## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Архангельский педагогический колледж» (ГБПОУ АО «Архангельский педколледж»)

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО на заседании кафедры теории и методики начального общего образования

начального общего образования Протокол № 1 от «12» сентября 2023 г. Заведующий кафедрой: *Н.Ю. Румянцева, к.п.н.* 

РЕКОМЕНДОВАНО к утверждению экспертным советом Архангельского педколледжа Протокол № 1

от «13» сентября 2023 г. Председатель экспертного совета: *Н.Ю. Ульянова*  УТВЕРЖДАЮ Директор Архангельского педколледжа

\_\_\_\_\_\_Л.А. Перова «14» сентября 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«05. Педагогическая деятельность учителя начальных классов в условиях электронной информационно-образовательной среды»

Дополнительный профессиональный блок/Профессиональный цикл

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального

образования 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Организация-разработчик: ГБПОУ АО «Архангельский педколледж»

Разработчики: Румянцева Н.Ю., к.п.н., преподаватель

2

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ПРОФЕССИО		ТЕРИСТИКА ОГО МОДУЛЯ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	4
2.	СТРУКТУРА	и содеі	РЖАНИЕ ПРОФ	<b>РЕССИОНАЛЬНОГО</b>	О МОДУЛЯ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕ	ЕАЛИЗАІ	ции професс	сионального мо	ДУЛЯ	14
4.	КОНТРОЛЬ ПРОФЕССИО		ОЦЕНКА ОГО МОДУЛЯ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	17

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## «05. Педагогическая деятельность учителя начальных классов в условиях электронной информационно-образовательной среды»

## 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности «педагогическая деятельность учителя начальных классов в условиях электронной информационно-образовательной среды» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

## 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций					
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам					
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности					
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях					
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде					
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста					

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций,					
	сформированных по запросу работодателя(ей)					
ВД 5	Педагогическая деятельность учителя начальных классов в условиях					
	электронной информационно-образовательной среды					
ПК 5.1.	Проектировать, организовывать и анализировать педагогическое взаимодействие с участниками образовательных отношений в электронной					
	информационно-образовательной среде начального общего образования					

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Риологи	<b>Ц51</b> 01	THO OWN THE OPENING APPROXIMATION OF THE OWN T
Владеть навыками	H.5.1.01	проектирования, организации и анализа урочной и внеурочной деятельности обучающихся начальной школы в условиях ЭИОС в соответствии с педагогическими, гигиеническими, специальными требованиями
	H.5.1.02	участия в организации взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся начальной школы в ЭИОС в соответствии с педагогическими, гигиеническими, специальными требованиями
Уметь	У.5.1.01	выделять особенности цифровых информационных и образовательных ресурсов, их дидактические и методические возможности
	У.5.1.02	выбирать необходимые элементы цифровых информационных и образовательных ресурсов
	У.5.1.03	анализировать федеральные образовательные онлайн-платформы и сервисы
	У.5.1.04	разрабатывать образовательные ресурсы и размещать их в цифровой образовательной среде
	У.5.1.05	анализировать обучающие системы с использованием искусственного интеллекта и выделять их возможности для начальной школы
	У.5.1.06	разрабатывать и решать образовательные задачи с применением технологий виртуальной реальности
	У.5.1.07	формировать цифровой портфолио достижений обучающихся
	У.5.1.08	демонстрировать приемы работы на современном электронном оборудовании с соблюдением правил техники безопасности
	У.5.1.09	разрабатывать персональный сайт учителя начальных классов
	У.5.1.10	проектировать и демонстрировать различные способы электронного обучения и применения дистанционных образовательных технологий в рамках содержания учебного предмета
	У.5.1.11	проектировать и демонстрировать различные приемы работы с электронным оборудованием и способы применения дистанционных образовательных

		технологий в рамках содержания учебного курса внеурочной деятельности
	У.5.1.12	проектировать и демонстрировать опосредованное общение с родителями (законными представителями) обучающихся начальной школы с использованием ресурсов ЭИОС
	У.5.1.13	разрабатывать сценарий урока (внеурочного занятия, воспитательного мероприятия, родительского собрания) с использованием ресурсов ЭИОС
	У.5.1.14	проводить и анализировать урок (внеурочное занятие, воспитательное мероприятие, родительское собрание) с использованием ресурсов ЭИОС
Знать	3.5.1.01	теоретические основы педагогической деятельности учителя начальных классов в электронной информационно-образовательной среде
	3.5.1.02	особенности педагогической деятельности учителя начальных классов в цифровой образовательной среде
	3.5.1.03	способы организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в электронной информационно-образовательной среде начального общего образования

## 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов _	304				
в том ч	писле в форме г	практической	подготовки_	<u>254</u>	
		4-0			
Из них на осв	оение МДК	<u> 178</u>	<u> </u>		
B TOM T	исле самостоя	тельная работ	a_ <u>32</u>		
практики, в то	ом числе учебн	ıая <u>72</u>			
	произ	водственная _	<u>36</u>		
Промежуточн	ая аттестация	<u> 18</u>			

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Структура профессионального модуля

		ой	Объем профессионального модуля, ак. час.							
T.C.			гическ	Обучение по МДК					Практики	
Коды профессиональных Наименования разделов		Всего,	пракл	Всего		В том чі	исле		Приктики	
и общих компетенций	профессионального модуля	час.	В т.ч. в форме практической подготовки		Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственна я
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 5.1. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 КК 01, КК 02, КК 03, КК 04, КК 05	Раздел 1. Теория и практика педагогической деятельности учителя начальных классов в условиях электронной информационно-образовательной среды	286	254	178	90	6	32		72	36
	Учебная практика									
	Производственная практика									
	Промежуточная аттестация	18								
	Всего:	304	254	178	90	6	32	18	72	36

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
	ктика педагогической деятельности учителя начальных классов в информационно-образовательной среды	178 / 128		
	рактика педагогической деятельности учителя начальных классов й информационно-образовательной среды	178 / 128		
Тема 1. 1. Теоретические основы педагогической деятельности учителя начальных классов в электронной информационно-образовательной среде	Понятие электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС), её компоненты.     Нормативно-правовое обеспечение педагогической деятельности в условиях электронной информационно-образовательной среды.     Современные квалификационные требования к учителю начальных классов в аспекте цифровой компетентности.	8	ПК 5.1 ОК 03 КК 01, КК 02, КК 05	3.5.1.01 H 5.1.01 3o 03.01
Тема 1.2. Особенности педагогической деятельности учителя начальных классов в цифровой	Содержание  1. Особенности цифровых ресурсов, их дидактические и методические возможностей. Критерии выбора необходимых элементов цифровых ресурсов. Способы работы с цифровыми ресурсами. Особенности разработки цифрового образовательного ресурса для обучающихся начальной школы.	20	ПК 5.1 ОК 02 КК 01, КК 02, КК 04, КК 05	3.5.1.02 H 5.1.01 3o 02.04

образовательной среде	<ol> <li>Современные технические средства обучения и воспитания обучающихся начальной школы. Педагогические, гигиенические, специальные требования к обслуживанию современного электронного оборудования, работе на нём и организации рабочего пространства. Приемы работы на электронном оборудовании.</li> <li>Возможности цифровых технологий в педагогической деятельности учителя начальных классов.</li> <li>Особенности современных образовательных технологий в цифровой образовательной среде начального общего образования.</li> <li>Обобщение и систематизация педагогического опыта средствами цифровой образовательной среды.</li> </ol>			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	52	ПК 5.1	3.5.1.02
	1. Практическое занятие 1. «Выделение особенностей цифровых информационных и образовательных ресурсов, их дидактических и методических возможностей»	6	OK 01 KK 01, KK 02, KK 04, KK 05	Уо 01.06 Н. 5.1.01
	2. Практическое занятие 2. «Выбор необходимых элементов цифровых образовательных ресурсов»	6	KK 04, KK 03	
	3. Практическое занятие 3. «Анализ федеральных образовательных онлайн-платформ и сервисов»	4		
	4. Практическое занятие 4. «Разработка образовательных ресурсов и размещение их в цифровой образовательной среде»	6		
	5. Практическое занятие 5. «Анализ обучающих систем с использованием искусственного интеллекта и определение их возможностей для начальной школы»	4		
	6. Практическое занятие 6. «Разработка и решение образовательных задач с применением технологий виртуальной реальности»	6		

	7. Практическое занятие 7. «Формирование цифрового портфолио достижений обучающихся»  8. Практическое занятие 8. «Демонстрация приемов работы на современном электронном оборудовании с соблюдением правил техники безопасности»  9. Практическое занятие 9. «Разработка персонального сайта учителя начальных классов»	6 6 8		
Тема 1.3. Способы организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в электронной информационно- образовательной среде начального общего образования	1. Проектирование, организация и анализ учебного процесса в начальной школе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Особенности интерактивного взаимодействия в урочной деятельности в зависимости от его типа (учитель-обучающийся, обучающийся-обучающийся). Контрольно-оценочная деятельность учителя в условиях ЭИОС.  2. Проектирование, организация и анализ внеурочной деятельности в начальной школе с применением электронного оборудования и дистанционных образовательных технологий. Особенности интерактивного взаимодействия во внеурочной деятельности в зависимости от его типа (учитель-обучающийся, обучающийся-обучающийся). Способы представления результатов внеурочной деятельности в условиях ЭИОС.  3. Проектирование, организация и анализ процесса воспитания в начальной школе с применением электронного оборудования и ресурсов ЭИОС. Особенности интерактивного взаимодействия участников воспитательного процесса.  4. Особенности организации опосредованного общения с родителями (законными представителями), педагогами, представителями	22	ПК 5.1 ОК 05 КК 01, КК 02, КК 03, КК 04, КК 05, КК 06	3.5.1.03 H. 5.1.01 3o 05.01

	профессиональных и общественных организаций с использованием ресурсов ЭИОС.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	38	ПК 5.1	3.5.1.03
	1. Практическое занятие 10. «Проектирование и демонстрация различных способов электронного обучения и применения дистанционных образовательных технологий в рамках содержания учебного предмета»	8	OK 04 KK 01, KK 02, KK 03, KK 06	H. 5.1.02 Уо 04.02
	2. Практическое занятие 11. «Проектирование и демонстрация различных приемов работы с электронным оборудованием и способов применения дистанционных образовательных технологий в рамках содержания учебного курса внеурочной деятельности»	8		
	3. Практическое занятие 12. «Проектирование и демонстрация опосредованного общения с родителями (законными представителями) обучающихся начальной школы с использованием ресурсов ЭИОС»	6		
	4. Практическое занятие 13. «Разработка сценария урока (внеурочного занятия, воспитательного мероприятия, родительского собрания) с использованием ресурсов ЭИОС»	8		
	5. Практическое занятие 14. «Проведение и анализ фрагмента урока (внеурочного занятия, воспитательного мероприятия, родительского собрания) с использованием ресурсов ЭИОС»	8		
Тематика самостоятел	ьной учебной работы при изучении раздела 1			
учителя начальных кл	ованного списка электронных информационных и образовательных	32		
1	рованного списка электронных информационных и образовательных цихся начальной школы			

	Т	ı
4. Составление аннотированного списка электронного оборудования для обучения и воспитания		
обучающихся начальной школы		
5. Составление таблицы «Возможности цифровых технологий в педагогической деятельности		
учителя начальных классов»		
6. Составление рекомендаций по работе в ЭИОС для родителей (законных представителей)		
Учебная практика раздела 1		
Виды работ		
1. Выбор необходимых элементов цифровых образовательных ресурсов		
2. Разработка образовательных ресурсов и размещение их в цифровой образовательной среде		
3. Разработка и решение образовательных задач с применением технологий виртуальной реальности		
4. Формирование цифрового портфолио достижений обучающихся		
5. Демонстрация приемов работы на современном электронном оборудовании с соблюдением правил техники безопасности	72	
6. Разработка персонального сайта учителя начальных классов	, 2	
7. Проектирование и демонстрация различных способов электронного обучения и применения		
дистанционных образовательных технологий в рамках содержания учебного предмета		
8. Проектирование и демонстрация различных приемов работы с электронным оборудованием		
и способов применения дистанционных образовательных технологий в рамках содержания		
учебного курса внеурочной деятельности		
9. Проектирование и демонстрация опосредованного общения с родителями (законными представителями) обучающихся начальной школы с использованием ресурсов ЭИОС		
10. Проведение и анализ фрагмента урока (внеурочное занятие, воспитательное мероприятие,		
родительское собрание) с использованием ресурсов ЭИОС		
Производственная практика раздела 1		
Виды работ		
-	36	
1. Проектирование, организация и анализ урочной и внеурочной деятельности обучающихся		
начальной школы в условиях ЭИОС в соответствии с педагогическими, гигиеническими,		
специальными требованиями		

2. Участие в организации взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся начальной школы в ЭИОС в соответствии с педагогическими, гигиеническими, специальными требованиями		
Курсовой проект (работа)		
Тематика курсовых проектов (работ)		
<ol> <li>Педагогические возможности цифровых образовательных ресурсов в начальном общем образовании</li> <li>Особенности организации электронного обучения в начальном общем образовании</li> <li>Особенности организации опосредованного общения с участниками образовательных отношений в начальном общем образовании</li> <li>Педагогические возможности цифровых образовательных ресурсов в воспитательном процессе начальной школы</li> <li>Педагогические условия применения дистанционных образовательных технологий в учебном процессе начального общего образования</li> <li>Особенности организации исследовательской деятельности обучающихся начальной школы</li> </ol>	6	
в условиях электронной информационно-образовательной среды		
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)  1. Определение вида и структуры работы 2. Составление плана исследования 3. Определение методики исследования 4. Анализ информационных источников, выбор и систематизация необходимого массива информации.	6	
Промежуточная аттестация	18	
Всего	304	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты: педагогики и психологии, информатики и информационнокоммуникационных технологий, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатории: организации проектной деятельности детей, цифровых технологий, внеурочной, досуговой и вожатской деятельности, робототехники, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Мастерская компетенции «Преподавание в младших классах», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.6 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Вайндорф-Сысоева, М. Е. Методика дистанционного обучения: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Е. Вайндорф-Сысоева, Т. С. Грязнова, В. А. Шитова; под общей редакцией М. Е. Вайндорф-Сысоевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 194 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12991-5.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Вайндорф-Сысоева, М. Е. Методика дистанционного обучения: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Е. Вайндорф-Сысоева, Т. С. Грязнова, В. А. Шитова; под общей редакцией М. Е. Вайндорф-Сысоевой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 194 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12991-5. URL: https://urait.ru/bcode/519271
- 2. Землянская, Е. Н. Теоретические основы организации обучения в начальных классах: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Н. Землянская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 251 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15825-0. URL: https://urait.ru/bcode/509829
- 3. Суртаева, Н. Н. Педагогика: педагогические технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Н. Суртаева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12491-0. URL: https://urait.ru/bcode/517751

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (с изменениями от 14 апреля 2023 г.)//ГАРАНТ. URL: http://ivo.garant.ru/#/document/70291362/paragraph/1:0 (дата обращения: 08.06.2023).
- 2. Федеральный закон от 29 декабря 2010г. N436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» (с изменениями и дополнениями от 28 апреля 2023 г.)//ГАРАНТ. URL: http://ivo.garant.ru/#/document/12181695/paragraph/1:7 (дата обращения: 08.06.2023).
- 3. ГОСТ Р 52653-2006 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения//  $\Gamma$ APAHT. URL: http://ivo.garant.ru/#/basesearch/ $\Gamma$ oct%20P%2052653-2006/all:7 (дата обращения: 08.06.2023).
- 4. ГОСТ Р 52657-2006 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Образовательные интернет-порталы федерального уровня. Рубрикация информационных ресурсов// ГАРАНТ. URL: http://ivo.garant.ru/#/basesearch/Гост%20Р%2052653-2006/all:7 (дата обращения: 08.06.2023).
- 5. ГОСТ Р 53626-2009 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Технические средства обучения. Общие положения// ГАРАНТ. URL: http://ivo.garant.ru/#/basesearch/Гост%20Р%2052653-2006/all:7 (дата обращения: 08.06.2023).
- 6. ГОСТ Р 55751-2013 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные учебно-методические комплексы. Требования и характеристики// ГАРАНТ. URL: http://ivo.garant.ru/#/basesearch/гост%2053620/all:3 (дата обращения: 08.06.2023).
- 7. ΓΟCT P 57724-2017 «Информационно-коммуникационные технологии образовании. Учебник электронный. Общие положения» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от сентября 2017 г. N 1257-ст) // ГАРАНТ. http://ivo.garant.ru/#/basesearch/\(\Gamma\)oct\%20P\%2052653-2006/all:7 обращения: (дата 08.06.2023).
- 8. ГОСТ Р 59899-2021 «Образовательные продукты с алгоритмами искусственного интеллекта для адаптивного обучения в общем образовании. Технические требования» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2021 г. N 1621-ст) // ГАРАНТ. URL: http://ivo.garant.ru/#/basesearch/гост%2053620/all:3 (дата обращения: 08.06.2023).
- 9. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»// ГАРАНТ. URL: http://ivo.garant.ru/#/document/75093644/paragraph/62/doclist/1544 (дата обращения: 08.06.2023).
- 10. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н «Об утверждении Единого

- квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» (с изменениями и дополнениями)// ГАРАНТ. URL: http://ivo.garant.ru/#/document/199499/paragraph/518/doclist/1622 (дата обращения: 08.06.2023).
- 11. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. N 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»// ГАРАНТ. URL: http://ivo.garant.ru/#/document/71770012/paragraph/1:4 (дата обращения: 08.06.2023).
- 12. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. N 992 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»//Единое содержание общего образования. URL: https://edsoo.ru/Federalnaya\_obrazovatelnaya\_programma\_nachalnogo\_obschego\_obraz ovaniya.htm (дата обращения: 08.12.2022).

13. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. N 286

- «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начальн ого общего образования» (с изменениями и дополнениями от 8 ноября 2022 г.)//Реестр примерных основных общеобразовательных программ. URL: https://fgosreestr.ru/educational\_standard/federalnyi-gosudarstvennyi-obrazovatelnyi-standart-nachalnogo-obshchego-obrazovaniia-1 (дата обращения: 08.12.2022).
- 14. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 16 июня 2014 г. N 161 «Об утверждении требований к административным и организационным мерам, техническим и программно-аппаратным средствам защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию»// ГАРАНТ. URL: http://ivo.garant.ru/#/basesearch/об%20утверждении%20требований%20к%20органи зационным%20и%20административным%20мерам/all:8 (дата обращения: 08.06.2023).
- 15. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 года N 544н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»//КонсультантПлюс URL: https://www.eduprofrb.ru/uploads/documents/docs/n-544n.pdf (дата обращения: 08.06.2023).
- 16. Письмо Минобразования РΦ 01-51-088ин 13 августа 2002 Γ. «Об организации использования информационных и коммуникационных ресурсов в общеобразовательных учреждениях» // ΓΑΡΑΗΤ. URL: ihttp://ivo.garant.ru/#/basesearch/Об%20организации%20использования%20информа ционных%20и%20коммуникационных%20ресурсов%20в%20общеобразовательны x%20учреждениях/all:10 (дата обращения: 08.06.2023).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных		
и общих	I was a sand	Мото их охолич
компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых		
в рамках модуля		
ПК.5.1	Проектирование, организация и анализ	Экспертное наблюдение
Проектировать,	педагогического взаимодействия с	за алгоритмом и
организовывать и	участниками образовательных отношений в	содержанием выполнения
анализировать	электронной информационно-	практических работ,
педагогическое	образовательной среде начального общего	заданий учебной и
взаимодействие с	образования в соответствии с установленным	производственной
участниками	алгоритмом и педагогическими,	практики, экзамена
образовательных	гигиеническими, специальными	(квалификационного)
отношений в	требованиями	
электронной		Критериальное
информационно-		оценивание результатов
образовательной		работы
среде начального		
общего образования		
ОК 01. Выбирать	Выбор способа решения задач	Экспертное наблюдение
способы решения	профессиональной деятельности с учетом	за алгоритмом и
задач	специфики контекста	содержанием выполнения
профессиональной		практических работ,
деятельности		заданий учебной и
применительно		производственной
к различным		практики, экзамена
контекстам		(квалификационного)
ОК 02. Использовать	Использование современных средств поиска,	Экспертное наблюдение
современные средства	анализа и интерпретации информации,	за алгоритмом и
поиска, анализа	информационных технологий для	содержанием выполнения
и интерпретации	выполнения задач профессиональной	практических работ,
информации,	деятельности в соответствии установленным	заданий учебной и
и информационные	требованиям	производственной
технологии для		практики, экзамена
выполнения задач		(квалификационного)
профессиональной		
деятельности		
ОК 03. Планировать	Планирование и реализация собственного	Экспертное наблюдение
и реализовывать	профессионального и личностного развития,	за алгоритмом и
собственное	предпринимательской деятельности в	содержанием выполнения
профессиональное	профессиональной сфере, использование	практических работ,
и личностное	знаний по финансовой грамотности в	заданий учебной и
развитие,	различных жизненных ситуациях в	производственной
предпринимательскую	соответствии установленным требованиям	практики, экзамена
деятельность		(квалификационного)
в профессиональной		
сфере, использовать		

		1
знания по финансовой		
грамотности		
в различных		
жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Взаимодействие и работа в коллективе и	Экспертное наблюдение
взаимодействовать	команде в соответствии установленным	за алгоритмом и
и работать	нормам	содержанием выполнения
в коллективе и		практических работ,
команде		заданий учебной и
		производственной
		практики, экзамена
		(квалификационного)
ОК 05. Осуществлять	Устная и письменная коммуникация на	Экспертное наблюдение
устную	государственном языке Российской	за алгоритмом и
и письменную	Федерации учитывает особенности	содержанием выполнения
коммуникацию	социального и культурного контекста	практических работ,
на государственном		заданий учебной и
языке Российской		производственной
Федерации с учетом		практики, экзамена
особенностей		(квалификационного)
социального		
и культурного		
контекста		