МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИЖНЕКАМСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02. Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности обучающихся

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **44.02.02 Преподавание в начальных классах**

Квалификация выпускника Учитель начальных классов Рабочая программа по профессиональному модулю ПМ.02. Проектирование, реализация анализ внеурочной деятельности обучающихся разработана Федерального на основе государственного образования образовательного стандарта среднего профессионального специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах (в соответствии с квалификацией специалистов среднего звена «учитель начальных классов»), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 августа 2022 г. № 742

Организация-разработчик: ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»

Раз	работчик:

Рамазанова Татьяна Викторовна, преподаватель педагогики ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж», высшая квалификационная категория.

Рассмотрена на заседании предм	иетно-цикловой	комиссии	начального	общего
образования				
Протокол № от «»	2024 г.			
Председатель ПЦК	H.H. Картац	шова		
Согласована на заседании научно-	методического с	овета		
Протокол № от « »	2024 г.			
Председатель НМС	— Л.Р. Галяут	динова		

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
4.]	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	19
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02. Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности обучающихся

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **44.02.02 Преподавание** в начальных классах.

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

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу
	внеурочной деятельности обучающихся
ПК 2.1.	Разрабатывать программы внеурочной деятельности на основе требований ФГОС, примерной образовательной программы и с учетом примерных программ внеурочной деятельности и интересов обучающихся и их родителей (законных представителей)
ПК 2.2.	Реализовывать программы внеурочной деятельности в соответствии с санитарными нормами и правилами
ПК 2.3.	Анализировать результаты внеурочной деятельности обучающихся
ПК 2.4	Выбирать и разрабатывать учебно-методические материалы для реализации программ внеурочной деятельности
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
ПК 2.6.	Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа эффективности внеурочной деятельности обучающихся и самоанализа
ЛР 7	Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей
ЛР 13	Принимающий и транслирующий ценность детства как особого периода жизни человека, проявляющий уважение к детям, защищающий достоинство и интересы

	обучающихся, демонстрирующий готовность к проектированию безопасной и
	психологически комфортной образовательной среды, в том числе цифровой
ЛР 14	Стремящийся находить и демонстрировать ценностный аспект учебного знания и
	информации и обеспечивать его понимание и переживание обучающимися
ЛР 15	Признающий ценности непрерывного образования, необходимость постоянного
	совершенствования и саморазвития; управляющий собственным
	профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный
	жизненный и профессиональный опыт
ЛР 16	Демонстрирующий готовность к профессиональной коммуникации, толерантному
	общению; способность вести диалог с обучающимися, родителями (законными
	представителями) обучающихся, другими педагогическими работниками и
	специалистами, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и
	сотрудничать для их достижения.
ЛР 18	Принимающий патриотические взгляды и убеждения, уважающий историю и
	культуру многонациональной республики, РФ
ЛР 19	Формирование интереса к истории родного города и края, чувства любви и
	гордости за свою республику, культуру, самобытности народов республики
ЛР 20	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-
	мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом,
	осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный,
	пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий,
	демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
ЛР 21	Проявляющий эмпатию к лицам разных категорий, выражающий активную
	гражданскую позицию, участвующий в студенческом самоуправлении, в
	деятельности общественных организаций, а также некоммерческих организаций,
	заинтересованных в развитии гражданского общества и оказывающих поддержку
HD 22	нуждающимся
ЛР 22	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

 определения целей, задач и планируемых результатов внеурочной деятельности;
- проектирования внеурочной деятельности с использованием современных средств
обучения (интерактивного оборудования, мобильных научных лабораторий,
конструкторов, в том числе конструкторов LEGO, и др.);
– разработки программ внеурочной деятельности на основе требований ФГОС, на основе
примерной образовательной программы и примерных программ внеурочной деятельности
с учетом интересов обучающихся и их родителей (законных представителей);
- использования деятельностного подхода при проведении внеурочных занятий в
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 безопасной образовательной
среды в процессе внеурочной деятельности;
- организации внеурочной деятельности с включением всех детей, в том числе детей с
особыми потребностями в образовании;
– наблюдения, анализа внеурочных занятий, разработки предложений по их
совершенствованию и коррекции;
 анализа программ внеурочной деятельности;
- применения учебно-методических материалов для реализации программ внеурочной
деятельности;
– разработки учебно-методических материалов для реализации программ внеурочной
- C I C - I C - C - C - C - C - C - C -

деятельности с учетом их целесообразности, соответствия программному содержанию и возрасту обучающихся;

- ведения документации, обеспечивающей организацию внеурочной работы в избранной области деятельности;
- анализа передового педагогического опыта, методов, приемов и технологий организации внеурочной деятельности в начальной школе;
- систематизации педагогического опыта в области организации внеурочной деятельности обучающихся;
- оценки эффективности применения образовательных технологий во внеурочной деятельности обучающихся;
- построения траектории профессионального роста на основе результатов анализа эффективности внеурочной деятельности, самоанализа деятельности в области организации внеурочной деятельности обучающихся

Уметь

- определять педагогические цели, задачи и планируемые результаты организации внеурочной деятельности в избранной области с учетом возраста обучающихся;
- составлять рабочую программу, планы, сценарии внеурочных занятий с учетом деятельностного подхода, особенностей избранной области деятельности, возраста обучающихся и в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами;
- проектировать внеурочную деятельность с использованием современных средств (интерактивного оборудования, мобильных научных лабораторий, конструкторов, в том числе конструкторов LEGO, и др.), с использованием ресурсов цифровой образовательной среды;
- во взаимодействии с родителями (законными представителями), другими педагогическими работниками и психологами проектировать и корректировать индивидуальную образовательную траекторию обучающегося в соответствии с задачами достижения всех видов образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных), выходящими за рамки программы начального общего образования;
- организовывать различные виды внеурочной деятельности, в том числе проектноисследовательской, с учетом места жительства, историко- культурного своеобразия региона и возможностей образовательной организации;
- устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с обучающимися;
- применять различные методы и формы организации внеурочной работы, выбирать их с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся;
- мотивировать обучающихся, родителей (лиц, их заменяющих) к участию во внеурочной деятельности;
- организовать внеурочную деятельность с включением всех детей, в том числе детей с особыми потребностями в образовании;
- выбирать и применять методы диагностики для определения уровня достижения образовательных результатов во внеурочной деятельности;
- оценивать достигнутые образовательные результаты внеурочной деятельности с точки зрения их соответствия реализуемой программе;
- находить и анализировать методическую литературу, ресурсы сетевой (цифровой) образовательной среды, необходимые для организации внеурочной деятельности;
- оценивать качество учебно-методических материалов для организации внеурочной деятельности с точки зрения их целесообразности, соответствия программному содержанию и возрасту обучающихся;
- разрабатывать учебно-методические материалы для проведения внеурочного занятия;
- разрабатывать и оформлять в бумажном и электронном виде планирующую и отчетную документацию в области внеурочной деятельности и в 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 с младшими школьниками;

- применять и оценивать эффективность образовательных технологий, используемых во внеурочной деятельности в начальной школе;
- анализировать эффективность организации внеурочной деятельности;
- осуществлять самоанализ при организации внеурочной деятельности;
- осуществлять мониторинг и анализ современных психолого-педагогических и методических ресурсов для профессионального роста;
- проектировать траекторию профессионального роста

Знать

- основы планирования и проектирования внеурочной деятельности;
- требования к внеурочной деятельности ФГОС НОО;
- возрастные особенности обучающихся;
- примерные программы внеурочной деятельности;
- образовательные потребности обучающихся и способы их диагностики;
- социальный запрос родителей (законных представителей);
- условия организации внеурочной деятельности, в том числе возможности образовательной организации, социальных партнеров, региона;
- структуру рабочей программы внеурочной деятельности;
- возможности современных средств (интерактивного оборудования, мобильных научных лабораторий, конструкторов, в том числе конструкторов LEGO, и др.), ресурсов цифровой образовательной среды для проектирования и реализации внеурочной деятельности в начальной школе;
- основы проектирования индивидуальной образовательной траектории обучающегося;
- теоретические основы организации различных видов внеурочной деятельности:
 игровой, учебно-исследовательской, художественно-продуктивной, культурнодосуговой, проектной и др.
- модели организации внеурочной деятельности в школе;
- теоретические основы и методика планирования внеурочной работы с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся;
- педагогические и гигиенические требования к организации внеурочной деятельности;
- методические основы организации внеурочной деятельности в избранной области деятельности;
- особенности общения обучающихся;
- методические основы и особенности работы с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности;
- способы выявления педагогом интересов и способностей, обучающихся;
- способы диагностики достижения образовательных результатов во внеурочной деятельности;
- требования к результатам внеурочной деятельности обучающихся;
- требования к учебно-методическим материалам, применяемым в начальной школе для организации внеурочной деятельности;
- требований к разработке планирующей и отчетной документации в области внеурочной деятельности и в начальных классах;
- способы систематизации и оценки педагогического опыта с позиции его эффективности в организации внеурочной деятельности в начальном общем образовании;
- способы анализа и оценки эффективности образовательных технологий в области внеурочной деятельности обучающихся;
- критерии эффективности педагогического опыта и применения образовательных технологий во 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 и государства в области внеурочной деятельности обучающихся

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 374 часа

В том числе:

- на освоение МДК (теоретические занятия+ лабораторные и практические занятия) 144 часа,
- практика учебная 74 часа,
- -практика производственная **144 часов**,
- -промежуточная аттестация (экзамен по модулю) 12 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

							Объем	профес	сионал	ьного мод	дуля, ак.	час.		
				Всего	сего Обучение по МДК Практики						Промежут			
			ВКИ							Уче	бная	Произв	одственная	очная аттестация
Коды профессион			рме дготс			В то	м числе			Всего	В том числе	Всего	В том числе	Всего
альных и общих компетенци й	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки		Теоретические занятия	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа ¹	Промежуточная аттестация		Промежуточная аттестация		Промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 2.6., ОК 01., ОК 02., ОК 04.	МДК. 02.01. Основы организации внеурочной деятельности	144	94	144	44	94	0	4	2	0	0	0	0	0
	Учебная практика	74	74	0		0	0	0	1	74	1	0	0	0
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	144	144	0		0	0	0	1	0	0	144	1	0
	Промежуточная аттестация (экзамен по модулю)	12	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	12
		374	312	144	44	94	0	4	4	74	1	144	1	12

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 органі	изации внеурочной деятельности	144/94
Раздел 1. Теоретические ос	новы организации внеурочной деятельности обучающихся начальных классов	40/27
Тема 1.1. Сущность, цели	Содержание	12(1)/7
и задачи внеурочной	1. Содержание понятия «внеурочная деятельность».	1
деятельности в начальной школе	2. Требования к внеурочной деятельности ФГОС НОО. Функции и содержание внеурочной деятельности	1
	3. Образовательные запросы общества и государства в области внеурочной деятельности	1
	4. Основы планирования и проектирования внеурочной деятельности	1
	Самостоятельная работа 1. Планирование и проектирование внеурочной деятельности	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	7
	Практическое занятие 1. Нормативно-правовые основы организации внеурочной деятельности.	1
	Практическое занятие 2. Планирование внеурочной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС НОО.	2
	Практическое занятие 3. Планирование внеурочной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС с OB3.	2
	Практическое занятие 4. Планирование внеурочной деятельности обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании.	2
Тема 1.2. Методическое	Содержание	12(1)/8
сопровождение внеурочной деятельности	1. Примерные программы внеурочной деятельности. Методический конструктор внеурочной деятельности	1
	2. Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности обучающихся, в том числе имеющих особые образовательные потребности	1
	3. Учебно-методические материалы, применяемые в начальной школе для организации внеурочной деятельности	1
	Самостоятельная работа 2. Анализ примерных программ внеурочной деятельности	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	Практическое занятие 5. Общие правила разработки программ внеурочной деятельности. Обзор программ внеурочной деятельности.	2

Тема 2.1.	Содержание	17/14
Раздел 2. Современные об	разовательные технологии в реализации различных видов внеурочной деятельности	43/32
Разработка конспектов внеу	рочных занятий, обсуждение, защита.	
Изучение планирования вне		
начальных классах.		
	ой литературы и интернет – ресурсов по направлениям внеурочной деятельности в	
	н во внеурочной деятельности.	22
	ентации в области внеурочной деятельности.	
ойды раоот Обзор программ внеурочно	й деятельности.	
у чеоная практика раздел: Виды работ	4 1	
Учебная практика раздела	1	
	Практическое занятие 13. Достоинства и особенности реализации инновационно-образовательной модели.	2
	"школы полного дня"	
	Практическое занятие 12. Изучение организации внеурочной деятельности модели	2
	дня"	
	Практическое занятие 11. Достоинства и особенности реализации модели "школы полного	2
	дополнительного образования	<u> </u>
	Практическое занятие 12. Изучение организации внеурочной деятельности модели	2
	дополнительного образования	2
	Практическое занятие 10. Достоинства и особенности реализации модели	2
	модели	2
	Практическое занятие 9. Достоинства и особенности реализации оптимизационной	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	4. Инновационно-образовательная модель организации внеурочной деятельности.	1
,,,	3. Модель «школа полного дня» организации внеурочной деятельности.	1
деятельности	2. Модель дополнительного образования организации внеурочной деятельности.	1
организации внеурочной	1. Оптимизационная и модель организации внеурочной деятельности.	10/12
Тема 1.3. Модели	документации в области внеурочной деятельности детей с ОБЗ. Содержание	16/12
	Практическое занятие 8. Требования к структуре, содержанию и оформлению отчетной документации в области внеурочной деятельности детей с ОВЗ.	2
	документации в области внеурочной деятельности.	
	Практическое занятие 7. Требования к структуре, содержанию и оформлению отчетной	2
	начальной школе для организации внеурочной деятельности	
	Практическое занятие 6. Требования к учебно-методическим материалам, применяемым в	2

Технологичность	1. Теоретические основы образовательных технологий, используемых во внеурочной	1
внеурочной деятельности	деятельности в начальных классах.	
	2. Организация внеурочной деятельности через современные образовательные технологии	1
	3. Методы, приемы и формы организации внеурочной деятельности	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14
	Практическое занятие 1. Разработка технологической карты внеурочного занятия по функциональной грамотности	2
	Практическое занятие 2. Разработка технологической карты внеурочного занятия по финансовой грамотности	2
	Практическое занятие 2. Разработка технологической карты внеурочного занятия по читательской грамотности	2
	Практическое занятие 3. Разработка технологической карты внеурочного занятия для развития интеллектуальных потребностей обучающихся	2
	Практическое занятие 4. Разработка технологической карты внеурочного занятия для развития социокультурных потребностей обучающихся	2
	Практическое занятие 5. Разработка технологической карты внеурочного занятия для творческого развития	2
	Практическое занятие 6. Разработка технологической карты внеурочного занятия для физического развития	2
Тема 2.2. Технологии	Содержание	12/8
проектной и учебно-	1. Понятия «проект» и «исследование» во внеурочной деятельности	1
исследовательской деятельности	2. Этапы учебно-исследовательской и проектной деятельности, их характеристика во внеурочной деятельности	1
обучающихся во внеурочное время	3. Проектно-исследовательская деятельность как способ формирования УУД во внеурочной деятельности	1
	4. Структура паспорта проекта во внеурочной деятельности	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	Практическое занятие 4. Критерии оценивания проектных работ обучающихся во внеурочной деятельности	2
	Практическое занятие 5. Критерии оценивания исследовательских работ обучающихся во внеурочной деятельности	2
	Практическое занятие 6. Проекты обучающихся младших классов во внеурочной деятельности обучающихся	2
	Практическое занятие 7. Исследования обучающихся младших классов во внеурочной деятельности обучающихся	2
	Содержание	14/10

Тема 2.3. Диагностика и	1. Требования к результатам внеурочной деятельности обучающихся	1
коррекция результатов	2. Воспитательные и образовательные результаты внеурочной деятельности обучающихся	1
освоения программы	3. Предмет диагностики внеурочной деятельности школьников	1
курса внеурочной	4. Диагностика эффективности внеурочной деятельности школьников. Оценка	1
деятельности	эффективности внеурочной деятельности обучающихся	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
	Практическое занятие 8. Методики диагностики достижения образовательных результатов	2
	во внеурочной деятельности.	2
	Практическое занятие 9. Оценка эффективности внеурочной деятельности обучающихся	2
	Практическое занятие 10. Методика диагностики уровня творческой активности учащихся	2
	Практическое занятие 11. Методика «Готовность к саморазвитию»	2
	Практическое занятие 12. Проектирование индивидуальной образовательной траектории	2
	обучающегося	2
Учебная практика раздела	n 2	
Виды работ		
-	з занятий с точки зрения применения разнообразных педагогических приемов и технологий	
	ны внеурочной деятельности.	
	гических разработок в виде отчетов, рефератов, выступлений.	
-	недагогического опыта, методов, приемов и технологий организации внеурочной	26
деятельности в начал	вьной школе.	
5. Разработка учебно-м	етодических материалов.	
6. Анализ проектной до	окументации.	
7. Проектирование инд	ивидуальной образовательной траектории обучающегося на основе результатов	
	ов, запросов, особенностей.	
Производственная практи	ка раздела 2 (если предусмотрено рассредоточенное прохождение практики)	
Виды работ		
1. Изучение организации	внеурочной работы на базе общеобразовательных школ, учреждений дополнительного образования.	
2. Посещение образовате	льной организации: наблюдение занятий, беседа с педагогами.	
3. Построение траектори	и профессионального роста на основе результатов анализа эффективности внеурочной деятельности	
и самоанализа.		
	ние пробных занятий по внеурочной деятельности начальной школы с использованием	72
пазнообразных пелаго	гических приемов и технологий.	
5. Самоанализ по провед		
5. Самоанализ по провед6. Анализ, самоанализ вн	еурочной работы по направлениям работы с учащимися младших классов.	
5. Самоанализ по провед6. Анализ, самоанализ вн7. Проведение диагности		

Раздел 3. Организация в	внеурочной деятельности в области технического творчества	59/35	
Тема 3.1. Организация	Содержание		
внеурочной работы в	1. Цели и задачи программы по внеурочной деятельности «Робототехника» в начальной	21(1)/8 2	
области технического	школе. Содержание программы «Робототехника».		
гворчества	2. Формы организации занятий. Методы обучения, применяемые при знакомстве	2	
	обучающихся начальных классов с робототехникой.	2	
	3. Организация проектной деятельности по робототехнике. Виды проектов с	2	
	использованием конструктора.		
	4. Знакомство с конструктором Перворобот Lego @Wedo.Виды деталей. Основные механизмы.	2	
	5. Первые шаги в конструировании. Знакомство с программным обеспечением конструктора Перворобот Lego @Wedo.	2	
	6. Самодвижущиеся модели и их программирование. Управление датчиками и моторами при помощи программного обеспечения WeDo. Конструирование моделей базового набора	2	
	Самостоятельная работа 3. Разработка проекта внеурочной деятельности области технического творчества.	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятие 1. Знакомство с деталями конструктора. Проектирование моделей-	2	
	роботов. Изучение среды управления и программирования.		
	Практическое занятие 2. Меню программы. Язык программы. Перевод речевых конструкций на	2	
	язык программирования. Создание простейших программ на движение. Меню «звук», «экран». Введение в программу элементов «цикл», «звук», «экран». Программирование робота.		
	Практическое занятие 3. Действующей модели робота и его программ: на основе датчика освещения, ультразвукового датчика, датчика касания. Управление датчиками и моторами при	2	
	помощи программного обеспечения WeDo 2.0. программировать LEGO WeDo 2 с помощью блок-схем. Основные этапы разработки Лего-проекта.		
	Практическое занятие 4. Конструирование по условиям при проведении измерения влияния отдельных факторов. Разработка проекта внеурочной деятельности области технического творчества.	2	
Тема 3.2. Методы и	Содержание	16/12	
формы организации	1. Цели и задачи внеурочной работы в области хореографической деятельности. Роль ритмики	2	
внеклассной	в музыкально-эстетическом воспитании школьников. Музыкально-ритмические навыки.	<i>_</i>	
хореографической	2. Навыки выразительного движения. Элементы народно-сценического танца. Композиции	2	
деятельности	детских бальных танцев и современных танцев.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
	Практическое занятие 5. Подвижные музыкальные игры.	2	

	Практическое занятие 6. Танцевально-тренировочные упражнения. Разучивание			
	музыкальных игр.			
	Практическое занятие 7. Постановка корпуса. Позиции ног. Позиции рук.	2		
	Практическое занятие 8. Элементарные движения классического экзерсиса у станка.	2		
	Элементарные движения классического экзерсиса на середине зала. Точки класса(зала).			
	Практическое занятие 9. Формы пор де бра. Элементы народно-сценического танца.	2		
	Практическое занятие 10. Композиции детских бальных танцев и современных танцев.	2		
Тема 3.3. Организация	Содержание	22(1)/15		
внеурочной работы в	1. Концепция развития исследовательских способностей школьников. Методика развития	2		
области научно-	общих исследовательских умений и навыков школьников			
познавательной	2. Методические рекомендации по развитию умений видеть проблему, выдвигать гипотезу,	2		
деятельности	задавать вопросы, давать определение понятиям, классифицировать; по развитию умений и навыков работы с парадоксами, умений наблюдать, экспериментировать, высказывать суждения			
	3. Развитие умения создавать тесты, дивергентного и конвергентного мышления. Экскурсия в природу как способ стимулирования поисковой деятельности. Опыты и эксперименты с воздухом. Опыты и эксперименты с водой.	2		
	Самостоятельная работа 4. Разработка проекта опыта во внеурочной деятельности.	1		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	15		
	Практическое занятие 11. Разработка занятий – исследований в природе	2		
	Практическое занятие 12. Разработка занятий по развитию умений видеть и решать проблему, выдвигать гипотезу	2		
	Практическое занятие 13. Разработка занятий по развитию умений работать с вопросами и ответами, с понятиями; сравнивать, находить различия, классифицировать	2		
	Практическое занятие 14. Учимся развивать внимание и наблюдательность, экспериментировать.	2		
	Практическое занятие 15. «Опыты по химии». Содержание исследовательских занятий в 1 классе; в 2 классе; в 4 классе	2		
	Практическое занятие 16. Разработка проектов на темы естествознания. Экскурсия в природу. Наблюдение за развитием растения из семени.	2		
	Практическое занятие 17. Опыты и эксперименты с воздухом. Опыты и эксперименты с водой.	2		
	Защита проектов	1		
	Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	2		
Учебная практика разде		26		

1. Наблюдение и анализ занятий по робототехнике с использованием разнообразных педагогических приемов и	,
технологий.	
2. Разработка конспектов занятий по робототехнике	
3. Изучение педагогического опыта и выявление наиболее эффективных практик организации внеурочной деятельности	
по направлениям.	
4. Составление технологической карты сборки.	
Производственная практика	
Подготовка и проведение пробных занятий по внеурочной деятельности начальной школы с использованием	72
разнообразных педагогических приемов и технологий.	12
Самоанализ по проведенным занятиям.	
Промежуточная аттестация (экзамен по модулю)	12
Всего	374/312

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинеты «Педагогики», «Ритмики и хореографии», «Информатики и информационно-коммуникационных технологий», «Проектно-исследовательской деятельности для начальных классов», оснащенные оборудованием в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Афанасьев, В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10342-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495277 (дата обращения: 03.07.2022).
- 2. Бахтигулова, Л. Б. Методика воспитательной работы : учеб. пособие для СПО / Л.Б. Бахтигулова, А.В. Гаврилов. 2-е изд., испр. И доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. 188 с. (Серия : Профессиональное образование).
- 3. Богданов, Г. Ф. Основы преподавания хореографических дисциплин : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Ф. Богданов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 152 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09815-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494457 (дата обращения: 03.07.2022).
- 4. Бурмистрова, Е. В. Методика организации досуговых мероприятий: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Бурмистрова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 150 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06645-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493833 (дата обращения: 03.07.2022).
- 5. Вайндорф-Сысоева, М. Е. Организация летнего отдыха детей и подростков: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Е. Вайндорф-Сысоева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 166 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07200-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491378 (дата обращения: 03.07.2022).
- 6. Землянская, Е. Н. Теория и методика воспитания младших школьников: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Н. Землянская. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08770-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493163 (дата обращения: 03.07.2022).
- 7. Казаренков В.И. Основы организации внеурочных занятий школьников по учебным предметам: учебное пособие / В.И. Казаренков. 2-е изд., стер. Москва: ИНФРА-М, 2024. 231 с. (Среднее профессиональное образование).
- 8. Коджаспирова, Г. М. Педагогика: учебник для среднего профессионального образования / Г. М. Коджаспирова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 719 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13665-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490130 (дата обращения: 03.07.2022).
- 9. Крившенко, Л. П. Педагогика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. П. Крившенко, Л. В. Юркина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 400 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09042-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489862 (дата обращения: 03.07.2022).

- 10. Мардахаев, Л. В. Специальная педагогика: учебник для СПО / Л. В. Мардахаев, Д. И. Чемоданова, Л. В. Кузнецова, Е. А. Орлова, Л. В. Соловьева; под ред. Л. В. Мардахаева, Е. А. Орловой. М.: Издательство Юрайт, 2019. 447 с. Серия: Профессиональное образование
- 11. Психология и педагогика в 2 ч. Часть 2. Педагогика: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Сластенин [и др.]; под общей редакцией В. А. Сластенина, В. П. Каширина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 374 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03519-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491115 (дата обращения: 03.07.2022).
- 12. Педагогика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. И. Пидкасистый [и др.]; под редакцией П. И. Пидкасистого. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00932-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490162 (дата обращения: 03.07.2022).
- 13. Педагогика: учебник и практикум для вузов / С. В. Рослякова, Т. Г. Пташко, Н. А. Соколова; под научной редакцией Р. С. Димухаметова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08194-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491025 (дата обращения: 03.07.2022).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Приказ Министерства просвещения №286 от 31.05.2021 г. «Об утверждении федерального государственного стандарта начального общего образования». URL: http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202107050028
- 2. Методические рекомендации по организации учебной проектно-исследовательской деятельности в образовательных организациях https://edsoo.ru/Metodicheskie_rekomendacii_po_organizacii_uchebnoi_proektno_issledovatelskoi_deya telnosti_v_obrazovatelnih_organizaciyah.htm
 - 3. Конструктор рабочих программ URL: https://edsoo.ru/constructor/
- 4. Афанасьева Ж.В., Богданова А.В. Формы дистанционной внеурочной деятельности в цифровой среде // Начальная школа. 2020. №9. С.83-86.
- 5. Богданова А.В., Соколова С.С. Устный журнал в системе внеурочной деятельности по русскому языку // Начальная школа (ИВИС). 2021. №1. С.64.
- 6. Болгова А.В. Формирование эстетических ценностных ориентаций младших школьников во внеурочной деятельности // Начальная школа. -2019. №6. -C.52-54.
- 7. Головко Е.В., Муравлева В.П., Рыжкова Ю.П. Формирование экологических умений во внеурочной деятельности на паришкольном учебно-опытном участке // Начальная школа. -2018. N01. C.36-39.
- 8. Григорьева, Е.В., Титаренко, Н.Н., Махмутова, Л.Г. Содержание и средства экологического образования младших школьников во внеурочной деятельности // Начальная школа (ИВИС). -2022. №1. -C.16-18.
- 9. Григорьев Д.В., Степанов П.В. Внеурочная деятельность школьников: Методический конструктор. Стандарты второго поколения. Методические рекомендации. М.: Просвещение, 2011. 223 с. (электронное издание)
- 10. Иванова И.В. Осваиваем ФГОС: программы внеурочной деятельности для основного общего образования /И.В. Иванова, Н.Б. Скандарова, В.В. Алексанов.- Калуга: КГУ им. К.Э. Циолковского, 2016.152 с. (электронное издание)
- 11. Маленкова Л.В. Воспитание в современной школе. Книга для учителя-воспитателя.-М. : Педагогическое общество России, Издательский дом «Ноосфера», 1999 с.300
- 12. Сковородкина И.З. Теория и методика воспитания детей младшего школьного возраста: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / И.З. Сковородкина, С.А.Герасимов.- М.: Академия, 2014. 320 с.
- 13. Опарина С. А., Жесткова Е.А. Развитие познавательного интереса младших школьников во внеурочной деятельности // Начальная школа. 2018. №12. С.37-42.
- 14. Романенко Н. Л. Развитие интерпретационных умений младших школьников во внеурочной деятельности // Начальная школа. 2017. №1. С.77-79.

- 15. Смола С. Е. Включение учащихся в творческую деятельность на внеурочных занятиях // Начальная школа. − 2020. №1. − С.51-54.
- 16. Усманова, Л. С. Подготовка студентов колледжа к организации внеурочной исследовательской деятельности младших школьников// Начальная школа (ИВИС). 2022. №1. C.62-65.
- 17. Усова С. Н. Инновационная модель внеурочной деятельности как фактор повышения качества образования // Воспитание школьников. $-2018. \text{N}_{2}5. \text{C}_{2}9-14$.
- 18. Внеурочная деятельность: метод. пособие / под ред. И.В. Муштавинский. СПб: КАРО, 2016. 256 с. Текст: Электронный. (электронное издание).
- 19. Воспитательная деятельность педагога: Учеб. пособие для студ. высш. Учеб. заведений / И. А. Колесникова, Н. М. Борытко, С. Д. Поляков, и др; под ред. В. А. Сластенина и И. А. Колесниковой. М. Академия, 2005 336с.
 - 20. http://www.brickfactory.info/set/index.html- Инструкции по сборке лего- моделей;
 - 21. http://www.membrana.ru Люди. Идеи. Технологии;
 - 22. http://www.prorobot.ru Роботы и робототехника;
 - 23. http://education.lego.com/ru Робототехника и Образование.

Профильные периодические издания: «Педагогика», «Начальная школа», «Методист» «Завуч начальной школы».

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	Решение педагогических ситуаций Кейс-задачи Устный опрос Защита проекта программы внеурочной деятельности Защита методического портфолио Наблюдение за профессиональным поведением обучающегося в ходе педагогической практики Дифференцированный зачет Экзамен по модулю
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии	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;	Устные выступления с презентацией Защита проектов Защита траектории профессионального роста Представление наиболее эффективных практик организации внеурочной деятельности Дифференцированный зачет Экзамен по модулю

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	- использование широкого спектра современных источников информации, в том числе Интернета при решении профессиональных задач, профессиональных задач, профессионального и личностного развития Демонстрация результатов деятельности в условиях коллективной и командной работы в соответствии с заданной задачей. Объективность оценки собственного вклада в достижение командного результата - успешность применения коммуникационных способностей на практике; - соблюдение принципов профессиональной этики; - владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции	Наблюдение за обучающимся в ходе выполнения практических (проектных, исследовательских) парных (групповых) заданий; Самоанализ и самооценка деятельности в паре, группе, команде Оценка практических (проектных, исследовательских) парных (групповых) заданий Дифференцированный зачет Экзамен по модулю
ПК 2.1. Разрабатывать программы внеурочной деятельности на основе требований ФГОС, примерной образовательной программы и с учетом примерных программ внеурочной деятельности и интересов обучающихся и их родителей (законных представителей)	Учет требований ФГОС, примерной образовательной программы и с учетом примерных программ внеурочной деятельности и интересов обучающихся и их родителей (законных представителей) при разработке программы внеурочной деятельности.	Защита проекта собственной программы внеурочной деятельности, выстроенной на основе результатов изучения интересов обучающихся и их родителей (законных представителей) (результаты анкетирования, диагностик, бесед и т.д.) Творческое представление результатов обзора и анализа программ внеурочной деятельности (реклама, агитплакат, видеоролик и т.д.) Проект индивидуальной образовательной траектории обучающегося на основе результатов диагностики его интересов, запросов, особенностей. Дифференцированный зачет Экзамен по модулю
ПК 2.2. Реализовывать программы внеурочной деятельности в соответствии с санитарными нормами и правилами.	Проводит внеурочные занятия в соответствии с требованиями содержания программ, санитарными нормами и правилами.	Оценка прохождения практики педагогами, методистами Оценка методистами (преподавателями, учителями) конспектов внеурочных занятий, предполагающих организацию

		ا
		игровой, учебно-исследовательской, художественно-продуктивной, культурно-досуговой, проектной и др. видов деятельности. Дифференцированный зачет
		Экзамен по модулю
ПК 2.3. Анализировать	Выбирает и применяет	Письменный отчет по итогам
результаты внеурочной	способы и методики	педагогической практики.
деятельности	диагностики результатов	Оценка результатов анализа
обучающихся	внеурочной деятельности.	учителями, методистами
	Полнота и	Оценка выполнения практических
	обоснованность анализа	работ
	результатов внеурочной	Дифференцированный зачет
	деятельности	Экзамен по модулю
ПК 2.4. Выбирать и	-объективность оценки	Открытые защиты портфолио,
разрабатывать учебно-	качества и эффективности	творческих и проектных работ.
методические	учебно-методических	Оценка прохождения практики
материалы для	материалов для	методистами, учителями.
реализации программ	реализации программ	Оценка выполнения практических
внеурочной	внеурочной деятельности;	работ
деятельности.	- целесообразность,	Оценка методистами, учителями
	соответствие	качества планирующей и отчетной
	программному	документации в области внеурочной
	содержанию и возрасту	деятельности
	обучающихся	Дифференцированный зачет
	самостоятельно	Экзамен по модулю
	разработанных учебно-	
	методических материалов	
	-качество планирующей и	
	отчетной документации в	
	области внеурочной	
	деятельности	
ПК 2.5.	- полнота и точность	Устные выступления с презентацией
Систематизировать и	анализа педагогического	Защита проектов
оценивать	опыта и образовательных	Защита траектории
педагогический опыт и	технологий	профессионального роста
образовательные	- предложения по	Представление наиболее
технологии в области	усовершенствованию	эффективных практик организации
начального общего	эффективности	внеурочной деятельности
образования с позиции	внеурочной деятельности	Оценка выполнения практических
эффективности их	в соответствии с	работ
применения в	педагогическими,	Защита методического портфолио
организации	гигиеническими,	Оценка решения кейс-задач
внеурочной	специальными	Дифференцированный зачет
деятельности	требованиями	Экзамен по модулю
обучающихся		
ПК 2.6. Выстраивать	Осуществляет анализ	Письменный отчет по итогам
траекторию	внеурочного занятия,	педагогической практики.
профессионального	самоанализ деятельности	Карта анализа и самоанализа занятия
роста на основе	при подготовке и	Защита траектории
результатов анализа	проведении внеурочного	профессионального роста
эффективности	занятия.	Самодиагностика, тестирование
внеурочной	Траектория	Дифференцированный зачет
деятельности	профессионального роста	Экзамен по модулю

обучающихся	И	связана с результатами	
самоанализа		анализа и самоанализа	
		деятельности	

Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу по ПМ.02. Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности обучающихся

по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

№	Было	Стало	
изменения			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
	Основание:		
	Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии начального общего образования		
	Протокол № от « »	20 г.	
	Председатель ПЦК	Н.Н. Карташова	