>

	<p>почтовые сервисы для передачи информации. Определение общих принципов разработки и функционирования интернет-приложений. Представление о способах создания и сопровождения сайта. Представление о возможностях сетевого программного обеспечения. Планирование индивидуальной и коллективной деятельности с использованием программных инструментов поддержки управления проектом. Умение анализировать условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач</p>	<p>выполнения практических занятий. Дифференцированный зачет</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------