МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной работе и международной деятельности

УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОДУЛЬ

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬ-НОСТИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ НА УРОКАХ ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Код, направление подготовки
(специальности):
44.05.03 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)

Профиль (направленность): Форма контроля в семестре, в том числе курсовая работа Начальное образование и Дополни-тельное образование

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: очная
Общая трудоемкость (час / з.ед.):

72 / 2

Программу составил (а):

Каирова Л.А., доцент, канд. педагог. наук, доцент

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП 44.03.05 Педагогическое образование: Начальное образование и дополнительное образование, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «27» мая 2019г., протокол № 8.

Программа принята:

на заседании кафедры теории и методики начального образования Протокол от «22 » апреля 2019 г. № 12

Зав. кафедрой: Никитина Л.А., д-р педагог. наук, доцент

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: овладение целостной системой знаний о путях, способах и средствах формирования исследовательской культуры младших школьниках в процессе изучения дисциплин естественно-математического цикла, формирование системы профессиональных умений по организации проектно-исследовательской деятельности на уроке

Задачи:

- -формирование умений по развитию мотивации проектно-исследовательской деятельности на уроках естественно-математического цикла, для осознания ее личностно-значимой ценности, для проявления личностных функций субъектов обучения
- -формирование умений по реализации содержания, ориентированного на создание целостного представления о ходе и результатах осуществления проектно-исследовательской деятельности младшего школьника в процессе реализации методов и форм организации учебной деятельности, способствующих формированию их познавательной активности и познавательной самостоятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Овладение содержанием курсов: Педагогика начального образования, Педагогика, Математика, Естествознание, Методика преподавания математики; Методика преподавания окружающего мира, накопление опыта написания исследовательских работ (курсовые работы по предмету, рефераты, исследовательские проекты), педагогическая практика и другие виды производственных практик

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

Современные системы обучения математике в начальной школе, написание выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
- ПК-1. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
- ПК-5. Способен к методическому сопровождению достижения предметных, метапредметных и личностных результатов на основе учета индивидуальных особенностей обучающихся

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения	Результаты сформированности компетенции по
компетенции	дисциплине
ИОПК - 3.1. Формулирует цели	Знает: требования федеральных государственных обра-
и содержание, результаты сов-	зовательных стандартов, цели и содержание, результаты
местной и индивидуальной	совместной проектно-исследовательской деятельности
учебной и воспитательной дея-	младших школьников

	-
тельности обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Умеет: формулировать цели и содержание, результаты совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов Владеет: приемами выявления целей и содержания, результатов совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
ИОПК - 3.2. Применяет технологии организации совместной и индивидуальной учебной и внеучебной деятельности обучающихся	Знает: технологии организации совместной проектно- исследовательской деятельности младших школьников на уроках математики естественно-математического цикла Умеет: применять технологии организации совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках естественно-математического цикла
	Владеет: навыками реализации технологий организации совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках естественноматематического цикла
ИОПК - 3.3. Использует приемы поддержания мотивации у обучающихся к совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности	Знает: приемы поддержания мотивации у обучающихся к совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников Умеет: применять приемы поддержания мотивации у обучающихся к совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках естественно-математического цикла Владеет: навыками применения приемов поддержания мотивации у обучающихся к совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках естественно-математического цикла
ИОПК - 3.4. Реализует специальные подходы к обучению и воспитанию с учетом особых образовательных потребностей обучающихся	Знает: специальные приемы организации совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках естественно-математического цикла с учетом особых образовательных потребностей обучающихся Умеет: применять специальные приемы для организации совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках естественноматематического цикла с учетом особых образовательных потребностей обучающихся Владеет: навыками применения приемов организации совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках математики естественно-математического цикла с учетом особых образовательных потребностей обучающихся
ИПК-1.1. Анализирует базовые научно-теоретические подходы к особенностям изучаемых яв-	Знает: базовые научно-теоретические подходы к особенностям изучаемых явлений и процессов в предметных областях;

лений и процессов в предмет-	Умеет: применять знания базовых научно-теоретических
ных областях	подходов при проектировании образовательного процесса в
	сфере начального общего и дополнительного образования
	Владеет: навыками анализа базовых научно-
	теоретических подходов к особенностям изучаемых яв-
	лений и процессов в предметных областях
ИПК - 5.1. Владеет способами	Знает: современные подходы к методическому сопро-
достижения обучающимися	вождению достижения обучающимися предметных, ме-
предметных, метапредметных и	тапредметных и личностных результатов с учетом их
личностных результатов обуче-	индивидуальных особенностей;
ния на основе учета индивиду-	Умеет: выбирать, обосновывать и реализовывать опти-
альных особенностей	мальное сочетание методов, приёмов, средств обучения,
альных особенностей	± ± ±
	технологий для достижения обучающимися предмет-
	ных, метапредметных и личностных результатов
	Владеет: навыками использования методик и техноло-
	гий достижения обучающимися предметных, метапред-
	метных и личностных результатов обучения
ИПК - 5.2. Оценивает образова-	Знает: способы оценивания образовательных результа-
тельные результаты обучаю-	тов обучающихся, мониторинга личностных характери-
щихся, осуществляет монито-	стик
ринг личностных характеристик	Умеет: оценивать образовательные результаты обучаю-
	щихся, осуществлять мониторинг личностных характе-
	ристик
	Владеет: навыками оценивания образовательных ре-
	зультатов обучающихся, мониторинга личностных ха-
	рактеристик
ИПК - 5.3. Применяет методы	Знает: психологические характеристики и образователь-
контроля образовательных ре-	ные потребности обучающихся школьного возраста, ме-
зультатов, выявляет и коррек-	тоды обучения и воспитания, образовательные техноло-
тирует проблемы в обучении	
тирует проолемы в обучении	ГИИ
	Умеет: выявлять индивидуальные психологические ха-
	рактеристики и образовательные потребности обучаю-
	щихся школьного возраста, методы обучения и воспита-
	ния, образовательные технологии
	Владеет: навыками выявления психологических харак-
	теристик и образовательных потребностей обучающихся
	школьного возраста, методами обучения и воспитания
ИПК-5.4. Проектирует индиви-	Знать: методы осуществления контроля, выявления и
дуальные образовательные	корректировки проблем в обучении; способы проекти-
маршруты обучающихся, в том	рования индивидуальных образовательных маршрутов
числе с особыми образователь-	обучающихся, в том числе с особыми образовательными
ными потребностями	потребностями
1	Уметь: применять методы контроля образовательных
	результатов, выявлять и корректировать проблемы в
	обучении
	Владеть: навыками осуществления контроля образова-
	тельных результатов, выявления и корректировки про-
	блем в обучении
1	LUHUW BUUVALHUU

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность) Се- местр		Всего часов		оличество часов по видам учебной работы				
	местр	шсов	Лек.	Практ.	Лаб.	КСР	Сам. работа	зачет
Начальное образование и До-полнительное образование	9	72	16	16	0	4	36	
Итого	,	72	16	16	0	4	36	

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	0. СТ		Количество часов					
Nº	Раздел / Тема	Содержание	Лекц.	Практ.	Лаб.	Сам. работа		
		Семестр 9			•			
	1. Характеристика учебно-исследовательской деятельности младшего школьника							
1.1	Определение и	Определение проектно-	2	2	0	4		
	сущность учебно-	исследовательской деятельности,						
	исследовательской	исследовательская культура млад-						
	деятельности	шего школьника, мотивация и спе-						
	младших школьни-	цифика проектно-						
	ков	исследовательской деятельности						
		младшего школьника						
		Методология исследования						
1.2.	Исследовательская	Исследовательская задача, учебно-	2	2	0	4		
	задачи: виды ис-	исследовательская задачи и особен-						
	следовательских	ности ее решения младшими						
	задач	школьниками на уроке и во вне-						
		урочной работе						
1.3.	Исследовательский	Типология уроков с использовани-	2	2		4		
	метод на уроках в	ем исследовательского метода						
	начальной школе	Типы учебных проектов по матема-						
		тике и естествознанию						
1.4.	Специфика педаго-	Определение исследовательской	2	2		4		
	гической деятель-	культуры учителя начальных клас-						
	ности учителя	сов						
	начальных классов	Характеристика педагогической по-						
	при организации	зиции учителя при организации						
	урока с использо-	проектно-исследовательской дея-						
	ванием исследова-	тельности на уроках естественно-						
	тельского метода	математического цикла						
1.5.	Формы организа-	Особенности внеклассной работы	2	2		4		
	ции проектно-	по математике и естествознанию с						
	исследовательской	использованием метода проектов и						
	деятельности по	элементов исследования						

	математике во вне-	Характеристика отдельных форм				
	классной работе	работы				
	<u>.</u>	ние исследовательских умений у млади	иего шк	сольника		
2.1.	Исследовательские	Исследовательские и проективные	2	2		4
	и проективные	умение: определение, классифика-				
	умения:	ция				
	определение, ха-					
	рактеристика, виды					
2.2.	Формирование	Содержание, этапы формирования	2	2		4
	проективных ис-	проективных исследовательских				
	следовательских	умений у				
	умений у	младших школьников на уроках				
	младших школьни-	естественно-математического цикла				
	ков на уроках	и во внеклассной работе				
	естественно-					
	математического					
	цикла и во вне-					
	классной					
	работе					
2.3.	Диагностика	Критерии сформированности про-	2	2		4
	сформированности	ектно-исследовательской деятель-				
	проективных и	ности, приемы контроля и оценки				
	исследовательских	сформированности проектно-				
	умений у младших	исследовательской деятельности				
	школьников	Организации работы с обучающи-				
		ми, имеющими трудности в органи-				
		зации собственной проектно-				
	2	исследовательской деятельности				
	Зачет		4 -	4 -		4
	Итого		16	16	0	40

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

Курсовая работа не предусмотрена

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.edu.ru.

Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://xn--i1abbnckbmcl9fb.xn--p1ai.

9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. Пакет Microsoft Office.
- 2. Пакет LibreOffice.
- 3. Пакет OpenOffice.org.
- 4. Операционная система семейства Windows.
- 5. Операционная система Linux.

- 6. Интернет браузер.
- 7. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
- **9.4.** Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Приложение 3

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду Университета.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
 - 4. Аудио, -видеоаппаратура.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

Основными видами учебной работы по дисциплине «Организация проектноисследовательской деятельности младших школьников на уроках естественноматематического цикла» являются лекции, практические (семинарские) занятия. На лекциях раскрываются основные положения и понятия курса, раскрываются методические подходы к их формированию у младшего школьника, отмечаются современные подходы к решению современных актуальных проблем в области начального математического образования. На практических занятиях необходимо овладеть методическими умениями по планированию и организации процесса обучения математике, способами решения профессиональных задач. Для организации практических занятий предлагается перечень необходимой литературы по рассматриваемой теме, а также: методические материалы, включающие: вопросы для обсуждения материалов методической литературы, вопросы, необходимые для актуализации и обобщения основных теоретических положений, методические задачи. В содержание подготовки к занятиям входят методические задания для самостоятельной работы студентов, обеспечивающих наиболее эффективно формирование соответствующих методических умений. Содержание занятий предполагает разработку и демонстрацию фрагментов процесса обучения математике в начальной школе: уроки математики в начальной школе с методическим обоснованием; контрольно-измерительные материалы, необходимые для определения уровня достижения результатов предметных и метапредметных результатов на различных этапах обучения в начальной школе; методические материалы для методического сопровождения процесса обучения. Предложенный после каждого практического занятия перечень литературы позволит студентам освоить необходимое содержание и повысить уровень методической подготовки.

При подготовке к практическим занятиям можно использовать следующие рекомендации:

- Прочитайте внимательно задания к данному занятию и список рекомендованной литературы.
- Изучите материал по учебным пособиям, монографиям, периодическим изданиям, проанализируйте учебники для начальной школы.
- Выполните анализ литературы, выделите вопросы для обсуждения на практическом занятии.
 - Выполните предлагаемые методические задания.
 - Проверьте себя по вопросам для самоконтроля и перечню вопросов к занятию.

Выполнение практических заданий к каждому занятию позволяет успешно подготовиться к экзамену и овладеть профессиональными умениями, необходимыми в ходе педагогической практики.

Одним из основных видов учебной работы является и самостоятельная работа, которая наряду с подготовкой к практическим занятиям предполагает выполнение и анализ заданий и упражнений для младших школьников, проектирование способов деятельности учащихся, разработку дидактических игр и фрагментов уроков.

Для изучения дисциплины предлагается список основной и дополнительной литературы. Основная литература предназначена для обязательного изучения, дополнительная – поможет более глубоко освоить отдельные вопросы, подготовить исследовательские задания и выполнить задания для самостоятельной работы и т.д.

Для самоконтроля можно использовать вопросы, предлагаемые к практическим занятиям, а также примерные варианты тестовых заданий (печатный и электронный варианты). При работе с тестовой системой АСТ или на образовательном портале в Moodle необходимо внимательно прочитать инструкцию, обратить внимание на время тестирования. На вопросы можно отвечать в любой последовательности, возвращаясь к вопросам, вызвавшим затруднение. Результаты теста будут выведены на экран после нажатия кнопки «Завершить тестирование». После прохождения пробного теста необходимо вернуться к разделам и темам, процент выполнения заданий в которых был недостаточным.

Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Специальные условия обучения в АлтГПУ определены «Положением об инклюзивном образовании» (утверждено приказом ректора от 25.12.2015 г. № 312/1п). Данным «Положением» предусмотрено заполнение студентом при зачислении в университет анкеты «Определение потребностей обучающихся в создании специальных условий обучения», в которой указываются потребности лица в организации доступной социальнообразовательной среды и помощи в освоении образовательной программы.

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Обучающиеся с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на год.

При составлении индивидуального графика обучения для лиц с OB3 возможны различные варианты проведения занятий:

*проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с OB3, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения.

*выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки;

*применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем;

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывает

фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНТОКВ НА УРОКАХ ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЦИКЛА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код, направление подготовки (специальности): 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Код, направление подготовки (специальности): 44.05.03 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профили: Форма контроля в семестре

Начальное образование и Дополни- зачет 9 тельное образование Квалификация: бакалавр

Форма обучения:

Разработчик: Каирова Л.А., доцент, канд. педагог. наук, доцент

Утвержден на заседании кафедры теории и методики начального образования Протокол от «22» апреля 2019 г. № 12 Зав. кафедрой: Никитина Л.А., д-р педагог. наук, доцент

1. ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИКАТОРОВ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ФОРМ КОНТРОЛЯ И СРЕДСТВ ОЦЕНИВАНИЯ

Индикаторы сфор-	Результаты обучения*	Формы контроля
мированности ком-	·	и оценочные
петенций		средства
ИОПК - 3.1. Форму-	Знает: требования федеральных государ-	Вопросы к зачету
лирует цели и содер-	ственных образовательных стандартов, це-	Вопросы для само-
жание, результаты	ли и содержание, результаты совместной	контроля
совместной и инди-	проектно-исследовательской деятельности	Вопросы для уст-
видуальной учебной	младших школьников; технологии органи-	ного опроса
и воспитательной де-	зации совместной проектно-	
ятельности обучаю-	исследовательской деятельности младших	
щихся в соответствии	школьников на уроках математики есте-	
с требованиями фе-	ственно-математического цикла; приемы	
деральных государ-	поддержания мотивации у обучающихся к	
ственных образова-	совместной проектно-исследовательской	
тельных стандартов	деятельности младших школьников	
ИОПК - 3.2. Приме-	Умеет: формулировать цели и содержание,	Тематика докла-
няет технологии ор-	1 7	дов, сообщений9
ганизации совмест-	исследовательской деятельности младших	Контрольная рабо-
ной и индивидуаль-	школьников в соответствии с требованиями	та
ной учебной и	федеральных государственных образова-	
внеучебной деятель-	тельных стандартов; применять технологии	
ности обучающихся	организации совместной проектно-	
ИОПК - 3.3. Исполь-	исследовательской деятельности младших	
зует приемы поддер-	школьников на уроках применять приемы	
жания мотивации у	поддержания мотивации у обучающихся к	
обучающихся к сов-	совместной проектно-исследовательской	
местной и индивиду-	деятельности младших школьников на уро-	
альной учебной и	ках естественно-математического цикла	
воспитательной дея-	естественно-математического цикла;	2
тельности	Владеет: приемами выявления целей и со-	
	держания, результатов совместной проект-	
	но-исследовательской деятельности млад-	альных проектов
	ших школьников в соответствии с требова-	
	ниями федеральных государственных обра-	
	зовательных стандартов; навыками реали-	
	зации технологий организации совместной	
	проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках естествен-	
	но-математического цикла; навыками при-	
	но-математического цикла, навыками применения приемов поддержания мотивации у	
	обучающихся к совместной проектно-	
	исследовательской деятельности младших	
	школьников на уроках естественно-	
	математического цикла	
ИПК-1.1. Анализиру-	Знает: базовые научно-теоретические под-	Вопросы к зачету
ет базовые научно-	ходы к особенностям изучаемых явлений и	Вопросы для само-
теоретические подхо-	процессов в предметных областях;	контроля
ды к особенностям	r .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Вопросы для уст-
изучаемых явлений и		ного опроса
J www.ibiii iibii iii ii		

_			
	процессов в предметных областях	Умеет: применять знания базовых научно- теоретических подходов при проектирова- нии образовательного процесса в сфере начального общего и дополнительного об- разования Владеет: навыками анализа базовых науч- но-теоретических подходов к особенностям изучаемых явлений и процессов в предмет- ных областях	Тематика докладов, сообщений Контрольная работа Задания для групповых и индивидуальных проектов
	ИПК - 5.1. Владеет способами достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов обучения на основе учета индивидуальных особенностей ИПК - 5.2. Оценивает образовательные результаты обучающихся, осуществляет мониторинг личностных характеристик ИПК - 5.3. Применяет методы контроля образовательных результатов, выявляет и корректирует проблемы в обучении ИПК-5.4. Проектирует индивидуальные образовательные маршруты обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	Знает: современные подходы к методическому сопровождению достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов с учетом их индивидуальных особенностей; способы оценивания образовательных результатов обучающихся, мониторинга личностных характеристик; психологические характеристики и образовательные потребности обучающихся школьного возраста, методы обучения и воспитания, образовательные технологии; методы осуществления контроля, выявления и корректировки проблем в обучении; способы проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями Умеет: выбирать, обосновывать и реализовывать оптимальное сочетание методов, приёмов, средств обучения, технологий для достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов; оценивать образовательные результать обучающихся, осуществлять мониторинг личностных характеристик; выявлять индивидуальные психологические характеристики и образовательные потребности обучающихся школьного возраста, методы обучения и воспитания, образовательные технологии; применять методы контроля образовательных результатов, выявлять и корректировать проблеми в обучающих результатов, выявлять и корректировать проблеми в обучающих выявлять и корректировать выявлять выявлять и корректировать выявлять и корректировать выявлять выявлять в	Вопросы к зачету Вопросы для самоконтроля Вопросы для устного опроса Тематика докладов, сообщений Контрольная работа
		Тировать проблемы в обучении Владеет: навыками использования методик и технологий достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов обучения; навыками оценивания образовательных результатов обучающихся, мониторинга личностных характеристик; навыками выявления психологических характеристик и образовательных потребностей обучающихся школьного возраста, методами обучения и воспитания;	

навыками осуществления контроля образо-	
вательных результатов, выявления и кор-	
ректировки проблем в обучении	

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДОСТИЖЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ КОМПЕТЕНЦИЙ И ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Перечень	Виды учебной	Формы контроля и оценочные средства	Баллы
индикаторов	работы		
компетенций	_		
		Семестр 9	
ИУК - 3.1	Лекционные	Вопросы для самоконтроля	20
	занятия		
ИУК - 3.1	Семинарские	Вопросы для устного опроса	10
ИУК - 3.2	занятия	Тематика докладов, сообщений	20
ИУК - 3.1	Контрольный	Контрольная работа	20
	срез		
ИУК - 3.1	Самостоятель-	Задания для групповых и индивидуальных	20
ИУК - 3.2	ная работа	проектов	
ИУК - 3.1	Зачет	Вопросы к зачету	10
ИУК - 3.2			
Всего			100

1. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА СЕМЕСТР 9

3.1. Вопросы для устного опроса

Тема: Характеристика учебно-исследовательской деятельности младшего школьника

Какие характеристики исследовательской, проектной и проектно-исследовательской деятельности являются существенными, значимыми при определении этих понятий относительно их организации у младших школьников? Какова цель организации этих видов деятельности на уроках естественно-математического цикла? Как это согласуется с требованиями стандартов, определяющих требования к организации образовательно процесса в начальной школе (ФГОС НОО, ФГОС для обучающихся с OB3)?

Каковы условия организации проектной и исследовательской деятельности на уроках естественно-математического цикла? В чем состоит отличие этих видов деятельности на уроках естественно-математического цикла младших школьников от обучающихся других возрастных категорий? В чем состоит отличие этих видов деятельности на уроках естественно-математического цикла младших школьников от других уроков?

Чем, по Вашему мнению, должен отличаться урок, построенный в соответствии с требованиями ФГОС НОО, от «традиционного» урока математики и окружающего мира? Как урок с использованием исследовательского метода реализует идеи системно-деятельностного подхода в обучении? В какой последовательности могут быть реализованы различные варианты урока с использованием исследовательского метода: урок анализирующего наблюдения, урок-проблематизация, урок-дискуссия?

Тема: Формирование исследовательских умений у младшего школьника

Каковы функции внеурочной работы по достижению предметных и метапредметных результатов обучения по математике и естествознанию? Какова цель организации исследовательской деятельности младших школьников во внеурочной работе естественно-математической направленности? Какие формы организации исследовательской деятельности наиболее доступны для млад-

ших школьников? Каковы преимущества каждой формы внеурочной работы с использованием исследовательского метода по сравнению с уроком?

Что значит «готовность педагога к организации проектно-исследовательской деятельности младших школьников»? В чем состоит специфика педагогической деятельности при организации проектно-исследовательской работы младших школьников на уроках естественно-математического цикла? Каковы этапы подготовки учителя начальных классов к организации проектно-исследовательской деятельности на уроке? во внеурочной работе?

3.2. Тематика докладов, сообщений

- 1. Подготовка и написание детских исследовательских работ естественно-математической направленности.
- 2.Основные виды творческой деятельности младших школьников на уроках и во внеурочной работе.
- 3. Специфика реализации исследовательских задач в начальной школе на уроках естественно-математического цикла.
- 4. Проектно-исследовательские умения: определение и характеристика. Проектно-исследовательские умения педагога и младшего школьника.

3.3. Задания для групповых и индивидуальных проектов

Тема: Формы организации исследовательской деятельности школьника во внеурочной деятельности

Разработать проект (на выбор):

- школьной исследовательской конференции: название ключевая идея (замысел, цель, задачи) организация (направления, секции, виды работ) критерии оценивания детских исследовательских работ
- проект деятельности школьного научного сообщества (клуба): название –ключевая идея (замысел, цели, задачи) организация (направления, формы и виды работ) устав
- школьной исследовательской экспедиции: ключевая идея (замысел, цель, задачи) организация (выбор района, объекта исследования, виды работ) программа исследования (сбор материала, оформление и систематизация, итоговая работа: требования к ее содержанию и оформлению, способы презентации работы)

Разработать критерии оценивания созданного Вами проекта

Тема: Организация проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроке

Разработать тематику проектных и исследовательских работ на уроках математики, окружающего мира в соответствии с требованиями выбранного УМК и соответствующих учебных программ.

Разработать вариант проектной и исследовательской работы младшего школьника по какой-либо теме.

Разработать три варианта урока с использованием исследовательского метода: урокнаблюдение, урок-проблематизация, урок-дискуссия (или урок-диспут)

Тема: Подготовка педагога к организации проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках естественно-математического цикла.

Разработать кейс для учителя начальных классов про проблемам развития математического и естественно-научного образования в начальной школе.

Разработать кейс для младших школьников для уроке математики и окружающего мира.

3.4. Контрольная работа

- 1 вариант: Разработать программу формирования проектно-исследовательских умений младших школьника на уроках естественно-математического цикла: цель, задачи, содержание, этапы и способы обучения.
- 2 вариант: Разработать методические рекомендации для учителя начальных классов по организации проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках естественно-математического цикла.
- 3 вариант: Разработать программу формирования проектно-исследовательских умений младших школьника во внеурочной работе естественно-математической направленности: цель, задачи, содержание, этапы и способы обучения.

(Обучающиеся имеют возможность выбора одного из вариантов)

3.5. Вопросы для самоконтроля

- 1. Структура исследовательской культуры субъектов образовательного процесса в начальной школе, структурные компоненты исследовательской культуры: аксиологический, творческий, технологический; связь между компонентами; аксиологический компонент как системообразующий компонент исследовательской культуры; технологический компонент: основные характеристики.
- 2. Учебно-исследовательская деятельность как основа исследовательской культуры младшего школьника; «квази-исследование» в структуре учебно-исследовательской деятельности; пси-холого-педагогические основы исследовательской деятельности младшего школьника, типичные ошибки при организации и проведении исследовательской работы
- 3. Исследовательская задача, определение и характеристика; этапы решения научно-исследовательской задачи; способы решения исследовательской задачи; классификация исследовательских заданий.
- 4. Исследовательские действия, классификация исследовательских действий; исследовательские умения как результат освоения исследовательских действий; виды исследовательских умений младшего школьника.
- 5. Актуальные проблемы начального образования, их классификация. Исследовательский подход к решению проблем начального образования.
- 6. Возможности различных учебных дисциплин в формировании исследовательских умений младших школьников. Классификация интеллектуальных творческих умений младших школьников.
 - 7. Деятельность учителя по организации исследования в начальной школе.
- 8. Разработка исследовательских задач для младших школьников. Тематика исследовательской работы школьников.
- 9. Различные способы обработки и представления результатов педагогического исследования, проведенного на основе конкретного содержания начального образования.

3.6. Вопросы к зачету:

- 1. Определение проектно-исследовательской деятельности, исследовательская культура младшего школьника.
 - 2. Мотивация и специфика проектно-исследовательской деятельности младшего школьника
- 3. Различные способы обработки и представления результатов педагогического исследования, проведенного на основе конкретного содержания начального образования
- 4. Исследовательская задача, учебно-исследовательская задачи и особенности ее решения младшими школьниками на уроке и во внеурочной работе
 - 5. Типология уроков с использованием исследовательского метода
 - 6. Типы учебных проектов по математике и естествознанию
 - 7. Определение исследовательской культуры учителя начальных классов
- 8. Характеристика педагогической позиции учителя при организации проектно-исследовательской деятельности на уроках естественно-математического цикла

- 9. Особенности внеклассной работы по математике и естествознанию с использованием метода проектов и элементов исследования
- 10. Характеристика отдельных форм работы с использованием метода проектов и элементов исследования
 - 11. Исследовательские и проективные умение: определение, классификация
- 12. Содержание, этапы формирования проективных исследовательских умений у младших школьников на уроках естественно-математического цикла и во внеклассной работе
- 13. Возможности различных учебных дисциплин в формировании исследовательских умений младших школьников.
 - 14. Критерии сформированности проектно-исследовательской деятельности.
- 15. Организации работы с обучающими, имеющими трудности в организации собственной проектно-исследовательской деятельности
 - 16. Актуальные проблемы начального образования, их классификация.
- 17. Приемы контроля и оценки сформированности проектно-исследовательской деятельности.
- 18. Учебно-исследовательская деятельность как основа исследовательской культуры младшего школьника; «квази-исследование» в структуре учебно-исследовательской деятельности; психолого-педагогические основы исследовательской деятельности младшего школьника
 - 19. Типичные ошибки при организации и проведении исследовательской работы
 - 20. Исследовательский подход к решению проблем начального образования

4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

- ИОПК 3.1. Формулирует цели и содержание, результаты совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
- ИОПК 3.2. Применяет технологии организации совместной и индивидуальной учебной и внеучебной деятельности обучающихся
- ИОПК 3.3. Использует приемы поддержания мотивации у обучающихся к совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности **Неудовл.:** не достигнут

Удовл. Пороговый уровень: знает отдельные требования федеральных государственных образовательных стандартов, цели и содержание, результаты совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников; некоторые традиционные технологии организации совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках математики естественно-математического цикла; отдельные приемы поддержания мотивации у обучающихся к совместной проектноисследовательской деятельности младших школьников; умеет с помощью руководителя формулировать цели и содержание, результаты совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; применять некоторые технологии организации совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках применять отдельные приемы поддержания мотивации у обучающихся к совместной проектноисследовательской деятельности младших школьников на уроках естественноматематического цикла естественно-математического цикла; владеет некоторыми приемами выявления целей и содержания, результатов совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; отдельными навыками реализации технологий организации совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках естественно-математического цикла и применения приемов полдержания мотивации у обучающихся к совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников на

уроках естественно-математического цикла

Хорошо. Базовый уровень: знает требования федеральных государственных образовательных стандартов, цели и содержание, результаты совместной проектноисследовательской деятельности младших школьников; технологии организации совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках математики естественно-математического цикла; приемы поддержания мотивации у обучающихся к совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников; умеет формулировать цели и содержание, результаты совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; применять технологии организации совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках применять приемы поддержания мотивации у обучающихся к совместной проектноисследовательской деятельности младших школьников на уроках естественноматематического цикла естественно-математического цикла; владеет приемами выявления целей и содержания, результатов совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; навыками реализации технологий организации совместной проектноисследовательской деятельности младших школьников на уроках естественноматематического цикла; навыками применения приемов поддержания мотивации у обучающихся к совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках естественно-математического цикла

Отлично. Высокий уровень: знает систему требований федеральных государственных образовательных стандартов, цели и содержание, результаты совместной проектноисследовательской деятельности младших школьников; инновационные и традиционные технологии организации совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках математики естественно-математического цикла; систему приемов поддержания мотивации у обучающихся к совместной проектноисследовательской деятельности младших школьников; умеет формулировать систему целей и содержание, результаты совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; самостоятельно применять инновационные и традиционные технологии организации совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках применять систему приемов поддержания мотивации у обучающихся к совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках естественно-математического цикла естественно-математического цикла; владеет системой приемов выявления целей и содержания, результатов совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; навыками реализации инновационных и традиционных технологий организации совместной проектно-исследовательской деятельности младших школьников на уроках естественно-математического цикла; навыками применения системы приемов поддержания мотивации у обучающихся к совместной проектноисследовательской деятельности младших школьников на уроках естественноматематического цикла

ИПК-1.1. Анализирует базовые научно-теоретические подходы к особенностям изучаемых явлений и процессов в предметных областях

Неудовл.: не достигнут

Удовл. Пороговый уровень: знает некоторые базовые научно-теоретические подходы к особенностям изучаемых явлений и процессов в предметных областях; умеет применять отдельные знания базовых научно-теоретических подходов при проектировании образовательного процесса в сфере начального общего и дополнительного образования; владеет некоторыми навыками анализа базовых научно-теоретических подходов к особенностям изучаемых явлений и процессов в предметных областях

Хорошо. Базовый уровень: знает базовые научно-теоретические подходы к особенностям изучаемых явлений и процессов в предметных областях; умеет применять знания базовых

научно-теоретических подходов при проектировании образовательного процесса в сфере начального общего и дополнительного образования; владеет навыками анализа базовых научно-теоретических подходов к особенностям изучаемых явлений и процессов в предметных областях

Отлично. Высокий уровень: знает систему базовых научно-теоретических подходов к особенностям изучаемых явлений и процессов в предметных областях; умеет применять систему знаниий базовых научно-теоретических подходов при проектировании образовательного процесса в сфере начального общего и дополнительного образования; владеет системой навыков анализа базовых научно-теоретических подходов к особенностям изучаемых явлений и процессов в предметных областях

ИПК - 5.1. Владеет способами достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов обучения на основе учета индивидуальных особенностей

ИПК - 5.2. Оценивает образовательные результаты обучающихся, осуществляет мониторинг личностных характеристик

ИПК - 5.3. Применяет методы контроля образовательных результатов, выявляет и корректирует проблемы в обучении

ИПК-5.4. Проектирует индивидуальные образовательные маршруты обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями

Неудовл.: не достигнут

Удовл. Пороговый уровень: знает некоторые современные подходы к методическому сопровождению достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов с учетом их индивидуальных особенностей; отдельные способы оценивания образовательных результатов обучающихся, мониторинга личностных характеристик; психологические характеристики и образовательные потребности обучающихся школьного возраста, методы обучения и воспитания, образовательные технологии; традиционные методы осуществления контроля, выявления и корректировки проблем в обучении; некоторые способы проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; умеет выбирать, обосновывать и реализовывать методы, приёмы, средства обучения, технологий для достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов; оценивать предметные результаты обучающихся,; выявлять с помощью руководителя индивидуальные психологические характеристики и образовательные потребности обучающихся школьного возраста, методы обучения и воспитания, образовательные технологии; применять отдельные методы контроля образовательных результатов, выявлять и корректировать проблемы в обучении; владеет некоторыми навыками использования методик и технологий достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов обучения; оценивания образовательных результатов обучающихся, мониторинга личностных характеристик; выявления психологических характеристик и образовательных потребностей обучающихся школьного возраста, методами обучения и воспитания; осуществления контроля образовательных результатов, выявления и корректировки проблем в обучении

Хорошо. Базовый уровень: знает современные подходы к методическому сопровождению достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов с учетом их индивидуальных особенностей; способы оценивания образовательных результатов обучающихся, мониторинга личностных характеристик; психологические характеристики и образовательные потребности обучающихся школьного возраста, методы обучения и воспитания, образовательные технологии; методы осуществления контроля, выявления и корректировки проблем в обучении; способы проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; умеет выбирать, обосновывать и реализовывать оптимальное сочетание методов, приёмов, средств обучения, технологий для достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов; оценивать образовательные результаты обучающихся, осуществлять мониторинг личностных характеристик; выявлять индивидуальные психологические характеристики и образовательные потребности обучающихся школьного возраста, методы обучения и воспитания, образовательные технологии; применять методы контроля образовательных результатов, выявлять и корректировать проблемы в обучении; владеет навыками использования методик и технологий достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов обучения; навыками оценивания образовательных результатов обучающихся, мониторинга личностных характеристик; выявления психологических характеристик и образовательных потребностей обучающихся школьного возраста, методами обучения и воспитания; осуществления контроля образовательных результатов, выявления и корректировки проблем в обучении

Отлично. Высокий уровень: знает современные инновационные подходы к методическому сопровождению достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов с учетом их индивидуальных особенностей; различные способы оценивания образовательных результатов обучающихся, мониторинга личностных характеристик; психологические характеристики и образовательные потребности обучающихся школьного возраста, современные методы обучения и воспитания, образовательные технологии; систему методов осуществления контроля, выявления и корректировки проблем в обучении; различные способы проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; умеет самостоятельно выбирать, обосновывать и реализовывать оптимальное сочетание методов, приёмов, средств обучения, технологий для достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов; оценивать образовательные результаты обучающихся, осуществлять мониторинг личностных характеристик; выявлять индивидуальные психологические характеристики и образовательные потребности обучающихся школьного возраста, методы обучения и воспитания, образовательные технологии; применять методы контроля образовательных результатов, выявлять и корректировать проблемы в обучении; владеет системой навыков использования методик и технологий достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов обучения; оценивания образовательных результатов обучающихся, мониторинга личностных характеристик; выявления психологических характеристик и образовательных потребностей обучающихся школьного возраста, методами обучения и воспитания; осуществления контроля образовательных результатов, выявления и корректировки проблем в обучении