ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАЗАНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрена и утверждена на заседании предметно- цикловой комиссии преподавателей информационных технологий

Протокол № <u>4</u> от <u>6.05</u> 2022 года Председатель ПЦК

/Ф.М.Саляхова/

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе ГАПОУ «Казанский педагогический колледж»

Лен Гаффарова С.М./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

EH. 02 «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности»

Специальность: 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 44.02.02 «Преподавание в начальных классах».

Организация-разработчик: ГАПОУ «Казанский педагогический колледж».

Разработчик: Саляхова Ф.М., преподаватель информатики.

Рекомендована ПЦК информационных технологий, протокол № 4 от 06.05.2022г. и признана соответствующей требованиям ФГОС СПО и учебного плана специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах».

Рассмотрена ОМК ГАПОУ «Казанский педагогический колледж», протокол № 6 от 24.05.2022г. и признана соответствующей требованиям ФГОС СПО специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах».

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации учебной дисциплины	15
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности»** является обязательной частью математического и общий естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по 44.02.02 «Преподавание в начальных классах».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 2 - ОК 6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания	
ПК, ОК, ЛР		Gildinini	
OK 2-6	– соблюдать правила	_	
	техники безопасности и	безопасности и гигиенические	
ПК 1.2, 1.5,	гигиенические рекомендации при	требования при	
2.2, 2.5, 4.1 -	использовании средств ИКТ в	использовании средств ИКТ в	
4.5	профессиональной деятельности;	образовательном процессе;	
JIP 4, 10,	– создавать,	– основные технологии	
<i>15,18</i>	редактировать, оформлять,	создания, редактирования,	
	сохранять, передавать	оформления, сохранения, передачи	
	информационные объекты	и поиска информационных	
	различного типа с помощью	объектов различного типа	
	современных информационных	(текстовых, графических, числовых	
	технологий для обеспечения	и т.п.) с помощью современных	
	образовательного процесса;	программных средств;	
	– осуществлять отбор	возможности	
	обучающих программ в	использования ресурсов сети	
	соответствии с возрастом и	Интернет для совершенствования	
	уровнем психологического	профессиональной деятельности,	
	развития обучающихся/	профессионального и личного	
	воспитанников;	развития;	
	– использовать сервисы и	– аппаратное и	
	информационные ресурсы сети	программное обеспечение ПК,	
	Интернет в профессиональной	применяемое в профессиональной	
	деятельности.	деятельности.	

В процессе изучения учебной дисциплины формируются:

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
 - ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- OК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
 - ПК 1.2. Проводить уроки.
- ПК 1.5. Вести документацию, обеспечивающую обучение по образовательным программам начального общего образования.
 - ПК 2.2. Проводить внеурочные занятия.
- ПК 2.5. Вести документацию, обеспечивающую организацию внеурочной деятельности и общения обучающихся.
- ПК 4.1. Выбирать учебно-методический комплект, разрабатывать учебно-методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе федерального государственного образовательного стандарта и примерных основных образовательных программ с учетом типа образовательной организации, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся.
 - ПК 4.2. Создавать в кабинете предметно-развивающую среду.
- ПК 4.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.
- ПК 4.4. Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.
- ПК 4.5. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области начального общего образования.
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 15. Признающий ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный и профессиональный опыт.
- ЛР 18.Осуществляющий свою деятельность на высоком профессиональном уровне, соблюдающий правовые, нравственные и этические нормы, уважающий честь и достоинство обучающихся и других участников образовательных отношений.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	99
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66
в том числе:	
практические занятия	66
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	33
в том числе:	

внеаудиторная самостоятельная работа	33
индивидуальное проектное задание	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ИКТ) В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объе м часо в	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Введение	Содержание учебной дисциплины и её задачи, связь с другими дисциплинами. Информационная технология и этапы её развития. Роль информатики и ИКТ в современном мире. Средства обработки информации. Компьютерные технологии: сферы применения, возможности, ограничения.	1	ОК 2, 5 ПК 4.1 ЛР 4
	Раздел І. Информация и информационные процессы		
	Теоретические занятия		OK 2, 3, 5, 6
Тема 1.1. Основы	Правила техники безопасности. Гигиенические требования к работе на компьютере. Эргономика рабочего места.	1	ПК 4.1, 4.2, ЛР 4, 10
безопасной и	Практические занятия		
грамотной работы	Практическая работа № 1. Знакомство с санитарными нормами и правилами работы за компьютером. Основы эргономики рабочего места за компьютером.	1	
на компьютере	Самостоятельная работа студента. Выполнение домашних заданий по теме 1.1. Правила техники безопасности в компьютерном классе для учащихся начальных классов.	1	
Тема 1.2.	Теоретические занятия		OK 2, 4, 5, 6.
нема 1.2. Информация и информационные процессы	Понятия информации, ИКТ, её виды. Информационные процессы. Виды информации и способы её обработки. Кодирование информации. Количество информации. Единица измерения информации.	1	ПК 4.3, ЛР 4,10
процессы	Практические занятия		

	Практическая работа № 2. Кодирование информации. Кодирование и декодирование сообщений по предложенным правилам. Решение задач и выполнение заданий на кодирование и упаковку тестовой, графической и звуковой информации. Практическая работа № 3. Измерение информации. Решение задач на определение количества информации, содержащейся в сообщении при вероятностном и техническом (алфавитном) подходах.	1	
Тема 1.2. Информация и	Самостоятельная работа студента. Выполнение домашних заданий по теме 1.2. Носители информации. Виды и свойства информации. Алфавитный подход к	1	
информационные	определению количества информации. Обработка информации. Представление		
процессы	информации в компьютере.		
•	Раздел II. Аппаратное обеспечение ПК		
Тема 2.1.	Теоретические занятия		OK 2 - 4
Персональный	Обзор развития вычислительной техники. Поколения ЭВМ.	1	ПК 4.1, 4.2
компьютер –	Классическая структурная схема ЭВМ, назначение её основных устройств.		ЛР 15, 18
стандартная	Принцип программного управления ЭВМ. Понятие архитектуры.		
конфигурация	Практические занятия		
	Практическая работа № 4. Блок-схема ПК. Основные компоненты ПК стандартной конфигурации и их назначение.	1	
	Самостоятельная работа студента. Выполнение домашних заданий по теме 2.1. История развития вычислительной техники. Функциональная организация компьютера. Магистрально-модульный принцип построения компьютера.	1	
	Теоретические занятия		OK 2-5
Тема 2.2.	Основные принципы построения и функционирования ПЭВМ. IBM-совместимые	1	ПК1.5, 2.2, 4.2
Назначение и	компьютеры: основные модели. Устройство ПЭВМ: системный блок, процессор,		ЛР 4,10
параметры	виды памяти в современных ПК и их назначение. Мониторы, клавиатуры,		
основных	магнитные диски и их виды, принтеры, сканеры, модемы и другие периферийные		
компонентов	устройства.		
персонального	Практические занятия		
компьютера	Практическая работа № 5. Знакомство с основными компонентами системного	1	
	блока и их функциональным назначением.		

использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Программное обеспечение внешних устройств. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка. Практическая работа № 7. Сканирование, редактирование и печать документов. 1		Практическая работа № 6. Дополнительные устройства ПК. Примеры	1	
И их настройка. Практическая работа № 7. Сканирование, редактирование и печать документов. 1		использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Программное		
Практическая работа № 7. Сканирование, редактирование и печать документов. 1		обеспечение внешних устройств. Подключение внешних устройств к компьютеру		
Самостоятельная работа студента. Выполнение домашних заданий по теме 1 2.2. Периферціные и внутренние устройства компьютеров. 1 Раздел III. Программное обеспечение IIK Тема 3.1. Классификация программного обеспечения 0 Операционные системы, инструментальные системы, пакеты прикладных программ. 1 Самостоятельная работа студента. Выполнение домашних заданий по теме 1 3.1. Программные средства создания информацииньных объектов, организации личного информационного пространства, защиты информации Различные способы ввода информации в компьютер. Инсталляция программ. 1 Тема 3.2. Операционная система. Основные команды мS-DOS. Форматирование дискет. 06309 оболочек Norton Commander. Total Commander и DOS-Navigator. Панели и функциональные клавинии. Управление панелями. Информационная панель. Работа с файлами и каталогами. Переход на другой диск. Меню команд пользователь. Основные параметры конфигурации. Операционная система Windows. Пользовательский интерфейс Windows. Рабочий стол. Панель задач. Работа с окнами. Контекстное и главное меню. Справочная информация в Windows. Практические занятия 1 Практическия работа № 8. Работа с панками (файлами): создание, переименование, перемещение, удаление. Работа с окнами. 1 Практическая работа № 9. Работа с файловой стру		и их настройка.		
2.2. Периферийные и внутренние устройства компьютера: назначение и основные характеристики. Архитектуры современных компьютеров. Тема 3.1. Классификация программного обеспечения Теоретические занятия Операционные системы, инструментальные системы, пакеты прикладных программ. Самостоятельная работа студента. Выполнение домашних заданий по теме 3.1. Программные средства создания информационных объектов, организации личного информационного пространства, защиты информации. Различые способы ввода информации в компьютер. Инсталляция программ. Теоретические занятия Понятие операционной системы. Назначение и состав МS-DOS. Загрузка ОС. Файловая система. Основные команды МS-DOS. Форматирование дискет. Обзор оболочек Norton Commander. Тоtal Commander и DOS-Navigator. Панели и функциональные клавиши. Управление панелями. Информационная панель. Работа с файлами и каталогами. Переход на другой диск. Меню команд пользователя. Основные параметры конфигурации. Операционная система. Информационная система Windows. Пользовательский интерфейс Windows. Рабочий стол. Панель задач. Работа с окнами. Контекстное и главное меню. Справочная информация в Windows. Практические занятия Практическая работа № 8. Работа с папками (файлами): создание, переменование, перемещение, удаление. Работа с окнами. Практическая работа № 9. Работа с файловой структурой в программе 1 Проводник.		Практическая работа № 7. Сканирование, редактирование и печать документов.	1	
Тема 3.1. Класификация программного обеспечения Тема 3.2. Операционная система. Лицевзионное ПО ПК Тема 3.2. Операционное ПО ПК Тема 3.2. Операционная система. Лицевзионное ПО ПК Тема 3.2. Операционное ПО ПК Тема 3.2. Операционная система. Лицевзионное ПО ПК Тема 3.2. Операционное ПО ПК Тема 3.1. Проводник. Тема 3.1. Проводник. Практическая работа № 8. Работа с окнами. Практическая работа № 9. Работа с окнами. Практическая работа № 9. Работа с окнами. Практическая работа № 9. Работа с файловой структурой в программе Проводник.		Самостоятельная работа студента. Выполнение домашних заданий по теме	1	
Тема 3.1. Классификация программного обеспечения Тема 3.1. Классификация программного обеспечения Тема 3.2. Операционные система. Лицепзионное ПО ПК ПО ПК Тема 3.2. Операционная программного по ПК Тема 3.2. Операционная по программного по ПК Тема 3.2. Операционная по программного по ПК Тема 3.2. Операционная по программного практические занятия практические занятия практическая работа № 9. Работа с окнами. Практическая работа № 9. Работа с окнами. Программного програмного программного программного программного программного программного		2.2. Периферийные и внутренние устройства компьютера: назначение и основные		
Тема 3.1. Классификация программ. Самостоятельная работа студентальные системы, пакеты прикладных программ. Самостоятельная работа студента. Выполнение домашних заданий по теме 3.1. Программные средства создания информационных объектов, организации личного информационного пространства, защиты информации. Различные способы ввода информации в компьютер. Инсталляция программ. Теорстические занятия Понятие операционной системы. Назначение и состав MS-DOS. Загрузка ОС. Файловая система. Основные команды MS-DOS. Форматирование дискет. Обзор оболочек Norton Commander. Total Commander и DOS-Navigator. Панели и функциональные клавиши. Управление панелями. Информационная панель. Работа с файлами и каталотами. Переход на другой диск. Меню команд пользователя. Основные параметры конфигурации. Операционная система Windows. Пользовательский интерфейс Windows. Рабочий стол. Панель задач. Работа с окнами. Контекстное и главное меню. Справочная информация в Windows. Практические занятия Практические занятия Практическая работа № 8. Работа с папками (файлами): создание, переименование, перемещение, удаление. Работа с окнами. Практическая работа № 9. Работа с окнами. Практическая работа № 9. Работа с сфайловой структурой в программе 1 Проводник.		характеристики. Архитектуры современных компьютеров.		
Тема 3.1. Классификация программного обеспечения Операционные системы, инструментальные системы, пакеты прикладных программ. Самостоятельная работа студента. Выполнение домашних заданий по теме 3.1. Программные средства создания информационных объектов, организации личного информационного пространства, защиты информации. Различные способы ввода информации в компьютер. Инсталляция программ. Теоретические занятия Понятие операционной системы. Назначение и состав MS-DOS. Загрузка ОС. Файловая система. Основные команды MS-DOS. Форматирование дискет. Обзор оболочек Norton Commander. Total Commander и DOS-Navigator. Панели и функциональные клавиши. Управление панелями. Информационная панель. Работа с файлами и каталогами. Переход на другой диск. Меню команд пользователя. Основные параметры конфигурации. Операционная система Windows. Пользовательский интерфейс Windows. Рабочий стол. Панель задач. Работа с окнами. Контекстное и главное меню. Справочная информация в Windows. Практическия занятия Практическия работа № 8. Работа с папками (файлами): создание, переименование, перемещение, удаление. Работа с окнами. Практическая работа № 9. Работа с файловой структурой в программе Проводник.		Раздел III. Программное обеспечение ПК		
Программ. Классификация программного обеспечения программного обеспечения программные средства создания информационных объектов, организации личного информационного пространства, защиты информации. Различные способы ввода информации в компьютер. Инсталляция программ. Теоретические занятия Понятие операционной системы. Назначение и состав MS-DOS. Загрузка ОС. Файловая система. Основные команды MS-DOS. Форматирование дискет. Обзор оболочек Norton Commander. Total Commander и DOS-Navigator. Панели и функциональные клавиши. Управление панелями. Информационная панель. Работа с файлами и каталогами. Переход на другой диск. Меню команд пользователя. Основные параметры конфигурации. Операционная система Windows. Пользовательский интерфейс Windows. Рабочий стол. Панель задач. Работа с окнами. Контекстное и главное меню. Справочная информация в Windows. Практическая работа № 8. Работа с папками (файлами): создание, переименование, перемещение, удаление. Работа с окнами. Практическая работа № 9. Работа с файловой структурой в программе Проводник. ЛР 4, 10 ЛР 4, 10		Теоретические занятия		ОК 3
тема 3.2. Операционная система. Лицензионное ПО ПК Тема 3.1. Программные средства создания информации иформационная панель. Работа с файлами и каталогами. Переход на другой диск. Меню команд пользователя. Основные параметры конфигурации. Операционная система Windows. Пользовательский интерфейс Windows. Рабочий стол. Панель задач. Работа с окнами. Контекстное и главное меню. Справочная информация в Windows. Практическая работа № 8. Работа с папками (файлами): создание, переименование, перемещение, удаление. Работа с окнами. Практическая работа № 9. Работа с файловой структурой в программе Проводник.			1	
Тема 3.2. Операционная система. Лицензионное ПО ПК ПО ПК По пратические занятия Тема 3.2. Операционная система. Лицензионное ПО ПК По пратическая работа № 8. Работа с файловой структурой в программе Проводник. Тема 3.2. По пратическая работа № 9. Работа с файловой структурой в программе Проводник. Ок 2, 5, 6 ПК 4.2, 4.3 ЛР 4,10, 18 Ок 2, 5, 6 ПК 4.2, 4.3 ЛР 4,10, 18	программного	3.1. Программные средства создания информационных объектов, организации личного информационного пространства, защиты информации. Различные	1	
Понятие операционной системы. Назначение и состав MS-DOS. Загрузка ОС. Файловая система. Основные команды MS-DOS. Форматирование дискет. Обзор оболочек Norton Commander. Total Commander и DOS-Navigator. Панели и функциональные клавиши. Управление панелями. Информационная панель. Работа с файлами и каталогами. Переход на другой диск. Меню команд пользователя. Основные параметры конфигурации. Операционная система Windows. Пользовательский интерфейс Windows. Рабочий стол. Панель задач. Работа с окнами. Контекстное и главное меню. Справочная информация в Windows. Практические занятия Практическая работа № 8. Работа с папками (файлами): создание, переименование, перемещение, удаление. Работа с окнами. Практическая работа № 9. Работа с файловой структурой в программе Проводник. Проводник.				OK 2, 5, 6
Практические занятия Практическая работа № 8. Работа с папками (файлами): создание, 1 переименование, перемещение, удаление. Работа с окнами. 1 Практическая работа № 9. Работа с файловой структурой в программе 1 Проводник. 1	Операционная система. Лицензионное	Файловая система. Основные команды MS-DOS. Форматирование дискет. Обзор оболочек Norton Commander. Total Commander и DOS-Navigator. Панели и функциональные клавиши. Управление панелями. Информационная панель. Работа с файлами и каталогами. Переход на другой диск. Меню команд пользователя. Основные параметры конфигурации. Операционная система Windows. Пользовательский интерфейс Windows. Рабочий стол. Панель задач. Работа с окнами. Контекстное и главное меню. Справочная	1	ПК 4.2, 4.3
переименование, перемещение, удаление. Работа с окнами. Практическая работа № 9. Работа с файловой структурой в программе Проводник.	попк	Практические занятия		
Практическая работа № 9. Работа с файловой структурой в программе 1 Проводник.		Практическая работа № 8. Работа с папками (файлами): создание,	1	
Практическая работа № 9. Работа с файловой структурой в программе 1 Проводник.		переименование, перемещение, удаление. Работа с окнами.		
		Практическая работа № 9. Работа с файловой структурой в программе	1	
		1 1	1	

	Практическая работа № 11. Создание архива данных. Извлечение данных из	1	
	архива. Запись информации на компакт-диски различных видов. Организация		
	информации на компакт-диске с интерактивным меню.		
	Практическая работа №12. Разграничение прав доступа в сети, общее дисковое	1	
	пространство в локальной сети. Защита информации, антивирусная защита.		
	Практическая работа №13. Обзор коммерческих и бесплатных антивирусных	1	
	программ. Работа с конкретным антивирусом.		
	Самостоятельная работа студента. Выполнение домашних заданий по теме	3	
	3.2. Операционная система. Многообразие операционных систем. Программные		
	средства создания информационных объектов, организации личного		
	информационного пространства, защиты информации. Различные способы ввода		
	информации в компьютер. Инсталляция программ. Работа с встроенным		
	учебником по WINDOWS. Графические редакторы.		
	Раздел IV. Информационные технологии в профессиональной деятельности		
	Теоретические занятия		OK 2, 5,6
	Комплект оборудования АРМ учителя: программные средства, технические	1	ПК 1.2, 2.2,4.4,
	средства, информационное обеспечение и методическая литература.		ЛР 10, 15, 18
	Устройства отображения информации: мониторы, проекционные аппараты,		
	оверхед проекторы и ЖК-панели, мультимедийные проекторы.		
	Интерактивные доски (ИД). Состав, принципы работы, приложения.		
	Практические занятия		
Тема 4.1.	Практическая работа №14. Подключения: документ-камеры, цифрового	1	
	проектора, цифровых фото- и видеокамер.		
Автоматизированное	Практическая работа № 15. Основные блоки ИД. Монтаж и демонтаж	1	
рабочее место (АРМ)	интерактивного мобильного комплекса. Тестирование компонентов ИД		
учителя	диагностическими программами. Проведение фрагментов уроков по информатике		
	с использованием ИД.		
	Практическая работа № 16. Составление программ для проверки знаний и	1	
	навыков по отдельным дисциплинам. Проведение фрагментов уроков по		
	отдельным предметам начальной школы с использованием ИД.		
	Практическая работа № 17. Создание авторского цифрового образовательного	1	
	ресурса по отдельным дисциплинам по предложенному образцу в изучаемой		
	программе.		
		•	

	Самостоятельная работа студента. Выполнение домашних заданий по теме 4.1. Обзор основных моделей ИД. Обзор материалов по методической поддержке учителя и обмену опытом. Интерфейс программы Smart Notebook; основные инструменты; работа с коллекцией; создание собственной коллекции; работа в различных режимах.	3	
	Теоретические занятия		OK 2- 3
	Текстовый процессор MS Word, интерфейс. Технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информации в среде текстового процессора MS Word. Работа с таблицами. Использование Мастеров и шаблонов документов. Проверка орфографии, перенос слов, синонимы. Автотекст, автокоррекция. Структура документов. Печать документов.	1	ПК 4.1 - 4.5 ЛР 4, 10, 18
	Практические занятия		
Тема 4.2.	Практическая работа № 18. Создание документов в редакторе Microsoft Word.	1	
Возможности	Форматирование шрифтов. Вставка графических объектов в текст. Практическая работа № 19. Оформление абзацев документов. Создание списков	1	
настольных издательских	в текстовых документах. Колонтитулы.	1	
систем: создание,	Практическая работа № 20. Колонки. Буквица. Форматирование регистров.	1	
организация и	Практическая работа № 21. Создание и форматирование таблиц.	1	
основные способы	Расчёты в таблицах MS Word.		
преобразования	Практическая работа № 22. Оформление формул редактором MS Equation	1	
(верстки) текста	Практическая работа № 23. Комплексное использование возможностей текстового процессора для создания текстовых документов. Создание ведомости оценок (отчёт классного руководителя) студентов учебной группы	1	
	Самостоятельная работа студента. Выполнение домашних заданий по теме 4.2. Текстовый редактор: назначение, основные функции. Редактирование и форматирование текста. Выбор шрифта. Различные форматы текстовых файлов (документов). Кодировки русских букв. Параметры печати. Создать самостоятельно собственную символику колледжа, отделения, группы.	5	
Тема 4.3.	Теоретические занятия		OK 2- 3

Возможности	Табличный процессор MS Excel, интерфейс. Тип вводимой информации. Форматы	1	ПК 4.1 - 4.5
числовой	числовых данных. Основные приемы работы в ЭТ. Копирование, вырезание,	1	ЛР 4, 10, 18
(табличной)	вставка, специальная вставка. Автозаполнение ячеек. Адресация. Копирование		JH 4, 10, 10
информации.	формул.		
Математическая	Расчеты в EXCEL. Использование математических функций. Функции даты и		
обработка	времени. Графические возможности. Создание диаграмм. Оформление ЭТ.		
числовых данных	Форматирование содержимого ячеек. Вывод на печать. Понятие рабочих книг.		
тисловых данных	Работа с листами.		
	Практические занятия		
	Практическая работа № 24. Организация расчётов в табличном процессоре MS	1	
	EXCEL.	1	
	Практическая работа № 25. Построение и форматирование диаграмм в MS	1	
	EXCEL.	•	
	Экспорт электронных таблиц, графиков и диаграмм в текстовые документы.		
	Практическая работа № 26. Использование функций в расчётах MS EXCEL.	1	
Тема 4.3.	Практическая работа № 27. Создание электронной книги. Абсолютная и	1	ОК 2- 6
Возможности	относительная адресации в MS EXCEL.		ПК 4.1 - 4.5
числовой	Практическая работа № 28. Комплексное использование возможностей	1	ЛР 4, 10, 18
(табличной)	табличного процессора для выполнения учебных заданий.		
информации.	Выполнение вычислений в табеле посещаемости детей с помощью формул и		
Математическая	стандартных функций. Создание и оформление сводных таблиц профессиональной		
обработка	направленности.		
числовых данных	Самостоятельная работа студента. Выполнение домашних заданий по теме	5	
(продолжение)	4.3. Основные понятия: электронные таблицы, адрес ячейки, типы и формат		
	данных, стандартные функции. Типы (числа, формулы, текст) и формат данных.		
	Вычисления с использованием стандартных функций. Редактирование структуры		
	таблицы. Использование электронных таблиц для решения задач.		
	Теоретические занятия		OK 2- 5
Тема 4.4.	База данных MS Access, интерфейс. Основные понятия и определения БД.	1	ПК 4.1 - 4.5
Технология	Создание табличной формы БД. Модификация структуры БД: изменение		ЛР 4, 10, 18
хранения, поиска и	параметров полей БД, добавление и удаление полей, изменение имени поля.		
сортировки	Сортировка записей. Выбор данных по запросам. Извлечение данных. Извлечение		
информации	по запросам. Создание отчетов. Описание структуры отчетов. Форматирование		
	отчетов. Просмотр и печать отчетов. Конструктор отчетов.		

	Практические занятия		
	Практическая работа № 29. Организация баз данных. Заполнение полей баз данных. Возможности СУБД.	1	
	Практическая работа № 30. Формирование запросов для поиска и сортировки информации в базе данных.	1	
	Практическая работа № 31. Создание отчётов в СУБД MS Access.	1	
	Практическая работа № 32. Создание подчинённых форм в СУБД MS Access.	1	
	Практическая работа № 33. Создание БД и работа с данными в СУБД MS Access.	1	
	Самостоятельная работа студента. Выполнение домашних заданий по теме 4.4. Понятие базы данных: среда и принцип работы. Программная среда MS Access. Создание и редактирование базы данных.	4	
	Теоретические занятия		ОК 2- 3
Тема 4.5. Применение	Программа MS PowerPoint, интерфейс. Разработка электронной презентации. Панели инструментов. Работа в режиме структуры. Создание раздаточных материалов. Запуск презентации. Создание презентации с помощью мастера автосодержания. Создание слайда с таблицей. Создание слайда с рисунком. Создание слайда с организационной диаграммой. Копирование слайда из другой презентации Встроенная анимация. Анимация текста и объектов. Настройка анимации. Создание нового слайда из заголовков других слайдов. Применение Гиперссылок. Создание активных кнопок.	1	ПК 4.1 - 4.5 ЛР 4, 10, 18
мультимедийной	Практические занятия	4	
информации	Практическая работа № 34. Разработка презентации в MS PowerPoint. Добавление на слайд графических элементов и организационных диаграмм.	1	
	Практическая работа № 35. Добавление на слайд звуков и клипов. Создание эффектов и демонстрация презентации в MS PowerPoint. Вывод на печать презентации, заметок и раздаточного материала.	1	
	Самостоятельная работа студента. Выполнение домашних заданий по теме 4.5. Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов. Звуки и видеоизображения. Композиция и монтаж. Использование простых анимационных графических объектов.	2	
Тема 4.6.	Теоретические занятия		ОК 2- 3

Сведения о	Векторная и растровая графика. Графический редактор Paint . Рисование,	1	ПК 4.1 - 4.5
программных	редактирование и ретуширование изображения.		ЛР 4, 10, 18
средах	Практические занятия		
компьютерной	Практическая работа № 36. Знакомство с графическими форматами и	1	
графики и	особенностями их использования.		
черчения	Практическая работа № 37. Создание и редактирование графических и	1	
	мультимедийных объектов.		
	Практическая работа № 38. Основы обработки фотографий. Использование	2	
	фильтров.		
	Самостоятельная работа студента. Выполнение домашних заданий по теме	2	
	4.6. Некоторые приемы оптимизации графики для размещения в Интернете и		
	экспорта в электронные таблицы и текстовые документы.		
	Раздел V. Телекоммуникационные технологии		OK 2-6
	Теоретические занятия		ПК 1.2, 4.5
	Назначение локальной сети. Принципы организации локальных сетей. Структура	1	ЛР 4, 10, 15
	локальной сети. Сетевой протокол. Пакетный протокол.		
Тема 5.1.	Практические занятия		
Локальные сети	Практическая работа № 39. Поиск и передача информации в локальной сети.	1	
	Самостоятельная работа студента. Выполнение домашних заданий по теме	1	
	5.1. Основные понятия: компьютерные сети, модем. Линии связи, их основные		
	компоненты и характеристики.		
	Теоретические занятия		OK 2-5
	Принципы организации глобальных сетей. Структура сети Интернет. Способы	2	ПК1.2, 4.5
	передачи информации в Интернет (протоколы, службы). Сервисы,		ЛР 4, 10, 15
	предоставляемые Интернет (поисковые системы, файловые серверы, серверы		
Тема 5.2.	новостей, информационные каналы). Подключение к Интернет.		
Глобальные	Программы просмотра информации. Навигация в Интернет. Поиск информации.		
компьютерные сети	Сущность электронной почты. Программы передачи и получения электронной		
	почты. Создание электронного письма. Доска электронных сообщений.		
	Практические занятия		
	Практическая работа № 40-41. Создание электронной почты, передача и	2	
	получение информации.		
	Практическая работа № 42-43. Браузер. Примеры работы с Интернет-магазином,	2	
	Интернет-СМИ, Интернет-турагентством, Интернет-библиотекой и пр.		

Практическая работа № 44-45. Сохранение информации с сайтов в локальном	2
компьютере.	
Практическая работа № 46-47. Использование сервисов и информационных	2
ресурсов сети Интернет в профессиональной деятельности (создание конспекта	
уроков, презентаций).	
Практическая работа № 48. Использование тестирующих систем в	1
профессиональной деятельности образовательного учреждения.	
Практическая работа № 49. Поиск ресурсов, связанных с повышением	1
квалификации и/или аттестацией учителя начальных классов.	
Самостоятельная работа студента. Выполнение домашних заданий по теме	3
5.2. Основные понятия: электронная почта, телеконференции, файловый архив,	
технология World Wide Web, Интернет. Передача информации. Линии связи, их	
основные компоненты и характеристики.	
Всего	99

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. Условия реализации учебной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной дисциплины

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной лаборатории Информатики и информационно-коммуникационных технологий.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Информатика и ИКТ»;
- объемная модель персонального компьютера;
- образцы внутренней структуры процессора (модули памяти DIMM, RIMM, DDR, системная плата, звуковая плата, сетевая плата и внутренний модем);

Технические средства обучения:

- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
 - персональные компьютеры;
 - принтер и сканер.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Кузнецов А.А. и др. Информатика, тестовые задания. М., 2006. -152с.
- 2. Михеева Е.В. Практикум по информации: учеб, пособие. М., 2005. 190с.
- 3. Михеева Е.В., Титова О.И. Информатика: учебник. М., 2005. -350с.
- 4. Михеева Е.В., Титова О.И., Информатика: учебник для студетнов сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2008. -352с.
- 5. Михеева Е.В., Титова О.И., Практикум по информатике: учеб, пособие для студентов сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2018. -192с.
- 6. Семакин И.Г. и др. Информатика. Структурированный конспект базового курса. М., 2005. -542с.
- 7. Уваров В.М., Силакова Л.А., Красникова Н.Е. Практикум по основам информатики и вычислительной техники: учеб, пособие. М., 2005. -264с.
- 8. Шафрин Ю.А. Информатика. Информационные технологии. Том 1-2. М., 2004. 311c.
- 9. Каталог видеоуроков TeachVideo.ru. Форма доступа: http<u>www.teachvideo.ru/catalog?utm_source=adwords&utm_medium=cpc&utm_</u>campaign=learning_lessons&gclid=CI7Ej6Oax6YCFckq3godzyO3FA

Дополнительные источники:

- 1. Андреева Е.В. и др. Математические основы информатики, Элективный курс. М., 2005. -243с.
- 2. Макарова Н.В., Николайчук Г.С., Титова Ю.Ф., Информатика и ИКТ. Учебник. 11 класс. Базовый уровень. СПб.: Питер, 2008.-224с.
- 3. Залогова Л.А. Компьютерная графика. Практикум. Учебное пособие. Элективный курс. M., 2005. -362c.
- 4. Майкрософт. Основы программирования на примере Visual Basic.NET. М., 2005. -361c.
- 5. Майкрософт. Учебные проекты с использованием Microsoft Office. М., 2006. -422 с.
- 6. Монахов М.Ю. Учимся проектировать на компьютере. Элективный курс. Практикум. М., 2005. -323с.
- 7. Угринович Н.Д. Преподавание курса «Информатика и ИКТ» 7–11 классы. М., 2005. -805с.
- 8. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Задачник-практикум 8–11 кл. (в 2 томах). М., 2002. -134с.
 - 9. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Учебник 10-11 кл. М., 2007.-641с.
- 10. Самылкина Н.Н. Построение тестовых задач по информатике. Методическое пособие. М., 2006. -185с.
- 11. «Информатика и образование»: ежемесячный научно-методический журнал Российской Академии образования.
- 12. «Информатика в школе»: ежемесячный научно-методический журнал Российской Академии образования.
- 13. Электронный журнал «Информатика и информационные технологии в образовании». Форма доступа: http://www.rusedu.info/
- 14. Экономическая информатика. Форма доступа: http://www.lessons-tva.info/edu/e-informatika.html
- 15. Информатика и ИКТ. Форма доступа: http://ru.wikipedia.org/w/index.php
 - 16. Мир информатики. Форма доступа: http://jgk.ucoz.ru/dir/
- 17. Виртуальный компьютерный музей. Форма доступа: http://www.computer-museum.ru/index.php
- 18. Информационно-образовательный портал для учителя информатики и ИКТ. Форма доступа: http://www.klyaksa.net/
- 19. Методическая копилка учителя информатики. Форма доступа: http://www.metod-kopilka.ru/page-2-1-4-4.html
 - 20. Азбука компьютера и ноутбука. Форма доступа: http://www.computer-profi.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:		
соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ в профессиональной деятельности	Умеет распознавать и соблюдать правила ТБ. Выполняет рекомендации по соблюдению санитарногигиенических требований при работе с ПК. Создает условия и предъявляет требования соблюдения норм и правил ТБ к обучающимся	практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа
создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса	Умеет создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;	практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа
осуществлять отбор обучающих программ в соответствии с возрастом и уровнем психологического развития обучающихся/воспитанников	Умеет осуществлять отбор обучающих программ в соответствии с возрастом и уровнем психологического развития обучающихся/ воспитанников	практические занятия, индивидуальное задание
использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности	Умеет использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности	практические занятия, индивидуальный проект
Знания:		
правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе	Знает и соблюдает правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе;	внеаудиторная самостоятельная работа, тестирование

	In .	1
основные технологии создания,	Знает и применяет на	внеаудиторная
редактирования, оформления, сохранения,	практике основные	самостоятельная
передачи и поиска информационных	технологии создания,	работа
объектов различного типа (текстовых,	редактирования, оформления,	
графических, числовых и т.п.) с помощью	сохранения, передачи и	
современных программных средств	поиска информационных	
	объектов различного типа	
	(текстовых, графических,	
	числовых и т.п.) с помощью	
	современных программных	
	средств;	
возможности использования ресурсов сети	Знает основные	тестирование,
Интернет для совершенствования	образовательные ресурсы сети	внеаудиторная
профессиональной деятельности,	Интернет для	самостоятельная
профессионального и личного развития	совершенствования	работа
	профессиональной	
	деятельности,	
	профессионального и	
	личностного развития;	
аппаратное и программное обеспечение	Знает аппаратное и	внеаудиторная
ПК, применяемое в профессиональной	программное обеспечение	самостоятельная
деятельности	персонального компьютера	работа, реферат
	(ПК) и применяет их в своей	
	профессиональной	
	деятельности.	