

#### Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНОПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

#### МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

# ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

EH.2. Информатика и информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование (углубленная подготовка)

Форма обучения - заочная

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

Специальное дошкольное образование

наименование специальности

[наименование специальности, уровень подготовки в соответствии с ФГОС]

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Отдельнова Светлана Николаевна	первая	преподаватель
	[вставить фа	милии и квалификационные категории разр	аботчиков]
	число]	[месяц] [дата представления на экспертизу]	[год]

#### Рекомендована

ПЦК Естественнонаучных и социально-гуманитарных дисциплин

Протокол № 4 от «16» апреля 2021 г.

Председатель ПЦК

код

44.02.04

Л.А.Сергеева ФИ

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 5 от «9» июня 2021 г.

Председатель совета

Герасимова М.П.

### Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15

#### 1. ПАСПОРТ

#### рабочей программы учебной дисциплины

ЕН.2. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

[наименование дисциплины в соответствии с ФГОС]

#### 1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО				
специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование				
[код] [наименование специальности полностью]				
укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические				
науки				
[выбрать нужные группы специальностей, остальное убрать]				
Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована				
только в рамках реализации специальности 44.02.04 Специальное дошкольное				
образование				
[код] [наименование специальности полностью]				
в дополнительном профессиональном образовании при реализации программ повышения квалификации и переподготовки				
[указать направленность программ повышения квалификации и [код] [наименование специальности полностью] переподготовки]				
в рамках специальности СПО				
[код] [наименование специальности полностью]				
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы				
профессиональной образовательной программы				
профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:  в обязательную часть циклов ППССЗ +				
профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:  в обязательную часть циклов ППССЗ  в вариативную часть циклов ППССЗ  [наименование цикла в соответствии с ФГОС]  1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:				
профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:  в обязательную часть циклов ППССЗ  в вариативную часть циклов ППССЗ  [наименование цикла в соответствии с ФГОС]  1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:  В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:				
профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:  в обязательную часть циклов ППССЗ  в вариативную часть циклов ППССЗ  [наименование цикла в соответствии с ФГОС]  1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:				
профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:  в обязательную часть циклов ППССЗ  в вариативную часть циклов ППССЗ  [наименование цикла в соответствии с ФГОС]  1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:  В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:  1. соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при				
профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:  в обязательную часть циклов ППССЗ +  в вариативную часть циклов ППССЗ  [наименование цикла в соответствии с ФГОС]  1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:  В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:  1. соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в профессиональной деятельности;				
профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:  в обязательную часть циклов ППССЗ  в вариативную часть циклов ППССЗ  [наименование цикла в соответствии с ФГОС]  1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:  В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:  1. соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в профессиональной деятельности;  2. создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты				
профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:  в обязательную часть циклов ППССЗ  в вариативную часть циклов ППССЗ  [наименование цикла в соответствии с ФГОС]  1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:  В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:  1. соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в профессиональной деятельности;  2. создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты				
профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:  в обязательную часть циклов ППССЗ  в вариативную часть циклов ППССЗ  [наименование цикла в соответствии с ФГОС]  1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:  В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:  соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в профессиональной деятельности;  создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;				
профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:  в обязательную часть циклов ППССЗ  в вариативную часть циклов ППССЗ  [наименование цикла в соответствии с ФГОС]  1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:  В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:  1. соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в профессиональной деятельности;  2. создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;				

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

1.	правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств
	ИКТ в образовательном процессе;
2.	основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и
	поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических,
	числовых и тому подобных) с помощью современных программных средств;
3.	возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования
	профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития;
4.	аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера, применяемое в
	профессиональной деятельности.

[Указываются требования к умениям, знаниям, практическому опыту в соответствии с перечисленными в Разделе VI (Таблица 2 Структура ППССЗ СПО) ФГОСов по специальностям]

#### В результате изучения дисциплины

ЕН.2. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

[наименование учебной дисциплины в соответствии с ФГОС]

обучающийся должен освоить общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции.

Код	Наименование результата обучения			
	Общие компетенции			
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,			
	проявлять к ней устойчивый интерес.			
OK 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения			
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.			
ОК 3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.			
OK 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и			
	решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.			
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для			
	совершенствования профессиональной деятельности.			
ОК 6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и			
	социальными партнерами.			
OK 7	Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и			
	контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество			
	образовательного процесса.			
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,			
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.			
OK 9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей,			
	содержания, смены технологий.			
	Профессиональные компетенции			
5.2.2.	Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с			
	сохранным развитием.			
ПК 2.6.	Проводить занятия с детьми дошкольного возраста.			
ПК 2.9.	Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс.			
5.2.3.	Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с			
	ограниченными возможностями здоровья.			
ПК 3.6.	Проводить занятия.			
ПК 3.9.	Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс.			
5.2.5.	Методическое обеспечение образовательного процесса			
ПК 5.1.	Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические			
	планы) на основе примерных с учетом состояния здоровья, особенностей возраста,			
	группы и отдельных воспитанников.			
ПК 5.2.	Создавать в группе предметно-развивающую среду.			

ПК 5.3.	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные				
	технологии в области дошкольного и специального дошкольного образования на				
	основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа				
	деятельности других педагогов.				
ПК 5.4.	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.				
ПК 5.5.	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дошкольного				
	и специального дошкольного образования.				

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

nporpaminist y reonon Aneghismiss.				
всего часов		156	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося		156	часов, в том	числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучаю	ощегося	22		часов,
самостоятельной работы с	бучающегося	134		часов;
Гиолицаетор насод опосится в соотостеми	οι ε παδουμία υμοδιικί	M NIGHO	M CHOUNGELIOCHI	,7

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

No	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	156
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	22
в то	м числе:	
2.1	лекции	10
2.2	семинарские и практические работы	12
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	134
	в том числе:	
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
	Итоговая аттестация в форме	
	Итого	156

#### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

EH.2. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

#### Наименование дисциплины

1         2         3           Раздел 1.         Использование средств ИКТ в профессиональной деятельности воспитателя детей дошкольного возраста         1           Тема 1.1.         Информационные и коммуникационные технологии. Средства ИКТ         2           Лекции         2         2           Содержание учебного материала         1         Информационные и коммуникационные технологии. Средства ИКТ: классификация и назначение. Виды ИКТ         2           Тема 1.2.         Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ         2           Пекции         2         2           Содержание учебного материала         1         Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ         2           Практические занятия         1         Практическая работа №2. Анализ санитарнозивленной пределение основных параметров контроля образовательного процесса по использованию средств ИКТ         1           2         Практическия работа №2. Подбор и формирование компльеса упражнений для снятия негативного возраста         1           Тема 1.3.         Аппаратное и программное обеспечение персонального компльютер возраста         2           Тема 1.3.         Аппаратное и программное обеспечение персонального компльютера (ПК): виды, даятельности         2           Лекции         2         2           Содержание учебного материала         1         2 <tr< th=""><th>2</th><th></th></tr<>	2	
Тема 1.1. Информационные и коммуникационные технологии. Средства ИКТ  Лекции 2  Содержание учебного материала  1 Информационные и коммуникационные технологии. Средства ИКТ: 2  классификация и назначение. Виды ИКТ  Тема 1.2. Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ  Лекции 2  Содержание учебного материала  1 Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ  2 Практические 1 Практическая работа № 1. Анализ санитарно- эпидемиологических правил и нормативов и определение основных параметров контроля образовательного процесса по использованию средств ИКТ  2 Практическая работа № 2. Подбор и формирование комплекса упражнений для снятия негативного воздействия средств ИКТ на детей дошкольного дошкольного воздействия средств ИКТ на детей дошкольного воздействия средств ИКТ на детей дошкольного дошкольного воздействия средств ИКТ на детей дошк	2	
Тема 1.1. Информационные и коммуникационные технологии.  Средства ИКТ  Содержание учебного материала  1 Информационные и коммуникационные технологии. Средства ИКТ:  Тема 1.2. Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ  Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ  1 Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ  2 Содержание учебного материала  1 Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ  2 Практические  3 Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ  2 Практические определение основных параметров контроля образовательного процесса по использованию средств ИКТ  2 Практическая работа №2. Подбор и формирование комплекса упражнений для снятия негативного воздействия средств ИКТ на детей дошкольного воздействия средств ИКТ на детей дошкольного компьютера, применяемое в профессиональной деятельности  Лекции  2 Содержание учебного материала  1 Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.  2 Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности.  1 Практические 1 Практическая работа №3. Составление схемы: классификация программного обеспечения образовательного процесса	2	
Декции	2	
Лекции         2           1         Информационные и коммуникационные технологии. Средства ИКТ: классификация и назначение. Виды ИКТ         2           Тема 1.2.         Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ         2           Лекции         2           Содержание учебного материала         2           1         Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ         2           Практические занятия         1         Практическая работа №1. Анализ санитарнозпидемиологических правил и нормативов и определение основных параметров контроля образовательного процесса по использованию средств ИКТ         1           2         Практическая работа №2. Подбор и формирование комплекса упражнений для снятия негативного возраста         1           Тема 1.3.         Аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера, применяемое в профессиональной деятельности         2           Лекции         2           Содержание учебного материала         1           1         Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.         1           2         Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности         1           Практические 1         1         Практическая работа №3. Составление схемы: классификация программного обеспечения образовательного процесса         1	2	
Тема 1.3. Аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера, применяемое в профессиональной деятельности.  Тема 1.3. Аппаратное обеспечение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности.  Тема 1.4. Типы иназначение программного обеспечения программного обеспечения  Тема 1.4. Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса  Тема 1.4. Типы информационных объектов для обеспечения	2	I
1         Информационные и коммуникационные технологии. Средства ИКТ: классификация и назначение. Виды ИКТ         2           Тема 1.2.         Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ         2           Лекции         2           Содержание учебного материала         1         Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ         2           Практические         1         Ирактическая работа №1. Анализ санитарнозицеми параметров контроля образовательного процесса по использованию средств ИКТ         2         Практическая работа №2. Подбор и формирование компьекса упражнений для снятия негативного возраста         1         Аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, деятельности         2         Содержание учебного материала         1         Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, дарактеристики, применение в профессиональной деятельности.         2         Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности         1         Практические данатия	2	
Классификация и назначение. Виды ИКТ   Тема 1.2.		ОК.3
Тема 1.2. Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ  Лекции 2  Содержание учебного материала  1 Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ 2  Практические 31 Практических правил и нормативов и определение основных параметров контроля образовательного процесса по использованию средств ИКТ  2 Практическая работа №2. Подбор и формирование комплекса упражнений для снятия негативного воздействия средств ИКТ на детей дошкольного компьютера, применяемое в профессиональной деятельности  Лекции 2  Содержание учебного материала  1 Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.  2 Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности  Практические 1 Практическая работа №3. Составление схемы: 1 классификация программного обеспечения (ПО) в классификация программного обеспечения образовательного процесса		
Лекции         2           Содержание учебного материала           Практические         1 Практические занятия         1 Практическая работа №1. Анализ санитарно-эпидемиологических правил и нормативов и определение основных параметров контроля образовательного процесса по использованию средств ИКТ         2 Практическая работа №2. Подбор и формирование комплекса упражнений для снятия негативного воздействия средств ИКТ на детей дошкольного воздействия средств ИКТ на детей дошкольного компьютера, применяемое в профессиональной деятельности         2           Лекции         2           Содержание учебного материала         1 Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.         2           2         Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности         1 Практические занятия         1 Практическая работа №3. Составление схемы: классификация программного обеспечения образовательного процесса		
Содержание учебного материала         1       Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ       2         Практические занятия       1       Практическая работа №1. Анализ санитарнозиндемиологических правил и нормативов и определение основных параметров контроля образовательного процесса по использованию средств ИКТ ИКТ       1         2       Практическая работа №2. Подбор и формирование комплекса упражнений для снятия негативного воздействия средств ИКТ на детей дошкольного компьютера, применяемое в профессиональной деятельности       1         Лекции       2         Содержание учебного материала       2         1       Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.       1         2       Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности       1         Практические занятия       1       Практическая работа №3. Составление схемы: классификация программного обеспечения образовательного процесса       1		
Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ         2           Практические занятия         1         Практическая работа №1. Анализ санитарнозпидемиологических правил и нормативов и определение основных параметров контроля образовательного процесса по использованию средств ИКТ         1           2         Практическая работа №2. Подбор и формирование комплекса упражнений для снятия негативного воздействия средств ИКТ на детей дошкольного воздействия средств ИКТ на детей дошкольного компьютера, применяемое в профессиональной деятельности         2           Лекции         2           Содержание учебного материала         2           1         Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.         1           2         Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности         1           Практические занятия         1         Практическая работа №3. Составление схемы: классификация программного обеспечения         1           Тема 1.4.         Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса         1		
Практические занятия  1 Практическая работа №1. Анализ санитарно- эпидемиологических правил и нормативов и определение основных параметров контроля образовательного процесса по использованию средств ИКТ  2 Практическая работа №2. Подбор и формирование комплекса упражнений для снятия негативного воздействия средств ИКТ на детей дошкольного возраста  Тема 1.3. Аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера, применяемое в профессиональной деятельности  Декции  2 Содержание учебного материала  1 Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.  2 Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности  Практические занятия  Тема 1.4. Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса	2	ОК.3
эпидемиологических правил и нормативов и определение основных параметров контроля образовательного процесса по использованию средств ИКТ  2 Практическая работа №2. Подбор и формирование комплекса упражнений для снятия негативного воздействия средств ИКТ на детей дошкольного возраста  Тема 1.3. Аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера, применяемое в профессиональной деятельности  Декции  2 Содержание учебного материала  1 Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.  2 Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности  Практические  3 Практическая работа №3. Составление схемы: классификация программного обеспечения  Тема 1.4. Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса	2,3	ОК.3
образовательного процесса по использованию средств ИКТ  2 Практическая работа №2. Подбор и формирование комплекса упражнений для снятия негативного воздействия средств ИКТ на детей дошкольного возраста  Тема 1.3. Аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера, применяемое в профессиональной деятельности  Лекции 2  Содержание учебного материала  1 Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.  2 Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности  Практические 1 Практическая работа №3. Составление схемы: 1 классификация программного обеспечения  Тема 1.4. Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса		
ИКТ         2       Практическая работа №2. Подбор и формирование комплекса упражнений для снятия негативного воздействия средств ИКТ на детей дошкольного возраста         Тема 1.3.         Аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера, применяемое в профессиональной деятельности         Лекции       2         Содержание учебного материала       1         Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.       1         2       Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности       1         Практические занятия       1       Практическая работа №3. Составление схемы: классификация программного обеспечения       1         Тема 1.4.       Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса       1		
комплекса упражнений для снятия негативного воздействия средств ИКТ на детей дошкольного возраста  Тема 1.3. Аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера, применяемое в профессиональной деятельности  Лекции 2  Содержание учебного материала  1 Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.  2 Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности  Практические 1 Практическая работа №3. Составление схемы: 1 занятия классификация программного обеспечения  Тема 1.4. Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса		
Воздействия средств ИКТ на детей дошкольного возраста  Тема 1.3. Аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера, применяемое в профессиональной деятельности  Лекции 2  Содержание учебного материала  1 Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.  2 Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности  Практические 1 Практическая работа №3. Составление схемы: 1 классификация программного обеспечения  Тема 1.4. Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса	2,3	ОК.3
Возраста         Тема 1.3.       Аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера, применяемое в профессиональной деятельности         Лекции       2         Содержание учебного материала       2         1 Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.       1         2 Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности       1         Практические занятия       1       Практическая работа №3. Составление схемы: классификация программного обеспечения         Тема 1.4.       Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса		
Тема 1.3.       Аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера, применяемое в профессиональной деятельности         Лекции       2         Содержание учебного материала       2         1 Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.       1         2 Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности       1         Практические занятия       1       Практическая работа №3. Составление схемы: классификация программного обеспечения         Тема 1.4.       Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса		
компьютера, применяемое в профессиональной деятельности         Лекции       2         Содержание учебного материала       2         1       Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.       1         2       Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности       1         Практические занятия       1       Практическая работа № 3. Составление схемы: классификация программного обеспечения       1         Тема 1.4.       Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса		
Деятельности         Лекции       2         Содержание учебного материала       2         1       Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.       1         2       Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности       1         Практические занятия       1       Практическая работа №3. Составление схемы: классификация программного обеспечения       1         Тема 1.4.       Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса		
Лекции       2         Содержание учебного материала       2         1       Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.       1         2       Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности       1         Практические занятия       1       Практическая работа №3. Составление схемы: классификация программного обеспечения       1         Тема 1.4.       Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса		
Содержание учебного материала         1       Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.       1         2       Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности       1         Практические занятия       1       Практическая работа №3. Составление схемы: классификация программного обеспечения         Тема 1.4.       Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса		
1       Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.       1         2       Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности       1         Практические занятия       1       Практическая работа №3. Составление схемы: классификация программного обеспечения       1         Тема 1.4.       Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса       1		
характеристики, применение в профессиональной деятельности.         2       Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности       1         Практические занятия       1       Практическая работа №3. Составление схемы: классификация программного обеспечения       1         Тема 1.4.       Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса       1		ОК.3
2       Классификация и назначение программного обеспечения (ПО) в профессиональной деятельности       1         Практические занятия       1       Практическая работа №3. Составление схемы: классификация программного обеспечения       1         Тема 1.4.       Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса       1	2	OK.3
Практические 1 Практическая работа №3. Составление схемы: 1 занятия Тема 1.4. Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса		
Практические 1 Практическая работа №3. Составление схемы: 1 занятия классификация программного обеспечения  Тема 1.4. Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса		
занятия         классификация программного обеспечения           Тема 1.4.         Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса		
Тема 1.4.         Типы информационных объектов для обеспечения образовательного процесса	2	ОК.6
образовательного процесса		
Поктин		
		<del>                                     </del>
Содержание учебного материала	<del></del>	OTC C
1       Понятие и типы информационных объектов.       2	2	OK.6
Практические 1 Практическая работа №4. Действия с папками и 1	2,3	OK.4, OK.6,
занятия файлами: создание, сохранение, переименование,		ПК.3.2
удаление, перемещение, копирование. Просмотр		
Раздел 2 Сетевые технологии	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
Тема 2.1.         Ресурсы сети Интернет для совершенствования		
профессиональной деятельности, профессионального и		
личностного развития		

Лекции		2		
Содержание учебно	го материала			
1 Сеть Интерн	ет. Сервисы Интернета	2	2	ОК.4, ОК.6, ПК.3.9
Практические занятия	<ol> <li>Практическая работа №5. Использование возможностей сети Интернет для создания базы нормативных документов дошкольных образовательных организаций Республики Коми</li> </ol>	1	2,3	OK.1, OK.2, OK.5, OK.7, OK.9, IIK.3.9, IIK.5.2, IIK.5.3
Раздел 3.	Решение дидактических и методических задач воспитателем ДОУ с помощью современных программных средств			
Тема 3.1.	Использование средств текстовых процессоров в профессиональной деятельности			
Практические занятия	1 Практическая работа №6. Создание и оформление наглядных пособий Форматирование многостраничного документа Создание и оформление краткого протокола педсовета, родительского собрания, документов на аттестацию	1	2,3	OK.1, OK.2, OK.5, OK.7, OK.9, IIK.3.9, IIK.5.2, IIK.5.3
Тема 3.2.	Использование средств табличных процессоров в профессиональной деятельности			
Практические занятия	1 Практическая работа №7. Построение диаграмм и графиков Выполнение вычислений в табеле посещаемости детей с помощью формул и стандартных функций	1	2,3	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, IIK3.9, IIK 5.2, IIK 5.3
Тема 3.3.	Использование графических и анимационных программ в профессиональной деятельности			
Практические занятия	<ol> <li>Практическая работа №8. Интерфейс графического редактора. Основные инструменты графического редактора.</li> </ol>	1	2,3	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, IIK3.9, IIK 5.2, IIK 5.3
Тема 3.4.	Использование мультимедийных технологий в профессиональной деятельности			0.0
Практические занятия	1 Практическая работа №9. Создание и оформление презентации к методической разработке для детей дошкольного возраста	1	2,3	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, IIK 5.3, IIK 5.4
Тема 3.5.	Интерактивные технологии в профессиональной деятельности			
Практические занятия	Практическая работа №10. Оборудование для интерактивной доски. Программы для интерактивной доски. Использование интерактивной доски в деятельности воспитателя. Работа с коллекцией в программе для интерактивной доски.	1	2,3	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, IIK3.9, IIK 5.3
Тема 3.6.	Организация работы в глобальной сети Интернет	1	0.2	OK 1, OK
Практические занятия	1 Практическая работа №11. Использование в профессиональной деятельности электронной почты, телеконференций, обмен файлами в сети Интернет. Использование телекоммуникационных возможностей: ICQ, Skype. Интернет для организации профессиональной деятельности.  Итого аудиторных часов:	22	2,3	2, OK 5, OK 7, OK 9, IIK3.9, IIK 5.2
	·	<i>LL</i>		
	из них лекций	10		
	с/з (пр/з)	12		

Раздел 1         Востраждение самостоятельной работы         1         Подготовить реферат по темам: Средства ИКТ: классификация и назначение.         9         2.3         ОК 1, ОК 0, ОК 7, ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ОК 9, ИК 5, 2, ОК 7, ОК 9, ОК		САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ			
Подготовить реферат по темам: Средства ИКТ: классификация и назначение.   9					
Палігачение.   2,008,7,06		•			01/1 01/
WKTs	1		9	2,3	2, OK 5, OK 7, OK 9, ПКЗ.9,
Помещении группы с применением ередств ИКТ согласно гитиеническим требованиям и рекомендациям.   2, 0K s, 0K 7, 0K 9, ПК3.9, 1 1					2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК3.9, ПК 5.2
10	3	помещении группы с применением средств ИКТ согласно	10	2,3	2, OK 5, OK 7, OK 9, ПКЗ.9,
5         Подготовить реферат по теме: Аппаратное обеспечение персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в профессиональной деятельности.         10         2,3         081,08,08,087,08,9183,9185.2           6         Подготовка доклада с празентацией на тему Подготовка доклада: «Классификация персональных компьютеров», «Классификация технических средств информатизации» , «Классификация и назначение программного обеспечения ПК в профессиональной деятельности»         10         2,3         081,08,00,7,08,9183,9,185,2           7         Сравнительная характеристика ОС семейства Linux. Описание структурной схемы занятия с применением ТСО.         15         2,3         081,08,206,5,687,08,9183,9,185,2           7         Раздел 2         Солержание самостоятельной работы         15         2,3         081,08,206,5,687,08,9183,9,185,2           8         Раздел 2         Осодержание самостоятельной работы в Интернете Подготовка доклада с презентацией по теме «Дети и Интернет» Создание профессионально-ориентированных web-ресурсов Поиск документов на сайте <a href="http://www.gosuslugi.ru/">http://www.gosuslugi.ru/</a> регионального и муниципального уровня         15         2,3         081,08,08,08,183,9,1185,2           8         Раздел 3         Солержание самостоятельной работы офформление документации воспитателя Оформление документации воспитателя Оформление документации воспитатель — тот призвание» создание грамоты, поздавие буклета. «Воспитатель» — тот призвание» создание грамоты, поздавите выможностей текстового процессора МS Word Создание грамоты, поздавите буклета. «Воспитатель» — тот призвание» создание грамоты, поздав	4		10	2,3	2, OK 5, OK 7, OK 9, ПКЗ.9,
Примерные темы доклада: «Классификация персональных компьютеров», «Классификация технических средств информатизации», «Классификация и назначение программного обеспечения ПК в профессиональной деятельности»  7   Сравнительная характеристика ОС семейства Linux.	5	персонального компьютера (ПК): виды, характеристики, применение в	10	2,3	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, ПКЗ.9, ПК 5.2
Описание структурной схемы занятия с применением ТСО.    2, 0K 5, 0K 7, 0K 9, ПК 5, 2	6	Примерные темы доклада: «Классификация персональных компьютеров», «Классификация технических средств информатизации», «Классификация и назначение программного обеспечения ПК в профессиональной	10	2,3	2, OK 5, OK 7, OK 9, ПКЗ.9,
Содержание самостоятельной работы           1         Разработка методических рекомендаций по организации безопасной работы в Интернете Подготовка доклада с презентацией по теме «Дети и Интернет» Создание профессионально-ориентированных web-ресурсов Поиск документов на сайте <a href="http://www.gosuslugi.ru/">http://www.gosuslugi.ru/</a> регионального и муниципального уровня         1 Поиск документов на сайте <a href="http://www.gosuslugi.ru/">http://www.gosuslugi.ru/</a> регионального и муниципального уровня         6 2,3         ОК 1, ОК 9, ПК 3.9, ПК 5.2           1         Оформление документации воспитателя Оформление документации воспитателя Оформление сценария мероприятия при помощи комплексного использования возможностей текстового процессора МS Word Создание буклета: «Воспитатель — это призвание» Создание буклета: «Воспитатель — это призвание» Создание грамоты, поздравительной открытки, приглашения, резюме         6 2,3         ОК 1, ОК 9, ПК 5.2           2         Создание прайс-листа детских игрушек, выполнение вычислений в нем. Использование в расчетах формул и стандартных функций.         6 2,3         ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК 5.2           3         Создание интерактивной презентации Создание анимированных презентаций         6 2,3         ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК 5.2	7	Описание структурной схемы занятия с применением ТСО.	15	2,3	2, OK 5, OK 7, OK 9, ПКЗ.9,
1       Разработка методических рекомендаций по организации безопасной работы в Интернете Подготовка доклада с презентацией по теме «Дети и Интернет» Создание профессионально-ориентированных web-ресурсов Поиск документов на сайте <a href="http://www.gosuslugi.ru/">http://www.gosuslugi.ru/</a> регионального и муниципального уровня       15       2,3       ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК 3.9, ПК 5.2         Раздел 3         1       Оформление документации воспитателя Оформление сценария мероприятия при помощи комплексного использования возможностей текстового процессора MS Word Создание буклета: «Воспитатель − это призвание» Создание буклета: «Воспитатель − это призвание» Создание прайс-листа детских игрушек, выполнение вычислений в нем. Использование в расчетах формул и стандартных функций.       6       2,3       ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК 3.9, ПК 5.2         3       Создание интерактивной презентации Создание анимированных презентации Создание анимированных презентаций       6       2,3       ОК 1, ОК 0, ОК 7, ОК 9, ПК 3.9, ПК 5.2	Car				
В Интернете Подготовка доклада с презентацией по теме «Дети и Интернет» Создание профессионально-ориентированных web-ресурсов Поиск документов на сайте <a href="http://www.gosuslugi.ru/">http://www.gosuslugi.ru/</a> регионального и муниципального уровня  Раздел 3  Содержание самостоятельной работы  Оформление документации воспитателя Оформление сценария мероприятия при помощи комплексного использования возможностей текстового процессора MS Word Создание буклета: «Воспитатель — это призвание» Создание макета портфолио дошкольника в MS Publisher Создание грамоты, поздравительной открытки, приглашения, резюме  Создание прайс-листа детских игрушек, выполнение вычислений в нем. Использование в расчетах формул и стандартных функций.  3 Создание интерактивной презентации Создание анимированных презентации Создание анимированных презентации Оздание анимированных презентаций  6 2,3 ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК3.9, ПК 5.2  ПК 5.2		1	1.5	2.2	016.1.016
Содержание самостоятельной работы       0формление документации воспитателя       6       2,3       ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК 3.9, ПК 5.2         Оформление сценария мероприятия при помощи комплексного использования возможностей текстового процессора MS Word Создание буклета: «Воспитатель – это призвание»       6       2,3       ОК 1, ОК 9, ПК 3.9, ПК 5.2         Создание макета портфолио дошкольника в MS Publisher Создание грамоты, поздравительной открытки, приглашения, резюме       6       2,3       ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК 3.9, ПК 5.2         З Создание прайс-листа детских игрушек, выполнение вычислений в нем. Использование в расчетах формул и стандартных функций.       6       2,3       ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК 3.9, ПК 5.2         3 Создание интерактивной презентации Создание анимированных презентаций       6       2,3       ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК 3.9, ПК 5.2	1	в Интернете Подготовка доклада с презентацией по теме «Дети и Интернет» Создание профессионально-ориентированных web-ресурсов Поиск документов на сайте <a href="http://www.gosuslugi.ru/">http://www.gosuslugi.ru/</a> регионального и муниципального уровня	15	2,3	2, OK 5, OK 7, OK 9, ПКЗ.9,
1       Оформление документации воспитателя       6       2,3       ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК 3.9, ПК 5.2         Создание буклета: «Воспитатель – это призвание» Создание макета портфолио дошкольника в MS Publisher Создание грамоты, поздравительной открытки, приглашения, резюме       6       2,3       ОК 1, ОК 9, ПК 3.9, ПК 5.2         2       Создание прайс-листа детских игрушек, выполнение вычислений в нем. Использование в расчетах формул и стандартных функций.       6       2,3       ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК 3.9, ПК 5.2         3       Создание интерактивной презентации Создание анимированных презентаций       6       2,3       ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК 3.9, ПК 5.2	Сол				
2       Создание прайс-листа детских игрушек, выполнение вычислений в нем.       6       2,3       ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК3.9, ПК 5.2         3       Создание интерактивной презентации Создание анимированных презентаций       6       2,3       ОК 1, ОК 9, ПК3.9, ПК 5.2		Оформление документации воспитателя Оформление сценария мероприятия при помощи комплексного использования возможностей текстового процессора MS Word Создание буклета: «Воспитатель — это призвание» Создание макета портфолио дошкольника в MS Publisher Создание грамоты,	6	2,3	2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК3.9,
3       Создание интерактивной презентации       6       2,3       ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК 3.9, ПК 5.2	2	Создание прайс-листа детских игрушек, выполнение вычислений в нем.	6	2,3	2, OK 5, OK 7, OK 9, ПКЗ.9,
	3		6	2,3	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, IIK3.9,
	4	Создание карточек с методическим материалом в графическом	7	2,3	

	Итого внеаудиторных часов	134	<u> </u>	1110 3.2
6	Разработка учебных элементов для занятий с дошкольниками Работа с электронной почтой. Создание электронного почтового ящика. Передача информационных объектов с помощью сервисов Интернет	7	2,3	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, IIK3.9, IIK 5.2
5	Создание презентации по теме «Игры и забавы коренных народов Севера» Создание презентации «Структура ДОО»	7	2,3	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, IIK3.9, IIK 5.2
	редакторе Создание и оформление раздаточного материала для работы с детьми дошкольного возраста.			2, OK 5, OK 7, OK 9, IIK3.9, IIK 5.2

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

3.1.1	учебного кабинета	79, 110	
		[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]	
3.1.2	лаборатории	информатики и информационно-коммуникационных технологий;	
3.1.3	зала	библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет.	

#### 3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
	рабочее место преподавателя	+
	доска для мела	+

#### Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Телевизор с универсальной подставкой	
	Видеомагнитофон (видеоплейер)	
	Аудио-центр	
	Мультимедийный компьютер	
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	
	Принтер лазерный	
	Цифровая видеокамера	
	Цифровая фотокамера	
	Слайд-проектор	
	Мультимедиа проектор	+
	Стол для проектора	+
	Экран (на штативе или навесной)	+

#### 3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (нтерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное

обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

# 3.4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники, включая электронные (2-3 издания)

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Михеева Е. В., Титова О. И. Информатика: учебник для студ.	2017	реком
	учреждений сред. проф. образования – М.: Издательский центр		
	«Академия»		
2	Михеева Е. В. Практикум по информатика: учеб. для студ.	2019	Допущ.
	учреждений сред. проф. образования – М. : Издательский центр		
	«Академия»		
3	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной	2019	
	деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. Образования/		
	М.: Издательский центр «Академия»		

Дополнительные источники, включая электронные

No	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1	Мойзес, О. Е. Информатика. Углубленный курс: учебное пособие	2021	
	для среднего профессионального образования / О. Е. Мойзес,		
	Е. А. Кузьменко. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. —		
	164 с. —ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474758/p.2		
2	Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для	2021	
	среднего профессионального образования / Б. Я. Советов,		
	В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва:		
	Издательство Юрайт, 2021. — 327 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL:		
	https://urait.ru/bcode/469425/p.2		
3	Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение	2021	
	профессиональной деятельности: учебник и практикум для		
	среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. —		
	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 255 с. ЭБС Юрайт [сайт].		
	URL: https://urait.ru/bcode/470353/p.2		
4	Информационные технологии в 2 т.: учебник для среднего	2020	
	профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина,		
	В. И. Кияев, Е. В. Трофимова; под редакцией В. В. Трофимова. —		
	Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 238 с. — ЭБС Юрайт		
	[сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451183/p.2		
5	Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч.: учебник для среднего	2021	
	профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд.,		
	перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. —		
	320 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474161/p.2		

#### Ресурсы Интернет

#### Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

#### Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/

Коллекция книг по социальным и гуманитарным и наукам: истории, культурологии, философии, политологии, литературоведению, языкознанию, журналистике, психологии, педагогике, праву, экономике и т.д.

#### PSYLIB: Психологическая библиотека «Самопознание и саморазвитие»

http://psylib.kiev.ua/

http://www.psylib.org.ua/books/index.htm

Полные тексты публикаций по следующим темам: психология, философия, религия, культурология. Также на сайте вы найдете подборку ссылок на ресурсы Интернета, связанные с психологией и смежными областями знания.

#### Детская психология

http://www.childpsy.ru

Интернет-портал предназначен для специалистов в области детской психологии и содержит большую коллекцию публикаций по перинатальной, педагогической, специальной, дифференциальной, социальной и другим отраслям психологии. Виды материалов: научные статьи, рецензии, книги, методические разработки, справочные материалы. Информационное наполнение включает более чем 1000 статей, более чем 1000 книг и учебников, более 1000 аннотаций к зарубежным статьям, более 2500 авторефератов диссертационных исследований.

### Электронная библиотека социологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова <a href="http://lib.socio.msu.ru/l/library">http://lib.socio.msu.ru/l/library</a>

Содержит фундаментальные труды классиков социологии, учебно-методическую и справочную литературу по социологии и социальным наукам, а также электронные публикации преподавателей, аспирантов и студентов факультета.

http://schools.keldysh.ru/sch444/MUSEUM - виртуальный музей информатики.

http://videouroki.net/- Уроки информатики, видеоуроки по информатике с детальным разбором.

www.globator.net, http://photoshopschool.ru/ - Уроки Photoshop

www.comp-science.narod.ru -Дидактические материалы по информатике

http://www.stilia.ru/ - сайт о компьютерной графике

http://lib.ru/, www.voronezh.net/library/, books.kharkov.com – электронные библиотеки

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

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

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

Код	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные 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.	Оценка деятельности обучающихся на практических занятиях Оценка выполнения самостоятельной работы
	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;	Оценка деятельности обучающихся на практических занятиях Оценка выполнения самостоятельной работы
	Использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности	Умеет использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности	Оценка деятельности обучающихся на практических занятиях Оценка выполнения самостоятельной работы
	Усвоенные 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	Оценка деятельности обучающихся на практических занятиях Оценка выполнения самостоятельной работы
	Основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа	Знает и применяет на практике основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (текстовых,	Оценка деятельности обучающихся на практических занятиях Оценка выполнения самостоятельной работы

	(marramany vy machymany)	rachymacym wycarar \	
	(текстовых, графических,	графических, числовых и т.п.) с	
	числовых и т.п.) с помощью	помощью современных	
	современных программных	программных средств	
	средств Возможности	Знает основные	Ополисо подполу уго от
			Оценка деятельности
	использования ресурсов	образовательные ресурсы сети	обучающихся на
	сети Интернет для	Интернет для	практических занятиях
	совершенствования	совершенствования	Оценка выполнения
	профессиональной	профессиональной	самостоятельной
	деятельности,	деятельности,	работы
	профессионального и	профессионального и	
	личностного развития	личностного развития	
	Аппаратное и программное	Знает аппаратное и	Оценка деятельности
	обеспечение персонального	программное обеспечение	обучающихся на
	компьютера (ПК),	персонального компьютера	практических занятиях
	применяемое в	(ПК) и применяет их в своей	Оценка выполнения
	профессиональной	профессиональной	самостоятельной
	деятельности	деятельности	работы
OIC 1	Общие компетенции	п	D
	Понимать сущность и	Демонстрация интереса к	Вопрос-ответ
	социальную значимость	будущей профессии	
	своей будущей профессии,		
	проявлять к ней устойчивый		
	интерес.	D	
OK 2	Организовывать	Выбор и применение методов и	Оценка деятельности
	собственную деятельность,	способов решения	обучающихся на
	определять методы	профессиональных задач,	практических занятиях
	решения	оценка эффективности и	Оценка выполнения
	профессиональных задач,	качества выполнения задания	самостоятельной
	оценивать их		работы
OTC 2	эффективность и качество	D	
ОК 3	Оценивать риски и	Выполнять правила техники	
	принимать решения в	безопасности и гигиенические	обучающихся на
	нестандартных ситуациях	рекомендации при	практических занятиях
		использовании средств ИКТ в	Оценка выполнения
		профессиональной	самостоятельной
OTC 4	0	деятельности	работы
ОК 4	Осуществлять поиск,	Создавать, редактировать,	Оценка деятельности
	анализ и оценку	оформлять, сохранять,	обучающихся на
	информации, необходимой	передавать информационные	практических занятиях
	для постановки и решения	объекты различного типа с	Оценка выполнения
	профессиональных задач,	помощью современных	самостоятельной
	профессионального и	информационных технологий	работы
	личностного развития	для обеспечения	
070.5	**	образовательного процесса	
OK 5	Использовать	Демонстрация использования	Оценка деятельности
	информационно-	информационных технологий	обучающихся на
	коммуникационные	для создания текстовых и	практических занятиях
	технологии для	графических файлов,	Оценка выполнения
	совершенствования	оформления документов по	самостоятельной
	профессиональной	образцу, создание учебных	работы
	деятельности	презентаций и сайтов	
OK 6	Работать в коллективе и	Осуществлять бесконфликтное	Оценка деятельности

ОК 7	команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами  Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с	взаимодействие с одногруппниками, преподавателем, соблюдая правила, принятые в коллективе, применяет оптимальные формы сотрудничества в коллективе при выполнении групповой работы  Использует современные подходы в области ИКТ в профессиональной деятельности.	обучающихся на практических занятиях Оценка выполнения самостоятельной работы  Оценка деятельности обучающихся на практических занятиях Оценка выполнения самостоятельной
	принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса		работы
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Свободно применять сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности	Оценка деятельности обучающихся на практических занятиях Оценка выполнения самостоятельной работы
OK 9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности	Оценка деятельности обучающихся на практических занятиях Оценка выполнения самостоятельной работы
	Профессиональные		
ПК.2. 6 ПК.3. 6	компетенции Проводить занятия с детьми дошкольного возраста	Знает, как использовать ИКТ при проведении занятий с детьми дошкольного возраста	Беседа, устный опрос, тестирование, наблюдение.
ПК.2. 9 ПК.3. 9	Вести документацию, обеспечивающую организацию занятий	Умеет вести документацию, обеспечивающую организацию занятий средствами ИКТ.	Оценка деятельности обучающихся на практических занятиях Оценка выполнения самостоятельной работы
ПК 5.1.	Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных с учетом состояния здоровья, особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников.	Знает нормативную документацию и разрабатывает программы, используя средства ИКТ с учетом особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников	Беседа, устный опрос, тестирование.

ПК	Создавать в группе	Использует технические	Оценка деятельности
5.2.	предметно-развивающую	средства для создания в	обучающихся на
J.2.	среду	кабинете предметно-	практических занятиях
	open,	развивающей среды	Оценка выполнения
		разывающей среды	самостоятельной
			работы
ПК	Систематизировать и	Использует современные	Беседа, устный опрос,
5.3.	оценивать педагогический	информационные технологии	тестирование.
5.5.	опыт и образовательные	для систематизации и оценки	reempobaline.
	технологии в области	педагогического опыта и	
	дошкольного образования	образовательные технологии в	
	на основе изучения	области дошкольного	
	профессиональной	образования на основе изучения	
	литературы, самоанализа и	профессиональной литературы,	
	анализа деятельности	самоанализа и анализа	
	других педагогов	деятельности других педагогов	
ПК	Оформлять педагогические	Использует компьютерное	Оценка деятельности
5.4.	разработки в виде отчетов,	программное обеспечение для	обучающихся на
	рефератов, выступлений	оформления документации	практических занятиях
			Оценка выполнения
			самостоятельной
			работы
ПК	Участвовать в	Применяет ИКТ в	Оценка деятельности
5.5.	исследовательской и	исследовательской и проектной	обучающихся на
	проектной деятельности в	деятельности.	практических занятиях
	области дошкольного и		Оценка выполнения
	специального дошкольного		самостоятельной
	образования.		работы