

# Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Многопрофильная Академия непрерывного образования» АНПОО «МАНО» Колледж

ПРИНЯТО

Решением Педагогического совета

АНПОО «МАНО»

Протокол № *ОІ-ОІ/29* 

OT 14.11.2023 2.



#### РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

#### УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю ПМ. 1 Проектирование, реализация и анализ процесса обучения в начальном общем образовании

#### Наименование программы

Программа профессионального обучения

Секретарь учебной части (диспетчер) (26426)

Программа учебной практики профессионального модуля разработана на основании Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 года № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам обучения», профессионального Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 44.02.02 Преподавание в начальных классах, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 августа 2022 г. N 742.

#### Организация-разработчик:

АН ПОО «Многопрофильная Академия непрерывного образования».

**Разработчики:** Михайлова В. Е., Кийко А. В., Терлеева Т.С., Шарафутдинова М. А., Шалагинова О.В., Жицкая И.М., Степченко В.А., Дьякова Л.Н., – преподаватели

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	стр 4
2.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	10
3.	ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ	16
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	17
5.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ЛОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	25

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ. 1 Проектирование, реализация и анализ процесса обучения в начальном общем образовании

## 1.1. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа производственной (по профилю специальности) практики является частью обучения по профессии «Секретарь учебной части (диспетиер)».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована преподавателями СПО для осуществления профессиональной подготовки специалистов среднего звена.

#### 1.2. Цель учебной практики

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Проектирование, реализация и анализ процесса обучения в начальном общем образовании» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

I/or	Панили поличи общину моличеточний		
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			
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурн		
	контекста		
ОК 06			
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе		
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,		
	применять стандарты антикоррупционного поведения		
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять		
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно		
	действовать в чрезвычайных ситуациях		
ОК 08			
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддерж		
	необходимого уровня физической подготовленности		
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках		

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	1:1:2: Hepe tend hpoweeenonambina kommetendim		
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 1	Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу		
	процесса обучения в начальном общем образовании		
ПК 1.1	Проектировать процесс обучения на основе федеральных государственных образовательных стандартов, примерных основных образовательных программ начального общего образования		
ПК.1.2	Организовывать процесс обучения обучающихся в соответствии с санитарными		

	нормами и правилами		
ПК.1.3	Контролировать и корректировать процесс обучения, оценивать результа		
	обучения обучающихся		
ПК.1.4	Анализировать процесс и результаты обучения обучающихся		
П.К.1.5	Выбирать и разрабатывать учебно-методические материалы на основе ФГОС и		
	примерных образовательных программ с учетом типа образовательной		
	организации, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся		
ПК.1.6 Систематизировать и оценивать педагогический опыт и обра			
	технологии в области начального общего образования с позиции эффективности		
	их применения в процессе обучения		
ПК.1.7	.1.7 Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результат		
	анализа процесса обучения и самоанализа деятельности		
ПК.1.8	Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях		
	включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми		
потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выд			
	способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным		
	обучающихся с ограниченными возможностями здоровья		

1.1.3. B pe	езультате освоения профессионального модуля обучающийся должен:		
Владеть	проектирования (определения цели и задач, подбор содержания урока,		
навыками	определения методов, приемов и средств для достижения поставленной цели		
Trabbitta.	и реализации задач) урока в соответствии с требованиями, предъявляемыми		
	к современному уроку;		
	к современному уроку; формирования универсальных учебных действий (познавательных,		
	регулятивных, коммуникативных);		
	организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся;		
	организации учебного процесса с учетом своеобразия социальной ситуации		
	развития первоклассника;		
	регулирования поведения обучающихся для обеспечения безопасной		
	образовательной среды на учебных занятиях;		
	соблюдения правовых, нравственных и этических норм, требований		
	профессиональной этики на учебных занятиях;		
	применения методов и приемов развития мотивации учебно-познавательной		
	деятельности на уроках по всем предметам;		
	деятельности на уроках по всем предметам; организации обучающей деятельности учителя;		
	организации познавательной деятельности обучающихся, в том числе		
	экспериментальной, исследовательской, проектной;		
	организации различных форм учебных занятий;		
	соблюдения правил техники безопасности и санитарно-эпидемиологических		
	требований при проведении учебных занятий;		
	диагностики универсальных учебных действий (познавательных,		
	регулятивных, коммуникативных);		
	диагностики предметных результатов;		
	организации и осуществления контроля и оценки учебных достижений		
	обучающихся, текущих и итоговых результатов освоения основной		
	образовательной программы обучающимися;		
	наблюдения, анализа уроков, обсуждения отдельных уроков в диалоге с		
	сокурсниками, руководителем педагогической практики, учителями		
	начальных классов;		
	разработки предложений по совершенствованию и коррекции процесса		
	разраоотки предложении по совершенствованию и коррекции процесса обучения;		
	анализа образовательных программ начального общего образования;		
	применения учебно-методических материалов для реализации		

образовательных программ; учебно-методических разработки материалов реализации образовательных программ с учетом их целесообразности, соответствия программному содержанию и возрасту обучающихся; ведения документации, обеспечивающей организацию процесса обучения; анализа передового педагогического опыта, методов, приемов и технологий обучения обучающихся; систематизации педагогического опыта в области обучения обучающихся; оценки эффективности применения образовательных технологий в обучении обучающихся; построения траектории профессионального роста на основе результатов анализа эффективности процесса обучения обучающихся и самоанализа деятельности; организации и проведения индивидуальной развивающей работы с детьми с особыми потребностями в образовании в соответствии с их индивидуальными особенностями; проведения диагностики и оценки учебных достижений обучающихся с учетом их особенностей; составления индивидуальной педагогической характеристики обучающегося; организации образовательного процесса на основе непосредственного общения с каждым ребёнком с учётом его особых образовательных потребностей; применения современных личностно-ориентированных технологий в процессе обучения определять цели и задачи урока, планировать его с учетом особенностей методики преподавания учебного предмета, возраста, класса, индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся и в соответствии с современными требованиями к уроку (дидактическими,

#### Уметь

определять цели и задачи урока, планировать его с учетом особенностей методики преподавания учебного предмета, возраста, класса, индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся и в соответствии с современными требованиями к уроку (дидактическими, организационными, методическими, санитарно-гигиеническими нормами); формулировать различные виды учебных задач и проектировать и решение в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего возраста;

проектировать процессобучения на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерных образовательных программ;

проектировать программы развития универсальных учебных действий; проектировать проектно-исследовательскую деятельность в начальной школе;

проектировать процесс обучения с учетом преемственности между уровнями образования;

проектировать процесс обучения с учетом индивидуальных особенностей обучающихся;

проводить учебные занятия на основе системно-деятельностного подхода; использовать различные средства, методы и формы организации учебной деятельности, обучающихся на уроках с учетом особенностей учебного предмета, возраста и уровня подготовленности обучающихся;

использовать современные возможности цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ начального общего образования; применять приемы страховки и самостраховки при выполнении физических упражнений;

создавать педагогически целесообразную атмосферу на уроке (система взаимоотношений, общее настроение);

проводить педагогический контроль на учебных занятиях;

осуществлять отбор контрольно-измерительных материалов;

применять различные формы и методы диагностики результатов обучения; оценивать образовательные результаты;

анализировать учебные занятия;

анализировать и интерпретировать результаты диагностики учебных достижений обучающихся;

разрабатывать и реализовывать рабочие программы учебных предметов, курсов на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования;

находить и анализировать методическую литературу, ресурсы сетевой (цифровой) образовательной среды, необходимые для организации образовательного процесса;

оценивать качество учебно-методических материалов для организации образовательного процесса с точки зрения их целесообразности, соответствия программному содержанию и возрасту обучающихся;

разрабатывать учебно-методические материалы для проведения учебного занятия:

разрабатывать и оформлять в бумажном и электронном виде планирующую и отчетную документацию в области обучения;

находить и использовать методическую литературу, ресурсы сетевой (цифровой) образовательной среды, необходимые для организации процесса обучения обучающихся;

систематизировать полученные знания в ходе изучения передового педагогического опыта в организации обучения обучающихся;

применять и оценивать эффективность образовательных технологий, используемых в начальной школе в процессе обучения обучающихся; анализировать эффективность процесса обучения;

осуществлять самоанализ при организации образовательного процесса; осуществлять мониторинг и анализ современных психолого-педагогических и методических ресурсов для профессионального роста в области организации обучения обучающихся;

проектировать траекторию профессионального роста;

разрабатывать (осваивать) и применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения в реальной и виртуальной среде;

разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся:

планировать и организовывать учебно-познавательную деятельность обучающихся с особыми потребностями в образовании;

осуществлять педагогическое сопровождение и педагогическую поддержку детей с особыми образовательными потребностями;

осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик;

понимать документацию специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.);

осуществлять (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическое сопровождение освоения основных общеобразовательных программ начального общего образования

Знать

требования федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерные основные образовательные программы начального общего образования и примерных адаптированных основных образовательных программ начального общего образования;

сущность и виды учебных задач, обобщённых способов деятельности; преемственные образовательные программы дошкольного, начального общего и основного общего образования;

содержание основных учебных предметов начального общего образования в пределах требований федерального государственного образовательного стандарта и основной общеобразовательной программы;

методик преподавания учебных предметов начального общего образования; основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий;

способы достижения планируемых результатов освоения программы начального общего образования;

способы выявления и развития способностей, обучающихся через урочную деятельность, в том числе с использованием возможностей иных образовательных организаций, а также организаций, обладающих ресурсами, необходимыми для реализации программ начального общего образования, и иных видов образовательной деятельности, предусмотренных программой начального общего образования; специфика обучения детей с особыми образовательными потребностями; способы организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся;

основные принципы деятельностного подхода;

правила техники безопасности и санитарно-эпидемиологические требования при организации процесса обучения; правила охраны труда и требования к безопасности образовательной среды;

дидактика начального общего образования;

основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития ребенка младшего школьного возраста, социализации личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики;

современные образовательные технологии, в том числе информационно-коммуникационные;

возможности цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ начального общего образования;

основы организации учебной проектно-исследовательской деятельности в начальной школе;

основы контрольно-оценочной деятельности учителя начальных классов; критерии оценивания и виды учета успеваемости обучающихся; требования к учебным занятиям;

требования к результатам обучения обучающихся;

пути достижения образовательных результатов;

педагогические и гигиенические требования к организации обучения на учебных занятиях

структура рабочих программ учебных предметов и учебно-методических комплектов для осуществления образовательного процесса по основным образовательным программам начального общего образования;

требования к структуре, содержанию и оформлению планирующей и отчетной документации, обеспечивающей преподавание в начальных классах.

требования к учебно-методическим материалам, применяемым в начальной школе для организации обучения;

способы систематизации и оценки педагогического опыта с позиции эффективности его применения в процессе обучения обучающихся;

способы анализа и оценки эффективности образовательных технологий в процессе обучения обучающихся;

критерии эффективности применения педагогического опыта и образовательных технологий в обучении обучающихся; способы анализа и самоанализа профессиональной обучающей деятельности;

способы проектирования траектории профессионального роста; способы осуществления деятельности в соответствии с выстроенной траекторией профессионального роста;

образовательные запросы общества и государства в области обучения обучающихся;

основы психодидактики, поликультурного образования, закономерности поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях;

специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

основы построения коррекционно- развивающей работы с детьми, имеющими трудности в обучении;

особенности психических познавательных процессов и учебной деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями

#### 1.3. Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 108 часов.

#### 1.4. Требования к базам практики

Практика проводится согласно календарному учебному графику, утвержденному директором колледжа. Практика обучающихся проводится в организациях на основе прямых договоров между колледжем и организацией, в которую направляются обучающиеся. Направление деятельности организаций должно соответствовать профилю подготовки обучающихся.

Учебная практика организуется и проводится в базовых образовательных учреждениях (комбинированного, компенсирующего вида).

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

в производственных зонах: высшее педагогическое образование, наличие квалификационной категории, опыт преподавательской работы по направлению деятельности.

в базовых образовательных учреждениях: <u>среднее</u> (высшее) педагогическое образование с квалификацией «Учитель начальных классов», опыт воспитательно-образовательной работы с детьми младшего школьного возраста не менее 3 лет.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест обеспечивается оснащением базовых образовательных учреждений

### 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, МДК, разделов	Содержание практики, виды работ, задания	Объем часов
Теоретические основы	Учебная практика	108
организации обучения в	Виды работ	
начальных классах	1. Оценка содержания санитарно-гигиенический условий урока в соответствии с СанПин	
	— классная доска (форма, цвет, чистота, пригодность для работы мелом, для закрепления	
Русский язык с методикой	наглядности);	
преподавания	<ul><li>использование TCO на уроке;</li></ul>	
	— соответствие мебели возрасту учащихся;	
Теоретические основы	— уровень освещенности, чистота помещения;	
начального курса	<ul> <li>размещение учащихся в учебной аудитории с учетом их особенностей здоровья;</li> </ul>	
математики с методикой	<ul> <li>приемы и методы работы над осанкой учащихся;</li> </ul>	
преподавания	<ul> <li>режим проветривания, проведение физкультминуток, фрагментов релаксации, элементов</li> </ul>	
F	аутотренинга;	
Естествознание с методикой преподавания	<ul> <li>применение наглядности, соответствующей нормам (величина букв, их цвет, четкость</li> </ul>	
методикой преподавания	написания);	
	— наличие отвлекающего от темы урока, а при неизбежности данного, использование	
	учителем в ходе учебного занятия;	
	— соблюдение правил охраны труда и техники безопасности на соответствующих уроках.	
	2. Разработка технологической карты по одному из предметов, презентационных материалов,	
	наглядного, раздаточного материалов к уроку.	
	3. Экспертная оценка технологической карты урока по одному из предметов начальной	
	школы.	
	<ul> <li>грамотность определения цели и задач фрагмента урока;</li> </ul>	
	<ul> <li>грамотность определения этапов фрагмента урока, соответствующие им задачи и</li> </ul>	
	планируемые результаты;	
	<ul> <li>грамотность разработанной структуры и хода фрагмента урока;</li> </ul>	
	— грамотность подбора содержания фрагмента урока, методы и формы организации	
	деятельности обучающихся;	
	— грамотность подбора дидактических средств и интерактивного оборудования;	
	грамотность оформления технологической карты фрагмента урока.	

- 4. Определение воспитательного потенциала урока
  - анализ содержания темы урока на предмет решения воспитательных задач;
  - возможности включения героя в урок по решению воспитательных задач;
- возможности включения произведений детской литературы, как воспитательного сюжета урока.
- 5. Разработка учебных заданий для формирования предметных, метапредметных и личностных результатов освоения образовательной программы
- 6. Разработка мини-проекта по теме урока;
- 7. Разработка мини-исследования по теме урока;
- 8. Разработка фрагмента урока с решением исследовательских задач (заданий);
- 9. Разработка фрагмента урока с решением проектных задач (заданий)
- 10. Разработка сценария экскурсии в начальной школе.
- 11. Разработка виртуальной экскурсии для обучающихся начальных классов.
- 12. Разработка и демонстрация дидактических средств обучения, в том числе с использованием интернет-ресурсов;
- 13. Разработка и демонстрация уровневых учебных заданий по разным предметам (конструирование учебных заданий по определенной теме в соответствии с уровнями усвоения знаний: узнавание, воспроизведение, понимание, применение):

определение цели заданий для каждого уровня усвоения знаний.

определение содержания учебных заданий для каждого уровня усвоения знаний.

подготовка в виде текста задания, методические комментарии к ним и предполагаемые ответы обучающихся.

внести данные в таблицу (тип задания, цель задания, формулировка задания, методические комментарии (в том числе критерии оценки), предполагаемые ответы детей, примечание (при необходимости)).

подготовка сопровождения выступления (презентация)

подготовка оборудования, необходимого для выступления;

демонстрация.

- 14. Творческая мастерская учителя начальных классов, сайт учителя начальных классов
- сбор и структурирование методической копилки (учебно-методических материалов) учителя начальных классов;
- сбор и структурирование портфолио;
- разработка сайта учителя начальных классов;
- презентация творческой мастерской учителя начальных классов.

#### Виды работ

- 1. изучения содержания примерных программ обучения в начальных классах по русскому языку и литературному чтению;
- 2. изучение содержания примерных программ обучения в начальных классах родного (русского) языка и литературного чтения на родном (русском) языке.
- 3. Наблюдение и анализ урока русского языка и литературного чтения.
  - наблюдение и анализ уроков обучения грамоте на разных этапах;
  - наблюдение и анализ уроков литературного чтения;
  - наблюдение и анализ уроков грамматики и правописания;
  - наблюдение и анализ уроков развития речи (работа над изложением и сочинением);
- умение определять уровень языковых знаний, читательских умений у обучающихся начальных классов и объективно их оценивать;
  - наблюдение и анализ контрольных уроков по русскому языку.
- 4. Наблюдение и анализ родного (русского) языка и литературного чтения на родном (русском) языке.
- 5. Проектирование урока русского языка и литературного чтения по предложенной теме: определение темы, целей и задач урока, выбор учебных заданий, структурирование урока, разработка технологической карты (конспекта, сценария), наглядного и раздаточного материала, дидактических средств обучения в том числе с использованием онлайн-ресурсов.
- 6. Подбор и (или) разработка заданий лингвистического содержания.
- 7. Определение алгоритма подготовки обучающихся к единой системе оценки качества образования в области русского языка: знакомство с демоверсиями промежуточных срезов знаний обучающихся (НИКО, ВПР); международных сопоставительных исследований (PIRLS, PISA).
- 8. Определение алгоритма подготовки обучающихся к мониторингу читательской грамотности PIRLS.
- 9. Работа с контрольно-измерительными материалами по русскому языку и литературному чтению.
- 10. Определение алгоритма подготовки обучающихся к олимпиадам и конкурсам по русскому языку, литературному чтению.
- 11. Отработка навыка обучения каллиграфическому письму (работа с прописями разных образовательных систем); выполнение графических упражнений на «Страницах чистописания» («Прописей»).

#### Виды работ

- 1. Изучение Примерной рабочей программы начального общего образования по математике (для 1-4 классов образовательных организаций), одобренной федеральным учебнометодическим объединением по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021г.
- 2. Обзор учебников математики, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность.
- 3. Обзор электронных (цифровых) образовательных ресурсов по математике, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания учащихся начальной школы, представленных в электронном (цифровом) виде и реализующим дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании
- 4. Наблюдение и анализ математики.
  - наблюдение и анализ уроков дочислового периода;
- наблюдение и анализ уроков нумерации первого десятка, сотни, тысячи, многозначных чисел;
- наблюдение и анализ уроков формирования знаний и умений выполнения арифметических действий;
  - наблюдение и анализ уроков формирования знаний и умений решения текстовых задач;
- наблюдение и анализ уроков формирования знаний и умений решения задач с геометрическим материалом;
- наблюдение и анализ уроков формирования знаний и умений решения задач на нахождение доли;
- наблюдение и анализ уроков формирования знаний и умений решения задач с величинами.
- 5. Проектирование урока математики по предложенной теме: определение темы, целей и задач урока, выбор учебных заданий, структурирование урока, разработка технологической карты (конспекта, сценария), наглядного и раздаточного материала, дидактических средств обучения в том числе с использованием онлайн-ресурсов.
- 6. Разработка и демонстрация уровневых учебных заданий по математике в начальной школе.
- 7. Определение алгоритма подготовки обучающихся к единой системе оценки качества образования в области русского языка: знакомство с демоверсиями промежуточных срезов

знаний обучающихся (НИКО, ВПР); международных сопоставительных исследований.

- 8. Определение алгоритма подготовки обучающихся к мониторингу математической грамотности.
- 9. Рабата с контрольно-измерительными материалами по математике.
- 10. Определение алгоритма подготовки обучающихся к олимпиадам и конкурсам по математике.
- 11. Отработка навыка обучения каллиграфическому письму.
- 12. Отработка навыка выполнения заданий и решения задач по математике, в том числе олимпиадные.

#### Виды работ

- 1. Изучение Примерной рабочей программы начального общего образования по окружающему миру (для 1-4 классов образовательных организаций), одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021г.
- 2. Обзор учебников окружающего мира, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность.
- 3. Обзор электронных (цифровых) образовательных ресурсов по окружающему миру, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания учащихся начальной школы, представленных в электронном (цифровом) виде и реализующим дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании
- 4. Наблюдение и анализ окружающего мира.
- 5. Проектирование урока окружающего мира по предложенной теме: определение темы, целей и задач урока, выбор учебных заданий, структурирование урока, разработка технологической карты (конспекта, сценария), наглядного и раздаточного материала, дидактических средств обучения в том числе с использованием онлайн-ресурсов.
- 6. Разработка и демонстрация уровневых учебных заданий по окружающему миру в начальной школе.
- 7. Определение алгоритма подготовки обучающихся к единой системе оценки качества образования в окружающего мира: знакомство с демоверсиями промежуточных срезов знаний обучающихся (НИКО, ВПР); международных сопоставительных исследований.

	8. Определение алгоритма подготовки обучающихся к мониторингу. 9. Работа с контрольно-измерительными материалами по окружающему миру 10. Разработка мини-проекта.	
Итоговая аттестация	Дифференцированный зачет	

#### 3. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

- дневник практиканта,
- отчет студента о проделанной работе,
- характеристика руководителя практики от принимающей стороны.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Знание более одного способа решения профессиональной задачи. Аргументация выбора конкретного способа	Кейс-задачи Устный опрос Тестирование Защита конспекта урока по дисциплине Защита методического портфолио Экспертное наблюдение за профессиональным поведением обучающегося в ходе учебной и производственной
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Соответствие найденной информации заданной теме (задаче).  -владение разными способами представления информации  - результативность и оперативность поиска информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;  - объективный анализ найденной информации;  - использование широкого спектра современных источников информации, в том числе Интернета при решении профессионального и	практики Устные выступления с презентацией Реферирование профессионального текста Защита проектов Реферирование научного текста Защита траектории профессионального роста Представление наиболее эффективных практик организации учебной деятельности обучающихся начальных классов
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать	личностного развития - глубина интереса к самообразованию, повышению квалификации в контексте профессионального развития; - полнота и адекватность самоанализа и самооценки - обоснованность целей собственного профессионального и	Защита траектории профессионального роста Экспертная оценка выбранного способа профессионального развития

1 "		
знания по финансовой	личностного развития;	
грамотности в	- полнота информации,	
различных жизненных	отобранной для	
ситуациях	профессионального и	
	личностного развития;	
	- целесообразность выбранных	
	форм и методов саморазвития и	
	самообразования, повышения	
	квалификации	
ОК 04 Эффективно	Демонстрация результатов	Деловая игра
взаимодействовать и	деятельности в условиях	Экспертное наблюдение за
работать в коллективе и	коллективной и командной	обучающимся в ходе
команде	работы в соответствии с	выполнения практических
	заданной задачей.	(проектных,
	Объективность оценки	исследовательских)
	собственного вклада в	парных (групповых)
	достижение командного	заданий;
	результата	Самоанализ и самооценка
	- успешность применения	деятельности в паре,
	коммуникационных	группе, команде
	способностей на практике;	Оценка практических
	- соблюдение принципов	(проектных,
	профессиональной этики;	исследовательских)
	- владение способами	парных (групповых)
	бесконфликтного общения и	заданий
	саморегуляции в коллективе	
ОК 05 Осуществлять	- использование вербальных и	Экспертное наблюдение за
устную и письменную	невербальных способов	выполнением работ
коммуникацию на	коммуникации на	Портфолио.
государственном языке	государственном языке с учетом	Реферат.
Российской Федерации	особенностей и различий	Эссе.
с учетом особенностей	социального и культурного	Отчет по научно-
социального и	контекста; - соблюдать нормы	исследовательской работе
культурного контекста	самостоятельность выбора стиля	студентов.
	монологического высказывания	
	в зависимости от его цели и	
	целевой аудитории и с учетом	
	особенностей и различий	
	социального и культурного	
	контекста;	
ОК 06 Проявлять	- осознанность и глубина	Отражение ценностного
гражданско-	проявления гражданско-	содержания в
патриотическую	патриотических чувств и	разработанных конспектах
позицию,	позиции в ходе	уроков.
демонстрировать	профессиональной	Анализ воспитательного
осознанное поведение	деятельности;	потенциала урока
на основе	- полнота и осознанность	Экспертное наблюдение за
традиционных	социальной значимости	профессиональным
общечеловеческих	педагогической профессии;	поведением обучающегося
ценностей, в том числе	- сформированность и	в ходе занятий, учебной и
с учетом гармонизации	осознанность системы	производственной
межнациональных и	материально-духовных	практики

		,
межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	ценностей; - точность соблюдения норм поведения, принятых в обществе.	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- сохранение окружающей среды и соблюдения норм экологической безопасности; - определение направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности; - соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - определение путей обеспечения ресурсосбережения; - выбора действий и форм поведения в чрезвычайных ситуациях; - соблюдение требований безопасности жизнедеятельности, охраны труда при организации образовательного процесса.	Кейс-метод. Проектные задания. Реферат. Презентация.
ОК 08 Использовать	- точность и	Экспертная оценка
средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	аргументированность подбора средств физкультурно- оздоровительной деятельности; - полнота реализации физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья и физической подготовленности; - рациональность отбора и применения приемов двигательных функций в профессиональной деятельности; - полнота и глубина владения средствами профилактики перенапряжения, характерными для педагогической профессии.	- подбора средств физкультурно- оздоровительной деятельности; - реализации физкультурно- оздоровительной деятельности для укрепления здоровья и физической подготовленности; - отбора и применения приемов двигательных функций в профессиональной деятельности; - владения средствами профилактики перенапряжения, характерными для педагогической профессии.
ОК 09 Пользоваться	- эффективность поиска	Экспертное наблюдение за
профессиональной	необходимой информации в	выполнением работ
документацией на	российских и зарубежных	Оценка соблюдения правил

		T .
ПК 1.1. Проектировать процесс обучения на основе федеральных государственных	источниках: нормативноправовой документации, стандартах объективность анализа и эффективность применения в профессиональной деятельности информации, содержащейся в документации профессиональной области  - глубина осознанности сущности и требований федеральных государственных образовательных стандартов;	оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке Российской Федерации Реферат. Отчет по научно-исследовательской работе студентов. Кейс-метод. Кейс-задачи Решение педагогических задач Аналитический обзор
образовательных стандартов, примерных основных образовательных программ начального общего образования	- полнота и глубина понимания сути разработки и оформления основных образовательных программ начального общего образования; - грамотность проектирования образовательного процесса в начальных классах в соответствии с требованиями федеральных	научно-методических ресурсов edsoo.ru  Экспертная оценка разработанных конспектов уроков Экспертная оценка разработанных проектных и исследовательских работ Контрольная работа Тестирование
	государственных образовательных стандартов и примерных основных образовательных программ начального общего образования; - соответствие выбранных форм работы индивидуальновозрастным особенностям обучающихся; - точность соблюдения педагогических, гигиенических, гигиенических, требований при проектировании образовательного процесса.	Экспертная оценка интеллектуальных карт
ПК.1.2 Организовывать процесс обучения обучающихся в соответствии с санитарными и правилами	- обоснованность постановки целей и задач урока в соответствии с особенностями учебного предмета, возраста, класса, санитарногигиеническими нормами и правилами; - соответствие структуры и содержания урока целям и сопутствующим задачам; - обоснованность выбора методов и форм	Экспертная оценка разработанных конспектов уроков и проведенных уроков Экспертная оценка проектных и исследовательских работ обучающихся Кейс-задачи Экспертное наблюдение за профессиональным поведением обучающегося в ходе занятий, учебной и

	организации учебной	производственной
	деятельности	практики
	обучающихся на уроках;	Экспертная оценка
	- обоснованность применения	результатов учебной и
	современных педагогических	производственной
	технологий в соответствии с	практики
	индивидуально-возрастными	1
	особенностями обучающихся;	
	- точность распределения	
	времени на	
	этапах урока;	
	- рациональность использования	
	ТСО при проведении урока.	
ПИ 1 2 И ОМИТО НИТО В ОТИ	- обоснованность выбора видов и	Подорожимомио и
ПК.1.3 Контролировать	1	Педагогические и
и корректировать	форм	компетентностные тесты
процесс обучения,	контроля и методов диагностики	Ситуационные,
оценивать результат	результатов обучения;	интегрированные и
обучения обучающихся	- оптимальность подбора форм и	практико-ориентированные
	средств оценивания результатов	задания
	обучения обучающихся;	Аналитический обзор
	- обоснованность отбора	диагностических
	контрольно-измерительных	материалов
	материалов для оценки	Экспертная оценка
	результата обучения	методического пакета
	обучающихся;	диагностик универсальных
	- точность интерпретации	учебных действий и
	результатов диагностики	предметных результатов
	учебных достижений	Экспертное наблюдение за
	обучающихся;	профессиональным
	- компетентность и	поведением обучающегося
	объективность педагогического	в ходе занятий, учебной и
	контроля и оценки результатов	производственной
	обучения;	практики
	- обоснованность подбора	Экспертная оценка
	методов и средств	взаимооценивания и
	корректировки процесса	самооценивания
	обучения на основе анализа	обучающихся на основе
	результатов обучения.	известных критериев на
		практических занятиях
ПК.1.4 Анализировать	- глубина анализа результатов	Защита методического
процесс и результаты	обучения обучающихся;	портфолио «Профилактика
обучения обучающихся	- адекватность и полнота	и коррекция
обу ютил боу чагощихся	самооценки педагогической	академической
	деятельности;	неуспеваемости
	_	обучающихся начальных
		•
	этических норм при анализе	Классов»
	процесса и результатов обучения	Экспертная оценка
	обучающихся;	решения проектных и
	- точность и полнота	ситуационных задач
	оформления в бумажном и	Экспертная оценка анализа
	электронном виде планирующей	и интерпретации
	и отчетной документации по	результатов диагностики

	результатам обучения.	учебных достижений обучающихся Заполнение диагностической карты и построение карты роста учебных достижений для обучающихся Экспертное наблюдение за профессиональным поведением обучающегося в ходе занятий, учебной и производственной практики
ПК 1.5 Выбирать и разрабатывать учебнометодические материалы на основе ФГОС и примерных образовательных программ с учетом типа образовательной организации, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся	- учёт индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся и класса в целом при разработке и применении учебно-методических материалов; - точность соблюдения требований ФГОС, примерных образовательных программ, а также основных педагогических принципов при разработке учебно-методических материалов; - целесообразность и точность отбора оценочных средств для проверки результатов освоения учебных предметов, курсов в соответствии с типом образовательной организации и особенностями обучающихся; - соответствие оформления учебно-методических материалов требованиям нормативных документов и индивидуально-возрастным особенностям обучающихся	Педагогические и компетентностные тесты Кейс-метод. Ситуационные, интегрированные и практико-ориентированные задания. Экспертное наблюдение за профессиональным поведением обучающегося в ходе занятий, учебной и производственной практики Защита методического портфолио учебнометодических материалов для каждого этапа освоения знаний по конкретной дисциплине и/или заданной теме
ПК 1.6 Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования с позиции эффективности их применения в процессе обучения	- аргументированность и полнота анализа педагогического опыта и образовательных технологий в области начального общего образования на основе изучения профессиональной литературы, анализа деятельности других педагогов; - полнота самоанализа педагогического опыта и использования современных	Кейс-метод. Ситуационные, интегрированные и практико-ориентированные задания. Аналитический обзор педагогических практик и технологий Демонстрация приемов образовательных технологий и оценка эффективности

	образовательных технологий в образовательном процессе; - ясность и аргументированность изложения собственного мнения в ходе оценки педагогического опыта; - соблюдение этических норм при анализе педагогического опыта и оценке эффективности применения образовательных технологий в учебном процессе; - полнота демонстрации способов обобщения, представления и распространения педагогического опыта	Защита методического портфолио Творческое представление образовательной технологии (видеофильм, деловая игра, мультфильм и т.п.) Круглый стол Участие в проблемном семинаре Экспертное наблюдение за профессиональным поведением обучающегося в ходе занятий, учебной и производственной практики
ПК 1.7 Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа процесса обучения и самоанализа деятельности	- глубина самоанализа результатов профессиональной деятельности; - точность и аргументированность оценки процесса обучения; - обоснованность целей профессионального роста и развития; - целесообразность выбранных форм и методов профессионально-личностного развития; - эффективность реализации плана профессионального роста и развития.	Кейс-метод. Портфолио. Презентация. Методы социологических исследований (анкетирован ие, опрос и т. д.) на основе самооценки, взаимооценки. Письменный отчет по итогам педагогической практики. Карта анализа и самоанализа занятия Защита траектории профессионального роста Самодиагностика, тестирование
ПК.1.8 Использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с	- целесообразность подбора специальных методов и форм организации учебной деятельности всех обучающихся, в том числе обучающихся с особыми потребностями в образовании; - соответствие материальнотехнического обеспечения образовательного процесса особенностям всех обучающихся, в том числе обучающихся, в том числе обучающихся с особыми потребностями в образовании; - целесообразность отбора оценочных средств для проверки результатов освоения учебных предметов обучающимися с	Разноуровневые задачи и задания Защита методического портфолио «Специальные методы и формы организации учебной деятельности всех обучающихся, в том числе обучающихся с особыми потребностями в образовании» Пакет диагностик для изучения особых образовательных потребностей Решение проектных задач на основе результатов диагностик Экспертная оценка

ограниченными	особыми потребностями в	индивидуального
возможностями	образовании;	образовательного
здоровья	- обоснованность использования	маршрута
	специальных подходов к	Демонстрация приемов
	обучению;	организации учебно-
	- полнота и эффективность	познавательной
	включения в образовательный	деятельности
	процесс всех обучающихся, в	обучающихся с особыми
	том числе с особыми	образовательными
	потребностями в образовании.	потребностями
		Проект индивидуальной
		консультации для
		обучающегося
		Контрольная работа

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

#### Основные печатные издания

- 1. Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык с методикой преподавания: учебник для учреждений СПО: в 2 т. М.: Издательский центр «Академия», 2018.
- 2. Воспитание на уроке: методика работы учителя: методическое пособие / [Степанов П. В., Круглов В. В., Степанова И. В. и др.]; под ред. П. В. Степанова. М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». 2021. 94 с.)»
- 3. Воспитание на уроке: методика работы учителя: методическое пособие / [Степанов П. В., Круглов В. В., Степанова И. В. и др.]; под ред. П. В. Степанова. М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». 2021. 94 с.)»
- 4. Детская литература. Выразительное чтение. Практикум: О.В. Астафьева, А.В. Денисова, И.Л. Днепрова-Луцкая и др. 8-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2021. 320 с. ISBN 978-5-0054-0037-6.
- 5. Детская литература: учебник для учреждений СПО / Е.О. Путилова, А.В. Денисова, И.Л. Днепрова-Луцкая и др. 9-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2021. 432 с. ISBN 978-5-4468-9905-0.
- 6. Методика обучения продуктивным видам деятельности с практикумом: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования / Э.М. Галямова, В.В. Выгонов, Ж.А. Першина; под ред. Э.М. Галямовой. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2023. 176 с.: ил. с цв. вкл.
- 7. Методика преподавания начального курса математики: учеб. пособие для студ.учреждений сред. проф. образования / А.В. Калинченко, Р.Н. Шикова, Е.Н. Леонович; под ред. А.В. Калинченко. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 208 с.
- 8. Методика преподавания русского языка (начальные классы): учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Антонова Е.С., Боброва С.В. 7-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2022. 464 с.
- 9. Методические рекомендации по оценке читательской грамотности выпускников начальной школы. Материалы подготовлены Ковалевой Г. С., Рябининой Л. А. и Чабан Т. Ю. по результатам проекта «Оценка качества начального образования в соответствии с ФГОС
- 10. Предупреждение и устранение трудностей учебной деятельности (Работа с детьми, испытывающими трудности при изучении учебных предметов. Методические рекомендации / под ред. члена-корреспондента Российской академии образования д.п.н., проф. Н.Ф. Виноградова)», 2021
- 11. Работа с детьми особых образовательных потребностей. Методические рекомендации под ред. Н.Ф. Виноградовой
- 12. Работа с детьми, испытывающими трудности при изучении учебных предметов. Методические рекомендации / под ред. члена-корреспондента Российской академии образования д.п.н., проф. Н.Ф. Виноградова, 2022
- 13. Теоретические основы начального курса математики: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Л.П.Стойлова. 6-е изд., испр. и доп. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 288 с.

- 14. Теоретические основы организации обучения в начальных классах: учебник для учреждений СПО / Н.А. Воробьева, Н.Ю. Гурьянычева, К.И. Попова и др. М.: Издательский центр «Академия», 2022. 240 с. ISBN 978-5-0054-0350-6.
- 15. Теория и методика физического воспитания детей младшего школьного возраста с практикумом: учебник для студ.учреждений сред.проф.образования / Т.Ю.Торочкова, Н.Ю.Аристова, И.А.Демина; под ред. Т.Ю.Торочковой. 6-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2023. 272 с

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Детская литература : электронный учебно-методический комплекс / Е. О. Путилова, А. В. Денисова, И. Р. Днепрова [и др.]; под ред. Е. О. Путиловой. М. : Издательский центр «Академия», 2017. Текст : электронный // Электронная библиотека издательского центра «Академия» : [сайт]. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/346711/ (дата обращения: 24.03.2023). Режим доступа: платный.
- 2. Теоретические основы начального курса математики: ЭУМК / Л. П. Стойлова. М.: Издательский центр «Академия», 2021. Текст: электронный // Электронная библиотека издательского центра «Академия»: [сайт]. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/540088/ (дата обращения: 24.03.2023). Режим доступа: платный. / Л.П.Стойлова. М.: Издательский центр «Академия», 2020.
- 3. Психология : электронный учебно-методический комплекс / И. В. Дубровина, Е. Е. Данилова, А. М. Прихожан, А. Д. Андреева. М. : Издательский центр «Академия», 2020. Текст : электронный // Электронная библиотека издательского центра «Академия» : [сайт]. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/481201/ (дата обращения: 24.03.2023). Режим доступа: платный.
- 4. Сковородкина И.З. Педагогика: электронный учебно-методический комплекс / И.З. Сковородкина, С.А. Герасимов. М.: Издательский центр «Академия», 2020. Текст : электронный // Электронная библиотека издательского центра «Академия» : [сайт]. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/481158/ (дата обращения: 24.03.2023). Режим доступа: платный
- 5. Антонова Е. С. Русский язык : электронный учебно-методический комплекс / Е. С. Антонова, Т. М. Воителева. М. : Издательский центр «Академия», 2017. Текст : электронный // Электронная библиотека издательского центра «Академия» : [сайт]. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/346968/ (дата обращения: 24.03.2023). Режим доступа: платный.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 286 от 31 мая 2021г. «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта»)»
- 2. Примерная образовательная программа начального общего образования (одобрена Решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол № 1/22 от 18.03. 2022г.)
- 3. Примерная программа начального общего образования предмета «Русский язык», культуре (для 1-4 классов образовательных организаций), одобренная федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021

- 4. Примерная программа начального общего образования предмета «Литературное чтение», одобренная федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021
- 5. Примерная образовательная программа предмета «Математика», одобренная федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021
- 6. Примерная образовательная программа предмета «Окружающий мир», одобренная федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021
- 7. Примерная образовательная программа предмета «Технология», одобренная федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021
- 8. Примерная образовательная программа предмета «Физическая культура», одобренная федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021

https://fgos.ru/

https://edsoo.ru/

https://fioco.ru/ru/osoko/

1. <a href="http://www.centeroko.ru/pirls21/pirls2021\_pub.html">http://www.centeroko.ru/pirls21/pirls2021\_pub.html</a>