Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет психологии и педагогики

УТВЕРЖДАЮ Декан ФПП ______ Л. Я. Лозован _____ 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу внеурочной деятельности в начальных классах, в том числе для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

по специальности среднего профессионального образования

44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании

Направленность программы Социально-педагогическая поддержка обучающихся в начальных классах в процессе социализации

> Форма обучения очная

Рабочая программа профессионального модуля составлена на основании требований ФГОС СПО и учебного плана ОПОП по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании.

Рабочая программа профессионального модуля рассмотрена:

на заседании кафедры <u>Педагогики и методики начального образования</u> наименование кафедры

<u>13 марта 2025 г. протокол № 7</u> <u>Зав. кафедрой _Елькина О.Ю _</u> *Ф.И.О. подпись*

-0/-

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики наименование факультета протокол методической комиссии факультета № 5 от 28.03.2025

Эксперты от раб	отодателя:					
Муниципальное	бюджетное	нетиповое	общеобразовательное	учреждение	«Лицей	№ 11» г
Новокузнецка						
		мест	о работы			
Заместитель диро	ектора по уче	<u> 5но-воспитат</u>	ельной работе начальни	ых классов Хит	<u>рых Е.В.</u>	12 -
		должность	подпись, Ф.И.О.			, Kee,
Муниципальное	казённое обп	цеобразовате	льное учреждение «Сі	пециальная ши	сола-интер	нат № 38» г
Новокузнецка						
		место рабо	оты		· A	1
Директор			Дорово	<u>ких И. И.</u>	N	
	дол	жность подп	ись, Ф.И.О.			

ОПОП утверждена

Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 9 от 22.04.2025 г.)

Год начала подготовки по учебному плану: 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу внеурочной деятельности в начальных классах, в том числе для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу внеурочной деятельности обучающихся» и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1.1.1 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу
	внеурочной деятельности в начальных классах, в том числе для обучающихся с
	ограниченными возможностями здоровья
ПК 2.1	Разрабатывать программы внеурочной деятельности на основе требований ФГОС НОО, ФГОС НОО ОВЗ, ФГОС УО, ФОП НОО, ФАОП НОО ОВЗ, ФАОП УО, особенностей и интересов обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, и их родителей (законных представителей)
ПК 2.2	Реализовывать программы внеурочной деятельности обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, в соответствии с санитарными нормами и правилами
ПК 2.3	Анализировать результаты внеурочной деятельности обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья
ПК 2.4	Выбирать и разрабатывать учебно-методические материалы для реализации программ внеурочной деятельности для обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья
ПК 2.5	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования с позиции эффективности их применения в организации внеурочной деятельности обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья
ПК 2.6	Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа эффективности внеурочной деятельности обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, и самоанализа

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	Проектирования образовательного процесса в части внеурочной деятельности
навыками	на основе ФГОС НОО, ФГОС НОО ОВЗ, ФГОС УО), с учетом примерных
	основных и адаптированных образовательных программ, учебно-
	методических комплексов для начальной школы, с учетом особенностей
	социальной ситуации развития первоклассника в связи с переходом ведущей
	деятельности от игровой к учебной (в том числе разработки программ
	внеурочной деятельности в рамках основной и адаптированной
	общеобразовательной программы; разработки технологических карт
	внеурочных занятий в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ФГОС НОО

ОВЗ, ФГОС УО, учебно-методических комплексов для начальной школы, примерных основных и адаптированных образовательных программ; планирования внеурочных занятий)

Постановки воспитательных задач внеурочных занятий, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера

Проектирования и корректировки индивидуальной образовательной траектории обучающегося во внеурочной деятельности в соответствии с задачами достижения всех видов образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных)

Проектирования ситуаций и событий, развивающих эмоциональноценностную сферу ребенка во внеурочной деятельности (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка)

Организации внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ФГОС НОО ОВЗ, ФГОС УО, с учетом психофизиологических особенностей и своеобразия социальной ситуации развития первоклассника, программ внеурочной деятельности через проведение внеурочных занятий

Реализации (совместно с другими специалистами) индивидуальных образовательных маршрутов, программ индивидуального развития ребенка с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся в рамках внеурочной деятельности

Реализации развивающих и воспитательных возможностей внеурочной деятельности

Регулирования поведения обучающихся, в том числе с OB3, для обеспечения безопасной образовательной среды в процессе внеурочной деятельности в соответствии с уставом и правилами внутреннего распорядка образовательной организации

Формирования системы регуляции внеурочной деятельности обучающихся

Реализации в процессе организации внеурочной деятельности современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы

Формирования метапредметных компетенций, умения учиться и универсальных учебных действий в процессе организации внеурочной деятельности

Формирования у детей мотивации, социальной позиции, навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями

Развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы в процессе организации внеурочной деятельности

Освоения и адекватного применения в процессе организации внеурочной деятельности специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу

Организации во внеурочной деятельности ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка) с учетом своеобразия социальной ситуации развития первоклассника.

Объективной оценки в процессе организации внеурочной деятельности успехов и возможностей обучающихся с учетом неравномерности индивидуального психического развития детей младшего школьного возраста, а также своеобразия динамики развития учебной деятельности мальчиков и девочек

Корректировки процессе организации внеурочной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития детей младшего школьного возраста

(в том числе в силу различий в возрасте, условий дошкольного обучения и воспитания), а также своеобразия динамики развития мальчиков и девочек

Систематического анализа эффективности внеурочных занятий и подходов к обучению

Выявления в ходе наблюдения в процессе внеурочной деятельности поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития

Применения инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка в процессе организации внеурочной деятельности

Оказания адресной помощи обучающимся в процессе организации внеурочной деятельности.

Выбора и разработки учебно-методических материалов для организации внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС НОО, ФГОС НОО ОВЗ, ФГОС УО

Поиска, изучения и систематизации педагогического опыта и образовательных технологий в области начального общего образования в части организации внеурочной деятельности

Описания и оценки педагогического опыта и образовательных технологий начального общего образования с позиции эффективности их применения в процессе организации внеурочной деятельности младших школьников, в том числе с OB3

Самоанализа деятельности

Выстраивания личной траектории профессиональной деятельности на основе результатов анализа внеурочной деятельности учащихся и самоанализа деятельности

Уметь

Проводить анализ требований и содержания ФГОС НОО, ФГОС НОО ОВЗ, ФГОС УО, содержания примерных основных и адаптированных образовательных программ, содержания учебно-методических комплексов для начальной школы в целях проектирования процесса организации внеурочной деятельности

Разрабатывать программы внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ФГОС НОО ОВЗ, ФГОС УО, с учетом примерных основных и адаптированных общеобразовательных программ, учебнометодических комплексов для начальной школы

Разрабатывать технологическую карту внеурочных занятий в соответствии с требованиями к ее структуре

Во взаимодействии с родителями (законными представителями), другими педагогическими работниками психологами проектировать корректировать индивидуальную образовательную траекторию обучающегося во внеурочной деятельности в соответствии с задачами всех видов образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных)

Учитывать особенности обучающихся, в том числе с ОВЗ

Организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровую, учебноисследовательскую, художественно-продуктивную, культурно-досуговую с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона

Ставить во внеурочной деятельности различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем

при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания Разрабатывать (осваивать) и применять в процессе организации внеурочной деятельности современные психолого-педагогические технологии Владеть формами и методами организации внеурочной деятельности, в том числе проектной деятельностью, лабораторными экспериментами, полевой практикой и т.п. Разрабатывать (осваивать) и применять в процессе организации внеурочной деятельности современные психолого-педагогические технологии Управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс внеурочной деятельности, мотивируя их учебно-познавательную деятельность Оценивать образовательные результаты: формируемые процессе внеурочной деятельности предметные и метапредметные компетенции Вносить необходимые коррективы в процесс организации внеурочной деятельности младших школьников, в том числе с ОВЗ Проводить анализ процесса и результатов внеурочной деятельности младших школьников, в том числе с ОВЗ Поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу в процессе организации внеурочной деятельности Объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей в процессе внеурочной деятельности Выбирать и разрабатывать учебно-методические материалы для организации внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС НОО, ФГОС НОО OB3, ΦΓΟС УΟ Анализировать информационные ресурсы целью обнаружения педагогического опыта Оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования с позиции эффективности их применения в процессе организации внеурочной деятельности Систематизировать педагогический опыт и эффективные профессиональные технологии в области организации внеурочной деятельности в начальной школе Осваивать и применять в процессе организации внеурочной деятельности современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения в реальной и виртуальной среде Анализировать результаты процесса внеурочной деятельности учащихся Проводить самоанализ деятельности Формировать портфолио профессиональных достижений в части внеурочной деятельности Федеральный закон «Об образовании в РФ», ФГОС НОО, ФГОС НОО ОВЗ, Знать ΦΓΟС содержание примерных основных И адаптированных образовательных программ, учебно-методический комплексы для начальной школы, иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей, законодательство о правах ребенка, трудовое законодательства (в том числе Конвенция о правах ребенка) в части организации внеурочной деятельности Структура технологической карты внеурочного занятия Теория и технологии учета возрастных, индивидуальных и типологических

познавательного и личностного развития детей младшего возраста, сохраняя

особенностей обучающихся, в том числе с OB3 (обучающиеся с нарушениями слуха и зрения, опорно-двигательного аппарата, задержкой психического развития, умственной отсталостью, нарушениями аутистического спектра) в процессе проектирования внеурочной деятельности

Методика организации внеурочной деятельности учащихся, в том числе с OB3

Методика реализации программы индивидуального развития ребенка

Требования к организации внеурочной деятельности учащихся, в том числе с OB3, в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной и адаптированной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке

Основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий в процессе организации внеурочной деятельности

Существо заложенных в содержании внеурочной деятельности используемых в начальной школе учебных задач, обобщенных способов деятельности и системы знаний о природе, обществе, человеке, технологиях

Основные и актуальные для современной системы образования теории обучения, и развития детей младшего школьного возрастов в части организации внеурочной деятельности

Дидактические основы используемых в процессе организации внеурочной деятельности образовательных технологий

Теория и технологии учета возрастных особенностей обучающихся в процессе организации внеурочной деятельности

Законы развития личности и поведения в реальной и виртуальной среде

Пути достижения образовательных результатов и способы контроля и оценки результатов внеурочной деятельности

Научное представление о результатах внеурочной деятельности, путях их достижения и способах оценки и коррекции

Направления и алгоритм анализа процесса и результатов внеурочной деятельности младших школьников, в том числе с ОВЗ

Нормативные документы по вопросам организации внеурочной деятельности младших школьников, в том числе с OB3

Виды, содержание и требования к учебно-методическим материалам, используемым в процессе организации внеурочной деятельности

Критерии отбора учебно-методических материалов для организации внеурочной деятельности, в том числе с учетом типа образовательной организации, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся, в том числе с OB3

Особенности региональных условий, в которых реализуется используемая основная образовательная программа начального общего образования в части организации внеурочной деятельности

Подходы к поиску, изучению, описанию и систематизации педагогического опыта и образовательных технологий в области организации внеурочной деятельности в начальной школе

Показатели оценки педагогического опыта и образовательных технологий в области организации внеурочной деятельности в начальной школе

Направления профессионального роста

Формы и виды формального и неформального дополнительного профессионального образования

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 380 часа

в том числе в форме практической подготовки 282 часа

Из них на освоение МДК 166 часов

в том числе самостоятельная работа_34 часа_

практики, в том числе учебная 72 часа

производственная 144 часа

Промежуточная аттестация 6 часов.

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

					Объем пр	офессио	нального	о модуля,	ак. час.	
	профессионального молуля		, B ží		Обуче	ение по МДК			-	
		Всего,		Всего		В том числе			Hlpa	ктики
Коды профессиональных и общих компетенций					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5,	МДК.02.01 Основы организации внеурочной деятельности	164	66	164	66		34	6		
ПК 2.6 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6	Учебная практика. Организация внеурочной деятельности в начальном общем образовании, в том числе для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	72	72						72	
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6	Производственная практика. Организация внеурочной деятельности в начальном общем образовании, в том числе для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	144	144							144
	Всего:	380	282	164	66		34	6	72	144

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.
1	2	3
МДК. 02.01. Основы орган	изации внеурочной деятельности	166/66
Раздел 1. Теоретические ос	новы организации внеурочной деятельности обучающихся начальных классов	30 / 12
Тема 1.1. Сущность, цели	Содержание	10/4
и задачи внеурочной	1. Содержание понятия «внеурочная деятельность»	
деятельности в начальной школе	2. Требования к внеурочной деятельности ФГОС НОО. Функции и содержание внеурочной деятельности.	_
	3. Образовательные запросы общества и государства в области внеурочной деятельности	6
	4. Основы планирования и проектирования внеурочной деятельности В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие 1. Нормативно-правовые основы организации внеурочной деятельности	1
	Практическое занятие 2. Планирование внеурочной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС НОО.	1
	Практическое занятие 3. Планирование внеурочной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС с OB3.	1
	Практическое занятие 4. Планирование внеурочной деятельности обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании.	1
Тема 1.2. Методическое	Содержание	10/4
сопровождение	1. Примерные программы внеурочной деятельности	2
внеурочной	1.Методический конструктор внеурочной деятельности	<u></u>
деятельности	2. Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности обучающихся, в том числе имеющих особые образовательные потребности	2
	3. Учебно-методические материалы, применяемые в начальной школе для организации внеурочной деятельности	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4

	Практическое занятие 5. Общие правила разработки программ внеурочной деятельности.	
	Обзор программ внеурочной деятельности.	1
	Практическое занятие 6. Требования к учебно-методическим материалам, применяемым	
	в начальной школе для организации внеурочной деятельности	1
	Практическое занятие 7. Требования к структуре, содержанию и оформлению отчетной	
	документации в области внеурочной деятельности.	1
	Практическое занятие 8. Требования к структуре, содержанию и оформлению отчетной	1
	документации в области внеурочной деятельности детей с ОВЗ.	I
Тема 1.3. Модели	Содержание	10/4
организации внеурочной	1. Оптимизационная модель	
деятельности	2. Модель дополнительного образования	
	3. Модель «школа полного дня»	6
	4. Инновационно-образовательная модель.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие 9. Достоинства и особенности реализации оптимизационной	1
	модели	1
	Практическое занятие 10. Достоинства и особенности реализации модели	1
	дополнительного образования	1
	Практическое занятие 11. Достоинства и особенности реализации модели "школы	1
	полного дня"	1
	Практическое занятие 12. Достоинства и особенности реализации инновационно-	1
	образовательной модели.	1
	разовательные технологии в реализации различных видов внеурочной деятельности	150/96
	изации внеурочной деятельности	54/22
Тема 2.1.	Содержание	12/4
Технологичность	Теоретические основы образовательных технологий, используемых во внеурочной	
внеурочной	деятельности в начальных классах.	8
деятельности	Методы, приемы и формы организации внеурочной деятельности	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие 1. Разработка технологической карты внеурочного занятия	4
Тема 2.2 Технологии	Содержание	20/8
проектной и учебно-	1. Понятия «проект» и «исследование».	
исследовательской	2. Этапы учебно-исследовательской и проектной деятельности, их характеристика	12
деятельности	3. Проектно-исследовательская деятельность как способ формирования УУД	

обучающихся во	4. Структура паспорта проекта	
внеурочное время	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	Практическое занятие 2. Критерии оценивания проектных и исследовательских работ обучающихся	4
	Практическое занятие 3. Проекты и исследования во внеурочной деятельности обучающихся	4
Тема 2.3. Диагностика и	Содержание	22/10
коррекция результатов	Требования к результатам внеурочной деятельности обучающихся	6
освоения программы	Диагностика эффективности внеурочной деятельности школьников.	6
курса внеурочной	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
деятельности	Практическое занятие 4. Методики диагностики достижения образовательных результатов во внеурочной деятельности	5
	Практическое занятие 5. Проектирование индивидуальной образовательной траектории обучающегося	5
Раздел 3. Основы организ	ации внеурочной деятельности	124/118
Тема 3.1. Организация	Содержание	10/8
внеурочной работы в	Цели и задачи программы по внеурочной деятельности «Робототехника» в начальной	2
области технического	школе. Содержание программы «Робототехника». Формы организации занятий	
творчества	Методы обучения, применяемые при знакомстве обучающихся начальных классов с	
	робототехникой. Организация проектной деятельности по робототехнике. Виды	
	проектов с использованием конструктора. Знакомство с конструктором Перворобот	
	Lego @Wedo. Виды деталей. Основные механизмы. Первые шаги в конструировании.	
	Знакомство с программным обеспечением конструктора Перворобот Lego @Wedo.	
	Самодвижущиеся модели и их программирование. Управление датчиками и моторами	
	при помощи программного обеспечения WeDo. Конструирование моделей базового	
	набора	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	Знакомство с деталями конструктора. Проектирование моделей-роботов. Изучение среды	
	управления и программирования. Меню программы. Язык программы. Перевод речевых	
	конструкций на язык программирования. Создание простейших программ на движение.	
	Меню «звук», «экран». Введение в программу элементов «цикл», «звук», «экран».	
	Программирование робота. Действующей модели робота и его программ: на основе датчика	
	освещения, ультразвукового датчика, датчика касания. Управление датчиками и моторами	
	при помощи программного обеспечения WeDo 2.0. программировать LEGO WeDo 2 с	
	помощью блок-схем. Основные этапы разработки Лего-проекта. Конструирование по	

	условиям при проведении измерения влияния отдельных факторов. Разработка проекта	
	внеурочной деятельности области технического творчества.	
Тема 3.2 Методы и	Содержание	9/7
формы организации	Цели и задачи внеурочной работы в области хореографической деятельности.	2
внеклассной	Роль ритмики в музыкально-эстетическом воспитании школьников.	_
хореографической	Музыкально-ритмические навыки.	
деятельности	Навыки выразительного движения.	
	Элементы народно-сценического танца	
	Композиции детских бальных танцев и современных танцев	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	7
	Подвижные музыкальные игры.	
	Танцевально-тренировочные упражнения. Разучивание музыкальных игр	
	Постановка корпуса. Позиции ног. Позиции рук.	
	Элементарные движения классического экзерсиса у станка.	
	Элементарные движения классического экзерсиса на середине зала. Точки класса(зала).	
	Формы пор де бра.	
	Элементы народно-сценического танца	
	Композиции детских бальных танцев и современных танцев	
Тема 3.3. Организация	Содержание	9/7
внеурочной работы в	Концепция развития исследовательских способностей школьников	2
области научно-	Методика развития общих исследовательских умений и навыков школьников	
познавательной	Методические рекомендации по развитию умений видеть проблему	
деятельности	Методические рекомендации по развитию умений выдвигать гипотезу	
	Методические рекомендации по развитию умений задавать вопросы	
	Методические рекомендации по развитию умений давать определение понятиям	
	Методические рекомендации по развитию умений классифицировать	
	Методические рекомендации по развитию умений и навыков работы с парадоксами	
	Методические рекомендации по развитию умений наблюдать	
	Методические рекомендации по развитию умений и навыков экспериментировать	
	Методические рекомендации по развитию умений высказывать суждения	
	Развитие умения создавать тесты	
	Развитие дивергентного и конвергентного мышления	
	Экскурсия в природу как способ стимулирования поисковой деятельности	
	Опыты и эксперименты с воздухом. Опыты и эксперименты с водой	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	7

производственная практ Виды работ	Inca	144
Разработка учебно-методи Производственная практ	•	
начальной школе		
	огического опыта, методов, приемов и технологий организации внеурочной деятельности в	
*	ких разработок в виде отчетов, рефератов, выступлений.	
•	еурочных занятий, обсуждение, защита.	
Разработка программы вне		
	ятий с точки зрения применения разнообразных педагогических приемов и технологий	
Изучение планирования в		
начальных классах.		12
	кой литературы и интернет – ресурсов по направлениям внеурочной деятельности в	72
	ия во внеурочной деятельности	
	ой организации: наблюдение занятий, беседа с педагогами	
	ментации в области внеурочной деятельности	
Обзор программ внеурочн	юй деятельности	
образования	урочной расоты на оазе оощеооразовательных школ, учреждении дополнительного	
	еурочной работы на базе общеобразовательных школ, учреждений дополнительного	
Учебная практика Виды работ		
Vuohuaa unavarvuva	Защита проектов	
	Опыты и эксперименты с воздухом. Опыты и эксперименты с водой	
	Наблюдение за развитием растения из семени	
	Экскурсия в природу	
	Разработка проектов на темы естествознания	
	Содержание исследовательских занятий в 1 классе; во 2 классе; в 3 классе; в 4 классе	
	Практическое занятие «Опыты по химии»	
	Практическое занятие: учимся экспериментировать	
	Практическое занятие: учимся развивать внимание и наблюдательность	
	Практическое занятие: учимся классифицировать	
	Практическая работа по работе с понятиями. Сравнения. Различия.	
	Разработка занятий по развитию умений работать с вопросами и ответами	
	Разработка занятий по развитию умений решать проблему, выдвигать гипотезу	
	Разработка занятий по развитию умений видеть проблему	

Подготовка и проведение пробных занятий по внеурочной деятельности начальной школы с использованием	
разнообразных педагогических приемов и технологий	
Самоанализ по проведенным занятиям.	
Анализ, самоанализ внеурочной работы по направлениям работы с учащимися младших классов	
Проведение диагностик сформированности УУД обучающихся начальных классов.	
Разработка проекта программы внеурочной деятельности	
Оценка эффективности образовательных технологий во внеурочной деятельности обучающихся начальных классов	
Bcero	382/282

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет	Учебная аудитория для проведения: лекций (уроков), практических
организации	занятий, групповых и индивидуальных консультаций,
внеурочной	текущегоконтроля и промежуточной аттестации.
деятельности и	Рабочееместопреподавателя.
досуговых	Доска: маркерно-меловая.
мероприятий	Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся).
	Комплект мультимедийного оборудования для презентации
	учебного материала, включающий в себя: ноутбук, проектор.
	Материалы: мультимедийные учебные материалы, отражающие
	содержание рабочих программ учебных дисциплин.
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
Помещение для	60 посадочных мест.
самостоятельной	Оборудование: компьютеры для обучающихся - 8 шт.,
работы	копировальный аппарат.
обучающихся	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

Реализация учебной и производственной практик осуществляется в кабинете по организации внеурочной деятельности и общения младших школьников, а также на базах общеобразовательных организаций, отвечающих современным требованиям к организации учебно-воспитательного процесса, укомплектованных квалифицированными педагогическими кадрами.

3.2 Информационное обеспечение

3.2.1 Основная литература

- 1. Волкова, Л. В. Основы организации внеурочной деятельности младших школьников: учебно-методическое пособие / Л. В. Волкова. Пермь: ПГГПУ, 2018. 104 с. ISBN 978-5-85218-986-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129507 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Методика обучения русскому языку и литературному чтению: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. И. Зиновьева [и др.]; под редакцией Т. И. Зиновьевой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 468 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00330-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512213 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Миронов, А. В. Экологическое воспитание младших школьников: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Миронов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 263 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11199-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517894 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

3.2.2 Дополнительная литература

1. Вайндорф-Сысоева, М. Е. Организация летнего отдыха детей и подростков: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Е. Вайндорф-Сысоева. — Москва: Юрайт, 2020. — 166 с. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-07200-6. - URL: https://urait.ru/bcode/452492 - Текст : электронный.

- 2. Алхасов, Д. С. Организация и проведение внеурочной деятельности по физической культуре: учебник для среднего профессионального образования / Д. С. Алхасов, А. К. Пономарев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 177 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16290-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530743 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Светловская, Н.Н. Методика обучения творческому чтению: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н.Н. Светловская, Т.С. Пиче-оол. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09177-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473238 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

3.2.3 Электронные образовательные ресурсы и профессиональные базы данных

Федеральный портал «Российское образование» — база данных публикаций и единое окно доступа к информационным ресурсам. Режим доступа: http://www.edu.ru/ Доступ свободный.

Единый информационный образовательный портал Кузбасса — является открытой информационно-образовательной средой, предназначенной для организации сетевого взаимодействия всех субъектов образовательной сферы региона: от органов управления образованием до обучающихся и их родителей. Режим доступа: https://portal.kuz-edu.ru/ Доступ свободный.

PAIDAGOGOS – на сайте размещены статьи по педагогике, включая некоторые персоналии, дидактику, методику, содержание обучения и контроль знаний, компьютеризацию образования. Режим доступа: http://paidagogos.com/ Текст: электронный.

Педагогическая библиотека — содержит большое количество полнотекстовой литературы по педагогике и ее прикладным отраслям Режим доступа: https://pedlib.ru/ Текст: электронный.

Педагогическая периодика — электронный тематический каталог «Педагогическая Периодика», содержащий точные ссылки на наиболее интересные статьи, опубликованные в периодической печати за последние десять лет и посвященные педагогическим проблемам. Режим доступа: http://periodika.websib.ru/. Доступ свободный.

База профессиональных данных «Мир психологии» http://psychology.net.ru Доступ свободный.

Soc.Lib.ru. – материалы по социологии, психологии и управлению. Режим доступа http://soc.lib.ru/ Доступ свободный.

Академия педагогических проектов Российской Федерации — Информационнообразовательный портал содержит информацию о профессионального мастерства педагогических работников www.педпроект.рф Доступ свободный.

Безопасность жизнедеятельности — научно-практический и учебно-методический журнал, освещает вопросы современного состояния, тенденций и перспектив развития таких областей, как промышленная безопасность и охрана труда, экологическая безопасность и чрезвычайные ситуации с акцентом на техногенные опасности novtex.ru/bjd Доступ свободный.

Электронная библиотека по безопасности — информация и рекомендации по выживанию и варианты действий в различных нестандартных ситуациях. — http://warning.dp.ua/lib.htm Доступ свободный.

Федеральный образовательный портал по Основам безопасности жизнедеятельности – Информация по разделам: Новости МЧС, Учебники и пособия,

Уроки по ОБЖ, Статьи и публикации, Термины и понятия http://www.obzh.ru/ Доступ свободный.

Сайт конкурса «Сквозные образовательные технологии» – https://obr.so/grant/
Банк социальных идей проектов – http://www.social-idea.ru/ Доступ свободный. Конкурс им. В. И. Вернадского – Всероссийский открытый конкурс юношеских исследовательских работ имени В. И. Вернадского Публикуются нормативные документы по конкурсу, рекомендации по участию в нем, детские исследовательские работы – https://vernadsky.info/ Доступ свободный.

3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Профессиональный модуль является важным элементом в системе профессиональной подготовки педагога, осуществляющего педагогическую деятельность общеобразовательных организациях. Освоение умений и знаний предполагает развитие творчески активной личности, умеющей применять сформированные умения и знания в новых постоянно меняющихся профессиональных условиях.

В содержании программы предусмотрено последовательное согласование изучаемого материала с другими дисциплинами/профессиональными модулями учебного плана специальности.

Особенностями программы профессионального модуля являются:

- четко выраженная практическая профессионально-педагогическая направленность;
 - учет педагогической практики;
 - инструментальный характер знаний;
 - использование на занятиях современной дидактической базы.

Теоретические занятия проводятся в форме лекций различного вида, в том числе интерактивных, проблемных. Содержание и формы практической работы определены с учетом необходимости активизировать познавательную деятельность обучающихся. На практических занятиях выполняются письменные и устные задания, требующие многоаспектного анализа педагогических ситуаций, решения профессиональноориентированных задач.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Разрабатывать программы внеурочной деятельности на основе требований ФГОС НОО, ФГОС НОО ОВЗ, ФГОС УО, федеральной образовательной программы начального общего образования, особенностей и	 умеет точно и обоснованно определять цель и задачи внеурочной деятельности; демонстрирует методическую грамотность в разработке программно-методических материалов для организации и проведения внеурочной деятельности 	Решение педагогических ситуаций Кейс-задачи Устный опрос Защита проекта программы внеурочной деятельности Защита методического портфолио Экспертное наблюдение за профессиональным поведением обучающегося в ходе педагогической практики

HITTARACOR OFWINIONIUN CO		Дифференцированный зачет
интересов обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, и их родителей (законных представителей)		
ПК 2.2. Реализовывать программы внеурочной деятельности обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, в соответствии с санитарными нормами и правилами	- умеет осуществлять выбор содержания форм, методов и средств обучения для внеурочного занятии в соответствии с возрастными и индивидуально-психологическими особенностями обучающихся; - умеет планировать внеурочные занятия обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, для достижения личностных, метапредметных и предметных и образовательных результатов; - способен соблюдать педагогические и гигиенические требования к организации внеурочных занятий; - обеспечивает качество проведения внеурочного занятия	Решение педагогических ситуаций Кейс-задачи Устный опрос Защита проекта программы внеурочной деятельности Защита методического портфолио Экспертное наблюдение за профессиональным поведением обучающегося в ходе педагогической практики Дифференцированный зачет
ПК 2.3. Анализировать результаты внеурочной	 умеет проводить анализ и самоанализ внеурочных занятий 	Решение педагогических ситуаций
деятельности	для обучающихся, в том числе с	Кейс-задачи Устный опрос
обучающихся, в том	ограниченными возможностями	Защита проекта программы
числе с ограниченными	здоровья	внеурочной деятельности
возможностями здоровья	– умеет проводить	Защита методического портфолио
	педагогическую диагностику и	Экспертное наблюдение за
	контроль результатов	профессиональным
	внеурочной деятельности	поведением обучающегося в ходе педагогической
	обучающихся, в том числе с	практики
	ограниченными возможностями	Дифференцированный зачет
	здоровья;	
	– демонстрирует	
	эффективность, компетентность	

ПК 2.4. Выбирать и разрабатывать учебнометодические материалы для реализации программ внеурочной деятельности для обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья	и объективность педагогического контроля и оценки результатов организации внеурочной деятельности; умеет осуществлять взаимодействие с сотрудниками образовательной организации по построению индивидуальной траектории развития обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья умеет обоснованно выбирать и разрабатывать учебнометодические материалы для реализации программ внеурочной деятельности для обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья	Решение педагогических ситуаций Кейс-задачи Устный опрос Защита проекта программы внеурочной деятельности Защита методического портфолио Экспертное наблюдение за профессиональным поведением обучающегося в ходе педагогической практики
ПК 2.5. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования с позиции эффективности их применения в организации внеурочной деятельности обучающихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья	 умеет отбирать, анализировать, систематизировать педагогический опыт в области внеурочной деятельности; умеет применять эффективные педагогические практики организации внеурочной детальности в собственной деятельности 	Дифференцированный зачет Решение педагогических ситуаций Кейс-задачи Устный опрос Защита проекта программы внеурочной деятельности Защита методического портфолио Экспертное наблюдение за профессиональным поведением обучающегося в ходе педагогической практики Дифференцированный зачет
ПК 2.6. Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа эффективности	 умеет осуществлять рефлексию своей профессиональной деятельности, выделять дефициты профессионального развития и строить траекторию 	Решение педагогических ситуаций Кейс-задачи Устный опрос Защита проекта программы внеурочной деятельности Защита методического

внеурочной	профессионального роста	портфолио
деятельности		Экспертное наблюдение за
обучающихся, в том		профессиональным
		поведением обучающегося в
числе		ходе педагогической
с ограниченными		практики Дифференцированный зачет
возможностями		дифференцированный зачет
здоровья, и самоанализа		

Составители рабочей программы профессионального модуля: Махнева О. С., старший преподаватель кафедры ПМНО Старинчикова Е. В., преподаватель кафедры ПМНО