Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Еремина Юлия Сергеевна МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 19.08. Изгладата подписания: 1

образования

Уникальный программный ключ: образования 10fd1e68a2d857e5

10fd1 в г. Буденновске

Кафедра начального образования и гуманитарных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующий кафедрой

€ КаМ – Е. А. Карагодина

Протокол №10 от 06.05.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УП.02.01 Учебная практика

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

Шифр и наименование специальности

44.02.02 Преподавание в начальных классах

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: гуманитарный профиль

Форма обучения очная

Срок освоения 3 года 10 месяцев

Начального образования и гуманитарных дисциплин Кафедра

Год начала подготовки 2025 Программу составил: преподаватель Карагодина Е.А.

Рабочая программа предназначена для преподавательского состава, обучающихся и служит основой организации преподавания дисциплины «Учебная практика» для очной формы обучения по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах в 6 семестре.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах (квалификация «учитель начальных классов»), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.08.2022 г. № 742 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах».

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.02.02 Преподавание в начальных классах», утвержденного Советом филиала от 17.04.2025 г., протокол № 6.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры начального образования и гуманитарных дисциплин, протокол № 10 от 06 мая 2025 г. для исполнения в 2025-2026 учебном году

И. о. заведующего кафедрой	E, laff	Е.А. Карагодина
Рабочая программа дисципли	ны согласована	а с заведующим библиотекой.
Зав. библиотекой(Conl	_ Ю. И. Стебловская
Срок действия рабочей прогр	аммы дисципл	ины: 2025-2026 учебный год

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- формирование интереса к педагогической деятельности; целостного представления об учебно-воспитательном процессе современного образовательного учреждения;
- изучение специфики труда учителя начальных классов;
- формирование умения наблюдать за организацией и проведением внеурочной деятельности, анализировать её результаты;
- развитие потребности в самопознании, самосовершенствовании, рефлексии;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности общеобразовательных организаций.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: УП.02

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Биология

Возрастная анатомия, физиология и гигиена

География

Иностранный язык

Информатика

Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

История

Литература

Математика

Математика в профессиональной деятельности учителя

Методика организации волонтерской деятельности

Обществознание

Основы безопасности и защиты Родины

Основы педагогики

Основы психологии

Основы философии

Производственная практика

Профессиональное самоопределение (индивидуальный проект)

Русский язык

Современные программы и технологии воспитания обучающихся начальных классов

Теоретические и методические основы деятельности классного руководителя

Учебная практика

Учебная практика 1

Физика

Физическая культура

Химия

Экзамен по модулю "Воспитательная деятельность, в том числе классное руководство"

3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Демонстрационный экзамен

Защита дипломного проекта (работы)

Методика обучения труда (технологии) с практикумом

Основы обучения лиц с особыми образовательными потребностями

Основы специальной педагогики и психологии

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Производственная практика

Производственная практика

Производственная практика по профилю специальности

Психология общения

Теоретические и методические основы преподавания дисциплин художественно-эстетического цикла в начальной школе

Теория и методика физического воспитания с практикумом

Учебная практика

Экзамен по модулю "Преподавание дисциплин художественно-эстетического цикла в начальной школе"

Экзамен "Проектирование, реализация внеурочной ПО модулю анализ деятельности обучающихся"

Экзамен по модулю "Проектирование, реализация и анализ процесса обучения в начальном общем образовании"

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Код и наименование индикатора достижения Код и наименование компетенции компетенции ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности ОК 02. Использовать современные средства интерпретации поиска. анализа 04. Эффективно взаимодействовать работать в коллективе и команде; ПК 2.1. Разрабатывать программы внеурочной деятельности на основе ПК 2.2. Реализовывать программы внеурочной деятельности в соответствии с ПК 2.3. Анализировать результаты внеурочной деятельности обучающихся. ПК 2.4. Выбирать и разрабатывать учебнометодические материалы для реализации ПК 2.5. Систематизировать И оценивать педагогический опыт образовательные И ПК 2.6. Выстраивать траекторию профессионального основе роста на

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:					
основы	планирования и				
проектирова	ния внеурочной				
деятельност	и;				
требования	к внеурочной				
деятельност	и ФГОС НОО;				
возрастные	особенности				
обучающих	ся;				
примерные программы					
внеурочной деятельности;					
образовательные потребности					
обучающих	ся и способы их				
диагностики	;				
социальный	запрос родителей				

уметь:

определять педагогические цели, определения целей, планируемые планируемых задачи И результаты внеурочной деятельности избранной возраста обучающихся; составлять рабочую программу, (интерактивного оборудования, сценарии внеурочных мобильных планы. занятий деятельностного подхода, особенностей избранной области LEGO, и др.); деятельности, обучающихся и в соответствии с внеурочной

владеть:

задач и результатов организации внеурочной деятельности; в проектирования внеурочной области с учетом деятельности с использованием современных средств обучения научных учетом лабораторий, конструкторов, в TOM числе конструкторов возраста разработки программ деятельности на

(законных представителей); условия организации внеурочной деятельности, в том числе возможности образовательной организации, социальных партнеров, региона; структура рабочей программы внеурочной деятельности; возможности современных средств (интерактивного оборудования, мобильных научных лабораторий, TOM числе конструкторов, конструкторов LEGO, и др.), ресурсов цифровой образовательной среды ДЛЯ проектирования и реализации внеурочной деятельности начальной школе; основы проектирования индивидуальной образовательной траектории обучающегося; теоретические основы организации различных видов внеурочной деятельности: игровой, учебноисследовательской, художественно-продуктивной, культурно-досуговой, проектной и др. модели организации внеурочной деятельности школе; теоретические основы методика планирования внеурочной работы с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; педагогические гигиенические требования внеурочной организации деятельности; методические основы внеурочной организации избранной деятельности В области деятельности; особенности общения обучающихся; методические основы особенности работы c обучающимися, имеющими особые образовательные диагностики

санитарно-гигиеническими нормами; проектировать внеурочную деятельность с использованием современных средств (интерактивного оборудования, мобильных научных лабораторий, конструкторов, том числе конструкторов LEGO, использованием др.), ресурсов цифровой образовательной среды; во взаимодействии с родителями (законными представителями), педагогическими другими работниками психологами проектировать и корректировать индивидуальную образовательную траекторию обучающегося в соответствии с задачами достижения всех видов образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных), выходяшими рамки программы начального общего образования; организовывать различные виды всех детей, в том числе детей с внеурочной деятельности, в том числе проектноисследовательской, учетом c места жительства, историко культурного своеобразия региона и возможностей образовательной организации; устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения обучающимися; применять различные методы и формы организации внеурочной работы, выбирать их с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; мотивировать обучающихся, родителей (лиц, их заменяющих) внеурочной участию во деятельности; организовать внеурочную деятельность с включением всех летей. в том числе летей особыми потребностями образовании; выбирать и применять методы ДЛЯ

основе требований ФГОС НОО, основе примерной на образовательной программы и примерных программ внеурочной деятельности учетом интересов обучающихся их родителей (законных представителей); использования деятельностного подхода при проведении внеурочных занятий начальных классах с учетом правовых, нравственных И этических норм, требований профессиональной этики; реализации современных технологий, интерактивных форм и методов организации внеурочной деятельности; регулирования поведения обучающихся для обеспечения образовательной безопасной среды в процессе внеурочной деятельности; организации внеурочной деятельности С включением потребностями особыми образовании; наблюдения, анализа внеурочных занятий. разработки предложений по их совершенствованию коррекции; анализа программ внеурочной деятельности с применения учебнометодических материалов для реализации программ внеурочной деятельности; разработки учебнометодических материалов для реализации программ внеурочной деятельности учетом целесообразности, программному соответствия возрасту содержанию обучающихся; ведения документации, обеспечивающей организацию внеурочной работы в избранной области деятельности; анализа передового определения педагогического опыта,

потребности; способы выявления педагогом интересов способностей И обучающихся; способы диагностики образовательных достижения результатов внеурочной деятельности; требования К результатам внеурочной деятельности обучающихся; требования учебнометодическим материалам, применяемым В начальной школе организации ДЛЯ внеурочной деятельности; требований К разработке планирующей И отчетной документации В внеурочной деятельности и в начальных классах; способы систематизации оценки педагогического с позиции его эффективности в организации внеурочной деятельности начальном В общем образовании; способы анализа оценки И эффективности образовательных технологий в области внеурочной деятельности обучающихся; критерии эффективности педагогического опыта образовательных применения технологий внеурочной деятельности обучающихся; способы анализа и самоанализа профессионального саморазвития; способы проектирования траектории профессионального и личностного роста; способы осуществления деятельности в соответствии с выстроенной траекторией профессионального роста; образовательные запросы общества государства И области внеурочной деятельности обучающихся

уровня образовательных результатов во организации внеурочной деятельности; оценивать достигнутые школе; образовательные результаты внеурочной деятельности с точки педагогического зрения их соответствия реализуемой программе; находить И анализировать методическую литературу, (цифровой) ресурсы сетевой образовательной среды, необходимые организации ДЛЯ внеурочной деятельности; оценивать качество учебнометодических материалов для организации внеурочной деятельности с точки зрения их области целесообразности, программному содержанию возрасту обучающихся; разрабатывать учебнометолические материалы ДЛЯ проведения внеурочного занятия; разрабатывать и оформлять в бумажном и электронном виде планирующую И отчетную документацию области В внеурочной деятельности И начальных классах; находить И использовать методическую литературу, ресурсы сетевой (цифровой) образовательной среды, необходимые ДЛЯ организации внеурочной деятельности обучающихся начальных классов; систематизировать полученные знания В ходе изучения передового педагогического опыта организации внеурочной деятельности c младшими школьниками; применять оценивать эффективность образовательных используемых технологий, внеурочной деятельности В начальной школе; анализировать эффективность организации внеурочной деятельности; осуществлять самоанализ при

организации

внеурочной

достижения методов, приемов и технологий внеурочной начальной деятельности В систематизации опыта В области организации внеурочной деятельности обучающихся; оценки эффективности образовательных применения внеурочной технологий деятельности обучающихся; построения траектории профессионального роста на основе результатов анализа эффективности внеурочной деятельности, самоанализа соответствия деятельности области организации внеурочной деятельности обучающихся

деятельности;
осуществлять мониторинг и
анализ современных психолого-
педагогических и методических
ресурсов для профессионального
роста;
проектировать траекторию
профессионального роста

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	6 (3.2)		Итого			
Недель	1	8				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Курсовое проектирование	72		72			
В том числе в форме практ.подготовки	72	72	72	72		
Итого ауд.	72	72	72	72		
Контактная работа	72	72	72	72		
Итого	72	72	72	72		

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Ознакомительный						
1.1	Установочная конференция /Тема/	6	0				
1.2	Консультации по проведению диагностик, содержанию и анализу наблюдений. /Пр/	6	4	OK 01. OK 02.	Л1.1 Л1.2Л2.1Л 3.2	Итогом практики является ее защита в форме	
	Раздел 2. Деятельностный						
2.1	Практика в образовательной организации /Тема/	6	0				

2.2	Изучение организации	6	66	ОК 0)1.	Л2.1Л3.1	Итогом практики
	внеурочной работы на базе	·		1)2.		является ее
	общеобразовательных школ,			OK 04.			защита в форме
	учреждений дополнительного						дифференцирован
	образования.						ного зачёта, где
	Обзор, анализ программ						оцениваются
	внеурочной деятельности.						уровень
	Изучение школьной						приобретенного
	документации в области						практического
	внеурочной деятельности.						опыта,
	Наблюдение и анализ занятий						сформированност
	по направлениям внеурочной						и компетенций,
	деятельности.						качество ведения
	Анализ специфики общения во						документации. По
	внеурочной деятельности.						итогам каждого
	Проведение игровой						этапа практики
	деятельности младших						выставляется
	школьников.						отметка.
	Подбор учебно-методической						Формы и методы
	литературы и интернет –						контроля и
	ресурсов по направлениям						оценки, уровни и
	внеурочной деятельности в						показатели
	начальных классах.						сформированност
	Анализ планирования						И
	внеурочного занятия.						профессиональны
	Разработка конспектов,						х компетенций,
	технологических карт						шкала и критерии
	внеурочных занятий,						оценивания
	обсуждение, анализ						каждого вида
	технологических карт.						практики
	Методическая помощь учителю						представлены в
	- деятельность по созданию						ФОС в
	предметно-развивающей среды						приложении.
	кабинета.						В процессе
	Ведение дневника учебной						практики
	практики.						используется
	/Πp/						текущий
	Раздел 3. Рефлексивно- аналитический						
3.1	Подготовка отчетной	6	0				
	документации. /Тема/						
3.2	Подготовка и проведение	6	2	OK 0)1.	Л1.1Л3.1	Итогом практики
	итоговой конференции. /Пр/			1)2.	Л3.2	является ее
	1		l	ОК 04.		1	защита в форме

^{* -} Тема изучается с учетом профессиональной направленности

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости

и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции						
не сформирована сформирована в сформирована						
пс сформирована	частично целом		полностью			
«Не зачтено»	«Зачтено»					
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»			
	Описание критер	риев оценивания				
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:			
_	- знания теоретического		1			
, -	материала;		всесторонние и			
учебного материала;	- неполные ответы на		аргументированные			
_	основные вопросы,		знания программного			
принципиальные	ошибки в ответе,	материала;	материала;			
ошибки при ответе на		- твердые знания	- полное понимание			
1	1	теоретического	сущности и			
	излагаемых вопросов;	материала способность	взаимосвязи			
	' '		рассматриваемых процессов и явлений,			
категорий;	дополнительные	устанавливать и объяснять связь	точное знание			
- непонимание		практики и теории,				
сущности	- недостаточное		рамках обсуждаемых			
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;			
вопросов в рамках	I	развития;	- способность			
заданий билета;	программой		устанавливать и			
	дисциплины;	конкретные, без грубых	1 -			
выполнять	- умение без грубых	ошибок, ответы на	практики и теории;			
практические задания,	1	поставленные вопросы;	- логически			
предусмотренные	практические задания.	- умение решать	последовательные,			
программой		практические задания,	содержательные,			
дисциплины;		которые следует	конкретные и			
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы			
(способности) к			на все задания билета, а			
дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные			
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;			
		программой	- умение решать			
		дисциплины;	практические задания;			
		Возможны	- наличие собственной			
		незначительные	обоснованной позиции по обсуждаемым			
		неточности в раскрытии отдельных	по обсуждаемым вопросам;			
		положений вопросов	- свободное			
		_ *	использование в			
		неуверенность в	ответах на вопросы			
		ответах на	материалов			
		дополнительные	рекомендованной			
		вопросы.	основной и			
			дополнительной			
			литературы.			
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

собес	собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.				
	9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОІ	ІОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ			
	9.1. Рекомендуе	мая литература			
	9.1.2. Дополнител	тыная литература			
Л2.1	Л2.1 Блинов В. И., Сергеев И. С. Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2024 133 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/539111				
	9.1.3. Методиче	ские разработки			
Л3.1	Талызина Н. Ф. Психология детей младшего познавательной деятельности младших школ для вузов Москва: Юрайт, 2024 172 с – Ре	ъников [Электронный ресурс]:учебное пособие			
	9.1.1. Основна	ая литература			
Л1.1	Л1.1 Севенюк С. А., Абаленская З. В. Сказкотерапия во внеурочной деятельности по социальному развитию личности младшего школьника [Электронный ресурс]:методическое пособие для студентов педагогических вузов, учителей начальной школы, социальных педагогов Самара: СГСПУ, 2015 228 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/137472				
	9.1.3. Методиче	ские разработки			
Л3.2	Землянской Е. Н., Яковлев С. В. Инновации в [Электронный ресурс]:монография Москва https://e.lanbook.com/book/253007	и традиции в педагогике начального образования : МПГУ, 2022 248 с. – Режим доступа:			
	9.1.1. Основна	ая литература			
Л1.2	Л1.2 Сегова Т. Д. Внеурочная деятельность младших школьников [Электронный ресурс]:учебнометодическое пособие Нижний Тагил: НТГСПИ, 2022 109 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/379028				
	10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)				
	ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com				
Hai	циональная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru			
	ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru			
	ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый https://magazines.gorky.media журнал как эстетический феномен				
	«Электронная библиотека ИМЛИ РАН» http://biblio.imli.ru				
1	. D				

http://lib.pushkinskijdom.ru

https://научныйархив.рф http://pedlib.ru

«Электронная библиотека ИРЛИ

РАН» (Пушкинский Дом) Научный архив

ЭБС «Педагогическая библиотека»

ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru
ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru
Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/
«Киберленинка»	
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-
библиотека России. Ресурсы открытого доступа	udalennogo-dostupa/1874-1024.html
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost
открытого доступа	upa.php

10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog
ресурсам	
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru
Сайт Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru
Национальная платформа «Открытое образование»	https://openedu.ru
Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»	http://school-collection.edu.ru
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru
Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	http://fgosvo.ru
Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив»	https://научныйархив.рф
Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ»	https://online.edu.ru

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
 - 2. Adobe Acrobat Reader.
 - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
 - 4. Программа тестирования Айрен.

Лист изменений рабочих программ

No	Содержание изменений	Реквизиты	Дата
Π/Π		документа об	внесения
		утверждении	изменений
		изменений	
1.	Разработана, утверждена и введена в действие	Протокол	
	на основании Приказа Минпросвещения России	заседания кафедры	06.05.2025 г.
	от 17.08.2022 г. № 742 «Об утверждении	от «06» мая 2025 г.	
	федерального государственного	№ 10	
	образовательного стандарта среднего		
	профессионального образования по		
	специальности 44.02.02 Преподавание в		
	начальных классах» и в соответствии с		
	Письмом Минпросвещения России от		
	28.04.2022 № АБ-1197/05 «О		
	направлении документов «Ядро среднего		
	профессионального педагогического		
	образования» (вместе с «Методическими		
	рекомендациями по подготовке кадров по		
	программам среднего профессионального		
	педагогического образования на основе единых		
	подходов к их структуре и содержанию («Ядро		
	среднего профессионального педагогического		
	образования»)).		