Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 06.11.2025 17:48.38 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5b70559fc69e2/ДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Физико-математический факультет Кафедра высшей алгебры, математического анализа и геометрии

Согласовано

деканом физико-математического факультета

«28» февраля 2024 г. /Кулешова Ю.Д./

Рабочая программа дисциплины

Методический практикум

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Математика и информатика

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, очно-заочная, заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой высшей

физико-математического факультета

Протокол «28» февраля 2024 г. № 6//

Председатель УМКом

алгебры, математического анализа и

геометрии

Протокол от «14» февраля 2024 г. № 6

Зав. кафедрой

/Кондратьева Г.В./

Мытищи 2024

/Кулешова Ю.Д.//

Автор-составитель:

Забелина Светлана Борисовна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры высшей алгебры, элементарной математики и методики преподавания математики

Заблоцкая Лариса Владимировна, ассистент кафедры высшей алгебры, элементарной математики и методики преподавания математики

Рабочая программа дисциплины «Методический практикум» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.18г. № 125.

Дисциплина входит в Блок ФТД «Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной дисциплиной

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Объем и содержание дисциплины	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	
	6
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	
аттестации по дисциплине	7
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	18
7. Методические указания по освоению дисциплины	19
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса	
по дисциплине	20
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	0.1
	21

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

формирование готовности и способности студентов проектировать процесс обучения математике обучающихся общеобразовательных школ и реализовывать проект в современной школе

Задачи дисциплины:

- познакомить с основными тенденциями в современном образовании и их содержанием;
- сформирование у студентов представление об основных положениях системнодеятельностного подхода и возможности его реализации в процессе обучения математике;
- освоение студентами методики работы с основными содержательными компонентами обучения математике;
- формирование у студентов способности проектировать цели обучения математике на различных ступенях обучения; проектировать содержание обучения математике;
- формирование у студентов способности разрабатывать методику изучения основных содержательных линий школьного курса математики;
- формирование у студентов способности проектировать контрольно измерительные мероприятия (включая разработку средств оценивания);

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в Блок ФТД «Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной дисциплиной.

Для освоения дисциплины «Методический практикум» используются знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Информационные технологии», «Педагогика», «Психология», «Теория и методика преподавания математики», а также дисциплин «Элементарная математика», «Математический анализ», «Алгебра», «Теория вероятностей», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Геометрия».

Данная дисциплина ориентирована на формирование профессиональных педагогических знаний, умений и навыков, требуемых для решения актуальных проблем в системе физикоматематического образования, а также на развитие исследовательских умений и навыков, ключевых компетенций в области когнитивных, коммуникативных и информационных сфер личности учителя. Освоение данной дисциплины является дополнительной для подготовки к итоговой государственной аттестации.

Изучение дисциплины «Методический практикум» является базой для прохождения практики и дальнейшей профессиональной деятельности будущего выпускника.

Компетенции, знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины, должны всесторонне использоваться и развиваться обучающимися на всех этапах обучения в

вузе при изучении дисциплин, проведении научных исследований, выполнении контрольных и домашних заданий, подготовке курсовых и выпускных квалификационных работ.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема	Форма обучения			
дисциплины	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	
Объем дисциплины в зачетных единицах	2	2	2	
Объем дисциплины в часах	72	72	72	
Контактная работа:	36,2	6,2	18,2	
Практическая работа	36	6	18	
Зачет	0.2	0,2	0,2	
Самостоятельная работа	28	58	46	
Контроль	7,8	7,8	7,8	

Форма промежуточной аттестации: зачёт в 9 семестре на очной, очно-заочной и заочной формах обучения.

3.2. Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Вактическая работа не практическая работа не практическая работа не практическая не практичес
Тема 1. Проектирование основных компонентов содержания математического образования Математические понятия и методика их формирования. Математические предложения и их доказательства в школьном курсе математики. Аксиомы. Утверждения. Алгоритмы в школьном курсе математики. Задачи в школьном курсе математики. Процесс решения задачи. Обучение общим методам решения задач. Обучение школьников эвристическим приемам решения математических задач.	9
 Тема 2. Проектирование технологического компонента процесса обучения математике Основные формы организации обучения математике. Урок математики. Структура урока математики План, конспект, 	9

технологическая карта урока. Анализ урока математики. Подготовка учителя к уроку Инновационные методы обучения математике	
Тема 3. Проектирование содержания обучения математике в системе общего образования. Структура и содержание школьного математического образования Содержательно-методические линии школьного математического образования. Основные школьные математические курсы. Темы школьного курса математики. ФГОС и программы по математике для общего образования. Планируемые результаты обучения математике.	9
Тема 4. Проектирование основных содержательно-методических линий школьного курса математики линия числовых систем, линия тождественных преобразований и математических выражений линия уравнений и неравенств, функциональная линия, линия геометрических фигур, линия геометрических преобразований, линия геометрических величин, линия векторов и координат, вероятностностатистической линия, линия начал математического анализа.	9
Итого	36

Очно-заочная форма обучения

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Практическая работа в ньоев в ньоев
Тема 1. Проектирование основных компонентов содержания математического образования Математические понятия и методика их формирования. Математические предложения и их доказательства в школьном курсе математики. Аксиомы. Утверждения. Алгоритмы в школьном курсе математики. Задачи в школьном курсе математики. Процесс решения задачи. Обучение общим методам решения задач. Обучение школьников эвристическим приемам решения математических задач.	2
Тема 2. Проектирование технологического компонента процесса обучения математике Основные формы организации обучения математике. Урок математики. Структура урока математики. План, конспект, технологическая карта урока. Анализ урока математики. Подготовка учителя к уроку Инновационные методы обучения математике	2
Тема 3. Проектирование содержания обучения математике в системе общего образования. Структура и содержание школьного математического образования Содержательно-методические линии школьного математического образования.	7

Основные школьные математические курсы. Темы школьного курса математики. ФГОС и программы по математике для общего образования. Планируемые	
результаты обучения математике.	
Тема 4. Проектирование основных содержательно-методических линий	
школьного курса математики	
линия числовых систем, линия тождественных преобразований и математических	
выражений линия уравнений и неравенств, функциональная линия, линия	7
геометрических фигур, линия геометрических преобразований, линия	
геометрических величин, линия векторов и координат, вероятностно-	
статистической линия, линия начал математического анализа.	
Итого	18

Заочная форма обучения

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Практическая работа в работа
Тема 1. Проектирование основных компонентов содержания математического образования Математические понятия и методика их формирования. Математические предложения и их доказательства в школьном курсе математики. Аксиомы. Утверждения. Алгоритмы в школьном курсе математики. Задачи в школьном курсе математики. Процесс решения задачи. Обучение общим методам решения задач. Обучение школьников эвристическим приемам решения математических задач.	1
Тема 2. Проектирование технологического компонента процесса обучения математике Основные формы организации обучения математике. Урок математики. Структура урока математики План, конспект, технологическая карта урока. Анализ урока математики. Подготовка учителя к уроку Инновационные методы обучения математике	1
Тема 3. Проектирование содержания обучения математике в системе общего образования. Структура и содержание школьного математического образования Содержательно-методические линии школьного математического образования. Основные школьные математические курсы. Темы школьного курса математики. ФГОС и программы по математике для общего образования. Планируемые результаты обучения математике.	1
Тема 4. Проектирование основных содержательно-методических линий школьного курса математики линия числовых систем, линия тождественных преобразований и математических выражений линия уравнений и неравенств, функциональная линия, линия	3

геометрических фигур,	линия геометрич	еских преобразований, линия	
геометрических величи	н, линия векторов	и координат, вероятностно-	
статистической линия, ли	ния начал математиче	ского анализа.	
Итого			6

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов (0/30/030)	Формы самостоятел ьной работы	Методичес кое обеспечени е	Формы отчетности
Тема 1. Проектирование основных компонентов содержания математического образования	Проектирован ие основных компонентов содержания математическ ого образования	5/10/11	Подбор литературы (учебников, программ). Работа в библиотеке	Учебники, журналы, сеть Интернет	логико- дидактичес кий анализ темы
Тема 2. Проектирование технологического компонента процесса обучения математике	Проектирован ие технологичес кого компонента процесса обучения математике	9/18/11	Подбор литературы (учебников, программ). Работа в библиотеке	Учебники, журналы, сеть Интернет	логико- дидактичес кий анализ темы
Тема 3. Проектирование содержания обучения математике в системе общего образования.	Проектирован ие содержания обучения математике в системе общего образования.	6/12/12	Подбор литературы (учебников, программ). Работа в библиотеке	Учебники, журналы, сеть Интернет	логико- дидактичес кий анализ темы
Тема 4. Проектирование основных содержательнометодических линий школьного курса математики	Проектирован ие основных содержательн о- методических линий школьного курса математики	8/18/12	Подбор литературы (учебников, программ). Работа в библиотеке	Учебники, журналы, сеть Интернет	логико- дидактичес кий анализ темы
Итого		28/58/46			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-7. Способен взаимодействовать с	1. Работа на учебных занятиях.
участниками образовательных отношений в	2. Самостоятельная работа.
рамках реализации образовательных	
программ	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивае мые компетенц ии	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-7	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятел ьная работа.	Знать об особенностях взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ Уметь взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Лабораторны е работы, тех. карта, логико- дидактически й анализ темы, презентация	Шкала оценивания логико-дидактического анализа темы Шкала оценивания технологической карты урока Шкала оценивания лабораторных работ Шкала оценивания презентации
	Продвинут ый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятел ьная работа.	Внать об особенностях взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ Уметь взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ Владеть навыками взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных отношений в рамках реализации образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Лабораторны е работы, тех. карта, логико- дидактически й анализ темы, презентация	Шкала оценивания логико-дидактического анализа темы Шкала оценивания технологической карты урока Шкала оценивания лабораторных работ Шкала оценивания презентации

Шкала оценивания логико-дидактического анализа темы

Оцениваемые параметры	Баллы
Работа выполнена не только в полном объёме	5
Работа выполнена не менее чем на 80% по трём показателям	4
Работа выполнена не менее чем на 60% по трём показателям	3
Работа выполнена не менее чем на 40% по трём показателям	2
Работа выполнена не мене чем на 10% по трём показателям	1

Шкала оценивания технологической карты урока

Оцениваемые параметры	Баллы			
Содержательность и объем в соответствии с курсом математики	1			
Применение активных методов обучения в курсе математики	1			
Карта целеполагания урока	0,5			
Карта планируемых результатов	0,5			
Карта деятельности учителя и обучающихся				
Содержание учебных материалов	0,5			
Содержание контрольно-измерительных материалов	0,5			
Использование ЭОР	0,5			

Критерии оценивания презентаций (баллы)

Параметры оценивания презентации	баллы
Связь темы презентации с программой и учебным планом	0,5
Содержание презентации.	1
Заключение презентации	0,5
Подача материала проекта – презентации	0,5
Графическая информация (иллюстрации, графики, таблицы, диаграммы и т.д.)	0,5
Наличие импортированных объектов из существующих цифровых образовательных ресурсов и приложений MicrsoftOffice	0,5
Графический дизайн	0,5
Техническая часть	0,5
Эффективность применения презентации в учебном процессе	0,5
Итоговое количество баллов:	5

Критерии и шкала оценивания лабораторных работ

Критерий оценивания	Баллы
Задание выполнено полностью, грамотно оформлено. Описание задания логически выстроено и точно изложено, ясен весь ход рассуждения. Даны ответы на все поставленные вопросы, изложены научным языком, с применением терминологии.	3
Задание выполнено полностью, но есть неточности в оформлении материала. Описание задания не всегда логически выстроено и точно изложено, но ясен весь ход рассуждения. Даны ответы на все поставленные вопросы, но не всегда изложены научным языком, с применением терминологии.	2
Задание выполнено не полностью или есть неточности в выполнении, есть неточности в оформлении материала. Описание задания логически не выстроено, не ясен весь ход рассуждения. Даны ответы не на все поставленные вопросы, но не всегда изложены научным языком, допущены ошибки в применении терминологии	1
Максимальное количество баллов	3

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный вариант лабораторной работы

Цель лабораторной работы:

- формирование умения проектировать содержание обучения математике.
- овладение основными способами и приемами проектирования технологического компонента процесса обучения математике

План лабораторной работы

Задание 1. Разработайте технологическую карту урока.

Задание 2. Выполните логико-дидактический анализ основных содержательно-методических линий школьного курса математики.

Примерный вариант лабораторной работы

Цель лабораторной работы: формирование умения проектировать учебную деятельность обучающихся по освоению математических понятий

План лабораторной работы:

- 1. По теме «Степень с целым показателем» подобрать упражнения для:
- мотивации введения нового понятия;
- раскрытия сущности понятия;
- для усвоения сущности нового понятия;
- для демонстрации практического применения понятия;
- для установления уровня усвоения понятия.
- 2. Разработать фрагмент урока по освоению понятия.
- 3. Описать методические особенности изучения данного понятия

Пример задания по разработке технологической карты урока

Технологическая карта урока

Предмет: Класс:

УМК: Тема урока: Номер урока в теме:

Тип урока: Обобщение и систематизация

Цель урока: создать условия для приведения в систему знаний учащихся по изученной теме. **Задачи урока:** освоение учащимися предметного (теоретического и практического)

содержания по теме:

✓ проверить знание определений понятий, понимание взаимосвязей между ними,

✓ отработать умение применять эти знания и умения для решения задач,

✓ проконтролировать уровень освоения материала,

✓ развить метапредметные универсальные учебные действия.

Этап	Деятельность	Деятельность учащихся						
урока	учителя	познавател	ьная	регулятивная	Я	коммуникативная		
		осуществ	формиру	осуществл	форми	осуществл	формиру	
		ляемые	емые	яемые	руемые	яемые	емые	
		действия	способы	действия	способ	действия	способы	
			деятель		ы		деятель	
			ности		деятел		ности	
					ьности			
Орган	Знакомит	Слушают		проверяют	самоко	Приветству	умение	
изацио	учащихся с	учителя,		готовность	нтроль	ЮТ	слушать	
нный	целями и	настраива		к уроку		учителя,		
момен	задачами	ются на				выражают		
T	урока в форме	работу				готовность,		
	беседы.					доброжела		
	Предлагает					тельность,		
	учащимся					внимательн		
	активно					ость		
	работать на							
	уроке.							

Актуал изация опорн	Спрашивает известную по теме	Вспомина ют определен	подведе ние под понятие;	Сравнение, классифика ция;	Выбор и принят	читают задачу по чертежу;	умение полно и точно
ых знаний и умени й и фикси ровани е затруд нений	информацию. Дает задание на повторение; подводит учащихся к формулирова нию цели и задач урока.	ие понятий и их свойства	понятие, определ ения понятия, составле ние схемы	установлен ие причинно-следственн ых связей; подведение под понятие; составлени е классифика ционной схемы	принят ие целей, состав ление плана, соотне сение своих знаний с той учебно й инфор мацией , котору ю нужно усвоит ь;	чертежу, составляют план решения задачи, решают устно вместе с учителем	выражат ь свои мысли, владени е монолог ической и диалоги ческой формам и речи.
Воспр оизвед ение и коррек ция знаний	Подводит итоги устной работы. Предлагает задачи для решения у доски и в тетрадях	Один ученик выходит решать задачу у доски, остальны е работают в тетрадях	определ ение основно й информа ции для самосто ятельног о создания и использ ования алгорит мов деятельн ости; Обобще ние, конкрет изация анализ.	планирован ие своей деятельнос ти, прогнозиро вание	развит ие мыслит ельных операц ий, письме нной и устной матема тическ ой речи, произв ольног о вниман ия, произв ольной памяти , логиче ского мышле ния	читают задачу по чертежу; составляют план решения задачи, выполняют задание в тетради и на доске.	сотрудн ичество с учителе м и однокла ссникам и в поиске и сборе информа ции, умение полно и точно выражат ь свои мысли
Контр оль и самоко	Подводит итоги работы, комментирует	Анализ задачных данных,	Сравнен ие, конкрет	Оценивают сложность заданий	Оцени вать сложно	Вниматель но слушают	распреде ление обязанн

нтроль знаний и способ ов действ ий	задания самостоятель ной работы, знакомит с критериями оценивания	подведен ие под понятие, составлен ие схемы решения задач.	изация постано вка и решение пробле мы при составле нии задачи Выбор наиболе е рациона льного способа решения	теста, составляют для себя план самостояте льной работы.	сть задани й и оптима льно решать по принци пу от «прост ого к сложно му»	комментар ии учителя	остей в группе, умение выступа ть, рецензи ровать, писать текст выступл ений
Инфор мирова	Записывает на доске	от ЮТ	обобщен ие,	Анализиру ют	планир ование	Участвуют в	сотрудн ичество
ние о	домашнее	домашнее	анализ	домашнее	своей	обсуждени	c
домаш	задание,	задание.		задание	деятел	И.	учителе
нем	комментирует				ьности,	Аргументи	м и
задани	его				прогно	ровано	однокла
И.					зирова	задают	ссникам
					ние	вопросы	И В
							поиске и
							сборе
							информа
							ции
Подве	Даёт	Слушают	Рефлекс	Рефлексия	Оценка	Общаются	Рефлекс
дение	качественную	учителя,	ия	достижени	качеств	с учителем.	Р КИ
ИТОГОВ	оценку	отвечают	способо	я целей	а и		собствен
	работы класса	на	В И		уровня		ной
	и отдельных	вопросы,	условий		усвоен		деятельн
	учащихся,	оцениваю	действи		ИЯ		ости
		т свою	Я		результ		
		деятельно			атов и		
		сть на			саморе		
		уроке.			гуляци		
					Я.		

Примерные задания для логико-дидактического анализа основных содержательнометодических линий школьного курса математики (темы школьного курса математики)

Логико - дидактический анализ темы

I.	1.	a)	ознаком	ление	с ц	елями	изучения	к	урса	(B	coc	тав
Определ	Целеполагание	которого	входит	тема),	кот	горые	записаны	В	проі	рам	ме	ПО
ение	(цель	математи	ĸe;									

	T	
цели	направлена на	б) ознакомление с примерным тематическим
обучения	результат	планированием;
теме.	деятельности)	в) ознакомление с межпредметными связями внутри
		предмета.
	2.	а) возможные практические приложения знаний и умений,
	Мотивация	приобретенных в результате изучения темы;
	(мотив	б) интересные факты из истории получения и
	направлен на	использования;
	то, где этот	в) широкую или красивую применимость методов и
	результат	приемов рассматриваемых в теме;
	может быть	г) занимательная задача, софизм и т.п. разрешение
	использован)	которых станет возможным благодаря изучению данной темы и
	,	т.п.
II.	1.	
Логико-	Выявление	
матема-	основной	
тический	математическо	
анализ	й идеи (о чем в	
содержа	этой теме	
ния	узнаем).	
темы.	2.	а) понятия и их определение;
	Определение	б) теоремы;
	"ядерного"	в) алгоритмы;
	материала.	г) математические методы;
	татернала.	д) математические задачи.
	3.	а) На содержательной основе. Построение курса на
	Способ	содержательной основе, когда материал располагается в
	логической	систематическом порядке. Причем система эта определяется как
	организации	принятыми математическими трактовками фундаментальных
	материала.	понятий (число, фигура, функция и т.п.) так и развертыванием
	татернала.	последующих определений объектов и доказательством
		отдельных свойств этих объектов. Система аксиом при таком
		построении не вводится. Для аргументации используется и ранее
		доказанные теоремы, и свойства, "прочитанные" на чертеже;
		б) построение курса основано на дедуктивном подходе,
		т.е. на определенной аксиоматике, которая вводится постепенно.
		Степень доказательности утверждений постепенно усиливается;
		в) построение курса на дедуктивной основе. Система
		аксиом вводится в начале курса.
		Рассматривается смысл терминов: аксиома, теорема,
		доказательство. Оговариваются аргументы доказательства.
		В начале курса доказательства строятся по возможной для
		этого возраста учащихся и особенностей школьного предмета
		строгости с целью раскрытия некоторых положений
	4	дедуктивного метода в математике.
	4.	а) какие задачи способствуют раскрытию, конкретизации,
	Математическ	углублению "ядерного" материала темы;
	ий анализ	б) как сгруппированы задачи, соответствующие одному
	основных	вопросу, собраны в одну группу или перемешаны задачами на
	компонентов	повторение;
	учебного	в) на решение каких задач должно быть сосредоточено

	материала:	внимание в классе с последующим закреплением приемов и
	• определ	методов решения;
	ений	г) как связаны группы задач, направленных на изучение
	• теорем	"ядерного" материала, с задачами из обязательных результатов обучения по теме;
	 алгорит 	д) есть ли в общем наборе задач задачи на осуществление
	МОВ	поиска решения, т.е. задачи как средство формирования
	• математ	математической деятельности на школьном уровне. Сколько
	ических	таких задач? Достаточно ли их для достижения поставленной
	методов	цели?
		е) есть ли математические задачи, показывающие
	• математ	приложение изучаемых вопросов;
	ических задач	ж) есть ли задачи, на основе которых можно создать
		положительную мотивацию учения (занимательных, проблемные,
		с нестандартной фабулой и т.п.).
	1.	Учебная задача включает в себя результат (в обобщенном
_ III	Постановка	виде) и действия к нему ведущие.
. Логико-	основных	а) в ходе логико-дидактического анализа темы необходимо
дидак-	учебных задач.	сформулировать основные теоретические результаты изучения
тический		темы, учитывая их уровень обобщенности. Теоретические
анализ		результаты меньше всего включают в себя знание отдельных конкретных фактов, а в значительной мере - типы (виды)
темы.		определений с их логическими структурами, типы теорем,
		специфику методов и приемов, типологию математических задач;
		б) необходимо отобрать адекватные учебно-
		познавательные действия.
	2.	а) Решать вопрос отбора средств обучения можно только
	Отбор	вариативно с учетом объективных возможностей материала. Все
	основных	остальное будет уточняться в конкретном классе.
	средств и	б) Вопрос о выборе методов и приемов решается иначе,
	методов.	учитель, в зависимости от содержания учебного материала,
		должен варьировать методы как по источникам обучения, так и
		по учету видов деятельности учащихся.
	3.	В учебном процессе в равной мере должно оцениваться:
	Формы	а) овладение учебно-познавательными действиями;
	контроля и	б) овладение математическими действиями;
	оценки	в) в организацию контроля должны войти задания,
	процесса и	проверяющие уровень сформированности тех или иных действий, направленные на достижение обязательных результатов обучения
	результатов	направленные на достижение ооязательных результатов ооучения темы.
	деятельности учащихся при	ICMDI.
	обучении теме.	
	oby folimin fewic.	

Основные содержательно-методические линии школьного курса математики:

- содержательно-методическая линия числовых систем
- содержательно-методическая линия тождественных преобразований и математических выражений
- содержательно-методическая линия уравнений и неравенств
- функциональная содержательно-методическая линия

- содержательно-методическая линия геометрических фигур
- содержательно-методическая линия геометрических преобразований
- содержательно-методическая линия геометрических величин
- содержательно-методическая линия векторов и координат
- содержательно-методическая линия начал математического анализа
- вероятностно-статистической содержательно-методическая линия

Примерные вопросы к зачету

Выполните логико-дидактического анализ основных содержательно-методических линий школьного курса математики:

- линия числовых систем (5-6 класс, 7,8,9,10 классы)
- тождественных преобразований и математических выражений (5-6 класс, 7,8,9,10 классы)
- линия уравнений и неравенств (5-6 класс, 7,8,9,10 классы)
- функциональная линия (5-6 класс, 7,8,9,10 классы)
- вероятностно-статистической линия(5-6 класс, 7,8,9,10 классы)
- линия начал математического анализа (5-6 класс, 7,8,9,10 классы)
- линия геометрических фигур (5-6 класс, 7,8,9,10 классы)
- линия геометрических преобразований (5-6 класс, 7,8,9,10 классы)
- линия геометрических величин (5-6 класс, 7,8,9,10 классы)
- линия векторов и координат (5-6 класс, 7,8,9,10 классы)

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

Процедура оценивания знаний и умений состоит из следующих составных элементов:

- 1. Оценивание лабораторных работ 10работ по 3 балла. Итого 30 баллов
- 2. Оценивание презентации до 20 баллов
- 3. Оценивание технологической карты до 20 баллов
- 4. Оценивание логико-дидактического анализа 2 работы по 5 баллов. Итого 10 баллов.
- 5. Учет результатов сдачи зачета. Максимальный балл 20 баллов

Показатели оценивания логико-дидактического анализа темы

- 1. Полнота и глубина анализа. Наличие методических комментариев.
- 2. Содержательность и объем выполненного задания. Рассмотрены все этапы, дана четкая последовательность действий.
 - 3. Знание и рациональное использование источников информации.

Шкала оценивания зачета.

Критерии оценивания	Баллы

Если студент свободно ориентируется в теоретическом материале, знает формулировки основных определений, теорем и свойств, умеет применять	15-20
теоретические сведения для решения типовых задач	
Если студент недостаточно свободно ориентируется в теоретическом	8-14
материале, ошибается при формулировании основных определений, теорем и	
свойств, умеет применять теоретические сведения для решения типовых задач (в	
зависимости от количества и степени имеющихся ошибок и недочётов).	
Если студент плохо ориентируется в теоретическом материале, не знает	2-7
некоторые формулировки основных определений, теорем и свойств, у студента	
возникают проблемы при применении теоретических сведений для решения	
типовых задач (в зависимости от количества и степени имеющихся ошибок и	
недочётов).	
Если студент не ориентируется в теоретическом материале, не знает	0-1
большинство формулировок основных определений, теорем и свойств ине умеет	
применять теоретические сведения для решения типовых задач (в зависимости от	
количества и степени имеющихся ошибок и недочётов).	

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины.

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Грань, Т.Н. Методика обучения математике: учебно-методическое пособие / Т. Н. Грань. М.: МГОУ, 2016. 74с. Текст: непосредственный.
- 2. **Методика обучения математике**: учебник для академ.бакалавриата в 2-х ч. ч.1 / Подходова Н.С.,ред. М. : Юрайт, 2017. 274с. Текст: непосредственный.
- 3. **Методика обучения математике**: учебник для академ.бакалавриата в 2-х ч. ч.2 / Подходова Н.С.,ред. М. : Юрайт, 2017. 299с. Текст: непосредственный.
- 4. **Грань, Т.Н.** Актуальные вопросы методики обучения математике: учебное пособие для студентов-бакалавров / Т. Н. Грань. М.: МГОУ, 2017. 82с. Текст: непосредственный.
- 5. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Поисково-исследовательская деятельность учащихся: учебник и практикум для вузов / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 460 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-09597-5.— URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/434657 (дата обращения: 19.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей Электронно-библиотечная система «Юрайт». Текст:

электронный

6.2. Дополнительная литература

- 1. Методика и технология обучения математике: курс лекций для вузов / Стефанова Н.Л., ред. 2-е изд., испр. М. : Дрофа, 2008. 415с. Текст: непосредственный.
- 2. Байдак В.А., Теория и методика обучения математике: наука, учебная дисциплина [Электронный ресурс] / В.А. Байдак М.: ФЛИНТА, 2016. 264 с. ISBN 978-5-9765-1156-9 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976511569.html (дата обращения: 19.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей Электронно-библиотечная система «Консультант студента». Текст : электронный.
- 3. Гусев В.А. Теория и методика обучения математике: психолого-педагогические основы / В.А. Гусев. Изд-во: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2014. 456 с.
- 4. Лукьянова Е.В. Методика обучения доказательству с использованием средств естественного вывода при изучении курса математики основной школы [Электронный ресурс] : монография / Е.В. Лукьянова. М. : Прометей, 2013. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224389.html. (дата обращения: 19.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей Электронно-библиотечная система «Консультант студента». Текст : электронный
- 5. Саранцев, Г.И. Методика обучения математике в средней школе : Учеб. пособие для студ. мат. спец. пед. вузов и ун-тов / Г.И.Саранцев. М.: Просвещение, 2002.- 224с. Текст: непосредственный.
- 6. Саранцев, Г.И. Обучение математическим доказательствам и опровержениям в школе [Текст] / Г.И.Саранцев. М.: ВЛАДОС, 2005. 183 с.
- 7. Темербекова, А.А. Методика обучения математике : учебное пособие / А.А. Темербекова, И.В. Чугунова, Г.А. Байгонакова. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 512 с. ISBN 978-5-8114-1701-8. URL: https://e.lanbook.com/book/56173 (дата обращения: 19.07.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей Электронно-библиотечная система «Лань». Текст : электронный
- 8. Темербекова А.А. Методика преподавания математики: учеб.пособие для вузов / А. А. Темербекова. М.: Владос, 2003. 176с. Текст: непосредственный.

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- <u>www.school.edu.ru/</u> Центральный образовательный портал. Содержит нормативные документы Министерства образования и науки, стандарты, информацию о проведении экспериментов.
- http://fcior.edu.ru/ Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
- www.edu.ru/ Федеральные образовательные порталы
- http://www.mccme.ru Московский центр непрерывного математического образования (МЦНМО)
- http://school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- http://www.school.edu.ru/catalog.asp?cat_ob_no=964&pg=1
 Российский общеобразовательный портал
- http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4510&tmpl=com Сообщество учителей математики
- http://www.math.ru. Методические разработки. Библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы, учительская, история математики
- http://mat.1september.ru. Газета "Математика" издательского дома "Первое сентября"

- http://school_collection.edu.ru/collection/matematika/Материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов
- http://www.exponenta.ru. Образовательный математический сайт Exponenta.ru
- http://www.mathnet.ru. Общероссийский математический портал Math_Net.Ru
- http://www.allmath.ru. Портал Allmath.ru вся математика в одном месте
- http://math.ournet.md. Виртуальная школа юного математика
- http://www.bymath.net. Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет школа
- http://www.neive.by.ru. Геометрический портал
- http://graphfunk.narod.ru. Графики функций
- http://comp_science.narod.ru. Дидактические материалы по информатике и математике
- http://rain.ifmo.ru/cat/ Дискретная математика: алгоритмы (проект Computer Algorithm Tutor)
- http://www.uztest.ru. ЕГЭ по математике: подготовка к тестированию
- http://zadachi.mccme.ru. Задачи по геометрии: информационно поисковая система
- http://tasks.ceemat.ru. Задачник для подготовки к олимпиадам по математике
- http://ilib.mccme.ru. Интернет-библиотека физико-математической литературы
- http://www.problems.ru. Интернет-проект "Задачи"
- http://www.shevkin.ru/ Математика. Школа. Будущее. Сайт учителя математики А.В. Шевкина
- <u>www.alexlarinnarod.ru/</u> Материалы для организации подготовки к ГИА.
- www.etudes.ru «Математические этюды»

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания по освоению дисциплины обучающиеся могут найти в следующих пособиях:

- 1. Методические рекомендации по проведению лекционных занятий.
- 2. Методические рекомендации об организации выполнения и защиты курсовой работы.
 - 3. Методические рекомендации по проведению практических занятий

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

<u>pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации</u> <u>www.edu.ru</u> – Федеральный портал Российское образование Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.