Министерство образования и науки Самарской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области

«Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж»

Утверждаю Директор ГАПОУ «НГТК» В.М. Земалиндинова Приказ № 46.2-Л от 03.02.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ИНФОРМАТИКА»

основной образовательной программы 44.02.01 Дошкольное образование

Базовый уровень профиль обучения: гуманитарный

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин Председатель Н.П. Свириденко

ОДОБРЕНО

Заместитель директора ГАПОУ «НГТК»

О.С. Макарова

СОГЛАСОВАНО

Предметно-цикловой комиссии математики и информационных технологий Председатель И.Г.Фролова

Составитель: Савельева Е.В., преподаватель ГАПОУ «НГТК».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО (в ред. пр. Минпросвещения РФ от 12.08.2022г. № 732) с учётом требований ФГОС СПО 44.02.01 Дошкольное образование (пр. Минобрнауки России рег.№ 743 от 17.08.2022г.), на основании примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» рекомендованной ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» (30.11.2022г.).

Рабочая программа учебной дисциплины содержит профильную составляющую, имеющую профессионально ориентированное содержание ¹

 $^{^1}$ Профессионально ориентированное содержание в тексте программы выделено курсивом.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	9
ДИСЦИПЛИНЫ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	17
ДИСЦИПЛИНЫ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	20
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 44.02.01 Дошкольное образование.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержа	ние про	граммы	общеоб	разователі	ьной	дисциг	ілины
«Информатика	» направлено	на достиж	кение след	цующих це	елей:		
	освоение с	системы	базовых	знаний,	отражан	ощих	вклад
информатики	в формирон	вание совр	еменной	научной	картины	мира,	роль
информационн	ых процесс	ов в сов	ременном	общестн	ве, биол	огическ	:их и
технических си	истемах;						
	овладение	умения	ЯМИ	применять	, ai	нализир	овать,
преобразовыва	ть информа	ционные м	иодели ре	альных о	бъектов	и проц	ессов,
используя при	этом цифро	вые техно.	логии, в т	гом числе	при изуч	чении д	ругих
дисциплин;							
	развитие п	ознаватель	ных ин	гересов,	интеллек	туальны	ых и
творческих с	пособностей	путем	освоения	и исп	ользован	ия ме	тодов
информатики	и цифровых	х техноло	гий при	изучении	различн	ных уч	ебных
предметов;							
	воспитание	ответствен	ного отно	шения к с	облюден	ию этич	еских
и правовых	норм инфо	рмационно	ой деятел	пьности;	приобрет	гение	опыта
использования	цифровых	технологи	ий в инд	цивидуалы	ной и	коллект	ивной
учебной и позн	авательной,	в том числ	е проектн	ой деятель	ности.		

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование формируемых компетенций	Общие- ²	Дисциплинарные ³		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу		
способы решения	- готовность к труду, осознание	информационной безопасности,		
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	использовать методы и средства		
профессиональной деятельности	- готовность к активной	противодействия этим угрозам,		
применительно к	деятельности технологической и	соблюдать меры безопасности,		
различным	социальной направленности,	предотвращающие незаконное		
контекстам	способность инициировать,	распространение персональных		
	планировать и самостоятельно	данных; соблюдать требования		
	выполнять такую деятельность;	техники безопасности и гигиены		
	- интерес к различным сферам	при работе с компьютерами и		
	профессиональной деятельности,	другими компонентами цифрового		
	Овладение универсальными	окружения; понимать правовые		
	учебными познавательными	основы использования		
	действиями:	компьютерных программ, баз		
	а) базовые логические действия:	данных и работы в сети Интернет;		
	- самостоятельно формулировать и	- уметь организовывать личное		
	актуализировать проблему,	информационное пространство с		
	рассматривать ее всесторонне;	использованием различных		
	- устанавливать существенный	средств цифровых технологий;		
	признак или основания для	понимание возможностей		
	сравнения, классификации и	цифровых сервисов		
	обобщения;	государственных услуг, цифровых		
	- определять цели деятельности,	образовательных сервисов;		
	задавать параметры и критерии их	понимать возможности и		
	достижения;	ограничения технологий		
	- выявлять закономерности и	искусственного интеллекта в		
	противоречия в рассматриваемых	различных областях; иметь		
	явлениях;	представление об использовании		
	- вносить коррективы в	информационных технологий в		
	деятельность, оценивать	различных профессиональных		
	соответствие результатов целям,	сферах		
	оценивать риски последствий			
	деятельности;			
	- развивать креативное мышление			
	при решении жизненных проблем			

_

 $^{^2}$ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

³ Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

ОК 02.

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность

- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников

осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных. коммуникативных организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания
- и защиты информации, информационной безопасности личности

- их получения и направления использования;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; уметь строить неравномерные
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество

путей между вершинами ориентированного ациклического графа; - уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, С++, С#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций); - уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, С++, С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием,

не превышающим 10; вычисление

элементов массива или числовой

обобщенных характеристик

последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива; - уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений); - уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять

результаты моделирования в

наглядном виде

ПК 5.4⁴ Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.

- владеть навыками получения информации ИЗ источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию интерпретацию информации различных форм видов И представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных задач организационных c соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены. ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; -владеть навыками распознавания информации, защиты информационной безопасности личности

-уметь осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск информации по информатике;

- уметь объяснять критерии поиска информационных источников и находить их

⁴ Отражается единица ПК, формируемая профессионально-ориентированным содержанием материала программы учебной общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	108
1. Основное содержание	100
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	78
2. Профессионально ориентированное содержание	6
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
3. Индивидуальный проект	нет
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2

2.2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Формируемые компетенции СОО
Введение	Содержание учебного материала		OK 02
	1. Роль информационной деятельности в современном обществе. Роль информационной деятельности в экономической, социальной, культурной, образовательной сферах общества. Значение информатики при освоении специальности СПО.		
Раздел 1	Информация и информационная деятельность человека	18	OK 02, OK 04, OK 05
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02
Информация и информационные процессы	1. Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации Информация и информационные процессы		
Тема 1.2. Подходы к	Содержание учебного материала	2	OK 05
измерению информации	1. Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации		
Тема 1.3.	3. Содержание учебного материала		ОК 02, ОК 05
Компьютер и цифровое представление информации. Устройство	1. Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения.		

компьютера				
Тема 1.4.	Co,	держание учебного материала	2	OK 04, OK 05
Кодирование	1.	Представление о различных системах счисления, представление		
информации.		вещественного числа в системе счисления с любым основанием,		
Системы счисления		перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в		
		десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС,		
		арифметические действия в разных СС.		
	2.	Представление числовых данных: общие принципы представления	4	
		данных, форматы представления чисел.		
		Представление графических данных.		
		Представление звуковых данных.		
	3	Кодирование данных произвольного вида	2	-
	Π _n	актические занятия 1,2,3	6	_
	1.	Перевести из двоичной СС в десятичную	2	
	2.	Перевести из десятичной в двоичную	2	
	3.	Перевести из двоичной в восьмеричную	2	
Тема 1.5.	Co,	держание учебного материала	6	ОК 04, ОК 05
Информационная	1.	Информационная безопасность. Защита информации.		
безопасность		Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные		
		программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете		
		(сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых		
		технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий		
Раздел 2.	II	при решении профессиональных задачи	18	OK 01, OK 03, OK 04,
Раздел 2.	ИС	пользование программных систем и сервисов	18	OK 01, OK 03, OK 04, OK 05
Тема 2.1. Обработка	Co	держание учебного материала	2	OK 05
информации в	1	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для		
текстовых	1	обработки текстовой информации. Создание текстовых документов		
процессорах		на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования)		
	Пр	актические занятия 4,5,6,7,8	10	
	1.	Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и	2	
		шестнадцатеричной системах счисления		

	2. Сложение и вычитание чисел, записанных в двоичной СС	2	
	В. Сложение и вычитание чисел, записанных в десятичной СС	2	1
	 Сложение и вычитание чисел, записанных в восьмеричной СС 	2	
	б. Сложение и вычитание чисел, записанных в шестнадцатеричной	2	
	CC		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	OK 03
Технологии	. Многостраничные документы. Структура документа.		
создания	Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом.		
структурированных	Шаблоны.		
текстовых	Трактические занятия 9,10	4	
документов	. Установить в абзаце гиперссылки с предыдущими абзацами	2	
	2. Применить сложное форматирование к заголовкам абзацев	2	
Раздел 3.	Анформационное моделирование	38	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK 05
Модели и	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей.		
моделирование.	Адекватность модели.		
Этапы	2 Основные этапы компьютерного моделирования	2	
моделирования			
_	Трактические занятия 11,12,13,14,15,16, 17,18,19,20,21,22,23,24	28	
	. Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструкциях	2	
	2. Построение алгоритмов с использованием конструкций проверки условий, циклов и способов описания структур данных.	2	
	3. Разработка несложного алгоритма решения задачи в профессиональной направленности	2	
	I. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации.	2	
	5. Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях.	2	
	б. Изучить основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: хранение, поиск и передача информации.	2	
	7. Представление информации в двоичной системе счисления.	2	-
	В. Исследовать архив информации.	2	1

	9. Изучить определение объемов различных носителей информации.	2	
	10. Изучить компьютерные модели различных процессов.	2	
	11. Изучить программные принципы работы компьютера.	2	
	12. Исследовать компьютеры как исполнитель команд.	2	
	13. Изучение перехода от неформального описания к формальному.	2	
	14. Решения задач с использованием компьютера: формализация,	2	
	программирование и тестирование.		
Тема 3.2. Базы		2	ОК 02
данных как модель	1. Базы данных как модель предметной области.		
предметной области			
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	OK 05
Моделирование в	1 Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из		
электронных	профессиональной области)		
таблицах (на		2	1
примерах задач из	1. Создать новую книгу в MS Excell «Список детей»	2	7
профессиональной	11 Cosodimo nooyio kiilley o his Ziiceli «Cillicon cellicuii"	_	
	11 Cosodanio nocyto muley o 112 Zucen «Chaeca Cemeun	_	
профессиональной	Технологии создания и преобразования информационных объектов	20	OK 01, OK 04, OK 05
профессиональной области)			OK 01, OK 04, OK 05 OK 01, OK 04, OK 05
профессиональной области) Раздел 4.	Технологии создания и преобразования информационных объектов	20	
профессиональной области) Раздел 4. Тема 4.1	Технологии создания и преобразования информационных объектов Содержание учебного материала	20	
профессиональной области) Раздел 4. Тема 4.1	Технологии создания и преобразования информационных объектов Содержание учебного материала 1 Простейшие алгоритмы управления	20	
профессиональной области) Раздел 4. Тема 4.1	Технологии создания и преобразования информационных объектов Содержание учебного материала 1 Простейшие алгоритмы управления Определение возможных результатов работы простейших	20	
профессиональной области) Раздел 4. Тема 4.1	Технологии создания и преобразования информационных объектов Содержание учебного материала Простейшие алгоритмы управления Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов 2 Исходные данные	20	
профессиональной области) Раздел 4. Тема 4.1	Технологии создания и преобразования информационных объектов Содержание учебного материала 1 Простейшие алгоритмы управления 	20 2	
профессиональной области) Раздел 4. Тема 4.1	Технологии создания и преобразования информационных объектов Содержание учебного материала 1 Простейшие алгоритмы управления	20 2	
профессиональной области) Раздел 4. Тема 4.1	Технологии создания и преобразования информационных объектов Содержание учебного материала 1 Простейшие алгоритмы управления 	20 2 2	
профессиональной области) Раздел 4. Тема 4.1	Технологии создания и преобразования информационных объектов Содержание учебного материала 1 Простейшие алгоритмы управления	20 2 2 16 2	
профессиональной области) Раздел 4. Тема 4.1	Технологии создания и преобразования информационных объектов Содержание учебного материала 1 Простейшие алгоритмы управления 	20 2 2 16 2 2	
профессиональной области) Раздел 4. Тема 4.1	Технологии создания и преобразования информационных объектов Содержание учебного материала 1 Простейшие алгоритмы управления	20 2 2 16 2 2 2	
профессиональной области) Раздел 4. Тема 4.1	Технологии создания и преобразования информационных объектов Содержание учебного материала 1 Простейшие алгоритмы управления	20 2 2 16 2 2 2 2 2	
профессиональной области) Раздел 4. Тема 4.1	Технологии создания и преобразования информационных объектов Содержание учебного материала 1 Простейшие алгоритмы управления	20 2 2 16 2 2 2	
профессиональной области) Раздел 4. Тема 4.1	Технологии создания и преобразования информационных объектов Содержание учебного материала 1 Простейшие алгоритмы управления	20 2 2 16 2 2 2 2 2	

	8. Разработка и построение блок-схем алгоритмов линейной	2	
Раздел 5	структуры Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда	10	OK 01, OK 04, OK 05
Тема 5.1.		2	OK 01, OK 04, OK 05
Конструктор	1 Общий обзор.		
Тильда	Возможности конструктора.		
	2 Графический редактор Zero Block.	2	
	Практические занятия 35,36,37,38	8	
	1. Исследование сайтов конкурентов. Категории. Примеры.	2	
	2. Создание эскиза и прототип сайта детских садов	2	
	3. Создание проекта «Мой детский сад»	2	
	4. Создание сайта на Tilda	2	
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет		2	
	Всего	108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы предмета требует наличия учебного кабинета «Информатика».

Оборудование компьютерной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- системное и прикладное программное обеспечение;
- антивирусное программное обеспечение;
- специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор
- интерактивная доска/панель/экран.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Астафьева Н. Е., Гаврилова С. А., Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей / под ред. М. С. Цветковой. М., 2019.
- 2. Великович Л. С., Цветкова М. С. Программирование для начинающих: учеб. издание. М., 2020.
- 3. Залогова Л. А. Компьютерная графика. Элективный курс: практикум / Л. А. Залогова М., 2021.

- 4. Логинов М.Д., Логинова Т.А.Техническое обслуживание средств вычислительной техники: учеб. пособие. М., 2019.
- 5. Малясова С. В., Демьяненко С. В. Информатика и ИКТ: пособие для подготовки к ЕГЭ / под ред. М. С. Цветковой. М., 2021.
- 6. Мельников В. П., Клейменов С. А., Петраков А. В. Информационная безопасность: учеб. пособие / под ред. С. А. Клейменова. М., 2021.
- 7. Назаров С.В., Широков А.И.Современные операционные системы: учеб. пособие. М., 2020.
- 8. Новожилов Е. О., Новожилов О. П. Компьютерные сети: учебник. М., 2019.
- 9. Парфилова Н. И., Пылькин А. Н., Трусов Б. Г. Программирование: Основы алгоритмизации и программирования: учебник / под ред. Б. Г. Трусова. М., 2020.
- 10. Сулейманов Р.Р.Компьютерное моделирование математических задач. Элективный курс: учеб. пособие. М.: 2019
- 11. Цветкова М. С., Великович Л. С. Информатика и ИКТ: учебник. М., 2021.
- 12. Цветкова М. С., Хлобыстова И. Ю. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей. М., 2020.
- 13. Шевцова А.М., Пантюхин П.Я. Введение в автоматизированное проектирование: учеб. пособие с приложением на компакт диске учебной версии системы АДЕМ. М., 2020.

Для студентов

- 1. Астафьева Н. Е., Гаврилова С. А., Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. по-обие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М. С. Цветковой. М., 2020
- 2. Малясова С. В., Демьяненко С. В. Информатика и ИКТ: Пособие для подготовки к ЕГЭ : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М. С. Цветковой. М., 2021.
- 3. Цветкова М. С., Великович Л. С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021
- 4. Цветкова М. С., Хлобыстова И. Ю. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021.
- 5. Цветкова М. С.Информатика и ИКТ: электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2020.

Интернет-ресурсы

- 1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР).
- 2. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

- 3. www. intuit. ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
- 4. www. lms. iite. unesco. org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).
- 5. http://ru. iite. unesco. org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕ-СКО» по ИКТ в образовании).
- 6. www.megabook.ru (Мега энциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика.

Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).

- 7. www.ict.edu.ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
- 8. www.digital-edu.ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
- 9. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
- 10. www.freeschool.altlinux.ru (портал Свободного программного обеспечения).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Общая/профессион	Раздел/Тема	Тип оценочных
альная		мероприятий
компетенция		
ОК 01 Выбирать	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема	Тестирование
способы решения	3.5	
задач		
профессиональной		
деятельности,		
применительно к		
различным		
контекстам		
ОК 02 Осуществлять	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема	
поиск, анализ и	3.1 Тема 3.2 Тема 1.6	
интерпретацию	Тема 1.9	
информации,		
необходимой для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 01 Выбирать	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема	Выполнение практических
способы решения	2.2 Тема 3.4	заданий
задач		
профессиональной		
деятельности,		
применительно к		
различным		
контекстам		

ОК 04 Работать в	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема	
коллективе и	1.5 Тема 2.1 Тема 2.3	
команде,	Тема 2.4 Тема 2.5 Тема	
эффективно	2.6 Тема 2.7 Тема 3.3	
взаимодействовать с	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема	
коллегами,	2.2 Тема 3.6 Тема 3.7	
руководством,	Тема 3.8 Тема 3.9 Тема	
клиентами	3.10 Тема 3.11 Тема	
	3.12 Тема 3.13	
ПК		Дифференцированный
		зачет