# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

### Физико-математический факультет

Кафедра математики и методики обучения математике

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля): Исследовательская и проектная деятельность в обучении математике

Уровень ОПОП: Бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя

профилями подготовки)

Профиль подготовки: Математика. Информатика

Форма обучения: Очная

Разработчики:

Кочетова И.В., канд. пед. наук, доцент

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 10 от 24.05.2017 года

Зав. кафедрой

Say

Ладошкин М. В.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 11 от 27.06.2020 года

Зав. кафедрой

Say

Ладошкин М. В.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 31.08.2020 года

Зав. кафедрой

Lay

Ладошкин М. В.

### 1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов профессиональных компетенций, связанных с теорией и практикой организации исследовательской и проектной деятельности по математике в условиях реализации новых федеральных государственных образовательных стандартов.

### Задачи дисциплины:

- формирование систематических знаний о теоретических основах организации исследовательской и проектной деятельности по математике учащихся средних общеобразовательных организаций;
- ознакомление студентов со спецификой осуществления исследовательской и проектной деятельности по математике, их видами;
- формирование приемов организации исследовательской и проектной деятельности по математике учащихся средних общеобразовательных организаций.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.01 «Исследовательская и проектная деятельность в обучении математике» относится к вариативной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7, 8 семестрах.

Для изучения дисциплины требуется: знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, полученные и сформированные в ходе изучения дисциплин «Педагогика», «Психология», «Элементарная математика», «Методика обучения математике».

Изучению дисциплины Б1.В.ДВ.10.01 «Исследовательская и проектная деятельность в обучении математике» предшествует освоение дисциплин (практик):

Б1.В.06 Элементарная математика;

Б1.В.19 Геометрия;

Б1.В.04 Математический анализ.

Освоение дисциплины Б1.В.ДВ.10.01 «Исследовательская и проектная деятельность в обучении математике» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Б2.В.04(П) Педагогическая практика;

Б2.В.05(Н) Научно-исследовательская работа;

 $52.B.06(\Pi)$  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Исследовательская и проектная деятельность в обучении математике», включает: образование, социальную сферу, культуру.

Освоение дисциплины готовит к работе со следующими объектами профессиональной деятельности:

- обучение;
- воспитание;
- развитие;
- образовательные системы.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и учебным планом.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК) в соответствии с видами деятельности:

ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов					
ПК-1	готовностью	реализовывать	Знать:		
образоват	гельные программ	ы по учебным	- теоретические основы организации		

предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов

исследовательской и проектной деятельности по математике учащихся.

### Уметь:

- проектировать содержание проектной/ исследовательской работы по математике. Владеть:
- приемами решения методических задач, возникающих в ходе организации исследовательской и проектной деятельности по математике;
- навыками использования теоретических знаний и практических умений, приобретенных в процессе изучения дисциплины, в качестве инструмента реализации образовательных программ по математике в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

ПК-4 способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов

ПК-4 способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов

#### Знать:

- особенности образовательной среды для организации исследовательской / проектной деятельности учащихся по математике;
- возможности использования образовательного потенциала исследовательской / проектной деятельности учащихся по математике для достижения личностных, метапредметных, предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса. Уметь:
- рационально применять возможности образовательной среды для организации проектной / исследовательской работы по математике.
- применять полученные в ходе изучения дисциплины знания в будущей профессиональной деятельности для конструирования и проведения уроков математики, направленных на достижение личностных, метапредметных, предметных результатов обучения.

### Владеть:

- приемами отбора возможностей образовательной среды для организации проектной / исследовательской работы по математике:
- навыками организации проектной / исследовательской деятельности учащихся по математике в соответствии требованиями

	ΦΓΟС.
ТК-11 готовностью использовать системать	изированные теоретические и практические
нания для постановки и решения исследов:	
ТК-11 готовностью использовать	Знать:
систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	<ul> <li>теоретические основы организации исследовательской / проектной деятельности;</li> <li>уметь:</li> <li>рационально организовывать исследовательскую / проектную деятельность;</li> </ul>
	- использовать теоретические и практические знания, полученные в ходе изучения дисциплины, для постановки и решения исследовательских задач, связанных с теорией и практикой организации исследовательской / проектной деятельности учащихся по математике; владеть:  - навыками постановки и решения исследовательских задач в области математического образования. Владеть:  - приемами решения исследовательских методических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности.
ПК-12 способностью руководить у	 чебно-исследовательской деятельностью
обучающихся	
ТК-12 способностью руководить учебно- исследовательской деятельностью обучающихся	Знать: - теоретические основы организации исследовательской и проектной деятельности по математике учащихся. Уметь: - руководить исследовательской / проектной деятельностью школьников. Владеть: - приемами решения методических задач, возникающих в ходе организации
	I ИССПЕЛОВЯТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТИОЙ ЛЕОТЕЛЬНОСТИ
	исследовательской и проектной деятельности по математике.

#### ПК-8 способностью проектировать образовательные программы

III CII	coonocibio npockin	hoparp oobasoba	Tesibilible lipot pawinibi
ПК-8	способностью	проектировать	Знать:
образоват	гельные программы		- теоретические основы организации исследовательской / проектной деятельности школьников по математике. Уметь: - проектировать исследовательскую / проектную деятельности школьников по
			математике.
			Владеть:

- приемами проектирования проектной /

исследовательской деятельности школьников

Знать:

исслед школы Уметь:
- пр проект матема Владет

- при

исслед

	по математике.	по мат
ПК-9 способностью проектировать инди	ивидуальные образовательные маршруты	
обучающихся		
ПК-9 способностью проектировать	Знать:	
индивидуальные образовательные маршруты	- возможности использования	
обучающихся	индивидуальной проектной /	
	исследовательской деятельности школьников	
	по математике.	
	Уметь:	
	- Составлять индивидуальный	
	образовательный маршрут школьников в	
	обучении математике.	
	Владеть:	
	- приемами проектирования	
	индивидуального образовательного	
	маршрута по математике.	

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего	Седьмой	Восьмой
Вид учебной работы	часов	семестр	семестр
Контактная работа (всего)	64	36	28
Лекции	18	18	
Практические	46	18	28
Самостоятельная работа (всего)	34	26	8
Виды промежуточной аттестации			
Зачет			+
Экзамен	10	10	
Общая трудоемкость часы	108	72	36
Общая трудоемкость зачетные единицы	3	2	1

#### 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Содержание модулей дисциплины

### Модуль 1. Исследовательская и проектная деятельность учащихся:

Развитие теории и практики исследовательского и проектного обучения. Исследовательская деятельность. Учебно-исследовательская деятельность. Проектная деятельность школьников.

### Модуль 2. Метод проектов как современная педагогическая технология:

Метод проектов как современная образовательная технология. Формирование ИД, ПД на уроках математики. ИД, ПД во ВР по математике. Традиционные и инновационные формы подготовки к ИД, ПД. Значение ИКТ в организации ИД, ПД.

### Модуль 3. Методика подготовки проектной работы учащимися:

Методика организации подготовительного этапа осуществления учебной проектной деятельности. Методика организации основного этапа осуществления учащимися проектной деятельности. Методика этапа представления результатов проектной деятельности. Разработка доклада и презентации проектной работы. Защита проектной работы по математике. Методика организации этапа анализа результатов проектной деятельности. Организация элективного курса для учащихся по ПД и ИД.

### Модуль 4. Методика организации исследовательской и проектной деятельности учащихся:

Проектирование этапов организации ИД, ПД. Организация подготовительного этапа выполнения ИР/ПР. Организация основного этапа выполнения ИР/ПР. Организация этапа представления результатов ИР/ПР. Организация этапа рефлексии выполнения ИР/ПР. Значение ИКТ в организации ИД, ПД. Организация элективного курса.

### 5.2. Содержание дисциплины: Лекции (18 ч.)

### Модуль 1. Исследовательская и проектная деятельность учащихся (8 ч.)

Тема 1. Развитие теории и практики исследовательского и проектного обучения (2 ч.)

Развитие теории и практики исследовательского и проектного обучения

Тема 2. Исследовательская деятельность. (2 ч.)

Определение и сущность исследовательской деятельности. Методы осуществления исследования. Этапы осуществления исследовательской деятельности. Исследовательские

Тема 3. Учебно-исследовательская деятельность (2 ч.)

Учебно-исследовательская деятельность учащихся. Сущность и специфика учебноисследовательской деятельности. Учебно-исследовательские задачи как средство формирования исследовательских умений

Тема 4. Проектная деятельность школьников (2 ч.)

Проектная деятельность учащихся. Понятие проекта. Проектная деятельность. Этапы осуществления проектной деятельности.

### Модуль 2. Метод проектов как современная педагогическая технология (10 ч.)

Тема 5. Метод проектов как современная образовательная технология (2 ч.)

Значение проектной деятельности в обучении математике в средних общеобразовательных организациях. Основные понятия и характеристики метода проектов. Ограничения в использовании метода проектов. Перспективы использования метода проектов.

Тема 6. Формирование ИД, ПД на уроках математики (2 ч.)

Формирование проектных и исследовательских умений учащихся средней школы на уроках математики. Современный урок математики. Учебно-исследовательские задачи как средство формирования исследовательских и проектных умений на уроках математики

Тема 7. ИД, ПД во ВР по математике (2 ч.)

Формирование проектных и исследовательских умений учащихся средней школы во внеклассной работе по математике. Внеклассная работа по математике: сущность, значение, виды. Специфика использования разных видов внеклассной работы по математике для формирования исследовательских и проектных умений учащихся

Тема 8. Традиционные и инновационные формы подготовки к ИД, ПД (2 ч.)

Традиционные и инновационные формы подготовки школьников к осуществлению проектной / исследовательской деятельности по математике

Тема 9. Значение ИКТ в организации ИД, ПД (2 ч.)

Значение ИКТ в организации проектной / исследовательской деятельности учащихся школьников по математике

### 5.3. Содержание дисциплины: Практические (46 ч.)

### Модуль 1. Исследовательская и проектная деятельность учащихся (8 ч.)

Тема 1. Создание базы данных источников (2 ч.)

Создание базы данных источников по вопросу организации исследовательской и проектной деятельности учащихся средней школы

Тема 2. Изучение структуры проектной работы по математике (2 ч.)

Изучение структуры проектной работы по математике

Тема 3. Разработка тематики проектной работы по математике (2 ч.)

Разработка тематики проектной работы по математике

Тема 4. Разработка содержания проектной работы (2 ч.)

Разработка содержания проектной работы по математике

### Модуль 2. Метод проектов как современная педагогическая технология (10 ч.)

Тема 5. Разработка тематики и содержания арифметической составляющей (2 ч.)

Разработка тематики и содержания арифметической составляющей проектной деятельности учащихся по математике

Тема 6. Разработка тематики и содержания алгебраической составляющей (2 ч.)

Разработка тематики и содержания алгебраической составляющей проектной деятельности учащихся по математике

Тема 7. Разработка тематики и содержания геометр составляющей (2 ч.)

Разработка тематики и содержания геометрической составляющей проектной деятельности Подготовлено в системе 1C:Университет (000009486) 6 учащихся по математике

Тема 8. Разработка тематики и содержания составляющей математического анализа (2 ч.)

Разработка тематики и содержания составляющей математического анализа проектной деятельности учащихся по математике

Тема 9. Этапы осуществления учащимися проектной деятельности (2 ч.)

Этапы осуществления учащимися проектной деятельности по математике

### Модуль 3. Методика подготовки проектной работы учащимися (14 ч.)

Тема 10. Методика организации подготовительного этапа осуществления учебной предметной деятельности (2 ч.)

Методика организации подготовительного этапа осуществления учащимися проектной деятельности

Тема 11. Методика организации основного этапа осуществления учащимися проектной деятельности (2 ч.)

Методика организации основного этапа осуществления учащимися проектной деятельности

Тема 12. Методика этапа представления результатов проектной деятельности (2 ч.)

Методика организации этапа представления учащимися результатов проектной деятельности

Тема 13. Разработка доклада и презентации проектной работы (2 ч.)

Разработка доклада по результатам проектной работы по математике Разработка презентации к докладу проектной работы по математике

Тема 14. Защита проектной работы по математике (2 ч.)

Защита проектной работы по математике

Тема 15. Методика организации этапа анализа результатов проектной деятельности (2 ч.)

Методика организации этапа анализа учащимися результатов проектной деятельности

Тема 16. Организация элективного курса для учащихся по ПД и ИД (2 ч.)

Организация элективного курса для учащихся основной школы «Технология исследовательской и проектной деятельности по математике»

### Модуль 4. Методика организации исследовательской и проектной деятельности учащихся (14 ч.)

Тема 17. Проектирование этапов организации ИД, ПД (2 ч.)

Проектирование этапов организации проектной/ исследовательской деятельности школьников по математике

Тема 18. Организация подготовительного этапа выполнения ИР/ПР (2 ч.)

Методика организации подготовительного этапа осуществления учащимися проектной деятельности

Тема 19. Организация основного этапа выполнения ИР/ПР (2 ч.)

Методика организации основного этапа осуществления учащимися проектной деятельности Тема 20. Организация этапа представления результатов ИР/ПР (2 ч.)

Методика организации этапа представления учащимися результатов проектной деятельности Тема 21. Организация этапа рефлексии выполнения ИР/ПР (2 ч.)

Методика организации этапа анализа учащимися результатов проектной деятельности

Тема 22. Значение ИКТ в организации ИД, ПД (2 ч.)

Проектирование использования ИКТ в организации проектной деятельности школьников по математике

Тема 23. Организация элективного курса (2 ч.)

Организация элективного курса для учащихся основной школы «Технология исследовательской и проектной деятельности по математике»

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Седьмой семестр (26 ч.)

Модуль 1. Исследовательская и проектная деятельность учащихся (12 ч.)

Вид СРС: Выполнение индивидуального домашнего задания

Разработайте тематику и содержание проектной / исследовательской работы по математике на одну из тем школьного курса

### Модуль 2. Метод проектов как современная педагогическая технология (14 ч.)

Вид СРС: Выполнение индивидуального домашнего задания

Разработайте подробное содержание проектной / исследовательской работы по математике

### Восьмой семестр (8 ч.)

### Модуль 3. Методика подготовки проектной работы учащимися (4 ч.)

Вид СРС: Выполнение индивидуального домашнего задания

Разработайте паспорт проектной / исследовательской работы школьников по математике

### Модуль 4. Методика организации исследовательской и проектной деятельности учащихся (4 ч.)

Вид СРС: Выполнение индивидуального домашнего задания

Разработайте проект организации проектной/исследовательской работы по математике

### 7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

### 8. Оценочные средства для промежуточной аттестации

8.1. Компетенции и этапы формирования

Коды компетенций		Этапы формирования			
			Курс,	Форма	Модули ( разделы) дисциплины
			семестр	контроля	
ПК-1	ПК-11	ПК-12	4 курс,	Экзамен	Модуль 1:
			Седьмой семестр		Исследовательская и проектная деятельность учащихся.
ПК-1	ПК-11		4 курс, Седьмой семестр		Модуль 2: Метод проектов как современная педагогическая технология.
ПК-4	ПК-8		4 курс, Восьмой семестр		Модуль 3: Методика подготовки проектной работы учащимися.
ПК-4	ПК-8		4 курс, Восьмой семестр		Модуль 4: Методика организации исследовательской и проектной деятельности учащихся.

Сведения об иных дисциплинах, участвующих в формировании данных компетенций:

Компетенция ПК-1 формируется в процессе изучения дисциплин:

Методика обучения математике, Методика обучения информатике, Теоретические основы информатики, Математический анализ, Программирование, Элементарная математика, Алгебра, Компьютерные сети, Компьютерная алгебра, Компьютерное моделирование, Математическое моделирование, Компьютерная графика, Информационные Интернет-технологии, Практикум по информационным технологиям, Численные методы, Геометрия, Вводный курс математики, Системы компьютерной математики, Разработка электронных образовательных ресурсов И методика их оценки, Проектирование информационно-образовательной среды, Разработка интерактивного учебного контента, Свободное программное обеспечение в образовании, Исследовательская и проектная деятельность учащихся по информатике, Внеурочная деятельность учащихся по информатике, Элементы Современный урок информатики, функционального анализа, математического анализа в комплексной области, Геометрические и физические приложения

определенного интеграла, Технология обучения учащихся решению математических задач, Технология обучения математическим доказательствам в школе, Технология работы с обучении математике, Защита информации в компьютерных Информационная безопасность в образовании, Криптографические основы безопасности, Решение задач по криптографии, Моделирование в системах динамической математики, Применение систем динамической математики в образовании, Аналитические вычисления в системах компьютерной математики, Имитационное моделирование, 3D моделирование, Проектирование в системах автоматизированного проектирования, Визуализация и анимация в 3D редакторах, Технологии дополненной и виртуальной реальности, Разработка приложений в Microsoft Visual Studio. Свободные инструментальные системы. Вычислительный эксперимент в свободных средах программирования, Технологии разработки мобильных приложений, Методы аксиоматического построения алгебраических систем, Задачи с параметрами и методы их решения, Комбинаторные конструкции и производящие функции, Воспитательная работа в обучении математике, Современный урок математики, Решение задач повышенного уровня сложности по алгебре, Решение задач повышенного уровня сложности по геометрии, Решение задач повышенного уровня сложности по теории вероятностей, Интерактивные технологии обучения математике, Методика обучения учащихся нестандартным методам решения математических задач, Методика подготовки к государственной итоговой аттестации по математике, Методы решения задач по информатике, Решение олимпиадных задач по информатике, Решение геометрических задач средствами компьютерного моделирования, Решение прикладных задач информатики, Методы решения трансцендентных уравнений, неравенств и их систем, Методы решения задач государственной итоговой аттестации по математике, Векторно-координатный метод решения геометрических задач, Общая теория линейных операторов и ее приложение к решению геометрических задач, Элементы конструктивной геометрии в школьном курсе математики, Экстремальные задачи в школьном курсе математики, Исторический подход в обучении математике, Компетентностный подход в обучении математике, Технологический подход в обучении математике, Реализация прикладной направленности в обучении математике, Методология методики обучения математике, Технология укрупнения дидактических единиц в обучении математике. Современные технологии в обучении математике, Решение задач основного государственного экзамена по математике, Особенности подготовки к единому государственному экзамену по математике на базовом уровне, Оптимизация и продвижение сайтов.

Компетенция ПК-4 формируется в процессе изучения дисциплин:

Современные средства оценивания результатов обучения, Методика обучения математике, Методика обучения информатике, Теоретические основы информатики, Программирование, Компьютерные сети, Компьютерное моделирование, Математическое моделирование, Компьютерная графика, Информационные системы, Интернет-технологии, Практикум по информационным технологиям, Численные методы, Системы компьютерной математики, Разработка электронных образовательных ресурсов и методика их оценки, Проектирование информационно-образовательной среды, Разработка интерактивного учебного контента, Свободное программное обеспечение в образовании, Защита информации в компьютерных безопасность образовании, Криптографические Информационная В безопасности, Решение задач по криптографии, Моделирование в системах динамической математики, Применение систем динамической математики в образовании, Аналитические вычисления в системах компьютерной математики, Имитационное моделирование, 3D моделирование, Проектирование автоматизированного проектирования, системах Визуализация и анимация в 3D редакторах, Технологии дополненной и виртуальной реальности, Разработка приложений в Microsoft Visual Studio, Свободные инструментальные системы, Вычислительный эксперимент в свободных средах программирования, Технологии разработки мобильных приложений, Формы и методы работы с одаренными детьми по математике, Современный урок математики, Интеграция алгебраического и геометрического методов в обучении математике, Решение задач повышенного уровня сложности по алгебре, Решение задач повышенного уровня сложности по геометрии, Решение задач повышенного Подготовлено в системе 1С:Университет (000009486) 9

уровня сложности по теории вероятностей, Решение задач повышенного уровня сложности по математическому анализу, Технология разработки и методика проведения элективных курсов по информатике, Методика подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по информатике, Методика обучения информатике в профильных классах, Методика решения задач повышенной трудности по информатике, Методика обучения математике в профильных классах, Методика обучения учащихся нестандартным методам решения математических задач, Методика подготовки к государственной итоговой аттестации по математике, Технология разработки и методика проведения элективных курсов по математике, Методы решения задач по информатике, Решение олимпиадных задач по информатике, Решение геометрических задач средствами компьютерного моделирования, Решение прикладных задач информатики, Методы решения трансцендентных уравнений, неравенств и их систем, Методы решения задач государственной итоговой аттестации по математике, Нестандартные методы решения математических задач, Векторно-координатный метод решения геометрических задач, Современные технологии в обучении математике.

Компетенция ПК-8 формируется в процессе изучения дисциплин:

Методика обучения математике, Методика обучения информатике, Воспитательная работа в обучении математике, Современный урок математики, Технология разработки и методика проведения элективных курсов по информатике, Методика подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по информатике, Методика обучения информатике в профильных классах, Методика решения задач повышенной трудности по информатике, Реализация прикладной направленности в обучении математике, Методология методики обучения математике, Технология укрупнения дидактических единиц в обучении математике. Компетенция ПК-9 формируется в процессе изучения дисциплин:

Математический анализ, Алгебра, Геометрия, Воспитательная работа в обучении математике, Современный урок математики, Решение задач повышенного уровня сложности по алгебре, Решение задач повышенного уровня сложности по геометрии, Решение задач повышенного уровня сложности по теории вероятностей.

Компетенция ПК-11 формируется в процессе изучения дисциплин:

Методика обучения математике, Методика обучения информатике, Воспитательная работа в обучении математике, Современный урок математики, Компьютерная обработка результатов научного исследования, Информационные технологии в научных исследованиях, Подготовка учебных и научных документов в LaTeX, Визуализация решений математических задач, Общая теория линейных операторов и ее приложение к решению геометрических задач, Элементы конструктивной геометрии в школьном курсе математики, Экстремальные задачи в школьном курсе математики, Современные проблемы геометрии, Специальные методы математического моделирования,

Компетенция ПК-12 формируется в процессе изучения дисциплин:

Методика обучения математике, Методика обучения информатике, Воспитательная работа в обучении математике, Современный урок математики.

### 8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

В рамках изучаемой дисциплины студент демонстрирует уровни овладения компетенциями: Повышенный уровень:

знает и понимает теоретическое содержание дисциплины; творчески использует ресурсы (технологии, средства) для решения профессиональных задач; владеет навыками решения практических задач.

Базовый уровень:

знает и понимает теоретическое содержание; в достаточной степени сформированы умения применять на практике и переносить из одной научной области в другую теоретические знания; умения и навыки демонстрируются в учебной и практической деятельности; имеет навыки оценивания собственных достижений; умеет определять проблемы и потребности в конкретной области профессиональной деятельности.

Пороговый уровень:

понимает теоретическое содержание; имеет представление о проблемах, процессах, явлениях; Подготовлено в системе 1С:Университет (000009486) 10

знаком с терминологией, сущностью, характеристиками изучаемых явлений; демонстрирует практические умения применения знаний в конкретных ситуациях профессиональной деятельности.

### Уровень ниже порогового:

имеются пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, студент допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не способен продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Уровень	Шкала оценивания дл	Шкала оценивания по	
сформированности	аттеста	БРС	
компетенции	Экзамен	Зачет	
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	незачтено	Ниже 60%

Критерии оценки знаний студентов по дисциплине

	ний студентов по дисциплине
Оценка	Показатели
Зачтено	Студент знает: исторические аспекты, теоретические основы
	изучаемой предметной области. Демонстрирует умение создавать
	проектную/исследовательскую работу по математике и методические
	материалы к ней.
	Владеет терминологией, способностью к анализу. Ответ логичен и
	последователен, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы,
	выводы доказательны.
Незачтено	Студент демонстрирует незнание основного содержания дисциплины,
	обнаруживая существенные пробелы в знаниях учебного материала,
	допускает принципиальные ошибки в выполнении предлагаемых
	заданий; затрудняется делать выводы и отвечать на дополнительные
	вопросы преподавателя.
Политориотроритони из	Court was a various was various and variou
Неудовлетворительно	Студент демонстрирует незнание основного содержания дисциплины,
	обнаруживая существенные пробелы в знаниях учебного материала,
	допускает принципиальные ошибки в выполнении предлагаемых
	заданий; затрудняется делать выводы и отвечать на дополнительные
X 7	вопросы преподавателя.
Удовлетворительно	Студент имеет представления о теоретических основах организации
	проектной/исследовательской деятельности школьников.
	Демонстрирует некоторые умения выполнять
	проектную/исследовательскую работу по математике; дает
	недостаточно аргументированные ответы на дополнительные вопросы
	преподавателя, приводит примеры;
	слабо владеет навыками анализа. Допускается несколько ошибок в
	содержании ответа, при этом ответ отличается недостаточной
	глубиной и полнотой раскрытия темы.
Хорошо	Студент демонстрирует знание и понимание основного содержания
	дисциплины. Экзаменуемый знает теоретические основы организации
	исследовательской / проектной деятельности школьников по
	математике. Умеет выполнять в значительной мере самостоятельно
	исследовательскую/проектную работу по математике и методические
	материалы к ней.
	Хорошо владеет терминологией, однако допускаются одна-две

	неточности в ответе. Студент дает логически выстроенный, достаточно полный ответ по вопросу.
Отлично	Студент знает: исторические аспекты, теоретические основы организации исследовательской/ проектной деятельности школьников по математике Демонстрирует умение самостоятельно создавать исследовательскую / проектную работу по математике и методические материалы к ней. Отлично владеет терминологией, способностью к анализу деятельности. Ответ логичен и последователен, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы, выводы доказательны.

### 8.3. Вопросы, задания текущего контроля

Модуль 1: Исследовательская и проектная деятельность учащихся

ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов

1. Охарактеризуйте тенденции включения ИД/ПД в традиционные формы обучения математике

ПК-11 готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования

1. Опишите современные функции ИД/ПД школьников в обучении математике

ПК-12 способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся

1. Охарактеризуйте этапы выполнения ИД/ПД по математике

Модуль 2: Метод проектов как современная педагогическая технология

ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов

1. Опишите сущность метода проектов

ПК-11 готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования

1. Опишите особенности формирования ИД/ПД на уроках математики

ПК-12 способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся

1. Охарактеризуйте модель организации ИД/ПД школьников по математике

Модуль 3: Методика подготовки проектной работы учащимися

ПК-4 способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов

- 1. Опишите возможности образовательной среды для организации ИД/ПД по математике ПК-8 способностью проектировать образовательные программы
- 1. Объясните особенности организации ИД/ПД школьников по математике

ПК-9 способностью проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся

1. Спроектируйте организацию индивидуальной ИР/ПР по математике

Модуль 4: Методика организации исследовательской и проектной деятельности учащихся

ПК-4 способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов

1. Опишите действия школьника по выполнению ИР/ПР по математике

ПК-8 способностью проектировать образовательные программы

1. Назовите особенности проектирования индивидуальной образовательной траектории школьников для ИД/ПД

ПК-9 способностью проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся

1. Опишите создание индивидуальной траектории по организации ИД/ПД по математике

### 8.4. Вопросы промежуточной аттестации

### Седьмой семестр (Экзамен, ПК-1, ПК-4; ПК-8; ПК-9; ПК-11, ПК-12)

- 1. Охарактеризуйте понятие «проект»: его содержание, сущность. Укажите специфику и виды проектов в области математики.
- 2. Опишите технологию организации подготовительного этапа осуществления учащимися проектной деятельности по математике. Кратко охарактеризуйте деятельность учителя и учащихся на данном этапе.
- 3. Охарактеризуйте понятие «проектная деятельность»: сущность, этапы, специфика в обучении математике, значение в современном образовании. Перечислите этапы проектной деятельности.
- 4. Кратко опишите содержание деятельности учителя на этапе планирования проектной или научно-исследовательской деятельности школьников.
- 5. Опишите технологию организации основного этапа осуществления учащимися проектной деятельности по математике. Кратко охарактеризуйте деятельность учителя и учащихся на данном этапе.
- 6. Охарактеризуйте значение организации проектной и исследовательской деятельности в условиях федеральных государственных образовательных стандартов основного и среднего общего образования.
- 7. Охарактеризуйте следующие понятия и их особенности в области математики: «проблема», «тема» и «форма продукта» проектной работы. Приведите соответствующие примеры.
- 8. Перечислите и опишите методы и приемы организации деятельности школьников, которые можно применить на основном этапе осуществления учащимися проектной деятельности по математике.
- 9. Приведите различные трактовки понятий «противоречие» и «проблема проектной работы в области математики», критериев правильности их формулировки. Опишите понятия «актуальность проектной работы» в области математики.
- 10. Кратко опишите понятие кейса, требований к нему, понятие кейс-технологии в обучении математике.
- 11. Охарактеризуйте понятия «тема проектной работы в области математики». Назовите критерии правильности формулировки темы. Приведите примеры правильной и неправильной формулировки учащимися тем проектных работ по математике.
- 12. Опишите технологию организации этапа представления учащимися результатов проектной или исследовательской деятельности по математике. Кратко охарактеризуйте деятельность учителя и учащихся на данном этапе.
- 13. Охарактеризуйте структуру проектной работы по математике. Сформулируйте общие правила оформления текста проектной работы.
- 14. Опишите методы и приемы организации деятельности школьников, которые можно применить на этапе представления учащимися результатов проектной или исследовательской деятельности по математике. Приведите соответствующие примеры.
- 15. Опишите понятийный аппарат и требования к результатам формулировок письменного отчета проектной деятельности обучающегося в области математики: актуальность, объект, предмет, цель, задачи, гипотеза, методы работы. Приведите соответствующие примеры.
- 16. Охарактеризуйте понятие и применение технологии SMART-анализа в обучении школьников проектной и исследовательской деятельности по математике.
- 17. Опишите составляющие проекта. Кратко охарактеризуйте этапы разработки и реализации проекта.
- 18. Охарактеризуйте понятие и возможности использования кейс-технологии в обучении школьников проектной или исследовательской деятельности по математике.
- 19. Охарактеризуйте понятие способа решения проблемы, его характеристики (результативность, эффективность). Кратко опишите оценку и выбор способа решения проблемы.
- 20. Опишите понятие и конкретные виды методов решения проблем. Приведите соответствующие примеры.
- 21. Опишите технологию организации этапа анализа учащимися результатов проектной и Подготовлено в системе 1С:Университет (000009486) 13

исследовательской деятельности по математике. Кратко охарактеризуйте деятельность учителя и учащихся на данном этапе.

- 22. Охарактеризуйте специфику индивидуальной и групповой научно-исследовательской работы школьников. Назовите преимущества и риски индивидуальной и коллективной научно-исследовательской работы.
- 23. Опишите понятия цели проекта и планирования ее достижения. Кратко опишите понятие «оценка качества плана».
- 24. Перечислите этапы учебной проектной и учебной исследовательской деятельностей школьников. Укажите общие и специфические характеристики этапов выполнения этих видов деятельностей.
- 25. Дайте характеристики работы проектной команды на этапах разработки и выполнения проекта.
- 26. Кратко опишите понятие и приемы использования ИКТ в организации проектной и исследовательской деятельности по математике. Приведите соответствующие примеры.
- 27. Охарактеризуйте понятия «исследование», «исследовательская деятельность». Назовите и кратко опишите этапы осуществления исследовательской деятельности по математике.
- 28. Кратко опишите содержание модели системной организации проектной и исследовательской деятельности по математике.
- 29. Охарактеризуйте основные методы осуществления научного исследования. Перечислите и кратко опишите исследовательские умения.
- 30. Опишите значение и возможности использования ИКТ в организации проектной и исследовательской деятельности по математике.
- 31. Охарактеризуйте понятие «учебно-исследовательская деятельность учащихся», ее сходство и отличия от научной работы ученого. Укажите специфику учебно-исследовательской деятельности по математике.
- 32. Опишите приемы обучения учащихся работе над текстом проектной или исследовательской работы по математике. Приведите соответствующие примеры.
- 33. Опишите понятие и общие требования к презентации доклада проектной работы по математике. Опишите понятие постера проектной работы по математике и требования к нему.
- 34. Охарактеризуйте приемы работы учителя на уроках математики основной и старшей школы по формированию проектных или исследовательских умений учащихся.
- 35. Опишите понятие доклада проектной работы по математике. Охарактеризуйте схему речи на презентации или защите проекта.
- 36. Охарактеризуйте значение и возможности уроков математики основной и старшей школы для формирования проектных или исследовательских умений учащихся.
- 37. Опишите понятие и содержание документации проектной или исследовательской работы учащихся по математике.
- 38 Охарактеризуйте понятие «метод проектов» и специфику его применения в обучении математике.
- 39. Опишите понятие исследовательской задачи и ее специфику в области математики. Приведите пример исследовательской задачи.
- 40. Опишите содержание работы учащихся над текстом проектной или исследовательской работы по математике.

### Восьмой семестр (Зачет, ПК-1, ПК-4; ПК-8; ПК-9; ПК-11, ПК-12)

- 1. История развития теории и практики исследовательского обучения
- 2. История развития теории и практики проектного обучения
- 3. Современные тенденции включения исследовательской и проектной деятельности в традиционные формы обучения
- 4. Функции исследовательской деятельности в обучении математике в средних ОО
- 5. Учебно-исследовательская деятельность школьников
- 6. Этапы осуществления исследовательской деятельности по математике
- 7. Учебно-исследовательские умения школьников
- 8. Учебно-исследовательские задачи как средство формирования учебно-исследовательских Подготовлено в системе 1С:Университет (000009486) 14

#### умений школьников

- 9. Исследовательские работы, их виды
- 10. Проектные работы, их виды
- 11. Подготовка исследовательских работ по математике
- 12. Проект по математике и его значение в современном обучении математике в средних общеобразовательных организациях
- 13. Функции проектной деятельности в обучении математике в средних общеобразовательных организациях
- 14. Этапы осуществления проектной деятельности школьников по математике
- 15. Сущность метода проектов как педагогической технологии
- 16. Инвариантные характеристики исследовательской и проектной деятельности школьников по математике
- 17. Ограничения и перспективы использования метода проектов в обучении математике
- 18. Организация элективного курса для учащихся основной школы «Технология исследовательской и проектной деятельности по математике»

## 8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена и зачета

Зачет и экзамен позволяют оценить сформированность компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, готовность к практической деятельности, приобретенные навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Собеседование (устный ответ) на зачете, экзамене

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного ответа) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
- умение обосновывать принятые решения;
- владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
- умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

### 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Егупова, М.В. Практико-ориентированное обучение математике в школе [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Егупова. М. : ACMC, 2014. 239 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=275583&sr=1
- 2. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова Ростов : Издательство Южного федерального университета, 2016. 146 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461973</a>
- 3. Скарбич, С.Н. Формирование исследовательских компетенций учащихся в процессе Подготовлено в системе 1С:Университет (000009486) 15

обучения решению планиметрических задач [Электронный ресурс] / С.Н. Скарбич ; ред. В.А. Далингер. – 3-е изд., стер. – Москва : Издательство «Флинта», 2016. – 194 с. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84904">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84904</a>

### Дополнительная литература

1. Александрова, Т.С. Развитие математической деятельности младших школьников: проектные задачи и математические проекты : учебно-методическое пособие / Т.С. Александрова. — 2-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2015. — 136 с. — ISBN 978-5-9765-2382-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/72616

### 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://window.edu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 2. https://fgos.ru/ Федеральные государственные образовательные стандарты

### 11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные категории и персоналии по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к зачету;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторном занятии;
- выучите определения терминов, относящихся к теме;
- продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

### 12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

### 12.1 Перечень программного обеспечения

- 1. MicrosoftWindows 7 Pro
- 2. MicrosoftOfficeProfessionalPlus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

### 12.2 Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» ( http://www.consultant.ru)

### 12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn---8sblcdzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)
  - 2. Электронная библиотечная система Znanium.com( http://znanium.com/)
  - 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru)

### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№105, главный учебный корпус).

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

### Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, гарнитура, проектор, интерактивная доска), магнитно-маркерная доска.

### Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы (№225, главный учебный корпус).

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

### Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (персональный компьютер 10 шт.).

### Учебно-наглядные пособия:

Презентации.