# Приложение 1.6 к ОПОП-П по специальности 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО на заседании ПЦК теории и методики начального общего образования Протокол № 1 от «14» октября 2025 г. Председатель ПЦК:

Н.Ю. Румянцева, к.п.н.

РЕКОМЕНДОВАНО к утверждению экспертным советом Архангельского педколледжа Протокол № 1 от «07» ноября 2025 г. Председатель экспертного совета: *Т.С. Григорьева* 

УТВЕРЖДАЮ Директор Архангельского педколледжа \_\_\_\_\_ Л.А. Перова от «07» ноября 2025 г.

Рабочая программа профессионального модуля
«06. ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧИТЕЛЯ
НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ В УСЛОВИЯХ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННООБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ»

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального

государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального

образования 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение

Организация-разработчик: ГБПОУ АО «Архангельский педколледж»

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

210

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  | 212 |
|--|-----|
| 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы | 212 |
| 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля                    | 212 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ                               | 214 |
| 2.1. Трудоемкость освоения модуля  | 214 |
| 2.2. Структура профессионального модуля  | 215 |
| 2.3. Содержание профессионального модуля   | 216 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ                                   | 221 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение   | 221 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение   | 221 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ               | 224 |

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# «06. Педагогическая деятельность учителя основной школы в условиях электронной информационно-образовательной среды»

# 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «педагогическая деятельность учителя основной школы в условиях электронной информационно-образовательной среды».

Профессиональный модуль включен в вариативную часть образовательной программы.

## 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

### 1.2.1. Общие компетенции

| Код    | Наименование общих компетенций  |
|--------|---|
| OK 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности          |
|        | применительно к различным контекстам                                  |
| OK 02. | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации     |
|        | информации, и информационные технологии для выполнения задач          |
|        | профессиональной деятельности   |
| OK 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное |
|        | развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,  |
|        | использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных   |
|        | ситуациях   |
| OK 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   |

## 1.2.2. Профессиональные компетенции

| Код     | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций,      |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|--|
|         | сформированных по запросу работодателя(ей)                           |  |  |  |  |
| ВД 06   | Педагогическая деятельность учителя основной школы в условиях        |  |  |  |  |
|         | электронной информационно-образовательной среды                      |  |  |  |  |
| ПК 6.1. | Проектировать, организовывать и анализировать педагогическое         |  |  |  |  |
|         | взаимодействие с участниками образовательных отношений в электронной |  |  |  |  |
|         | информационно-образовательной среде начального общего образования    |  |  |  |  |

## 1.2.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

| Владеть  | проектирования, организации и анализа урочной и внеурочной деятельности |
|----------|---|
| навыками | обучающихся начальной школы в условиях ЭИОС в соответствии с            |
|          | педагогическими, гигиеническими, специальными требованиями              |
|          | участия в организации взаимодействия с родителями (законными            |
|          | представителями) обучающихся начальной школы в ЭИОС в соответствии с    |

|       | педагогическими, гигиеническими, специальными требованиями             |
|-------|--|
| Уметь | выделять особенности цифровых информационных и образовательных         |
|       | ресурсов, их дидактические и методические возможности                  |
|       | выбирать необходимые элементы цифровых информационных и                |
|       | образовательных ресурсов   |
|       | анализировать федеральные образовательные онлайн-платформы и сервисы   |
|       | разрабатывать образовательные ресурсы и размещать их в цифровой        |
|       | образовательной среде  |
|       | анализировать обучающие системы с использованием искусственного        |
|       | интеллекта и выделять их возможности для начальной школы               |
|       | разрабатывать и решать образовательные задачи с применением технологий |
|       | виртуальной реальности   |
|       | формировать цифровой портфолио достижений обучающихся                  |
|       | демонстрировать приемы работы на современном электронном               |
|       | оборудовании с соблюдением правил техники безопасности                 |
|       | разрабатывать персональный сайт учителя основной школы                 |
|       | проектировать и демонстрировать различные способы электронного         |
|       | обучения и применения дистанционных образовательных технологий в       |
|       | рамках содержания учебного предмета                                    |
|       | проектировать и демонстрировать различные приемы работы с электронным  |
|       | оборудованием и способы применения дистанционных образовательных       |
|       | технологий в рамках содержания учебного курса внеурочной деятельности  |
|       | проектировать и демонстрировать опосредованное общение с родителями    |
|       | (законными представителями) обучающихся начальной школы с              |
|       | использованием ресурсов ЭИОС   |
|       | разрабатывать сценарий урока (внеурочного занятия, воспитательного     |
|       | мероприятия, родительского собрания) с использованием ресурсов ЭИОС    |
|       | проводить и анализировать урок (внеурочное занятие, воспитательное     |
|       | мероприятие, родительское собрание) с использованием ресурсов ЭИОС     |
| Знать | теоретические основы педагогической деятельности учителя основной      |
|       | школы в электронной информационно-образовательной среде                |
|       | особенности педагогической деятельности учителя основной школы в       |
|       | цифровой образовательной среде   |
|       | способы организации взаимодействия с участниками образовательных       |
|       | отношений в электронной информационно-образовательной среде            |
|       | начального общего образования  |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Трудоемкость освоения модуля

| Наименование составных частей          | Объем в часах | В т.ч. в форме |
|--|---------------|----------------|
| модуля                                 |               | практической   |
|  |               | подготовки     |
| Учебные занятия                        | 208           | 200            |
| Курсовая работа (проект)               | 6             | -              |
| Самостоятельная работа                 | 32            | -              |
| Практика, в т.ч.:                      | 108           | 108            |
| учебная                                | 72            | 72             |
| производственная                       | 36            | 36             |
| Промежуточная аттестация, в том числе: | 18            | -              |
| МДК 06.01 в форме зачета,              |               |                |
| дифференцированного зачета             |               |                |
| УП 06                                  |               |                |
| ПП 06                                  |               |                |
| ПМ 06 в форме экзамена                 |               |                |
| (квалификационного)                    |               |                |
| Всего                                  | 372           | 308            |

## 2.2. Структура профессионального модуля

|  |   |     |     | (           | Объем профе | ессионалі   | ьного мо,   | дуля, ак.   | час.        |      |             |   |  |  |   |
|--|---|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|-------------|---|--|--|---|
| Коды профессиональных и общих компетенций          |   |     |     | В т.ч.<br>в |             | Обучен      | ие по М     | ДК          |             | Прот | 20111211    |   |  |  |   |
|  |   |     |     | форм        | Всего       |             | В том ч     | исле        |             | прав | стики       |   |  |  |   |
|  |   |     |     |             | Всего, час. |      | Всего, час. | e |  | Лаборатор<br>ных<br>и<br>практичес<br>ких<br>занятий | Курсов<br>ых<br>работ<br>(проект<br>ов) |
| 1  | 2   | 3   | 4   | 5           | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11   |             |   |  |  |   |
| ПК 6.1.<br>ОК 01, ОК 02,<br>ОК 03, ОК 04,<br>ОК 05 | Раздел 1. Теория и практика педагогической деятельности учителя основной школы в условиях электронной информационно-образовательной среды | 372 | 308 | 264         | 200         | 6           | 32          | 18          | 72          | 36   |             |   |  |  |   |
|  | Всего:  | 372 | 308 | 264         | 200         | 6           | 32          | 18          | 72          | 36   |             |   |  |  |   |

# 2.3. Содержание профессионального модуля

| Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)  | Содержание учебного материала, лабораторные работы<br>и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая<br>работа (проект)   | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Код ПК,<br>ОК   |
|--|---|---|-----------------|
| 1  | 2   | 3   | 4               |
| Раздел 1. Теория и пра<br>информационно-образ  | ктика педагогической деятельности учителя основной школы в условиях электронной<br>овательной среды   | 372 / 308   |                 |
| МДК 06.01 Теория и принформационно-образ   | рактика педагогической деятельности учителя основной школы в условиях электронной овательной среды  | 264 / 200   |                 |
| Тема 1. 1. Теоретические основы педагогической деятельности учителя основной школы в электронной информационно-образовательной среде | <ol> <li>Содержание</li> <li>Понятие электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС), её компоненты.</li> <li>Нормативно-правовое обеспечение педагогической деятельности в условиях электронной информационно-образовательной среды.</li> <li>Современные квалификационные требования к учителю начальных классов в аспекте цифровой компетентности.</li> </ol>   | 2   | ПК 6.1<br>ОК 03 |
| Тема 1.2. Особенности педагогической деятельности учителя основной школы в цифровой образовательной среде                            | Содержание     1. Особенности цифровых ресурсов, их дидактические и методические возможности. Критерии выбора необходимых элементов цифровых ресурсов. Способы работы с цифровыми ресурсами. Особенности разработки цифрового образовательного ресурса для обучающихся начальной школы.     2. 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. | 4   | ПК 6.1<br>ОК 02 |

| <ul> <li>3. Возможности цифровых технологий в педагогической деятельности учителя основной школы.</li> <li>4. Особенности современных образовательных технологий в цифровой образовательной среде начального общего образования.</li> </ul> |    |        |
|---|----|--------|
| 5. Обобщение и систематизация педагогического опыта средствами цифровой образовательной среды.  |    |        |
| В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 90 | ПК 6.1 |
| 1. Практическое занятие 1. «Выделение особенностей цифровых информационных и образовательных ресурсов, их дидактических и методических возможностей»  | 8  | OK 01  |
| 2. Практическое занятие 2. «Выбор необходимых элементов цифровых образовательных ресурсов»  | 8  |        |
| 3. Практическое занятие 3. «Анализ федеральных образовательных онлайн-платформ и сервисов»  | 6  |        |
| 4. Практическое занятие 4. «Разработка образовательных ресурсов и размещение их в цифровой образовательной среде»   | 12 |        |
| 5. Практическое занятие 5. «Анализ обучающих систем с использованием искусственного интеллекта и определение их возможностей для начальной школы»   | 10 |        |
| 6. Практическое занятие 6. «Разработка и решение образовательных задач с применением технологий виртуальной реальности»   | 10 |        |
| 7. Практическое занятие 7. «Формирование цифрового портфолио достижений обучающихся»  | 12 |        |
| 8. Практическое занятие 8. «Демонстрация приемов работы на современном электронном оборудовании с соблюдением правил техники безопасности»  | 10 |        |
| 9. Практическое занятие 9. «Разработка персонального сайта учителя основной школы»  | 14 |        |
| Тема 1.3. Содержание  | 2  | ПК 6.1 |

| Способы организации взаимодействия с участниками образовательных                           | 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.                               |     | OK 05  |
|--|---|-----|--------|
| отношений в электронной информационно- образовательной среде начального общего образования | 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. |     |        |
|  | <b>3.</b> Проектирование, организация и анализ процесса воспитания в начальной школе с применением электронного оборудования и ресурсов ЭИОС. Особенности интерактивного взаимодействия участников воспитательного процесса.  |     |        |
|  | <b>4.</b> Особенности организации опосредованного общения с родителями (законными представителями), педагогами, представителями профессиональных и общественных организаций с использованием ресурсов ЭИОС.   |     |        |
|  | В том числе практических занятий и лабораторных работ   | 110 | ПК 6.1 |
|  | 1. Практическое занятие 10. «Проектирование и демонстрация различных способов электронного обучения и применения дистанционных образовательных технологий в рамках содержания учебного предмета»  | 22  | OK 04  |
|  | 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»  | 22  |        |
|  | 3. Практическое занятие 12. «Проектирование и демонстрация опосредованного общения с родителями (законными представителями) обучающихся начальной школы с использованием ресурсов ЭИОС»   | 18  |        |
|  | 4. Практическое занятие 13. «Разработка сценария урока (внеурочного занятия, воспитательного мероприятия, родительского собрания) с использованием ресурсов ЭИОС»   | 24  |        |
|  | 5. Практическое занятие 14. «Проведение и анализ фрагмента урока (внеурочного занятия, воспитательного мероприятия, родительского собрания) с использованием ресурсов ЭИОС». Дифференцированный зачет.  | 24  |        |

| <ol> <li>Тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1</li> <li>Изучение нормативно-правовых документов, регулирующих педагогическую деятельность учителя основной школы в ЭИОС.</li> <li>Составление аннотированного списка электронных информационных и образовательных ресурсов для учителя основной школы</li> <li>Составление аннотированного списка электронных информационных и образовательных ресурсов для обучающихся начальной школы</li> <li>Составление аннотированного списка электронного оборудования для обучения и воспитания обучающихся начальной школы</li> <li>Составление таблицы «Возможности цифровых технологий в педагогической деятельности учителя основной школы»</li> <li>Составление рекомендаций по работе в ЭИОС для родителей (законных представителей)</li> </ol>  | 32 |  |
|---|----|--|
| 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 6. Разработка персонального сайта учителя основной школы 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 | 72 |  |

| Производственная практика раздела 1  |     |  |
|--|-----|--|
| Виды работ   |     |  |
| <ol> <li>Проектирование, организация и анализ урочной и внеурочной деятельности обучающихся начальной школы в условиях ЭИОС в соответствии с педагогическими, гигиеническими, специальными требованиями</li> <li>Участие в организации взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся начальной школы в ЭИОС в соответствии с педагогическими, гигиеническими, специальными требованиями</li> </ol>   | 36  |  |
| 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 в условиях электронной информационно-образовательной среды</li> </ol> |     |  |
| Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)  |     |  |
| <ol> <li>Определение вида и структуры работы</li> <li>Составление плана исследования</li> <li>Определение методики исследования</li> <li>Анализ информационных источников, выбор и систематизация необходимого массива информации.</li> </ol>  | 6   |  |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена (квалификационного)  | 18  |  |
| Всего  | 372 |  |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты: педагогики и психологии, информатики и информационнокоммуникационных технологий, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Лаборатории: организации проектной деятельности детей, цифровых технологий, внеурочной, досуговой и вожатской деятельности, робототехники, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская компетенции «Преподавание в младших классах», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 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// ГАРАНТ. URL: http://ivo.garant.ru/#/basesearch/Гост%20Р%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 28 сентября 2017 Γ. N 1257-ст) // ГАРАНТ. URL: http://ivo.garant.ru/#/basesearch/\(\Gamma\)cot\%20P\%2052653-2006/all:7 (дата обращения: 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 OT 13 августа 2002 Γ. 01-51-088ин «Об организации использования информационных и коммуникационных ресурсов в общеобразовательных учреждениях» // ΓΑΡΑΗΤ. URL: http:// ihttp://ivo.garant.ru/#/basesearch/Об%20организации%20использования%20информа ционных %20и %20 коммуникационных %20 ресурсов %20 в %20 общеобразовательны x%20учреждениях/all:10 (дата обращения: 08.06.2023).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Var v varyanava      |  | 1                      |
|----------------------|--|------------------------|
| Код и наименование   |  |                        |
| профессиональных     |  |                        |
| и общих              | Критерии оценки                            | Методы оценки          |
| компетенций,         |  |                        |
| формируемых          |  |                        |
| в рамках модуля      |  |                        |
| ПК.6.1               | 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     | специфики контекста                        | практических работ,    |
| деятельности         |  | заданий учебной и      |
|                      |  | производственной       |
| применительно        |  | практики, экзамена     |
| к различным          |  | -                      |
| контекстам           | H  | (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       |
| предпринимательску   | соответствии установленным требованиям     | практики, экзамена     |
| ю деятельность       | 1  | _                      |
|                      |  | (квалификационного)    |
| в профессиональной   |  | (квалификационного)    |
|                      |  | (квалификационного)    |

|                      |  | 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            |  |                        |