

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02

Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников

Для студентов, обучающихся по специальности

44.02.02 Преподавание в начальных классах (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2020

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы профессионального модуля	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3.	Структура и примерное содержание профессионального модуля	9
4.	Условия реализации профессионального модуля	26
5.	Контроль и оценка результатов освоения профессионального	43
	модуля	
6.	Тематика учебно-исследовательских работ студентов	49
	Приложение: матрица компетенций профессионального модуля	52

1. ПАСПОРТ

рабочей программы профессионального модуля

ПМ.02	Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников						
[код]	[название профессионального модуля в соответствии с ФГОС]						
1	1 06						
	1. Область применения рабочей программы профессионального						
M	одуля						
	бочая программа профессионального модуля является частью основной пональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО						
по специ							
	(углубленная подготовка)						
	[код] [наименование специальности полностью]						
укрупнен	иной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки						
В	части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):						
ПМ.02	Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников						
	[наименование вида профессиональной деятельности в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ (пункты 5.2.1-5.2 n)]						
И	соответствующих профессиональных компетенций (ПК):						
ПК 2.1.	Определять цели и задачи внеурочной деятельности и общения, планировать						
	внеурочные занятия.						
ПК 2.2.	Проводить внеурочные занятия.						
ПК 2.3.	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты						
	деятельности обучающихся.						
ПК 2.4.	Анализировать процесс и результаты внеурочной деятельности и отдельных						
	занятий.						
ПК 2.5.	Вести документацию, обеспечивающую организацию внеурочной деятельности и						
	общения младших школьников.						
ПК 4.1.	Выбирать учебно-методический комплект, разрабатывать учебно-методические						
	материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе						
	образовательного стандарта и примерных программ с учетом вида образовательного						
пи из	учреждения, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся.						
ПК 4.2.	Создавать в кабинете предметно-развивающую среду.						
ПК 4.3.	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные						
	технологии в области начального общего образования на основе изучения						
	профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.						
ПК 4.4.	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.						
ПК 4.5.	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области начального						
	образования.						
Pa	пбочая программа профессионального модуля может быть использована:						

классах

[код]

44.02.02

[наименование специальности полностью]

Преподавание в начальных

только в рамках реализации специальности

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

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

иметь практический опыт:

- 1. анализа планов и организации внеурочной работы в рамках предметов «Русский язык и литературное чтение»; «Математика»; «Окружающий мир»;
- 2. определения целей и задач, планирования, проведения, внеурочной работы по русскому языку и литературному чтению; математике; окружающему миру;
- 3. наблюдения, анализа и самоанализа внеурочных мероприятий и/или занятий кружков (клубов), обсуждения отдельных мероприятий или занятий в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, учителями, разработки предложений по их совершенствованию и коррекции;
- 4. наблюдения за детьми и педагогической диагностики познавательных интересов, интеллектуальных способностей обучающихся;
- 5. ведения документации, обеспечивающей организацию внеурочной работы в избранной области деятельности;

уметь:

- 1. находить и использовать методическую литературу и др. источники информации, необходимой для подготовки и проведения внеурочной работы в избранной области деятельности;
- 2. определять педагогические цели и задачи организации внеурочной деятельности в избранной области с учетом возраста обучающихся;
- 3. составлять планы внеурочных занятий с учетом особенностей избранной области деятельности, возраста обучающихся и в соответствии санитарно-гигиеническими нормами;
- 4. использовать различные методы и формы организации внеурочной работы, строить их с учетом возрастных и индивидуально-психологических особенностей обучающихся;
- 5. устанавливать педагогически целесообразные взаимоотношения с обучающимися;
- б. планировать ситуации, стимулирующие общение младших школьников в процессе внеурочной деятельности, использовать вербальные и невербальные средства педагогической поддержки детей, испытывающих затруднения в общении;
- 7. мотивировать обучающихся, родителей (лиц, их заменяющих) к участию во внеурочной деятельности, сохранять состав обучающихся в течение срока обучения;
- 8. планировать и проводить педагогически целесообразную работу с родителями (лицами, их заменяющими);
- 9. подбирать и использовать на занятии дидактические материалы;
- 10. использовать различные методы и приемы обучения;
- 11. осуществлять самоанализ и самоконтроль при проведении внеурочных занятий;
- 12. выявлять, развивать и поддерживать творческие способности обучающихся;
- 13. составлять индивидуальную программу работы с одаренными детьми;
- 14. применять разнообразные формы работы с семьей (собрания, беседы, совместные культурные мероприятия);
- 15. вести диалог с администрацией образовательного учреждения по вопросам организации внеурочной работы в избранной области деятельности;
- 16. анализировать организацию внеурочной работы в избранной области деятельности;

знать:

- 1. сущность, цель, задачи, функции, содержание, формы и методы организации внеурочной работы в избранной области деятельности;
- 2. особенности определения целей и задач внеурочной работы в начальной школе;

	r		
3.	теоретические основы и методику планирования	* * *	работы с учетом
	возрастных и индивидуальных особенностей обучающи		
4. ~	педагогические и гигиенические требования к организа		
5.	методические основы организации внеурочной р	аботы в изор	ранной области
6.	деятельности;		
0. 7.	особенности общения младших школьников; методы, приемы и формы организации общения млади		D
7. 8.	методы, приемы и формы организации оощения младг методические основы и особенности работы с обучающ		
0.	области деятельности;	цимися, одарен	ными в изораннои
9.	способы выявления педагогом интересов и способносте	 ей млалиих шко	льников:
10.	формы и методы взаимодействия с родителями с		
	заменяющими, как субъектами образовательного проце	-	, ,
11.	логику анализа внеурочных мероприятий и занятий;		
12.	виды документации, требования к ее оформлению.		
		своение рабо	чей программы
	профессионального модуля:	260	
	всего часов	360 B TON	м числе
макс	имальной учебной нагрузки обучающегося	162 часо	в, в том числе
обяза	ательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося	108	часов,
	самостоятельной работы обучающег	ося 54	часов;
учебі	ной практики	54	часов;
прои	зводственной практики	144	часов;
	[количество часов вносится в соответствии с рабочим уче	ебным планом специалы	ности]
	Рекомендуемое количество часов на осво	оение рабочей про	ограммы МДК
M	ДК.02.01. Основы организации внеурочной работы в области на	учно-познаватель	ной деятельности
	[индекс и наименование междисциплинарного курса в соответствие	с рабочим учебным п	ланом]
	всего	162	час
	максимальная	162	час
	самостоятельная работа	54	час
	обязательная аудиторная	108	час
	лекций	72	час
ла	бораторных и практических занятий, включая семинары	36	час
	курсовых работ (проектов)		час
	учебной практики		час
	производственной практики		час

[количество часов вносится в соответствии с рабочим учебным планом специальности]

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

Организация внеурочной деятельности и общения учащихся [наименование вида профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС (пункты 5.2.1-5.2n)]

[наименование вида профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС (пункты 5.2.1-5.2n в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

Код	Наименование результата обучения
	Профессиональные компетенции
ПК 2.1.	Определять цели и задачи внеурочной деятельности и общения, планировать
	внеурочные занятия
ПК 2.2.	Проводить внеурочные занятия
ПК 2.3.	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты
	деятельности обучающихся
ПК 2.4.	Анализировать процесс и результаты внеурочной деятельности и отдельных занятий
ПК 2.5.	Вести документацию, обеспечивающую организацию внеурочной деятельности и общения младших школьников
ПК 4.1.	Выбирать учебно-методический комплект, разрабатывать учебно-методические
	материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе образовательного стандарта и примерных программ с учетом вида
	образовательного стандарта и примерных программ с учетом вида образовательного учреждения, особенностей класса/группы и отдельных
	обучающихся.
ПК 4.2.	Создавать в кабинете предметно-развивающую среду.
ПК 4.3.	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные
1110 1.5.	технологии в области начального общего образования на основе изучения
	профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других
	педагогов.
ПК 4.4.	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.
ПК 4.5.	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области начального
	образования.
	Общие компетенции
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
OK 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и
	решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для
	совершенствования профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и
	социальными партнерами.
OK 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и
	контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество
	образовательного процесса.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 9.	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей,
	содержания, смены технологий.
OK 10.	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья

	детей.							
ОК 11.	Строить	профессиональную	деятельность	c	соблюдением	правовых	норм	ee
	регулиру	ющих.						

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Тематический план профессионального модуля

ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников

		K	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
НЫХ	Наименование разделов профессионального модуля	ная учебна	аудит	бязательнорная уч нагрузка учающег	ебная	раб	ятельная бота эщегося		филю ги ченная
Коды профессиональных компетенций		Всего часов (максимальная учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредогоченная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1 – 2.5 ПК 4.1. – 4.5	МДК.02.01 Основы организации внеурочной работы в области научно-познавательной деятельности	360	108	36	-	54		54	144
	Всего:	360	108	36	-	54		54	144

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников

[код] [наименование модуля в соответствии с ФГОС]

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень усвоения	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	2	3		
ПМ 02. Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников				
МДК 02.01. Основы организации внеурочной работы в области научнопознавательной деятельности по предмету русский язык		54		
	Четвёртый семестр обучения			
Тема 1.1 Введение в предмет «Основы организации внеурочной работы в области научнопознавательной деятельности по предметам	Содержание учебного материала 1.Введение в предмет «Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников по предметам «русский язык» и «литературное чтение». 2. Направления внеурочной деятельности,	1	2	ОК 1 ПК 1.1

русский язык русский язык и литературное чтение».	виды, цель. Задачи. 3. Интерес к предмету. Диагностика интереса. Лингвистические способности.			
Тема 1.2 Принципы организации внеурочной деятельности по русскому языку для формирования языковой компетентности младших школьников	2.Роль интереса в организации внеурочной	1	2	OK 1 IIK 1.1
Страницы историн начальной школе Осмысление поня «языковая личнос познавательных си «принципы педаго компетентность»	(в том числе тематика домашних заданий) и организации внеурочной деятельности в тийного аппарата: «языковые способности», ть», «литературные способности», «диагностика пособностей», «внеурочная деятельность», огической деятельности», «компетенции и внеклассного занятия по русскому языку с точки	1	2	ОК 1,2 ПК 1.1, 1.4
Тема 1.3 ФГОС НОО о задачах, содержании, организации внеурочной деятельности по русскому языку	Содержание учебного материала 1.Программа формирования УУД 2.ФГОС НОО: планируемые результаты. 3.Формирование метапредметных умений во внеурочной деятельности по русскому языку. 4. Развитие личности ребенка. Программа духовно-нравственного развития и воспитания личности 5.Программа внеурочной деятельности	1	2	ОК 1,2 ПК 1.1, 1.5
Тема 1.4. Содержание внеурочной работы по русскому языку в начальной школе	Содержание учебного материала 1. Два плана содержания внеурочной работы (личный интерес ученика, обеспечение усвоения и расширения программного материала) 2. Особенности отбора языкового содержания для организации внеурочной работы 3Учёт целей, задач и вопросов обязательной программы по русскому языку при отборе содержания внеурочной деятельности 4. Лингвистические интересы младших школьников как одна из основ отбора содержания внеурочной деятельности. Приёмы выявления языковых и литературных интересов и дарований личности. Методика их проведения: цель, условия, оборудование, фиксация и обработка результатов	2	2	ОК 1,2 ПК 1.1
 Обзор литературы деятельности Создание картотел 	фиксация и обработка результатов (в том числе тематика домашних заданий) по вопросу организации внеурочной ки по курсу «В помощь учителю» тации на книгу из списка литературы «В помощь	1	2	ОК 1,2,4 ПК 1.5, 1.3

	тов анкет и заданий для диагностики наличия			
	м русским языком и литературой тов анкет и заданий для диагностики уровня			
владения русским				
Тема 1.5. Формы и методы предметной	Содержание учебного материала 1. Разнообразие форм внеурочной деятельности:	1	2	ОК 1,2 ПК 1.1
внеурочной деятельности	массовые, групповые, индивидуальные 2.Варианты массовых форм внеурочной работы			
	по русскому языку: рукописные журналы, стенные газеты, уголки русского языка, вечера,			
	утренники, конференции, праздники, конкурсы, олимпиады			
	3.Варианты групповых форм работы: кружки, экспедиции, экскурсии, клубы, научные			
	общества, музеи, КВН, проекты			
	4Индивидуальные формы работы: поручение кружка, классного коллектива, творческое			
	задание			
	5.Методы обучения во внеурочной деятельности по русскому языку			
	том числе тематика домашних заданий)	1	2	ОК 4,2 ПК 1.5
	онфликтного общения бобщающей таблицы по теме «Формы и методы			11K 1.5
	очной деятельности»: цель, задачи, специфика,			
структура				
	лебного материала «Система внеурочных занятий			
по русскому языку Тема 1.6 Игра –	по годам обучения» Содержание учебного материала	1	2	ОК 1,2
ключевая	1.Три кита игровых технологий	1	2	ПК 1.1
образовательная	2.Виды игр, их задачи. Требования к методике и			1111 111
технология в работе с	содержанию			
младшими школьниками	3. Игры со словами. Задачи, содержание,			
	структура, приемы работы. 4Интеллектуальные игры.			
	4интеллектуальные игры.			
	Практическое занятие	1	2	ОК 2,4
	1.Игры- разминки			ПК 1.2
	2.Создание игр-разминок с терминами			
Самостоятельная работа		1	2	OK 5,2
	í, стимулирующих общение и разгадывания ребусов			ПК 1.2
	ктора по созданию кроссвордов и ребусов			
Тема 1.7 Конкурсы во	Содержание учебного материала	1	2	ОК 1,2
внеурочной работе с	1.Виды конкурсов, методика проведения			ПК 1.1
младшими школьниками	конкурсов.			
	2. КВН как форма внеурочной деятельности по русскому языку.			
	3. Олимпиады по русскому языку			
	Практическое занятие	1	2	ОК 1,2
	1. Анализ конспекта (сценария) КВН по			ПК 1.1, 1.4
	русскому языку			
	2. Знакомство с содержанием олимпиад по русскому языку и чтению			
	pyconomy and it is in a second of the pyconomy and it is in a second o	1	2	ОК 1,2
1.Особенности бесконфлин			•	ПК 1.1, 1.4
	пиада по русскому языку «Русский			
медвежонок»				
Тема 1.8 Занятия-	Практическое занятие	3	2	ОК 6,1,2,4,5
	1.Особенности формы занятий-путешествий			ПК 1.1, 1.2, 1.4
путешествия	2. Работа в парах: подготовка и представление			11K 1.1, 1.2, 1.

	языку, литературному чтению			
	3. Анализ презентаций студентов, взаимооценка			
Тема 1.9 Устный	Практическая работа	1	2	ОК 1,2
журнал, методика его	1.Задачи, содержание данной формы работы			ПК 1.1
проведения в начальной	2.Структура устного журнала			
школе	3.Приемы работы.			
Самостоятельная работ	a	1	2	ОК 4,5
	- рормы работы по данному плану с использованис	_	_	ПК 1.1
нескольких источ				
Тема 1.10. Формы	Практические занятия	4		ОК 2,4,5,6
внеурочной	Разработка сценариев и презентация следующи	их		ПК 1.1
деятельности в связи с	(по выбору) форм внеурочной деятельности:			
уроками литературного	.1. Массовые формы работы: праздник букваря, неделя детской книги, путешествие в мире кни			
чтения	или по страницам детских газет, классный			
	уголок чтения, конкурс чтецов, викторина			
	2. Групповые формы работы: совместное чтени	re.		
	инсценирование, разработка викторин,			
	презентация книжной выставки			
	3.Индивидуальные формы работы:			
	рекомендация книги, рассказ об авторе,			
	создание библиотечно-библиографических			
	карточек, тематических каталогов, классный библиотечный абонемент			
	4.Творческие проекты младших школьников в			
	связи с уроками литературного чтения			
	5. Сочинение сказок, каламбуров, считалок,			
	загадок и т.п. в условиях проектной			
	деятельности			
	а (в том числе тематика домашних заданий)	3	2	OK 2,4,5,6
 Обзор литература Составление карт 	ы по теме готеки материалов			ПК 1.1, 1.2, 1.4
	тересных первоисточников			
	лереспых перволето пимеры и поравить и пора	»		
	ий, стимулирующих общение			
6. Подготовка презе	ентаций			
7. Разработка сцена	риев			
TT	25			
Итого за семестр: всего- Лекций – 9	27, из них			
Лекции – 9 П/3 – 9				
C/P - 9				
	Пятый семестр обучения			
Тема 1.11 Утренник как	Содержание учебного материала	1	2	ОК 1,2
форма внеурочной	1.Специфика утренника как формы			ПК 1.1, 1.5
работы по русскому	организации внеурочной работы. Задачи			
языку.	2.Подготовка сценария. Приемы работы. 3.Участие детей в подготовке утренника			
	3.3 частие детей в подготовке утренника			
Тема 1.12 Стенная	Содержание учебного материала	1	2	ОК 1,2
печать во внеурочной	1.Значение работы со стенной печатью во			ПК 1.1
деятельности по	внеурочной деятельности (уголок русского			
русскому языку	языка, стенная газета, лингвистический			
	бюллетень)			
	2.Методика работы со стенной печатью:			
	содержание, структура газеты, уголка,			
Тема 1.13 Час	приемы работы Содержание учебного материала	1	2	ОК 1,2
		1	4	
занимательнои	1 Час занимательной грамматики как форма.			∣ ПК 1.1
занимательной грамматики	1.Час занимательной грамматики как форма внеурочной работы по русскому языку			ПК 1.1
грамматики	1. Час занимательной грамматики как форма внеурочной работы по русскому языку 2. Структура часа занимательной			ПК 1.1

	3.Приемы работы, формы организации			
	деятельности детей Практические занятия 1.Моделирование фрагментов занятий 2.Работа с загадками	1		ОК 2,4,5 ПК 1.1, 1.2, 1.4
 Работа с литерат Отбор содержан педкопилки 	и (в том числе тематика домашних заданий) урой по теме ия и приёмов работы, пополнение урочного занятия	2	2	ОК 2,4,5
Тема 1.14 . Кружок как форма организации внеурочной работы	Содержание учебного материала 1.Задачи кружковой работы 2. Тематика занятий, содержание 3. Планирование работы 4. Формы организации деятельности детей 5. Приемы работы	1	2	ОК 1,2 ПК 1.1, 1.5
	Практические занятия 1. Анализ программы работы лингвистического кружка	1	2	ОК 2 ПК 1.4
 Работа с литерат Отбор содержан Подготовка през 	(в том числе тематика домашних заданий)	2	2	ОК 2,4,5 ПК 1.2, 1.4
Тема 1.15 Проектная деятельность во внеурочной работе по русскому языку и литературному чтению	Содержание учебного материала 1.Понятие проектной деятельности 2Классификация учебных проектов 3Творческий проект 4Структура проекта. 5Алгоритм действий при создании проекта 6.Проектная деятельность в системе проблемного обучения	3	2	ОК 1,2 ПК 1.1, 1.5
	Практические занятия 1.Моделирование технологической карты проекта 2. Анализ конспекта (технологической карты) проекта	1		ОК 2,4,5 ПК 1.1, 1.4
 Обзор литературь Составление карт Конспектировани 	и (в том числе тематика домашних заданий) и по теме отеки е, тезирование, аннотирование статей по теме гературных источников в группе в рамках	1	2	ОК 2,4,5 ПК 1.1
Тема 1.16 Нестандартные формы внеурочной деятельности по русскому языку и литературному чтению	Практические занятия Разработка конспектов и презентация занятий: 1.Занятие -сказка 2.Урок-суд ЗУрок-заочное путешествие 4.Пресс-конференция 5.Деловая игра 6.День русского языка. Неделя детской книги	5	2	ОК 2,4,5,6 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 1.4
Самостоятельная работа Обзор литературы по теме Составление картотеки ма Отбор содержания и приё Подготовка презентации з	итериалов мов работы	3	2	ОК 2,4,5 ПК 1.1, 1.4,1.3

Самоанализ и взаимоан	сыпа	йитвисс			
		анятии анятий в нестандартной форме			
		имых в нестандартной форме			
10 01		занятия в условиях проектной			
деятельности	11010	Sullatina b yestebhak ilpocktilon			
Раздел 3 МДК.02.01				<u> </u>	/
Основы организации					
внеурочной работы					
в области научно-					
познавательной				X	X
деятельности по					
математике					
Введение	Co	держание	1	/ \	
Введение	1.	Место внеурочной деятельности младших	-	1	\
	1.	школьников по математике в		1	ПК 2.1.
		образовательном процессе начальной			OK 1.
		школы.			OK 1.
	2.	Результаты и эффекты внеурочной		1	
	ے.	деятельности младших школьников по		1	ПК 2.3
		математике.			OK 1.
	3.	Уровни образовательных результатов		1	ПК 2.3.
].	внеурочной деятельности по математике.		1	OK 1.
	4.	Принципы организации внеурочной		1	
	٦.	научно-познавательной деятельности		1	ПК 2.1
		младших школьников.			OK 1.
	5.	Сущность, цель, задачи, функции		1	
	٦.	научно-познавательной деятельности в		1	
		области математики в начальной школе,			ПК 2.1.
		ее место и роль в реализации требований			OK 1.
		ФГОС НОО второго поколения.			
	6.	Профессиональные компетенции учителя		1	
	0.	начальных классов в области организации		1	
		внеурочной деятельности и общения			ОК 1, 2, 8.
		младших школьников.			
Тема 3.1.	Co	держание	1		
Теоретические и	1.	Понятия одарённости и способности,		1	ПК 2.1.
методические основы		«математические способности».			ОК 1.
работы с младшими	2.	Компоненты математических		1	ПК 2.1.
школьниками,		способностей.			ОК 1.
обладающими	3.	Особенности проявления математических		1	
математическими		способностей в младшем школьном			ПК 2.1.
способностями		возрасте.			OK 1.
	4.	Условия формирования математических		1	ПК 2.1.
	L	способностей младших школьников.			OK 1.
	5.	Особенности организации работы		1	пи э і
		учителя с обучающимися, имеющими			ПК 2.1. ОК 1.
		математические способности.			OK 1.
	6.	Методики выявления и оценки		1	ПК 2.1, 2.3
		математических способностей младших			OK 1.
		школьников.			OK 1.
Тема 3.2.	Co	держание	1		
Теоретические и	1.	Понятие и стадии формирования		1	ПК 2.1.
методические основы		познавательного интереса.			OK 1.
формирования у	2.	Критерии оценки познавательного		1	ПК 2.1.
младших школьников		интереса.			OK 1.
интереса к	3.	Особенности интересов младших		1	ПК 2.1.
математике в		школьников.			OK 1.
процессе внеурочной деятельности	4.	Понятие интереса к математике.		1	ПК 2.1. ОК 1.
	5.	Условия возникновения и развития		1	
		интереса к математике у младших			ПК 2.1.
		школьников.			OK 1.
	6.	Методики определения познавательного	<u> </u>		ПК 2.1, 2.3
		1 /1	ı		. , =

	интереса и интереса к математике у			OK 1.
	младших школьников.			
Тема 3.3.	Содержание	3		
Теоретические и	1. Отличия классно-урочной и внеурочной		1	ПК 2.1.
методические основы	работы.	4	1	OK 1.
организации внеурочной работы по	2. Принцип разнообразия форм и видов внеклассной работы.			ПК 2.1. ОК 1.
математике в начальной школе	3. Классификации формы внеклассной работы.		1	ПК 2.1. ОК 1.
	4. Особенности организации внеурочной		1	ПК 2.1.
	работы в начальных классах.	-		OK 1.
	5. Краткая характеристика форм внеклассной работы по математике.		2	ПК 2.1. ОК 1.
	6. Формы и методы взаимодействия с		1	
	родителями обучающихся или лицами,			ПК 2.1.
	их заменяющими во внеклассной работе			OK 1.
	по математике.	1		
	Практическое занятие №1 1. Разработка плана одной из форм	1	/	
	внеклассной работы по математике.			
	Задание.			
	Опишите правила, план подготовки и			
	проведения одной из предложенных			
	форм организации внеурочной работы по			
	математике с учетом возрастных и			ПК 2.1, 2.3.
	индивидуально-психологических			OK 1.
	особенностей младших школьников.			ПК 4.4.
	План занятия:			
	 Инструктаж. Самостоятельная работа студентов. 		/ \	
	3) Фронтальное обсуждение,			
	корректировка и самооценка результатов		/ \	
	работы.		\	
Тема 3.4.	Содержание	2		
Методические основы	1. Цель, задачи и функции проведения		1	ПК 2.1.
проведения олимпиад	математических олимпиад и конкурсов в			OK 1.
и конкурсов по	начальной школе.	_		
математике в начальных классах	2. Содержание и организация олимпиады по математике.		1	ПК 2.1. ОК 1.
	3. Учёт возрастных особенностей и уровня	1	1	ПК 2.1.
	математической подготовки учащихся.			OK 1.
	4. Международный конкурс «Кенгуру»:		1	ПК 2.1.
	цели, содержание, организация и анализ			OK 1.
	результатов. Практическое занятие №2	1		
	 Практическое занятие №2 Моделирование работы по выполнению 	1		
	заданий международного конкурса			
	«Кенгуру».			
	Задание.			
	Опишите методику фронтальной работы			
	обучающихся над конкретным заданием			ПК 2.1, 2.2,
	международного конкурса «Кенгуру».			2.3, 2.4
	План занятия:			OK 1.
	 Инструктаж. Самостоятельная работа студентов. 			
	3) Фронтальное обсуждение,			
	корректировка и самооценка результатов		/	
	работы.			
Тема 3.5.	Содержание	2		
Методические основы	1. Цель и задачи, структура часа]	1	
проведения занятия	занимательной математики. Его место в			ПК 2.1.
«Час занимательной	системе внеурочной деятельности в			OK 1.
математики» в	начальной школе.			

	2	П		1	TH/ 2 1
начальных классах	2.	Примерная тематика и содержание часов		1	ПК 2.1.
	2	занимательной математики.		2	OK 1.
	3.	Методы и приёмы проведения часов		2	ПК 2.1.
		занимательной математики.	1	1	OK 1.
	_	актическое занятие №3	1	\ /	
	1.	Моделирование занятия (фрагментов			
		занятия) «Час занимательной			
		математики» в начальных классах.			
		Разработайте фрагмент занятия «Час			THC 2.1.2.2
		занимательной математики».		l X	ПК 2.1, 2.2,
		План занятия:			2.3, 2.4
		 Инструктаж. 			ОК 1. ПК 4.4.
		 Самостоятельная работа студентов. Фронтальное обсуждение, 			
				/ \ \	
		корректировка и самооценка результатов работы.		/ \	
Тема 3.6.	Co	раооты. держание	2		
Тема 3.0.		*	<u> </u>	1	ПК 2.1.
методические основы	1.	Особенности и функции игры в		1	OK 1.
	2	образовательном процессе.		1	ПК 2.1.
использования игр во внеурочной работе по	2.	Понятия дидактической игры, её		1	OK 1.
математике	2	структурные компоненты.		1	ПК 2.1.
Matemature	3.	Классификации дидактических игр.		1	OK 1.
	4.	Требования к организации дидактических	1	2	
		игр во внеурочной работе по математике			ПК 2.1.
		с младшими школьниками.			ОК 1.
	5.	Разновидности интеллектуальных игр и	- -	2	
		технология их организации и проведения			ПК 2.1.
		на внеклассных занятиях по математике в			ОК 1.
		начальной школе.			
	Пра	актическое занятие №4	1	/	
	1.	Дидактические игры во внеурочной	1	[\ /	
		работе по математике.		1\ / /	
		работе по математике.		1\	
		Задание.			
		-			
		Задание.			
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную			
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по			
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану:			
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра;			
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема;			
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача;			
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у			ПК 2 1 2 2
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у обучающихся;			ПК 2.1, 2.2, 23, 24
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у обучающихся; 6) игровые правила и действия,			2.3, 2.4
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у обучающихся; 6) игровые правила и действия, результат (итоги) игры (фрагмент			
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у обучающихся; 6) игровые правила и действия, результат (итоги) игры (фрагмент занятия, оформленный в виде таблицы с			2.3, 2.4
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у обучающихся; 6) игровые правила и действия, результат (итоги) игры (фрагмент занятия, оформленный в виде таблицы с графами: деятельность учителя и			2.3, 2.4
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у обучающихся; 6) игровые правила и действия, результат (итоги) игры (фрагмент занятия, оформленный в виде таблицы с графами: деятельность учителя и деятельность обучающихся);			2.3, 2.4
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у обучающихся; 6) игровые правила и действия, результат (итоги) игры (фрагмент занятия, оформленный в виде таблицы с графами: деятельность учителя и деятельность обучающихся); 7) характеристика игры по таблице			2.3, 2.4
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у обучающихся; 6) игровые правила и действия, результат (итоги) игры (фрагмент занятия, оформленный в виде таблицы с графами: деятельность учителя и деятельность обучающихся); 7) характеристика игры по таблице «Классификация игр».			2.3, 2.4
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у обучающихся; 6) игровые правила и действия, результат (итоги) игры (фрагмент занятия, оформленный в виде таблицы с графами: деятельность учителя и деятельность обучающихся); 7) характеристика игры по таблице «Классификация игр». План занятия:			2.3, 2.4
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у обучающихся; 6) игровые правила и действия, результат (итоги) игры (фрагмент занятия, оформленный в виде таблицы с графами: деятельность учителя и деятельность обучающихся); 7) характеристика игры по таблице «Классификация игр». План занятия: 1) Инструктаж.			2.3, 2.4
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у обучающихся; 6) игровые правила и действия, результат (итоги) игры (фрагмент занятия, оформленный в виде таблицы с графами: деятельность учителя и деятельность обучающихся); 7) характеристика игры по таблице «Классификация игр». План занятия: 1) Инструктаж. 2) Самостоятельная работа студентов.			2.3, 2.4
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у обучающихся; 6) игровые правила и действия, результат (итоги) игры (фрагмент занятия, оформленный в виде таблицы с графами: деятельность учителя и деятельность обучающихся); 7) характеристика игры по таблице «Классификация игр». План занятия: 1) Инструктаж. 2) Самостоятельная работа студентов. 3) Фронтальное обсуждение,			2.3, 2.4
		Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у обучающихся; 6) игровые правила и действия, результат (итоги) игры (фрагмент занятия, оформленный в виде таблицы с графами: деятельность учителя и деятельность обучающихся); 7) характеристика игры по таблице «Классификация игр». План занятия: 1) Инструктаж. 2) Самостоятельная работа студентов. 3) Фронтальное обсуждение, корректировка и самооценка результатов			2.3, 2.4
Контрол над работа	Пъ	Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у обучающихся; 6) игровые правила и действия, результат (итоги) игры (фрагмент занятия, оформленный в виде таблицы с графами: деятельность учителя и деятельность обучающихся); 7) характеристика игры по таблице «Классификация игр». План занятия: 1) Инструктаж. 2) Самостоятельная работа студентов. 3) Фронтальное обсуждение, корректировка и самооценка результатов работы.	1		2.3, 2.4
Контрольная работа мо	_	Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у обучающихся; 6) игровые правила и действия, результат (итоги) игры (фрагмент занятия, оформленный в виде таблицы с графами: деятельность учителя и деятельность обучающихся); 7) характеристика игры по таблице «Классификация игр». План занятия: 1) Инструктаж. 2) Самостоятельная работа студентов. 3) Фронтальное обсуждение, корректировка и самооценка результатов работы. актическое занятие №5.	1		2.3, 2.4
Контрольная работа №1	Co	Задание. Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у обучающихся; 6) игровые правила и действия, результат (итоги) игры (фрагмент занятия, оформленный в виде таблицы с графами: деятельность учителя и деятельность обучающихся); 7) характеристика игры по таблице «Классификация игр». План занятия: 1) Инструктаж. 2) Самостоятельная работа студентов. 3) Фронтальное обсуждение, корректировка и самооценка результатов работы. актическое занятие №5. пержание	1		2.3, 2.4
	Co;	Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у обучающихся; 6) игровые правила и действия, результат (итоги) игры (фрагмент занятия, оформленный в виде таблицы с графами: деятельность учителя и деятельность обучающихся); 7) характеристика игры по таблице «Классификация игр». План занятия: 1) Инструктаж. 2) Самостоятельная работа студентов. 3) Фронтальное обсуждение, корректировка и самооценка результатов работы. актическое занятие №5. пержание Введение.	1		2.3, 2.4
Nº1	1. 2.	Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у обучающихся; 6) игровые правила и действия, результат (итоги) игры (фрагмент занятия, оформленный в виде таблицы с графами: деятельность учителя и деятельность обучающихся); 7) характеристика игры по таблице «Классификация игр». План занятия: 1) Инструктаж. 2) Самостоятельная работа студентов. 3) Фронтальное обсуждение, корректировка и самооценка результатов работы. актическое занятие №5. пержание Введение. Темы 3.1 – 3.6			2.3, 2.4
	1. 2.	Подберите дидактическую сюжетную игру по математике и представьте её по следующему плану: 1) название и источник; 2) класс, для которого предназначена игра; 3) предметная линия, концентр, тема; 4) основная предметная задача; 5) оборудование у учителя и у обучающихся; 6) игровые правила и действия, результат (итоги) игры (фрагмент занятия, оформленный в виде таблицы с графами: деятельность учителя и деятельность обучающихся); 7) характеристика игры по таблице «Классификация игр». План занятия: 1) Инструктаж. 2) Самостоятельная работа студентов. 3) Фронтальное обсуждение, корректировка и самооценка результатов работы. актическое занятие №5. пержание Введение.	1 5		2.3, 2.4

[1	T		1	OI/ 1
использования	_	занимательного задания.			OK 1.
занимательных	2.	Роль и место занимательности в		1	ПК 2.1.
заданий по		обучении.			OK 1.
математике на	3.	Основные положения использования		1	ПК 2.1.
внеурочных занятиях		занимательности в обучении математике.			OK 1.
в начальных классах	4.	Виды занимательных заданий по		2	ПК 2.1.
		математике, их краткая характеристика и			OK 1.
		методика проведения.			OR 1.
	Пр	актическое занятие №6	1	/	
	1.	Моделирование организации работы по		[\ /	
		выполнению занимательных заданий на		[\ /	
		внеурочных занятиях математики в		\	
		начальных классах.		\	
		Задание.		\	
		Составьте конспект фрагмента			
		внеурочного занятия работы над		\ /	
		занимательным заданием по следующему		\ /	
		плану:		\ /	
		1) название/вид занимательного задания;		\ /	
		2) класс, для которого предназначено		\ /	
		задание;		\ /	
		3) предметная линия, концентр, тема		\ /	
		программы по математике, при изучении		\ /	
		которых может быть использовано это		l V	ПК 2.1, 2.2,
		занимательное задание;		l λ	2.3, 2.4
		4) основная предметная задача;		/\	ОК 1. ПК 4.4.
		5) оборудование у учителя и у		/\	OR I. IIIC I. I.
		обучающихся;		/ \	
		6) фрагмент занятия в виде таблицы с		/ \	
		графами: деятельность учителя и		/ \	
		деятельность обучающихся. Во		/ \	
		фрагменте должны быть обозначены этап		/ \	
				/ \	
		анализа задания и этап поиска его		/ \	
		решения. План занятия:		/ \	
				/ \	
		1) Инструктаж.		/ \ \	
		2) Самостоятельная работа студентов.		/ \ \	
		3) Фронтальное обсуждение,		/ \	
		корректировка и самооценка результатов		/	
	-	работы.			
Тема 3.8.		держание	3		
Теоретические и	1.	Понятие о комбинаторной задаче и видах		1	ПК 2.1.
методические основы		комбинаций.			OK 1.
изучения	2.	Способы решения комбинаторных задач.		1	ПК 2.1.
комбинаторных задач					OK 1.
на внеурочных	3.	Способы решения комбинаторных задач		2	ПК 2.1.
занятиях в начальных		в начальной школе.			OK 1.
классах	4.	Этапы и методические приёмы обучения		2	ПК 2.1.
		решению комбинаторных задач в			OK 1.
		начальной школе.			OK 1.
	5.	Значение решения комбинаторных задач		1	ПК 2.1.
		младшими школьниками.			OK 1.
	Пр	актическое занятие №7	1		
	1.	Моделирование фрагментов обучения			
		младших школьников решению		\	
		комбинаторных задач.		\ /	
		Задание.			
		Познакомьтесь с текстом комбинаторной		\	ПК 2.1, 2.2,
		задачи.		/\	2.3, 2.4
		1) Укажите вид комбинации в		/ \	ОК 1. ПК 4.4.
		предложенной комбинаторной задаче.		/ \	
		2) Решите предложенную		/ \	
				/ \	
		комбинаторную задачу различными		V \	

	,			_	
		способами.			
		3) Укажите, какие из способов решения			
		этой комбинаторной задачи можно			
		использовать в начальной школе.			
		4) Укажите, какой способ решения			
		данной задачи Вы используете во			
		фрагменте Вашего занятия. Ответ			
		обоснуйте.			
		5) Составьте конспект фрагмента			
		работы над комбинаторной задачей.			
		Фрагмент занятия оформите в виде			
		таблицы с графами: деятельность учителя			
		и деятельность обучающихся. Во			
		фрагменте обозначьте этап анализа			
		задачи и этап поиска её решения.			
		Укажите предметные задачи Вашего			
		фрагмента работы над комбинаторной			
		задачей.			
		План занятия:			
		1) Инструктаж.			
		2) Самостоятельная работа студентов.			
		3) Фронтальное обсуждение,			
		корректировка и самооценка результатов			
		работы.			
Тема 3.9.	Co	держание	1	\sim	> <
Анализ внеурочных	1.	Логика анализа внеурочных мероприятий и		2	
мероприятий и		занятий по математике.			ПК 2.1, 2.4.
занятий по					OK 1.
математике.					OR I.
Тема 3.10.	Co	I держание	3		
		*	3	1	ПК 2.1.
Теоретические и	1.	Понятие логической задачи.		1	
методические основы	_	m.			OK 1.
изучения логических	2.	Типы логических задач.		1	ПК 2.1.
задач на внеурочных					OK 1.
занятиях в начальных	3.	Методы решения логических задач.		1	ПК 2.1.
классах					OK 1.
	4.	Методические приёмы обучения решению		2	ПК 2.1.
		логических задач в начальной школе.			OK 1.
	5.	Значение решения логических задач		1	ПК 2.1.
	٥.	младшими школьниками.		1	OK 1.
	Пъ		1	/	OK 1.
		актическое занятие №8	1	\ /	
	1.	Моделирование фрагментов занятий обучения		[\ /	
		младших школьников решению логических		\	
		задач.		\	
		Задание.		\ /	
		Познакомьтесь с текстом логической задачи.			
		1) Укажите вид данной логической задачи.		\ /	
		2) Решите предложенную логическую задачу		\ /	
		различными способами.		\ /	
		3) Укажите, какие из способов решения этой		\ /	
		логической задачи можно использовать в		\ /	
		начальной школе.		I V	ПК 2.1, 2.2,
	1			 	2.3, 2.4
	1	4) Укажите, какой способ решения данной		/\	ОК 1. ПК 4.4.
		задачи Вы используете во фрагменте Вашего		/ \	
	1	занятия. Ответ обоснуйте.		/ \	
	1	5) Составьте конспект фрагмента работы над		/ \	
	1	предложенной логической задачей. Фрагмент		/ \	
	1	занятия оформите в виде таблицы с графами:		/ \	
	1	деятельность учителя и деятельность		/ \	
		обучающихся. Во фрагменте обозначьте этап		/ \	
		анализа задачи и этап поиска её решения.		/ \ \	
	1	План занятия:]/ \	
1				17	
		1) Инструктаж.		/	

			,		
		2) Самостоятельная работа студентов.			
		3) Фронтальное обсуждение, корректировка			
T 2.11		и самооценка результатов работы.			
Тема 3.11.		ержание	1		
Элементы истории	1.	Цель и принципы, методы и приёмы введения		1	ПИ 2.1
математики на		исторического материала в процесс изучения			ПК 2.1.
внеурочных занятиях		математики младшими школьниками.			ОК 1.
· =				1	ПИ 2.1
в начальных классах		Содержание исторического материала на		1	ПК 2.1.
		внеурочных занятиях в начальной школе.			OK 1.
	3.	Примерная тематика кружка «Путешествие в		2	ПК 2.1.
		историю математики».			ОК 1.
Тема 3.12.		•	3		OK I.
		ержание	3		
Методические основы		Понятие и теоретические основы		1	
изучения		нестандартных приёмов вычислений для			ПК 2.1.
нестандартных		частных случаев сложения, вычитания,			OK 1.
приёмов вычислений		умножения и деления чисел.			
•				2	ПІСО 1
на внеурочных		Методы и приёмы введения нестандартных		2	ПК 2.1.
занятиях в начальных		приёмов вычислений.			OK 1.
классах	Пра	ктическое занятие №9	1	\ /	
		Структура занятия введения нестандартных		\ /	
		приёмов вычислений в технологии			
		проблемно-диалогического обучения.			
		Задание.		\ /	
		1) познакомьтесь со структурой занятия			
		открытия нового знания в технологии		\ /	
				\ /	
		проблемно-диалогического обучения;		\ /	THE O 1 O O
		2) познакомьтесь с деформированным		I Y	ПК 2.1, 2.2,
		конспектом занятия открытия нового приёма		\setminus	2.3, 2.4
		рационального вычисления;		/\	ОК 1. ПК 4.4.
		3) выделите в конспекте занятия его этапы в		/ \	
				/ \	
		соответствие со структурой занятия открытия		/ \	
		нового знания в технологии проблемно-		/ \	
		диалогического обучения.		/ \	
		План занятия:		/ \	
		1) Инструктаж.		/	
				/ \	
		2) Самостоятельная работа студентов.	_		
Тема 3.13.		ержание	3		
Проектная и	1.	Понятия проекта и проектной задачи,		1	THC 0.1
исследовательская		проектной деятельности, метода проектов в			ПК 2.1.
деятельность		начальной школе.			OK 1.
				4	TIL 0 1
младших школьников		Цели проектной деятельности в начальной		1	ПК 2.1.
во внеурочной работе		школе.			OK 1.
по математике	3.	Особенности проектной деятельности и		2	ПК 2.1.
		проектов младших школьников.			ОК 1.
				1	
	4.	Классификация проектов.		1	ПК 2.1.
					OK 1.
	5.	Структура учебного проекта.		2	ПК 2.1.
		13 31 3			OK 1.
		Пантана		1	OR I.
		Примерная тематика проектов (проектных		1	ПК 2.1.
		задач) во внеурочной деятельности по			ОК 1.
		математике в начальной школе.			OK 1.
		Понятие учебного исследования и		1	ПК 2.1.
		•		-	OK 1.
		исследовательского задания по математике			
	8.	Структура и научный аппарат учебного		2	ПК 2.1.
		исследования			OK 1.
		Исследовательские умения младших		2	ПК 2.1.
		школьников.		-	OK 1.
					UK I.
		Темы учебного исследования и		2	ПК 2.1.
		исследовательских задач по математике в			
		начальной школе.			OK 1.
		УУД, формируемые в процессе проектной		2	ПК 2.1.
		деятельности младших школьников.			OK 1.
	Пра	ктическое занятие №10	1		

	1. Анализ конспекта проекта по математике.			
	Задание.			
	Проанализируйте конспект проекта по			
	математике по предложенному плану.			
	План занятия:			ПК 2.4
	1) Инструктаж.			
	2) Самостоятельная работа студентов.			
	3) Фронтальное обсуждение, корректировка			
	и самооценка результатов работы.			
Тема 3.14. Контроль и	Содержание	1		
оценка процесса и	, *	1	1	ПК 2.1.
	1. Три уровня образовательных результатов внеучебной деятельности школьников.		1	
результатов			1	OK 1.
внеурочной работы по	2. Объект и предмет контроля и оценки процесса		1	ПК 2.1.
математике в	и результатов внеурочной работы			OK 1.
начальной школе	3. Формы и методы контроля и оценки процесса		1	ПК 2.1, 2.3.
	и результатов внеурочной работы			OK 1.
Vонтрони над работа	Практическое занятие №11.	1		
Контрольная работа	Содержание			
<u>№</u> 2	1. Темы 3.8 – 3.12.			
Тема 3.15.	Содержание	2		
Теоретические	1. Требования к результатам освоения основной	_	1	
основы и методика	образовательной программы начального		•	ПК 2.1.
планирования	общего образования.			OK 1.
внеурочной работы по	*		1	ПК 2.1.
математике в			1	
	внеучебной деятельности школьников.		1	OK 1.
начальной школе	3. Типы образовательных программ внеурочной		1	ПК 2.1, ОК 1.
	деятельности.			ПК 4.1
	4. Требования ФГОС НОО к структуре рабочей		1	ПК 2.1., ОК 1.
	программы.			ПК 4.1, ПК 4.1.
	5. Учет возрастных и индивидуальных		2	
	особенностей обучающихся при			ПК 2.1.
	планировании внеурочной работы по			ОК 1, ПК 4.1.
	математике.			,
	Практическое занятие №12.	1	/	
	1. Анализ рабочих программ внеурочной работы	•		
	по математике.			
	Проанализируйте предложенную рабочую			
	программу внеурочной работы по математике			
	по предложенному плану.			ПК 2.1, 4.1
	План занятия:			, ,
	1) Инструктаж.			
	2) Самостоятельная работа студентов.			
	3) Фронтальное обсуждение, корректировка			
	и самооценка результатов работы.		<u>/</u>	
Самостоятельная работ	а при изучении раздела 3 МДК	18		
	аботка конспектов занятий, учебной и специальной			
методической литерату				
	еским занятиям с использованием методических			\times
	вателя, оформление практических работ, отчетов и			
подготовка к их защите	, 11			
	атика домашних заданий:		\langle	
			\ /	\
	на недели (декады) математики в начальной школе.		\ /	
	на внеклассного занятия «Час занимательной		\ /	_ /
математики».			\ /	/ /
	иза математической газеты.		\ /	\ /
	ержания викторины по математике.		\/	\ /
	ержания игровой программы по математике		X	X
	случай», «Брейн-ринг», «Интеллектуальное казино»,		/\	/ \
	сое домино», «Что? Где? Когда?»,		/ \	/ \
	ьный марафон», «Поле чудес» и т. п)		/ \	/ \
	й для проведения олимпиады по математике.		/ \	/
	гмента проведения дидактической игры для		/ \	\
	анятия по математике.		/	/
			<u>v</u>	v \

i				
8. Разработка фрагмента	проведения занимательного задания на		/	\ /
внеклассном занятии			\ /	/
9. Подбор логических зад			\ /	
	работы над логической или комбинаторной		\ /	
	м занятии по математике.		\ /	
	лассного занятия на предмет формирования		\ /	
УУД.			\ /	
	-тематического плана кружка		\ /	\ /
	ие списка литературы по внеурочной		\ /	\ /
	атике младшего школьника.		 \/	\/
	и книги, сайта по внеурочной деятельности		l Χ	l X
по математике младше			/\	/\
	учно-познавательной деятельности по		/ \	/ \
математике. Создание			/ \	/ \
	я по содержательным линиям математики		/ \	/ \
начальной школы в раз			/ \	/ \
_	игр для внеклассного занятия по		/ \	/
математике.			/ \	\
17. Решение логических и			/ \	\
	числовых выражений рациональными		/ \	\
способами.	02.02 Положения			
	02.02.Показательные занятия			
	ирование хода и анализ внеклассного			
	отка предложений по его корректировке.			
	03. Практика по формированию первичных	6	/	\
педагогических умений по внеу	/рочнои деятельности			
Виды работ:				
	внеклассного занятия по математике			\times
	ного проекта по математике			
	ельского задания по математике			
	-тематического плана кружка по			
математике.			$\langle \hspace{1cm} \rangle$	$\langle \cdots \rangle$
	ктика по профилю специальности ПП.02.01			
Внеурочная деятельность				
Виды работ:	AO H GOMOGHO THIS BHOUBOHHH IV SOLIGENIÄ TIS			
математике.	ве и самоанализ внеурочных занятий по			
математике, проводим	зание и анализ внеурочных занятий по			
1	ых студентами. ий по корректировке проводимых и			
	ных занятий по математике.			
МДК 02.01	ных занятии по математике.	18		$\langle \hspace{1cm} \rangle$
Основы организации		10		
внеурочной работы в области				
научно-познавательной			I	
деятельности (окружающий				
мир)				
Тема 4.1. Теоретические	Содержание	2		-
основы организации	1. Понятие и значение внеурочной		1	ПК 2.1, 2.5
внеурочной деятельности по	деятельности			-
окружающему миру	2. Цели и задачи внеурочной		1	ПК 2.1, 2.5
	деятельности			
Тема 4.2. Методические	Содержание	16		
основы организации	1. Содержание. формы, методы		1,2	
внеурочной деятельности по	внеурочной деятельности			
окружающему миру	2. Применение технологий во		1,2	
	внеурочной деятельности			
	Семинарские (практические) занятия	12		
	1. Приемы активизации			ПК 2.1-2.5,
	познавательной деятельности по			OK 1-11
	окружающему миру		X	
	2 Игровые приемы во внеурочной			ПК 2.1-2.5,
	деятельности			OK 1-11
	3 Экскурсия как форма внеурочной		/	ПК 2.1-2.5,

				деятельности			ОК 1-11
		-	4	Исследовательский эксперимент кан	:		ПК 2.1-2.5,
				метод			ОК 1-11
			5	Интерактивные формы внеурочной			ПК 2.1-2.5,
				деятельности			OK 1-11
			6	Кружок как форма			ПК 2.1-2.5, ОК 1-11
			7	Экологическая тропа			ПК 2.1-2.5, ОК 1-11
		-	Само	остоятельная работа студентов			OK 1 11
			1.	Возможности использования	9		ПК 2.1-2.5,
				различных технологий во	9		ОК 1-11
				внеурочной деятельности			
Учебная п	ракти	ка (наименован	ue) Y	П.02.02. Показательные занятия	*		
Decree no for							
Виды работ 1		Јобијонација 22	подте	ельностью учителя и учащихся в ходе			
1				я с целью определения целей, задач,		\ /	\
				и, методов и приемов.			
				работка результатов наблюдения			
				я в соответствии с требованием формь	[\ /	\ /
	(дн	евник по внеур	очно	й деятельности).			
				показательного занятия в диалоге с		\ \	
				дителем педагогической практики,			
			ие ст	руктурно-методического анализа		/ \	
		ятия. Разработка пр	еппо.	мений по совершенстворению и		/ \	/ \
				жений по совершенствованию и ного показательного занятия.		/ \	/ \
	κυμ	урскции просмо	orper	житкнае отопанствено о киткнае		/ \	/
						\	/
Производс	твенн	ая практика п	о пр	офилю специальности УП. 02.03.	*		
				ичных педагогических умений по			
внеурочно	й деят	ельности: по е	естес	гвознанию»			
Виды рабоз	г						
1	1.	Анализ програ	амм в	внеурочной деятельности по			
1		естествознани		меуро топ деятельности по		\	\ /
	2.	Планирование	вне	урочной деятельности по		\	\
		естествознани					
	3.			и задач внеурочной деятельности по			\
			ю, от	гдельных занятий по внеурочной		1 1	
		TO COMPOSITE TO THE STATE OF TH		7,1			/
	1	деятельности.		• •			
	4.	Поиск методи	ческо	ой литературы и других источников			
	4.5.	Поиск методи информации,	ческо необ:	ой литературы и других источников кодимой для подготовки занятий.			
		Поиск методи информации, Моделировани	ческо необа ие зап	ой литературы и других источников			
		Поиск методи информации, моделировани использования	ческо необл ие зап я раз.	ой литературы и других источников кодимой для подготовки занятий. нятий (фрагментов занятий) с учетом			
		Поиск методи информации, и Моделировани использования организации в олимпиады, к	ческой необраменто не заправа и не заправа в не уразвене не уразвене не заправа не запр	ой литературы и других источников кодимой для подготовки занятий. нятий (фрагментов занятий) с учетом пичных методов, приемов, форм очного занятия (викторины, едческие кружки, турниры эрудитов,			
		Поиск методи информации, и Моделировани использования организации в олимпиады, кр конкурсы маст	ческой необратие заправа, прави в неур раеве терст	ой литературы и других источников кодимой для подготовки занятий. нятий (фрагментов занятий) с учетом пичных методов, приемов, форм очного занятия (викторины, едческие кружки, турниры эрудитов, тва, игры на природе, экологическая			
		Поиск методи информации, и Моделировани использования организации в олимпиады, кр конкурсы мастропа, задания	ческо необл ие зап я разл внеур раеве терст я по с	ой литературы и других источников кодимой для подготовки занятий. нятий (фрагментов занятий) с учетом пичных методов, приемов, форм очного занятия (викторины, едческие кружки, турниры эрудитов, ва, игры на природе, экологическая организации экологической			
		Поиск методи информации, и Моделировани использования организации в олимпиады, кр конкурсы мастропа, задания деятельности,	ческо необл ие зап я разл внеур раеве терст я по с игрь	ой литературы и других источников кодимой для подготовки занятий. нятий (фрагментов занятий) с учетом пичных методов, приемов, форм очного занятия (викторины, едческие кружки, турниры эрудитов, тва, игры на природе, экологическая организации экологической и-путешествия, КВН, дидактические			
		Поиск методи информации, и Моделировани использования организации в олимпиады, кр конкурсы мастропа, задания деятельности, игры по естест	ческо необл ие зап я разл внеур раеве терст я по с игрь твозн	ой литературы и других источников кодимой для подготовки занятий. нятий (фрагментов занятий) с учетом пичных методов, приемов, форм очного занятия (викторины, суческие кружки, турниры эрудитов, тва, игры на природе, экологическая организации экологической п-путешествия, КВН, дидактические ванию, путешествие по природным			
		Поиск методи информации, и Моделировани использования организации в олимпиады, кр конкурсы мастропа, задания деятельности, игры по естестропам, литер	ческо необл ие зап я разл внеур раеве терст я по с игрь твозн	ой литературы и других источников кодимой для подготовки занятий. нятий (фрагментов занятий) с учетом пичных методов, приемов, форм очного занятия (викторины, едческие кружки, турниры эрудитов, тва, игры на природе, экологическая организации экологической и-путешествия, КВН, дидактические			
	5.	Поиск методи информации, и моделировани использования организации в олимпиады, кр конкурсы мастропа, задания деятельности, игры по естестропам, литерприроду).	ческо необл ие зап я разл внеур раеве терст и по с игрь твозн атури	ой литературы и других источников кодимой для подготовки занятий. нятий (фрагментов занятий) с учетом пичных методов, приемов, форм очного занятия (викторины, дческие кружки, турниры эрудитов, ва, игры на природе, экологическая организации экологической и-путешествия, КВН, дидактические ванию, путешествие по природным но-экологический ринг, экскурсия в			
		Поиск методи информации, и Моделировани использования организации в олимпиады, кр конкурсы мастропа, задания деятельности, игры по естестропам, литерприроду). Анализ и само	ческо необл ие зап я разл внеур раеве терст игрь игрь атури	ой литературы и других источников кодимой для подготовки занятий. нятий (фрагментов занятий) с учетом пичных методов, приемов, форм очного занятия (викторины, едческие кружки, турниры эрудитов, ва, игры на природе, экологическая организации экологической и-путешествия, КВН, дидактические ванию, путешествие по природным но-экологический ринг, экскурсия в			
	5.	Поиск методи информации, и Моделировани использования организации в олимпиады, кр конкурсы мастропа, задания деятельности, игры по естестропам, литерприроду). Анализ и самостоятельностодиности.	ческо необл ие зап я разл внеур раеве терст я по с игрь твозн атури ранал	ой литературы и других источников кодимой для подготовки занятий. нятий (фрагментов занятий) с учетом пичных методов, приемов, форм очного занятия (викторины, едческие кружки, турниры эрудитов, ва, игры на природе, экологическая организации экологической и-путешествия, КВН, дидактические нанию, путешествие по природным но-экологический ринг, экскурсия в из предлагаемых и разработанных анов и конспектов (фрагментов)			
	5.	Поиск методи информации, и Моделировани использования организации в олимпиады, кр конкурсы мастропа, задания деятельности, игры по естестропам, литерприроду). Анализ и самостоятельнанятий, разра	ческой необрамента по со игры анал нео пламента по со игры анал нео пламет по со игры атуры нео пламет пламет пламет пламет пламет пламет пламет нео прамет нео прам	ой литературы и других источников кодимой для подготовки занятий. нятий (фрагментов занятий) с учетом пичных методов, приемов, форм очного занятия (викторины, едческие кружки, турниры эрудитов, ва, игры на природе, экологическая организации экологической и-путешествия, КВН, дидактические ванию, путешествие по природным но-экологический ринг, экскурсия в			
	5.	Поиск методи информации, и моделировани использования организации в олимпиады, кр конкурсы мастропа, задания деятельности, игры по естестропам, литерприроду). Анализ и самостоятельна занятий, разра совершенство Отбор контро	чески необ: ие зап разы правнеурраеве терст игрь игрь атург атург атург аботк ванильно-	ой литературы и других источников кодимой для подготовки занятий. нятий (фрагментов занятий) с учетом пичных методов, приемов, форм очного занятия (викторины, едческие кружки, турниры эрудитов, ва, игры на природе, экологическая организации экологической п-путешествия, КВН, дидактические нанию, путешествие по природным но-экологический ринг, экскурсия в из предлагаемых и разработанных анов и конспектов (фрагментов) а рекомендаций по их ю и коррекции.			
	 6. 	Поиск методи информации, и Моделировани использования организации в олимпиады, кр конкурсы мастропа, задания деятельности, игры по естестропам, литерприроду). Анализ и самостоятельнаянятий, разра совершенство Отбор контрометодов диагн	чески необ: ие зап раз: ие зап раз: внеурраеве терст по с игрь игрь атури оанал оботк вани льно-ности необти необ	ой литературы и других источников кодимой для подготовки занятий. нятий (фрагментов занятий) с учетом пичных методов, приемов, форм очного занятия (викторины, едческие кружки, турниры эрудитов, ва, игры на природе, экологическая организации экологической и-путешествия, КВН, дидактические нанию, путешествие по природным но-экологический ринг, экскурсия в из предлагаемых и разработанных анов и конспектов (фрагментов) а рекомендаций по их ю и коррекции.			
	 5. 6. 7. 	Поиск методи информации, и моделировани использования организации в олимпиады, кр конкурсы мастропа, задания деятельности, игры по естестропам, литерприроду). Анализ и самостоятельна занятий, разра совершенство Отбор контрометодов диагнобучающихся.	чески необо и по с игрь необо плаботк вани пьно-ности .	ой литературы и других источников кодимой для подготовки занятий. нятий (фрагментов занятий) с учетом пичных методов, приемов, форм очного занятия (викторины, дческие кружки, турниры эрудитов, тва, игры на природе, экологическая организации экологической и-путешествия, КВН, дидактические ванию, путешествие по природным но-экологический ринг, экскурсия в из предлагаемых и разработанных анов и конспектов (фрагментов) а рекомендаций по их но и коррекцииизмерительных материалов, форм и ки учебных достижений			
	 5. 6. 7. 	Поиск методи информации, и моделировани использования организации в олимпиады, кр конкурсы мастропа, задания деятельности, игры по естестропам, литерприроду). Анализ и самостоятельна занятий, разра совершенство Отбор контрометодов диагнобучающихся Использовани	чески необо и не запи необо и не запи я разы я разы я разы не урраеве терста по с игры твознатури оботк ванильно-пости	ой литературы и других источников кодимой для подготовки занятий. нятий (фрагментов занятий) с учетом пичных методов, приемов, форм очного занятия (викторины, едческие кружки, турниры эрудитов, ва, игры на природе, экологическая организации экологической п-путешествия, КВН, дидактические нанию, путешествие по природным но-экологический ринг, экскурсия в из предлагаемых и разработанных анов и конспектов (фрагментов) а рекомендаций по их ю и коррекции.			

9.	Планирование и разработка материалов для проведения индивидуальной работы с одаренными учащимися.	

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) профессионального модуля (ПМ) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	2	3	4	
Раздел ПМ 02				
МДК.02.01 Основы организации внеурочной работы в области научно- познавательной деятельности		27		
Тема 1.1. Сущность и задачи	Содержание	6		
организации внеурочной деятельности младших	1. Сущность, цель, задачи, функции внеурочной работы в школе	3	1	OK1-5
школьников.	2. Принципы построения внеурочной воспитательной работы. Виды и направления внеурочной деятельности.		1	
	3. Воспитательные результаты и эффекты внеурочной деятельности. Уровни воспитательных результатов.		1	
	Семинарские и практические работы (при наличии, указываются темы)	1	3	OK1-9
	1. Методический конструктор внеурочной деятельности			
	Самостоятельная работа студентов	2	3	OK1-9
	1. Составление библиографического списка методической литературы и других источников информации, необходимых для подготовки и проведения внеурочной работы в избранной области деятельности.			
Тема 1.2. Интеграция	Содержание	6		OK1-9
возможностей общего и дополнительного	1. Виды и структура учреждений дополнительного образования детей	2	1	
образования при	2. Виды объединений в УДОД		1	
организации внеурочной деятельности.	Семинарские и практические работы (при наличии, указываются темы) 1. Деятельность Центра дополнительного образования детей	2	2	OK1-9
	Самостоятельная работа студентов	2	3	OK1-9
	 Проработка Приказа МО и науки РФ№ 1008 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным программам» 			
Тема 1.3. Педагогические	Содержание	6		
программы внеурочной работы и дополнительного	1. Ведущие виды потребностей детей и их родителей в области	3	1	ОК1-11
образования детей.	педагогических программ 2. Типы программ по внеурочной работе: комплексные образовательные программы,		2	

		тематические образовательные			
		программы, образовательные			
		программы, ориентированные на			
		достижение результатов			
		определенного уровня,			
		образовательные программы по			
		конкретным видам внеурочной			
		деятельности, возрастные			
		образовательные программы,			
		индивидуальная образовательная			
	_	программа младшего школьника			
	3.	Виды документации по внеурочной		2	
		деятельности. Требования к			
		оформлению документации по			
		внеурочной работе			
	Семи	нарские и практические работы	1		ОК1-9
	(при н	аличии, указываются темы)			
	1.	Знакомство и экспертиза			
		дополнительной образовательной			
		программы. Структура			
		дополнительной образовательной			
		программы			
	Самос	стоятельная работа студентов	2	3	OK1-9
	1	Найти и изучить разные типы	<u> </u>	3	OK1-3
	1	программ по внеурочной работе.			
Тема 1.4 Организация		Содержание	2	1	ОК1-11
внеурочной работы в ГПД	1.		1	1	OK1-11
внеурочной расоты в г 11д	1.	Группа продленного дня: режимные	1		
		моменты, основное содержание			
	-	деятельности.	1	2	OI(1, 1,1
	1	нарские и практические работы	1	2	OK1-11
		аличии, указываются темы)			
	1.	Внеурочная работа в условиях ГПД			
Тема 1.5 Внеурочная		Содержание	7		
работа в условиях летнего	1.	Цели, задачи и основные функции	3	1	OK1 -11
лагеря		ДОЛ.			
1	2.	Характеристика основных периодов		1	
		лагерной смены.			
	3.	Охрана жизни и здоровья детей		1	
	Семи	нарские и практические работы	1		
	(при н	аличии, указываются темы)			
	1.	Формы и методы организации			
		деятельности в условиях ДОЛ			
	Самос	стоятельная работа студентов	3	3	OK1 -11
	1.	Составление картотеки различных			
		игр и мероприятий.			
	2.	Составление плана работы кружка			
		для лагеря			
УП.02.01. Инструкти			36	/	/
Виды работ:		г		[\ /	\
-	ии и зал	ачами, организацией и			
планированием деятельности				\ /	/
		панирование работы отряда на период		\ /	\ /
		орм, методов и средств с учётом		\ /	\ /
		й, в соответствии с планом работы		\ /	\ /
детской оздоровительных лаго				\/	\/
		готовке и проведении общих и		X	X
отрядных мероприятий ИЛС (/\	/\
		в организации и проведении общих		/ \	/ \
культурно-массовых, спорти	-	•		/ \	/ \
мероприятиях ИЛС	10-03/	доровительных, трудовых и пр.		/ \	/ \
	о с инст	руктором по физкультуре утренней		/ \	\
зарядки (сценарий зарядки и а				/ \	\
т эарилики сепепарии зарилки и а	เนตมหาร 11		Ì	1/ \	\
		кима, установленных правил		1/	/

поведения на ИЛС (инструкция или сценарий игры по ТБ)		\ /	
7. Анализ, обсуждение отрядных и общих мероприятий ИЛС в		\	
диалоге с руководителями педагогической практики, сокурсниками		\ /	
(анализ 3 мероприятий по схеме: час игры, мастер-класс, КТД)		\ /	
8. Разработка предложений по совершенствованию содержания,		\ /	
форм, отбору методов и приёмов, средств воспитания, организации)	\setminus
деятельности и общения детей в ходе подготовки и проведения		/\	
мероприятий (2-3 предложения)		/ \	
9. Ведение дневника практики. Самоанализ и оценка студентом		/ \	
собственной деятельности. Написание отчета по практике		/ \	
10. Разработка предложений по совершенствованию и коррекции		/	\
собственной деятельности в период практики (2-3 предложения)		\	/
ПП.02.03. Летняя практика	108	N /	\ /
1. Ознакомление с целями и задачами, организацией и		\	\
планированием деятельности в ДОЛ (план работы лагеря на смену)		[\	
2. Определение цели и задач, планирование работы отряда на период		\	/
практики, используя многообразие форм, методов и средств с учётом		\ /	/
возраста детей и конкретных ситуаций, в соответствии с планом работы		\ /	/
детского оздоровительного лагеря (план отряда)		\ /	\ /
3. Участие в планировании, подготовке и проведении отрядных		\ /	\ /
мероприятий (конспект зачетного отрядного мероприятия)		\ /	\ /
4. Подбор и изготовление необходимых средств обучения,		\ /	\ /
дидактического материала и наглядных пособий, реквизита		\ /	\ /
(фотоматериалы)		l V	V
5. Обеспечение участия отряда в организации и проведении общих		I ∧	\land
культурно-массовых, спортивно-оздоровительных, трудовых и пр.		l /\	/ \
мероприятий лагеря (конспект зачетного мероприятия в дружине)		/ \	/ \
6. Проведение совместно с инструктором по физкультуре утренней		/ \	/ \
зарядки (сценарий одной зарядки и анализ проведения)		/ \	/ \
7. Обеспечение соблюдения режима, установленных правил		/ \	/ \
поведения в ДОЛ (инструкция или сценарий игры по ТБ)		/ \	/ \
8. Анализ, обсуждение отрядных и общих мероприятий ДОЛ в		/ \	\
диалоге с воспитателями, руководителями педагогической практики,		/ \	\
сокурсниками (анализ 3 мероприятий по схеме: час игры, мастер-класс,		/	\
КТД) 108 ч.		/	\
		V \	/

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

учебного кабинета

Пекционный кабинет

[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией ПМ]

4.1.2 лаборатории информатики и информационно-коммуникационных технологий;

4.1.3 зала

библиотека;

читальный зал с выходом в сеть Интернет.

4.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
Оборудование учебного кабинета	
рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	
рабочее место преподавателя	
доска для мела	
раздвижная демонстрационная система	Нет
Печатные пособия	
Тематические таблицы	Нет
Портреты	Нет
Схемы по основным разделам курсов	Нет
Диаграммы и графики	Нет
Атласы	Нет
Цифровые образовательные ресурсы	
Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	Нет
(заполняется при наличии в кабинете)	
Экранно-звуковые пособия	
*	Нет
Слайды (диапозитивы), мультимедийные презентации по разным разделам курса	
Аудиозаписи и фонохрестоматии	Нет
(заполняется при наличии в кабинете)	
Лабораторное оборудование (демонстрационное оборудование)	Нет
	Оборудование учебного кабинета рабочие места по количеству обучающихся — не менее 25 рабочее место преподавателя доска для мела раздвижная демонстрационная система Печатные пособия Тематические таблицы Портреты Схемы по основным разделам курсов Диаграммы и графики Атласы Цифровые образовательные ресурсы Цифровые компоненты учебно-методических комплексов (заполняется при наличии в кабинете) Экранно-звуковые пособия Видеофильмы Слайды (диапозитивы), мультимедийные презентации по разным разделам курса Аудиозаписи и фонохрестоматии (заполняется при наличии в кабинете)

Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Мультимедийный компьютер	
	Мультимедиа проектор	
	Экран (на штативе или навесной)	

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской

[только для кабинетов, имеющих наименование «Мастерская»]

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории

[только для кабинетов, имеющих наименование «Лаборатория»]
Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т.ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т.п. (Количество не указывается).

4.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, проблемное обучение, олимпиада, конференция, работа в малых группах и др.

4.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

МДК 02.01. Основы организации внеурочной работы в области научно-познавательной деятельности

[индекс и наименование междисциплинарного курса в соответствие с рабочим учебным планом]

Основные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1.	Иванова И.В. Осваиваем ФГОС. Программы внеурочной	2014	
	деятельности для начального общего образования.		
	Методическое пособие		
2	Золотарева А.В. Дополнительное образование детей. Психолого-	2016	
	педагогическое сопровождение. Учебное пособие.		
3.	Дополнительное образование детей: история и современность /	2016	
	под ред. А.В. Золотаревой. Учебное пособие		
4	Золотарева А.В. Методика преподавания по программам	2017	
	дополнительного образования детей. Учебник и практикум		

Дополнительные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
5	Волкова Л.В. Основы организации внеурочной деятельности	2019	
	младших школьников Учебно-методическое пособие		
6	Иванова И.В. Осваиваем ФГОС. Программы внеурочной	2014	
	деятельности для начального общего образования Учебно-		
	методическое пособие		
7	Золотарева А.В. Дополнительное образование детей. Психолого-	2016	
	педагогическое сопровождение. Учебно-методическое пособие		
8	Дополнительное образование детей: история и современность /	2016	
	под ред. А.В. Золотаревой Учебно-методическое пособие		
9	Золотарева А.В. Методика преподавания по программам	2017	гриф
	дополнительного образования детей Учебно-методическое		
	пособие		
1	Внешкольник. Методический журнал	2010-	
		2019	
1	Дополнительное образование и воспитание. Методический	2014-	
	журнал	2019	
1:	Методист. Методический журнал	2014-	
	•	2019	

Основные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Режим доступа
1.	Начальная школа. Наука без скуки [Электронный ресурс]: В помощь учителю: Математика: Русский язык: Чтение / И. В.	
	Блинова, Г. Т. Дьячкова, С. В. Ракитина и др Волгоград: Учитель,	
	2011 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (Внеклассная работа в	
	школе).	
2.	Начальная школа. Наука без скуки [Электронный ресурс]: В	свободный
	помощь учителю: Выпуск 2: Сценарии: Предметные праздники / И.	
	В. Аверьянова, Н. Н. Лапшина и др Волгоград: Учитель, 2011 1	
	электрон. опт. диск (CD-ROM) (Внеклассная работа в школе).	
3.	Олимпиадные задания [Электронный ресурс]: 2-4 классы: В	свободный
	помощь учителю / Г. Т. Дьячкова, Т. Н. Каркошкина, Е. А. Чаус и	
	др Волгоград: Учитель, 2013 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)	
	(Начальная школа)	
4.	Математические загадки [Электронный ресурс]: Развивающие	свободный
	упражнения / А. М. Горностаева, Э. С. Ларина Волгоград:	
	Учитель, 2013 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (Внеклассная	
	работа в школе).	
5.	Сендер А.Н., Ничишина Т.В. Исторический материал на уроках	свободный
	математики в начальной школе / А.Н. Сендер, Т.В. Ничишина	
	//[Электронный ресурс]	
6.	Дворянинов, С.В. Из истории метрической системы мер и истории	свободный
	поэзии / С.В. Дворянинов // Математика [Электронный ресурс]	
	http://www.shevkin.ru/?action=Page&ID=581	
7.	Начальная школа. Наука без скуки [Электронный ресурс]: В	свободный
	помощь учителю: Математика: Русский язык: Чтение / И. В.	
	Блинова, Г. Т. Дьячкова, С. В. Ракитина и др Волгоград: Учитель,	
	2011 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (Внеклассная работа в	

	школе).	
8.	Начальная школа. Наука без скуки [Электронный ресурс]: В	свободный
	помощь учителю: Выпуск 2: Сценарии: Предметные праздники / И.	
	В. Аверьянова, Н. Н. Лапшина и др Волгоград: Учитель, 2011 1	
	электрон. опт. диск (CD-ROM) (Внеклассная работа в школе).	
9.	Олимпиадные задания [Электронный ресурс]: 2-4 классы: В	свободный
	помощь учителю / Г. Т. Дьячкова, Т. Н. Каркошкина, Е. А. Чаус и	
	др Волгоград: Учитель, 2013 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)	
	(Начальная школа)	
10.	Математические загадки [Электронный ресурс]: Развивающие	свободный
	упражнения / А. М. Горностаева, Э. С. Ларина Волгоград:	
	Учитель, 2013 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (Внеклассная	
	работа в школе).	
11.	Сендер А.Н., Ничишина Т.В. Исторический материал на уроках	свободный
	математики в начальной школе / А.Н. Сендер, Т.В. Ничишина	
	//[Электронный ресурс]	
	http://mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/1181515744-istoricheskiy-	
	material-na-urokah-matematiki-v-nachalnoy-shkole.html/	

Ресурсы Интернет

http://school11.tomsk.ru/inov/fgos/vneur/progr

Сайт предлагает программу организации внеурочной деятельности для учащихся начальной школы. Программа содержит все структурные компоненты: пояснительную записку, нормативно-правовые документы, цель, задачи и т.д.

http://sch273.edusite.ru/p12aa1.html

сайт предлагает анализ внеурочной работы в соответствии со стандартами нового поколения

http://www.maystro.ru/index

Центр развития образования предлагает материалы по организации работы с дошкольниками и младшими школьниками

http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=5025&tmpl=com

Сайт коллектива творческих учителей. Мировое сообщество педагогов, готовых учить и учиться, применять лучшие методики, творить и экспериментроовать.

<u>http://standart.edu.ru/</u>. Пакет материалов, предназначенных для реализации образовательного процесса в начальной школе, соответствующего стандартам общего образования ΦΓΟС. http://nsc.1september.ru. Электронный журнал «Начальная школа».

http://www.4stupeni.ru/. «4 ступени» – клуб учителей начальной школы.

На сайте «Учительский портал» http://www.uchportal.ru/ в рубрике «Начальная школа» вы найдете интересный материал по разделам: Уроки, Презентации, Контрольные работы, Внеклассная работа, Тесты, Планирование, Компьютерные программы.

<u>http://www.nachalka.com/</u>. Nachalka.com – сообщество для людей от 6-и лет и старше, имеющих отношение к начальной школе. Учителям здесь можно пообщаться друг с другом на «нейтральной территории». «Начальная школа» свободна от начальников всех рангов и калибров, от чинов и званий, кроме одного звания – учитель.

<u>http://metodsovet.su/</u>. На этом сайте вы можете узнать все новости нашего школьного сообщества, получить консультацию опытных педагогов и психологов. Учителя найдут здесь полезные советы для создания интересных уроков и внеклассных занятий. Активные, творческие учителя создали этот портал для своих коллег.

<u>http://www.uroki.net/</u>. На страницах этого сайта Вы найдете следующую информацию: поурочное и тематическое планирование, открытые уроки, сценарии школьных праздников.

http://www.uroki.net/docnach.htm. Копилка опыта учителей начальных классов.

http://www.it-n.ru/. Сеть творческих учителей.

http://rusedu.ru/. Архив учебных программ и презентаций.

http://www.develop-kinder.com/. Математика для школьников и дошкольников «Сократ».

http://www.bigpi.biysk.ru/encicl/. Электронная энциклопедия «Мир вокруг нас».

<u>http://www.tatarovo.ru/sound.html</u>. Коллекция звуковых эффектов (птицы, насекомые, бытовые звуки, сигналы и много другое).

http://www.nachalka.com/poisk_uchitel Поисковик для учителя начальной школы

4.4. Общие требования к организации образовательного процесса при реализации профессионального модуля

ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников Требования к условиям проведения занятий

Реализация профессионального модуля осуществляется: после освоения общепрофессиональных дисциплин Педагогика Психология [лишние строки после заполнения убрать] [указать наименования дисциплин] параллельно с освоения общепрофессиональных дисциплин | Педагогика Психология [лишние строки после заполнения убрать] [указать наименования дисциплин] до освоения общепрофессиональных дисциплин Педагогика Психология [лишние строки после заполнения убрать] [указать наименования дисциплин] [Внимание! Дисциплины проставляются в соответствии с рабочим учебным планом специальности. Ненужное убрать] Реализация профессионального модуля осуществляется: семестре с учебной нагрузкой часа в неделю; В V семестре с учебной нагрузкой часа в неделю; B VI семестре с учебной нагрузкой часа в неделю; В [Внимание! Количество часов проставляется в соответствии с рабочим учебным планом специальности. Ненужное убрать]

Требования к условиям организации учебной практики

При реализации

ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников

[указать наименования модуля]

предусматривается п	роведение следующих видов практики:	учебной	
		производственной	
Учебная	практика проводится в рамках професси	[указать вид практики] ОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
рассредоточенно	едоточенно , чередуясь с теоретическими занятиями в рамках модуля, и направлена		
на освоение студентами профессиональных компетенций.			
Производственная практика проводится в рамках профессионального модуля			

[описать условия проведения практики] Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются колледжем и доводятся до студентов до начала практики.

Требования к условиям консультационной помощи обучающимся

При выполнении курсового проекта (работы) по модулю предусматривается проведение консультаций с обучающимися в пределах отведенного времени.

Форма проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные, дистанционные) определяется колледжем.

Требования к условиям организации внеаудиторной деятельности обучающихся

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением.

Реализация профессионального модуля обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам.

Во время самостоятельной подготовки в колледже студенты обеспечиваются бесплатным доступом к сети Интернет в читальных залах библиотеки.

4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу:

наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

специалисты с высшим профессиональным образованием – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин «Педагогика», «Психология».

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Показатели оценки результата освоения профессиональных компетенций

Профессиональные компетенции	Показатели оценки	Формы и методы
	результата	контроля и оценки
1	2	3
1 ПК 2.1. Определять цели и задачи внеурочной деятельности и общения, планировать внеурочные занятия.	• •	
	уроков различных типов, отвечающих требованиям ФГОС НОО. Отбор методов и приёмов, средств и форм организации работы обучающихся для достижения целей и задач уроков различных типов, отвечающих требованиям ФГОС НОО. Разработка отдельных этапов уроков различных типов, отвечающих требованиям типов, отвечающих требованиям ФГОС НОО.	- преддипломная практика (наблюдение за проведением студентом внеурочных занятий и мероприятий, анализ технологических карт внеурочных занятий и мероприятий студентов).
ПК 2.2. Проводить внеурочные занятия.	Преоованиям ФТОС ПОО. Моделирование отдельных этапов внеурочных занятий и мероприятий, отвечающих требованиям ФГОС НОО. Проведение внеурочных занятий и мероприятий, отвечающих требованиям ФГОС НОО.	Текущий контроль: - защиты выполненных практических заданий; - производственная практика (наблюдение за проведением студентом внеурочных занятий и мероприятий). Рубежный контроль: - квалификационный экзамен;

		- преддипломная практика
		(наблюдение за
		проведением студентом
		внеурочных занятий и
		мероприятий, анализ
		технологических карт
		внеурочных занятий и
		мероприятий студентов).
ПК 2.3. Осуществлять	Подбор и разработка	Текущий контроль:
педагогический контроль,	содержания олимпиад для	- защиты выполненных
оценивать процесс и результаты	младших школьников.	практических заданий;
деятельности обучающихся.	Осуществление	- производственная
	педагогического контроля,	практика (наблюдение за
	оценивание процесса и	осуществлением
	результатов внеурочных	педагогического контроля,
	занятий и мероприятий.	оценивания процесса и
		результатов внеурочных
		занятий и мероприятий).
		Рубежный контроль:
		- квалификационный
		экзамен;
		- преддипломная практика
		(наблюдение за
		осуществлением
		педагогического контроля,
		оценивания процесса и
		результатов внеурочных
		занятий и мероприятий,
		анализ технологических
		карт внеурочных занятий и
		мероприятий студентов).
ПК 2.4. Анализировать процесс и	Многоаспектный анализ	Текущий контроль:
результаты внеурочной	готовых технологических	- защиты выполненных
деятельности и отдельных занятий.	карт внеурочных занятий	практических заданий;
	и мероприятий типов.	- учебная практика
	Самоанализ и анализ	(наблюдение за анализом
	фрагментов уроков,	внеурочных занятий и
	смоделированных	мероприятий, проводимых
	студентами.	учителями школ; за
	Методический самоанализ	самоанализом и анализом
	и анализ наблюдаемых	фрагментов внеурочных
	уроков математики	занятий и мероприятий,
	различных типов.	смоделированных
		студентами);
		- производственная
		практика (наблюдение за
		проведением студентом
		самоанализа собственной
		деятельности и анализа
		внеурочных занятий и
		мероприятий, проводимых
		студентами).
		Рубежный контроль:

		- квалификационный
		экзамен;
		- преддипломная практика
		(наблюдение за
		самоанализом внеурочных
		занятий и мероприятий
		студентов).
ПК 2.5. Вести документацию,	Ведение дневника учебной	Текущий контроль:
обеспечивающую организацию	и производственной	- анализ дневника учебной
внеурочной деятельности и	практики.	и производственной
общения младших школьников.	Ведение протоколов	практики;
	наблюдений за	- анализ протоколов
	проведением внеурочных	наблюдений за
	занятий и мероприятий.	проведением внеурочных
	Оформление	занятий и мероприятий;
	технологических карт	- анализ оформления
	внеурочных занятий и	технологических карт
	мероприятий в	внеурочных занятий и
	соответствии с	мероприятий.
	требованиям ФГОС НОО.	Рубежный контроль:
	Оформление младшими	- квалификационный
	школьниками рабочих	экзамен;
	тетрадей.	- преддипломная практика
	Ведение дневника	(анализ дневника практики,
	преддипломной практики.	ведение журнала
	Ведение классного	внеурочной деятельности)
	журнала внеурочной	
	деятельности.	
ПК 4.1. Выбирать учебно-	Студент выбирает учебно-	Текущий контроль:
методический комплект,	методический комплект,	- анализ результатов
разрабатывать учебно-	разрабатывать учебно-	выполнения студентами
методические материалы (рабочие	методические материалы	практических заданий;
программы, учебно-тематические	(рабочие программы,	Рубежный контроль:
планы) на основе образовательного	учебно-тематические	- преддипломная практика
стандарта и примерных программ с	планы) на основе	(анализ учебно-
учетом вида образовательного	образовательного	тематического плана
учреждения, особенностей	стандарта и примерных	студента).
класса/группы и отдельных	программ по внеурочной	
обучающихся.	деятельности и общения	
	младших школьников в	
	области научно-	
	познавательной	
	деятельности по	
	математике с учетом вида	
	образовательного	
	учреждения, особенностей	
	класса/группы и	
	отдельных обучающихся.	
ПК 4.2. Создавать в кабинете	Студент создаёт в	Рубежный контроль:
предметно-развивающую среду.	кабинете предметно-	- преддипломная практика
	развивающую среду по	(экспертная оценка
	внеурочной деятельности	математического уголка,
	и общения младших	стенда по математике).

	·····	
	школьников в области	
	научно-познавательной	
	деятельности по	
	математике.	
ПК 4.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.	Студент отбирает материал и систематизирует педагогический опыт и образовательные технологии по внеурочной деятельности и общения младших школьников в области научнопознавательной деятельности по математике на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности	Текущий контроль: - анализ результатов выполнения студентами практических заданий; Рубежный контроль: - преддипломная практика (экспертная оценка педагогической копилки).
	других педагогов.	
ПК 4.4. Оформлять педагогические	Студент оформляет	Текущий контроль:
разработки в виде отчетов,	педагогические разработки	- оценка выступлений на
рефератов, выступлений.	в виде отчетов, рефератов,	практических занятиях.
	выступлений.	Рубежный контроль:
		- преддипломная практика
		(анализ отчёта студента).,
		- защита выпускной
		квалификационной работы;
		1
		- выступление на
		студенческих научно-
		практических
		конференциях.
ПК 4.5. Участвовать в	Студент участвует в	Текущий контроль:
исследовательской и проектной	исследовательской и	- оценка выступлений на
деятельности в области начального	проектной деятельности	практических занятиях.
образования.	по внеурочной	Рубежный контроль:
_	деятельности и общения	- защита выпускной
	младших школьников в	квалификационной работы;
	области научно-	- выступление на
	познавательной	студенческих научно-
	деятельности по	практических
	математике	конференциях,
	Marcharmo	- участие в Конкурсах и
		Фестивалях пробных
		-
		внеурочных занятий.

Показатели оценки результата освоения общих компетенций

	Показатели оценки	Формы и методы контроля и
	результата	оценки
1	2	3
ОК 1.Понимать сущность и	Проявление интереса к	Экспертное наблюдение и
социальную значимость	профессии	оценка на практических

работ
нной
не.
работ
нной
mon
не.
хкитк
AKNIKI
рй
и
ie.
ХRИТR
U
рй
ie.
хкиткі
рй
ie.
ХRИТR
рй
хкиткі
рй
не.
ния.

221225	5				
самообразованием,	библиотеки (перечня	взаимопосещений			
осознанно планировать	Интернет-ресурсов).				
повышение квалификации.	Взаимопосещение пробных				
OV 0 Ogymyg garb y gary	уроков.	Dyanganayaa yafiya yayyya y			
ОК 9.Осуществлять	Включение в пробные уроки	Экспертное наблюдение и			
профессиональную	элементов инновационных	оценка на практических занятиях			
деятельность в условиях	технологий.	при выполнении работ по			
обновления ее целей,		учебной и производственной			
содержания, смены технологий.		практикам, на квалификационном экзамене.			
технологии.		Участие в научно-практических			
		конференциях			
ОК 10. Осуществлять	Соблюдение требований	Экспертное наблюдение в			
профилактику травматизма,	техники безопасности.	процессе производственной и			
обеспечивать охрану жизни	Забота о соблюдении этих	преддипломной практик.			
и здоровья детей.	требований.	преддиниомной приктик.			
п эдоровия детен.	Включение их в содержание				
	занятий.				
ОК 11.Строить	Знание нормативно-	Экспертное наблюдение в			
профессиональную	законодательных актов.	процессе производственной и			
деятельность с	Проявление ответственности	преддипломной практик.			
соблюдением правовых	за их соблюдение.				
норм ее регулирующих.					
Знания					
находить и использовать	Способность находить и	Экспертное наблюдение и			
методическую литературу и	использовать методическую	оценка на практических занятиях			
др. источники информации,	литературу и др. источники				
необходимой для	информации, необходимой	учебной и производственной			
подготовки и проведения	для подготовки и проведения	практикам.			
внеурочной работы в	внеурочной работы в				
избранной области	избранной области				
деятельности;	деятельности;	D			
определять педагогические	Способность определять	Экспертное наблюдение и			
цели и задачи организации	педагогические цели и задачи	оценка на практических занятиях			
внеурочной деятельности в избранной области с учетом	организации внеурочной	при выполнении работ по учебной и производственной			
возраста обучающихся;	деятельности в избранной области с учетом возраста	практикам.			
возраста обучающихся,	обучающихся;	iipakiinkam.			
составлять планы	Способность составлять	Экспертное наблюдение и			
внеурочных занятий с	планы внеурочных занятий с	оценка на практических занятиях			
учетом особенностей	учетом особенностей	при выполнении работ по			
избранной области	избранной области	учебной и производственной			
деятельности, возраста	деятельности, возраста	практикам.			
обучающихся и в	обучающихся и в	_			
соответствии санитарно-	соответствии санитарно-				
гигиеническими нормами;	гигиеническими нормами;				
использовать различные	Способность использовать	Экспертное наблюдение и			
методы и формы	различные методы и формы	оценка на практических занятиях			
организации внеурочной	организации внеурочной	при выполнении работ по			
работы, строить их с учетом	работы, строить их с учетом	учебной и производственной			
возрастных и	возрастных и индивидуально-	практикам.			
индивидуально-	психологических				
психологических	особенностей обучающихся;				

особенностей обучающихся;		
	пособность устанавливать	Экспертное наблюдение и
	едагогически	оценка на практических занятиях
	елесообразные	при выполнении работ по
<u> </u>	ваимоотношения с	учебной и производственной
	бучающимися;	практикам.
-	пособность планировать	Экспертное наблюдение и
1 1	итуации, стимулирующие	оценка на практических занятиях
3 13	бщение младших	при выполнении работ по
1	кольников в процессе	учебной и производственной
1 -	неурочной деятельности,	практикам.
	спользовать вербальные и	1
±	евербальные средства	
	едагогической поддержки	
<u> </u>	етей, испытывающих	
	атруднения в общении;	
	пособность мотивировать	Экспертное наблюдение и
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	бучающихся, родителей	оценка на практических занятиях
1 -	иц, их заменяющих) к	при выполнении работ по
	настию во внеурочной	учебной и производственной
	еятельности, сохранять	практикам.
	остав обучающихся в	npaktiikasi.
1	ечение срока обучения;	
	пособность планировать и	Экспертное наблюдение и
	роводить педагогически	оценка на практических занятиях
_	елесообразную работу с	при выполнении работ по
	одителями (лицами, их	учебной и производственной
	аменяющими);	практикам.
	пособность подбирать и	Экспертное наблюдение и
· · · I	спользовать на занятии	оценка на практических занятиях
	идактические материалы;	при выполнении работ по
, ,	, ,	учебной и производственной
		практикам.
использовать различные Сп	пособность использовать	Экспертное наблюдение и
1	азличные методы и приемы	оценка на практических занятиях
	бучения;	при выполнении работ по
		учебной и производственной
		практикам.
осуществлять самоанализ и Сп	пособность осуществлять	Экспертное наблюдение и
	амоанализ и самоконтроль	оценка на практических занятиях
-	ри проведении внеурочных	при выполнении работ по
1 21 1	инятий;	учебной и производственной
	•	практикам.
выявлять, развивать и Сп	пособность выявлять,	Экспертное наблюдение и
· -	азвивать и поддерживать	оценка на практических занятиях
	ворческие способности	при выполнении работ по
_ · _ · _ ·	бучающихся;	учебной и производственной
		практикам.
составлять индивидуальную Сп	пособность составлять	Экспертное наблюдение и
	ндивидуальную программу	оценка на практических занятиях
	аботы с одаренными детьми;	при выполнении работ по
	•	учебной и производственной
		практикам.

		T
применять разнообразные	Способность применять	Экспертное наблюдение и
формы работы с семьей	разнообразные формы работы	оценка на практических занятиях
(собрания, беседы,	с семьей (собрания, беседы,	при выполнении работ по
совместные культурные	совместные культурные	учебной и производственной
мероприятия);	мероприятия);	практикам.
вести диалог с	Способность вести диалог с	Экспертное наблюдение и
администрацией	администрацией	оценка на практических занятиях
образовательного	образовательного учреждения	при выполнении работ по
учреждения по вопросам	по вопросам организации	учебной и производственной
организации внеурочной	внеурочной работы в	практикам.
работы в избранной области	избранной области	
деятельности;	деятельности;	
анализировать организацию	Способность анализировать	Экспертное наблюдение и
внеурочной работы в	организацию внеурочной	оценка на практических занятиях
избранной области	работы в избранной области	при выполнении работ по
деятельности;	деятельности;	учебной и производственной
dente de la constant	deniensien,	практикам.
Умения		приктими.
сущность, цель, задачи,	Определяет сущность, цель,	Экспертное наблюдение и
1 2	задачи, функции, содержание,	оценка на практических занятиях
10		
формы и методы	формы и методы организации	при выполнении работ по
организации внеурочной	внеурочной работы в	учебной и производственной
работы в избранной	избранной области	практикам.
области деятельности;	деятельности;	D
особенности определения	Разбирается в особенностях	Экспертное наблюдение и
целей и задач внеурочной	определения целей и задач	оценка на практических занятиях
работы в начальной школе;	внеурочной работы в	при выполнении работ по
	начальной школе;	учебной и производственной
		практикам.
теоретические основы и	Владеет теоретическими	Экспертное наблюдение и
методику планирования	основами и методику	оценка на практических занятиях
	планирования внеурочной	
возрастных и	работы с учетом возрастных и	учебной и производственной
индивидуальных	индивидуальных	практикам.
особенностей обучающихся;	особенностей обучающихся;	
педагогические и	Понимает педагогические и	Экспертное наблюдение и
гигиенические требования к	гигиенические требования к	оценка на практических занятиях
организации внеурочной	организации внеурочной	при выполнении работ по
работы;	работы;	учебной и производственной
		практикам.
методические основы	Владеет методическими	Экспертное наблюдение и
организации внеурочной	основами организации	оценка на практических занятиях
работы в избранной	внеурочной работы в	при выполнении работ по
области деятельности;	избранной области	учебной и производственной
Í	деятельности;	практикам.
особенности общения	Разбирается в особенностях	Экспертное наблюдение и
младших школьников;	общения младших	оценка на практических занятиях
,	школьников;	при выполнении работ по
	,	учебной и производственной
		практикам.
методы, приемы и формы	Владеет методами, приемами	Экспертное наблюдение и
организации общения	и формами организации	оценка на практических занятиях
младших школьников	общения младших	при выполнении работ по
тымдших школьников	оощония младших	Thu princing hand in

	школьников	учебной и производственной
		практикам.
методические основы и	Владеет методическими	Экспертное наблюдение и
особенности работы с	основами и особенностями	оценка на практических занятиях
обучающимися,	работы с обучающимися,	при выполнении работ по
одаренными в избранной	одаренными в избранной	учебной и производственной
области деятельности;	области деятельности;	практикам.
способы выявления	Владеет способами	Экспертное наблюдение и
педагогом интересов и	выявления педагогом	оценка на практических занятиях
способностей младших	интересов и способностей	при выполнении работ по
школьников;	младших школьников;	учебной и производственной
		практикам.
формы и методы	Разбирается в формах и	Экспертное наблюдение и
взаимодействия с	методах взаимодействия с	оценка на практических занятиях
родителями обучающихся	родителями обучающихся	при выполнении работ по
или лицами, их	или лицами, их	учебной и производственной
заменяющими, как	заменяющими, как	практикам.
субъектами	субъектами образовательного	
образовательного процесса;	процесса;	
логику анализа внеурочных	Способен логично	Экспертное наблюдение и
мероприятий и занятий;	анализировать внеурочных	оценка на практических занятиях
	мероприятий и занятий;	при выполнении работ по
		учебной и производственной
		практикам.
виды документации,	Разбирается в видах	Экспертное наблюдение и
требования к ее	документации, требования к	оценка на практических занятиях
оформлению.	ее оформлению.	при выполнении работ по
		учебной и производственной
		практикам.

6. ТЕМАТИКА УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СТУДЕНТОВ

6.1 ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС

МДК.02.01. Основы организации внеурочной работы в области научно-познавательной деятельности

[индекс и наименование междисциплинарного курса в соответствие с рабочим учебным планом]

№	Наименование темы курсовой работы	Фамилия, инициалы научного руководителя	Категория
1.	Формирования у младших школьников интереса к математике в процессе внеурочной деятельности	Лыюрова Н. С.	высшая
2.	Олимпиады и конкурсы по математике в начальных классах	Лыюрова Н. С.	высшая
3.	Формы организации внеурочной работы по математике в начальной школе	Лыюрова Н. С.	высшая
4.	Занимательные задания по математике в начальных классах	Лыюрова Н. С.	высшая
5.	Теоретические и методические основы изучения комбинаторных задач на внеурочных занятиях в начальных классах	Лыюрова Н. С.	высшая
6.	Теоретические и методические основы изучения логических задач на внеурочных занятиях в начальных классах	Лыюрова Н. С.	высшая
7.	Изучение истории математики на внеурочных занятиях в начальных классах	Лыюрова Н. С.	высшая
8.	Проектная деятельность младших школьников во внеурочной работе по математике	Лыюрова Н. С.	высшая
9.	Исследовательская деятельность младших школьников во внеурочной работе по математике	Лыюрова Н. С.	высшая

6.2 ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС

МДК.02.01. Основы организации внеурочной работы в области научно-познавательной деятельности

[индекс и наименование междисциплинарного курса в соответствие с рабочим учебным планом]

№	Наименование темы дипломной работы	Фамилия, инициалы	Категория
	(проекта)	научного руководителя	
1.	Занимательные задания в процессе		
	внеурочной деятельности по математике как	Пенарова И. С.	Di tottod
	средство формирования у младших	Лыюрова Н. С.	высшая
	школьников интереса к математике		
2.	Изучение истории математики на внеурочных		
	занятиях как средство формирования у	Лыюрова Н. С.	высшая
	младших школьников интереса к математике		
3.	Олимпиады и конкурсы по математике как		
	средство формирования у младших	Лыюрова Н. С.	высшая
	школьников интереса к математике		

4.	Проектная деятельность во внеурочной		
	работе по математике как средство	Лыюрова Н. С.	высшая
	формирования у младших школьников	льнорова 11. С.	высшал
	мотивов учебной деятельности		
5.	Формирование исследовательских умений		
	младших школьников во внеурочной работе	Лыюрова Н. С.	высшая
	по математике		
6.	Формирование умений решения логических		
	задач на внеурочных занятиях в начальных	Лыюрова Н. С.	высшая
	классах		
7.	Формирование умений решения	_	
	комбинаторных задач на внеурочных	Лыюрова Н. С.	высшая
	занятиях в начальных классах		

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

Государственное профессиональное образовательное учреждение Республики Коми «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

Приложение РППМ-7

Матрица соответствия компетенций междисциплинарных курсов профессионального модуля

 Специальность
 44.02.02
 Преподавание в начальных классах

 Профессиональный модуль
 ПМ.02
 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников

Код	Наименование				Обш	ие ко	мпете	нции]	Профе	ссиона	льные	е комп	етенции		
	междисциплинарных курсов, учебных и производственных практик		<u>-</u>					прогр			разовате юго обш				обеспечен ого процес						
	Apart III.	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	ПК 2.1	IIK 2.2	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
МДК.02.01	Основы организации внеурочной работы в области научно- познавательной деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

7. Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу профессионального модуля

7.1 Дополнения и изменения, внес	енные в рабочую программу профессионального
модуля в _	/ учебном году

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

Приложение к РППМ

Внесенные изменения

рассмотрены на заседании ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики [наименование ПЦК] Председатель ПЦК Суханов Н.Н. [месяц] [год] [день]

Дополнения и изменения К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников

[наименование п	рофессионального	модуля в	соответствии с ФГОС]	
H	a/	учебны	ій год	

В рабочую программу профессионального модуля

ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников [наименование профессионального модуля в соответствии с ФГОС] по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

[код]

[наименование специальности полностью]

укрупненной группы специальностей

44.00.00 Образование и педагогические науки

вносятся следующие изменения.

В раздел 1 «Паспорт рабочей программы профессионального модуля» вносятся следующие изменения

No	Содержание изменения							
1	Внесение изменений нецелесообразно							
2								

В раздел 2 «Результаты освоения профессионального модуля» вносятся следующие изменения

№	Содержание изменения	
1.	Внесение изменений нецелесообразно	
2.		

В раздел 3 «Структура и примерное содержание профессионального модуля» вносятся следующие изменения

No	Содержание изменения	
3.	Внесение изменений нецелесообразно	

4.		
В раздел 4 «Условия реализации профессионального модуля» вносятся следующие изменения (кроме внесении изменений в п.3.2 «Информационное обеспечение обучения»)		
№ Содержание изменения		
1 Внесение изменений нецелесообразно		
2		
В раздел 5 «Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля» вносятся следующие изменения		
№ Содержание изменения		
1 Внесение изменений нецелесообразно		
В раздел 6 «Тематика учебно-исследовательских работ студентов» вносятся следующие изменения		
№ Содержание изменения		
1. Внесение изменений нецелесообразно		
2.		
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников [наименование профессионального модуля в соответствии с ФГОС] на/ учебный год В рабочую программу профессионального модуля		
ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников		
[наименование профессионального модуля в соответствии с ФГОС]		
по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах		
[код] [наименование специальности полностью]		
укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки		
вносятся следующие изменения.		
В раздел 1 «Паспорт рабочей программы профессионального модуля» вносятся следующие изменения		
№ Содержание изменения		
3 Внесение изменений нецелесообразно		
4		
В раздел 2 «Результаты освоения профессионального модуля» вносятся следующие		

	$\mathcal{N}_{\mathbf{Q}}$	Содержание изменения	
Ī	1.	Внесение изменений нецелесообразно	
	2.		

В раздел 3 «Структура и примерное содержание профессионального модуля» вносятся следующие изменения

|--|

3.	Внесение изменений нецелесообразно
4.	

В раздел 4 «Условия реализации профессионального модуля» вносятся следующие изменения (кроме внесении изменений в п.3.2 «Информационное обеспечение обучения»)

No	Содержание изменения			
3	Внесение изменений нецелесообразно			
4				

В раздел 5 «Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля» вносятся следующие изменения

№	Содержание изменения	
3	Внесение изменений нецелесообразно	
4		

В раздел 6 «Тематика учебно-исследовательских работ студентов» вносятся следующие изменения

№	Содержание изменения	
1.	1. Внесение изменений нецелесообразно	
2.		

Дополнения и изменения К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения

младших школьников	
[наименование профессионального модуля в соответствии с ФГОС]	
на/ учебный год	

В рабочую программу профессионального модуля

ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников		
	[наименование професс	ионального модуля в соответствии с ФГОС]
по специальности	44.02.02	Преподавание в начальных классах

[наименование специальности полностью]

укрупненной группы специальностей

44.00.00 Образование и педагогические науки

вносятся следующие изменения.

В раздел 1 «Паспорт рабочей программы профессионального модуля» вносятся следующие изменения

	No	Содержание изменения	
	5 Внесение изменений нецелесообразно		
Ī	6		

В раздел 2 «Результаты освоения профессионального модуля» вносятся следующие изменения

No	Содержание изменения
5.	Внесение изменений нецелесообразно
6.	

В раздел 3 «Структура и примерное содержание профессионального модуля» вносятся следующие изменения

№	Содержание изменения
7.	Внесение изменений нецелесообразно
8.	

В раздел 4 «Условия реализации профессионального модуля» вносятся следующие изменения (кроме внесении изменений в п.3.2 «Информационное обеспечение обучения»)

№	Содержание изменения
5	Внесение изменений нецелесообразно
6	

В раздел 5 «Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля» вносятся следующие изменения

	№	Содержание изменения
5		Внесение изменений нецелесообразно
6	,	

В раздел 6 «Тематика учебно-исследовательских работ студентов» вносятся следующие изменения

No	Содержание изменения
3.	Внесение изменений нецелесообразно
4.	

Дополнения и изменения К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения

младших школьников	
[наименование профессионального модуля в соответствии с ФГОС]	
на/ учебный год	

В рабочую программу профессионального модуля

ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников

[наименование профессионального модуля в соответствии с ФГОС]

44.02.02 по специальности

Преподавание в начальных классах

[наименование специальности полностью] [код]

44.00.00 укрупненной группы специальностей Образование и педагогические науки

вносятся следующие изменения.

В раздел 1 «Паспорт рабочей программы профессионального модуля» вносятся следующие изменения

№	Содержание изменения
7	Внесение изменений нецелесообразно
8	

В раздел 2 «Результаты освоения профессионального модуля» вносятся следующие изменения

N_{2}	Содержание изменения
9.	Внесение изменений нецелесообразно
10.	

В раздел 3 «Структура и примерное содержание профессионального модуля» вносятся следующие изменения

No	Содержание изменения
11.	Внесение изменений нецелесообразно
12.	

В раздел 4 «Условия реализации профессионального модуля» вносятся следующие изменения (кроме внесении изменений в п.3.2 «Информационное обеспечение обучения»)

№	Содержание изменения
7	Внесение изменений нецелесообразно
8	

В раздел 5 «Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля» вносятся следующие изменения

№	Содержание изменения
7	Внесение изменений нецелесообразно
8	

В раздел 6 «Тематика учебно-исследовательских работ студентов» вносятся следующие изменения

No	Содержание изменения
5.	Внесение изменений нецелесообразно
6.	