Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Никор Министерство образования и науки Российской Федерации

Должность: Ректор Дата подписания: 2 Федеральное государственное бюд жетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего фбразования

Колледж коммерции, технологий и сервиса

УТВЕРЖДЕНО протокол заседания ученого совета от 27.02.2023 г., №8

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности обучающихся



Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **44.02.02 Преподавание в начальной школе.**

Организация – разработчик: ФГБОУ ВО «Курский государственный университет».

Разработчик: Потапова Н.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- **2.** РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- **4.** УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности обучающихся

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) является частью реализуемой программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности **44.02.02 Преподавание в начальных классах** (углубленной подготовки), входящей в состав укрупненной группы специальностей **44.00.00 Образование и педагогические науки**, в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): Основы организация внеурочной работы (научно-познавательная деятельность) и соответствующих общих и профессиональных компетенций:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
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					

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Иметь практический	определение нелей задан и планируем гу разуля тотор
-	определение целей, задач и планируемых результатов внеурочной деятельности
ОПЫТ	
	проектирование внеурочной деятельности с использованием
	современных средств обучения (интерактивного
	оборудования, мобильных научных лабораторий,
	конструкторов, в том числе конструкторов LEGO, и др.)
	разработка 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)
	использование деятельностного подхода при проведении
	внеурочных занятий в начальных классах с учетом правовых,
	нравственных и этических норм, требований
	профессиональной этики
	реализация современных технологий, интерактивных форм и
	методов организации внеурочной деятельности
	регулирование поведения обучающихся для обеспечения
	безопасной образовательной среды в процессе внеурочной
	деятельности
	организация внеурочной деятельности с включением всех
	детей, в том числе детей с особыми потребностями в
	образовании
	наблюдение, анализ внеурочных занятий, разработка
	предложений по их совершенствованию и коррекции
	анализ программ внеурочной деятельности
	применение учебно-методических материалов для реализации
	программ внеурочной деятельности
	разработка учебно-методических материалов для реализации
	программ внеурочной деятельности с учетом их
	целесообразности, соответствия программному содержанию и
	возрасту обучающихся
	ведение документации, обеспечивающей организацию
	внеурочной работы в избранной области деятельности
	анализ передового педагогического опыта, методов, приемов
	и технологий организации внеурочной деятельности в
	начальной школе
	систематизация педагогического опыта в области организации
	внеурочной деятельности обучающихся
	оценка эффективности применения образовательных
	технологий во внеурочной деятельности обучающихся
	построение 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 проектно-исследовательской, 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 психологопедагогических и методических ресурсов для профессионального роста проектировать траекторию профессионального роста Знать основы планирования 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 структура 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 игровой, учебнодеятельности: 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
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
· · ·

1.3. Количество часов на освоение профессионального модуля:

Всего часов 344 часа в том числе в форме практической подготовки 74 часа Из них на освоение МДК 152 часов в том числе самостоятельная работа 8 часов практики, в том числе учебная 72 часа производственная 108 часа Промежуточная аттестация 12 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимся видом профессиональной деятельности (ВПД) Проектирование и организация внеурочной деятельности младших школьников, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК)

компетенциями.

Код	Наименование результата обучения
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 младших школьников
ПК 2.6.	Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа эффективности внеурочной деятельности младших школьников и самоанализа
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности обучающихся

			ВКИ	Объем профессионального модуля, ак. час.							
Коды			дгото	Обуч	Обучение по МДК Все В том числе					- Практики	
профессионал ьных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	го	Лабораторн ых. и практически х. занятий	Курсовых работ (контрольн ые работы)	Самостоя тельная работа	Промежуточная аттестация	Учебн ая	Производствен ная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 2.1, ОК1, 2, 4	Раздел 1. Теоретические основы организации внеурочной деятельности в начальной школе	36	16	36	14		2				
ПК 2.1., 2.2., 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 ОК 1, 2, 4	Раздел 2. Современные образовательные технологии в реализации различных видов внеурочной деятельности	80	34	44	20		2		36		
ПК 2.2., 2.3., 2.4., 2.5, 2.6 ОК 1, 2, 4	Раздел 3. Основы организации внеурочной деятельности по направлениям развития личности	228	24	72	20	2	4	12	36	108	
	Всего:	344	74	152	54	2	8	12	72	108	

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.02 Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности обучающихся

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретическ начальных классов	ие основы организации внеурочной деятельности обучающихся	34/14	
МДК. 02.01. Основы о	рганизации внеурочной деятельности	34/14	
Тема 1.1. Сущность,	Содержание	10/6	
цели и задачи	Содержание понятия «внеурочная деятельность»		2
внеурочной	Требования к внеурочной деятельности ФГОС НОО. Функции и		
деятельности в	содержание внеурочной деятельности.	4	
начальной школе	Образовательные запросы общества и государства в области внеурочной	4	
	деятельности		
	Основы планирования и проектирования внеурочной деятельности		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		3
	Практическое занятие 1. Нормативно-правовые основы организации		
	внеурочной деятельности		
	Практическое занятие 2. Планирование внеурочной деятельности	6	
	обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС НОО.*] "	
	Практическое занятие 3. Планирование внеурочной деятельности		
	обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС с OB3.*		
	Практическое занятие 4. Планирование внеурочной деятельности		
	обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании.*		
Тема 1.2.	Содержание	14/4	
Методическое	Примерные программы внеурочной деятельности	10	3

сопровождение	Методический конструктор внеурочной деятельности		
внеурочной	Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности		
деятельности	обучающихся, в том числе имеющих особые образовательные потребности		
	Учебно-методические материалы, применяемые в начальной школе для		
	организации внеурочной деятельности		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 5. Общие правила разработки программ внеурочной	1	3
	деятельности. Обзор программ внеурочной деятельности.*	1	
	Практическое занятие 6. Требования к учебно-методическим материалам,		
	применяемым в начальной школе для организации внеурочной	1	
	деятельности		
	Практическое занятие 7. Требования к структуре, содержанию и	1	
	оформлению отчетной документации в области внеурочной деятельности.	1	
	Практическое занятие 8. Требования к структуре, содержанию и		
	оформлению отчетной документации в области внеурочной деятельности	1	
	детей с OB3.		
Тема 1.3. Модели	Содержание	10/4	
организации	1. Оптимизационная модель		2
внеурочной	2. Модель дополнительного образования	6	
деятельности	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	1	3
	оптимизационной модели*	1	
	Практическое занятие 10. Достоинства и особенности реализации модели	1	1
	дополнительного образования*	1	
	Практическое занятие 11. Достоинства и особенности реализации модели	1	
	"школы полного дня"*	1	
	Практическое занятие 12. Достоинства и особенности реализации	1	
	инновационно-образовательной модели.*	1	
Самостоятельная р	абота при изучении раздела ПМ		
Подготовка к практи	ческим занятиям с использованием методических рекомендаций	2	
преподавателя.		2	

	е образовательные технологии в реализации различных видов	42/20			
внеурочной деятельно	72/20				
МДК. 02.01. Основы о	рганизации внеурочной деятельности	42/20			
Тема 2.1.	Содержание	6/4			
Технологичность	Теоретические основы образовательных технологий, используемых во		2		
внеурочной	внеурочной деятельности в начальных классах.	2			
деятельности	Методы, приемы и формы организации внеурочной деятельности*				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4			
	Практическое занятие. Разработка технологической карты внеурочного занятия*	4	3		
Тема 2.2 Технологии	Содержание	8/8			
проектной и учебно-	1. Понятия «проект» и «исследование».		2		
исследовательской	2. Этапы учебно-исследовательской и проектной деятельности, их				
цеятельности	характеристика	2			
обучающихся во	3. Проектно-исследовательская деятельность как способ формирования	2			
внеурочное время	УУД*				
	4. Структура паспорта проекта*				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8			
	Практическое занятие 2. Критерии оценивания проектных и	4	3		
	исследовательских работ обучающихся*	4			
	Практическое занятие 3. Проекты и исследования во внеурочной	4	3		
	деятельности обучающихся*	4			
Гема 2.3.	Содержание	8/8			
Диагностика и	Требования к результатам внеурочной деятельности обучающихся	O	2		
коррекция	Диагностика эффективности внеурочной деятельности школьников.*	8			
результатов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8			
освоения программы	Практическое занятие 4. Методики диагностики достижения	4	3		
курса внеурочной	образовательных результатов во внеурочной деятельности*	4			
цеятельности	Практическое занятие 5. Проектирование индивидуальной	4	3		
	образовательной траектории обучающегося*	4			
Учебная практика					
Виды работ	•				
1. Наблюдение и ан	36				
приемов и техно	логий				

 Презентации пед Анализ передово внеурочной деят Разработка учебн Анализ проектно Построение траем эффективности в Проектирование 	ктории профессионального роста на основе результатов анализа неурочной деятельности и самоанализа. индивидуальной образовательной траектории обучающегося на основе		
	ностики интересов, запросов, особенностей. низации внеурочной деятельности	30/20	
Тема 3.1.	Содержание	8/6	
Организация внеурочной работы в области технического творчества	Цели и задачи программы по внеурочной деятельности «Робототехника» в начальной школе. Содержание программы «Робототехника».* Формы организации занятий* 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	2	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	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	6	3

Тема 3.2 Методы и формы организации внеклассной хореографической деятельности	этапы разработки Лего-проекта.* Конструирование по условиям при проведении измерения влияния отдельных факторов. Разработка проекта внеурочной деятельности области технического творчества.* Содержание Цели и задачи внеурочной работы в области хореографической деятельности. Роль ритмики в музыкально-эстетическом воспитании школьников. Музыкально-ритмические навыки.*	4/2 2	2
	Навыки выразительного движения. Элементы народно-сценического танца Композиции детских бальных танцев и современных танцев В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	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	2	3
Тема 3.3.	Содержание	18/12	
Организация внеурочной работы в области научно- познавательной деятельности	Концепция развития исследовательских способностей школьников Методика развития общих исследовательских умений и навыков школьников* Методические рекомендации по развитию умений видеть проблему 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*	6	2

Методические рекомендации по развитию умений и навыков экспериментировать* Методические рекомендации по развитию умений высказывать 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 воздухом. Опыты и эксперименты с воздухом. В том числе практических занятий и лабораторных работ Разработка занятий — исследований в природе* Разработка занятий по развитию умений видеть проблему Разработка занятий по развитию умений решать проблему, выда	одой* 12 12 3
гипотезу Разработка занятий по развитию умений работать с вопросами и Практическая работа по работе с понятиями. Сравнения. Различ Практическое занятие: учимся классифицировать Практическое занятие: учимся развивать внимание и наблюдате Практическое занятие: учимся экспериментировать* Практическое занятие «Опыты по химии» Содержание исследовательских занятий в 1 классе; во 2 классе; в 4 классе Разработка проектов на темы естествознания Экскурсия в природу Наблюдение за развитием растения из семени Опыты и эксперименты с воздухом. Опыты и эксперименты с воздухом. Опыты и эксперименты с воздухом.	и ответами дия. ельность в 3 классе;
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем. Разработать программу тренинга по теме: "Межличностное общение младших школьний процессе внеурочной научно-познавательной деятельности. Собрать картотеку игр на спл коллектива.	сов в
Учебная практика раздела	36

Наблюдение и анализ занятий по робототехнике с использованием разнообразных педагогических		
приемов и технологий.		
Разработка конспектов занятий по робототехнике		
Изучение педагогического опыта и выявление наиболее эффективных практик организации		
внеурочной деятельности по направлениям.		
Составление технологической карты сборки.		
Производственная практика		
1. Подготовка и проведение пробных занятий по внеурочной деятельности начальной школы с использованием разнообразных педагогических приемов и технологий		
2. Самоанализ по проведенным занятиям.		
3. Анализ, самоанализ внеурочной работы по направлениям работы с учащимися младших классов	108	
4. Проведение диагностик сформированности УУД обучающихся начальных классов.		
5. Разработка проекта программы внеурочной деятельности		
Всего	344	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинеты «Педагогики и психологии», «Музыки и методики музыкального воспитания», «Методики обучения продуктивным видам деятельности», «Теории и методики физического воспитания», оснащенные оборудованием в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности.

Лаборатория «Информатики и информационно-коммуникационных технологий», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по специальности.

Мастерская «Кабинет проектно-исследовательской деятельности для начальных классов», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 примерной образовательной программы по специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 примерной образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

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. 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).
- 3. 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).
- 4. 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).
- 5. 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).
- 6. 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).
- 7. 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).
- 8. 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).
- 9. 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).
- 10. 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).
- 11. Сковородкина И.З., Герасимов С.А. Теория и методика воспитания детей младшего школьного возраста: учебное пособие для учреждений СПО. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 320 с.
- 12. Челышева, И. В. Организация внеурочной деятельности школьников в медиаобразовательном и музееведческом контексте / И. В. Челышева, Т. П. Мышева. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 192 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616112.
- 13. Сковородкина И.З. Педагогика: электронный учебно-методический комплекс / И.З. Сковородкина, С.А. Герасимов. М.: Издательский центр «Академия», 2020. Текст : электронный // Электронная библиотека издательского центра «Академия» : [сайт]. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/481158/ (дата обращения: 24.03.2023). Режим доступа: платный Герасимов С.А. Педагогика: электронное учебно-методический комплекс. М.: Издательский центр «Академия».

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_deyat elnosti_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. -C.83-86.

- 5. Белоусова Г.В. Повышение качества функциональной грамотности младших школьников в процессе внеурочной деятельности// Начальное образование (ИВИС). 2021. №1. С.37.
- 6. Богданова А.В., Соколова С.С. Устный журнал в системе внеурочной деятельности по русскому языку // Начальная школа (ИВИС). 2021. №1. С.64.
- 7. Болгова А.В. Формирование эстетических ценностных ориентаций младших школьников во внеурочной деятельности // Начальная школа. 2019. N = 6. C.52-54.
- 8. 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.
- 9. 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.
- 11. Малинкина Т.С., Соловьева Е.А. Обучение младших школьников эвристическим приемам решения творческих задач в ходе внеурочной деятельности // Начальное образование. 2018. №6. С.24-28.
- 12. Михова И.Н. Развитие творческого потенциала личности младших школьников на основе применения технологии ТРИЗ и РТВ на уроках и во внеурочногй деятельности// Исследовательская деятельность школьников. 2017. №4. С.13-17.
- 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. N21. 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. №5. С.9-14.
 - 18. http://www.brickfactory.info/set/index.html- Инструкции по сборке лего- моделей;
 - 19. http://www.membrana.ru Люди. Идеи. Технологии;
 - 20. http://www.prorobot.ru Роботы и робототехника;
 - 21. http://education.lego.com/ru Робототехника и Образование.

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	Знание более одного	Решение педагогических
способы решения задач	способа решения	ситуаций
профессиональной	профессиональной	Кейс-задачи
деятельности	задачи.	Устный опрос
применительно к	Аргументация выбора	Защита проекта программы

различным контекстам	конкретного способа	внеурочной деятельности
Pulsass		Защита методического
		портфолио
		Экспертное наблюдение за
		профессиональным поведением
		обучающегося в ходе
		педагогической практики
		Дифференцированный зачет
		Экзамен
ОК 02. Использовать	Соответствие найденной	Устные выступления с
современные средства	информации заданной	презентацией
поиска, анализа и	теме (задаче).	Защита проектов
интерпретации	-владение разными	Защита траектории
информации и	способами представления	профессионального роста
информационные	информации	Представление наиболее
технологии	- результативность и	эффективных практик
14	оперативность поиска	организации внеурочной
	информации,	деятельности
	необходимой для	Дифференцированный зачет
	постановки и решения	Экзамен
	1 -	Экзамен
	профессиональных задач,	
	профессионального и	
	личностного развития;	
	- объективный анализ	
	найденной информации;	
	- использование широкого	
	спектра современных	
	источников информации,	
	в том числе Интернета	
	при решении	
	профессиональных задач,	
	профессионального и	
	личностного развития	
ОК 04. Эффективно	Демонстрация	Экспертное наблюдение за
взаимодействовать и	результатов деятельности	обучающимся в ходе
работать в коллективе и	в условиях коллективной	выполнения практических
	и командной работы в	(проектных, исследовательских)
команде.	<u> </u>	, · · · /
	соответствии с заданной	парных (групповых) заданий;
	задачей.	Самоанализ и самооценка
	Объективность оценки	деятельности в паре, группе,
	собственного вклада в	команде
	достижение командного	Оценка практических
	результата	(проектных, исследовательских)
	- успешность применения	парных (групповых) заданий
	коммуникационных	Дифференцированный зачет
	способностей на	Экзамен
	практике;	
	- соблюдение принципов	
	профессиональной этики;	
	- владение способами	
	бесконфликтного	
	общения и саморегуляции	
	в коллективе	
ПК 2.1. Разрабатывать	Учет требований ФГОС,	Защита проекта собственной
111X 2.1. Laspavalbibatb	з лет треоовании ФТОС,	Защита проскта сооственнои

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)	примерной образовательной программы и с учетом примерных программ внеурочной деятельности и интересов обучающихся и их родителей (законных представителей) при разработке программы внеурочной деятельности.	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
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 игровой, учебно-исследовательской, художественно-продуктивной, культурно-досуговой, проектной и др. видов деятельности. Дифференцированный зачет Экзамен
ПК 2.3. Анализировать результаты внеурочной деятельности обучающихся	Выбирает и применяет способы и методики диагностики результатов внеурочной деятельности. Полнота и обоснованность анализа результатов внеурочной деятельности	Письменный отчет по итогам педагогической практики. Экспертная оценка результатов анализа учителями, методистами Оценка выполнения практических работ Дифференцированный зачет Экзамен
ПК 2.4. Выбирать и разрабатывать учебнометодические материалы для реализации программ внеурочной деятельности.	-объективность оценки качества и эффективности учебно-методических материалов для реализации программ внеурочной деятельности; - целесообразность, соответствие программному содержанию и возрасту обучающихся	Открытые защиты портфолио, творческих и проектных работ. Оценка прохождения практики методистами, учителями. Оценка выполнения практических работ Оценка методистами, учителями качества планирующей и отчетной документации в области внеурочной деятельности

		П. 1.1. от оттого от оттого с
	самостоятельно	Дифференцированный зачет Экзамен
	разработанных учебно-	Экзамен
	методических материалов	
	-качество планирующей и	
	отчетной документации в	
	области внеурочной	
777	деятельности	**
ПК 2.5.	- полнота и точность	Устные выступления с
Систематизировать и	анализа педагогического	презентацией
оценивать	опыта и образовательных	Защита проектов
педагогический опыт и	технологий	Защита траектории
образовательные	- предложения по	профессионального роста
технологии в области	усовершенствованию	Представление наиболее
начального общего	эффективности	эффективных практик
образования с позиции	внеурочной деятельности	организации внеурочной
эффективности их	в соответствии с	деятельности
применения в	педагогическими,	Оценка выполнения
организации	гигиеническими,	практических работ
внеурочной	специальными	Защита методического
деятельности	требованиями	портфолио
обучающихся		Экспертная оценка решения
		кейс-задач
		Дифференцированный зачет
		Экзамен
ПК 2.6. Выстраивать	Осуществляет анализ	Письменный отчет по итогам
траекторию	внеурочного занятия,	педагогической практики.
профессионального	самоанализ деятельности	Карта анализа и самоанализа
роста на основе	при подготовке и	занятия
результатов анализа	проведении внеурочного	Защита траектории
эффективности	занятия.	профессионального роста
внеурочной	Траектория	Самодиагностика, тестирование
деятельности	профессионального роста	Дифференцированный зачет
обучающихся и	связана с результатами	Экзамен
самоанализа	анализа и самоанализа	
	деятельности	