Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 16.05.2025 11:30:29 автономное образовательное учреждение высшего образования

эникальный программный ключ: «ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e7

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

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

Согласовано

деканом физико-математического факультета

«<u>/з» мар с</u> 2025 г. "Гиения / /Кулеш**о**ва Ю.Д.»

Рабочая программа дисциплины

Элементарная математика

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Математика и информатика

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой высшей

физико-математического факультета

Протокол от «19» марта 2025 г. № 7 / Председатель УМКом / Куленюва ЮД./

алгебры, математического анализа и геометрии

Протокол от «18» января 2025 г. № 5

Зав. кафедрой /Кондратьева Г.В./

Москва 2025

Автор-составитель:

Антипина Н.М. к.п.н., доцент кафедры высшей алгебры, математического анализа и геометрии

Рабочая программа дисциплины «Элементарная математика» 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 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

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	8
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	17
7. Методические указания по освоению дисциплины	19
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса	
по дисциплине	19
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	20

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

освоение системного, концептуального знания содержательных линий элементарной математики, знакомство с образцами построения научного знания и анализа сущности элементарноматематических понятий и утверждений.

Задачи дисциплины:

- формирование способности критически переосмысливать понятия элементарной математики,
 умения видеть идейные и логические связи этих понятий в понятийной системе «Современной математики»;
- формирование математической культуры, обеспечивающей понимание взаимоотношения теории и практики, широкого математического кругозора как в содержательном, так и в идейном планах:
- углубление и расширение имеющихся у студентов знаний по элементарной математике, знакомство студентов с некоторыми новыми методами и приемами решения задач;
 - развитие творческого потенциала студентов, необходимого для решения прикладных задач.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

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.

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Входные знания, умения и готовности обучающегося, необходимые для освоения данной дисциплины, приобретаются в результате обучения в средней общеобразовательной школе и указаны в ОП общеобразовательной школы. Для успешного изучения дисциплины «Элементарная математика» требуются от обучающихся также знания и умения по теории пределов, приобретенные в ходе изучения курса «Математический анализ». Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин, связанных с методикой обучения математики, а так же для прохождения учебной и педагогической практик.

Изучение дисциплины «Элементарная математика» является базой для дальнейшего освоения студентами дисциплины «Дискретная математика», «Арифметика действительных чисел», «Математическая логика».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Кол-во часов
Объем дисциплины в зачетных единицах	8
Объем дисциплины в часах	288
Контактная работа:	148,6
Лекции	72
Практические занятия	72
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	4,6

Экзамен	0,6
Предэкзаменационная консультация	4
Самостоятельная работа	120
Контроль	19,4

Форма промежуточной аттестации: экзамен в 1 и 3 семестрах.

3.2. Содержание дисциплины

3.2. Содержание дисциплины	Кол-во	часов
Наименование разделов (тем) дисциплины	Лекции	Практич еские занятия
Тема 1. Класс элементарных функций. Методы исследования свойств функций. Базисные элементарные функции и их свойства. О понятии функции, развитие и обобщение этого понятия. Класс элементарных функций и их классификация. Базисные элементарные функции и их свойства. Область определения и область значения. Четность и нечетность. Периодичность и монотонность. Методы исследования элементарных функций. Метод геометрических преобразований. Общее представление о методе геометрических преобразований и его теоретические основы. Класс функций, исследование которых выполняется методом геометрических преобразований. Примеры исследования сложных функций. Неформальные исследования на базе операций с графиками. Графический способ исследования функций. Сложение, умножение, отношение, композиция графиков. Графики функций, формулы которых содержат знак модуля.	31	31
Тема 2. Элементарная алгебра. Общие теоретические сведения об уравнениях и неравенствах. Общие теоретические сведения об уравнениях и неравенствах, их классификация. Теоремы о равносильности. Общие методы решения уравнений и неравенств. Теория решения алгебраических уравнений и неравенств. Общие методы решения рациональных уравнений и неравенств. Общие методы решения рациональных уравнений и неравенств. Алгебраические уравнения и неравенства: целые, дробно-рациональные и рациональные уравнения и неравенства. Приближенное решение уравнений. Графические методы решения. Теория решения иррациональных уравнений и неравенств, общие методы решения некоторых их классов. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства. Элементарные методы их решения. Основные классы показательных и логарифмических уравнений и неравенств, разрешимые элементарными методами. Тригонометрические уравнения и неравенства. Решение основных типов тригонометрические уравнений. Классы уравнений, разрешимых элементарными методами. Общие методы решения тригонометрических неравенств. Тригонометрические неравенства, метод интервалов, сведение к системе неравенств. Теория решения систем уравнений. Общие теоретические сведения о системах уравнений. Общие теоремы о равносильности и основные методы решения, базирующиеся на этих теоремах.		31

Тема 3. Элементарная геометрия. Обзор основных фактов евклидовой	10	10
геометрии. Элементы геометрии треугольников, взаимное расположение		
прямых и окружностей. Многоугольники.		
Итого	72	72

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

11.	DOIDI OD.	у чающился	1	T		
№	Темы для самостоят ельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоятель ной работы	Методическое обеспечение	Формы отчетности
1	Элемента рные функции и их свойства	Область значений. Способы нахождения. Монотонность, четность, периодичность. Эскизирование графика функции	18	Работа с литературой и сетью Интернет.	Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет.	Расчетная работа Устный опрос Конспект
2	Методы исследова ния элементар ных функций	Неформальные ис- следования на базе операций с графи- ками.	20	Работа с литературой и сетью Интернет.	Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет.	Расчетная работа Устный опрос Конспект
3	Теория решения алгебраич еских уравнени й и неравенст в.	1. Целые, дробнорациональные и рациональные уравнения и неравенства. Способы решения 2. Приближенное решение уравнений. 3.Графические методы решения.	20	Работа с литературой и сетью Интернет.	Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет.	Расчетная работа Устный опрос Конспект
4	Показател ьные, логарифм ические, тригоном етрически е уравнени я и неравенст ва	1.Методы решения 2. Смешанные уравнения и неравенства	20	Работа с литературой и сетью Интернет.	Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет.	Расчетная работа Устный опрос Конспект
5	Теория решения систем уравнени й	1.Методы решения смешанных систем уравнений и нера- венств	20	Работа с литературой и сетью Интернет.	Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет.	Расчетная работа Устный опрос Конспект

6	Основные факты евклидов ой геометри и	Геометрия треугольника Многоугольник Вписанные и описанные многоугольники. Метод площадей в решении задач Применение тео-	22	Работа с литературой и сетью Интернет.	Рекомендуемая литература. Ресурсы Интернет.	Расчетная работа Устный опрос Конспект Тест
	И	рем Менелая и				Тест
		Чевы в задачах				
	Итого		120			

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-3.	Способен	рганизо	вывать	1. Работа на учебных занятиях
совместную и	индивидуальную	учебн	ую и	2. Самостоятельная работа
воспитательную	деятельность об	бучающи	хся, в	
том числе с	особыми обр	азовател	ьными	
потребностями, в соответствии с требованиями			имкин	
федеральных государственных образовательных			льных	
стандартов.				
ОПК-8.	Способен	осущес	твлять	1. Работа на учебных занятиях
педагогическую	деятельность	на	основе	2. Самостоятельная работа
специальных научных знаний				

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их

формирования, описание шкал оценивания

To la series	Уровень	анис шкал	V 		
Оцениваемые компетенции	сформиро -ванности	Этап формиро вания	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оцени вания
ОПК-3	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоя тельная работа	Знать основы проектирования организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями Уметь осуществлять критическийанализ и подбор материала для организации совместной и индивидуальной учебной ивоспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	Устный опрос, тест, конспект, расчетная работа	Шкала оценивания теста Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания расчетной работы
	Прод винутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоя тельная работа	Знать основы проектирования организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями Уметь осуществлять критическийанализ и подбор материала для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми	Устный опрос, тест, конспект, расчетная работа	Шкала оценивания теста Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания расчетной работы

образовательными
потребностями
Владеть методиками
критическогоанализа
проблемных ситуаций для
осуществления
организации совместной и
индивидуальной учебной
и воспитательной
деятельности
обучающихся, в том числе
с особыми
образовательными
потребностями

Оцени ваемые компет енции	Уров ень сфор миро- ванно сти	Этап формир ования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оцени вания
ОПК-8	Пороговый	Работа на учебны х занятия х 2.			Шкала оценивания теста Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания расчетной работы
	Прод винут ый	Работа на учебны х занятия х 2. Самосто ятел ьная работа	Знать: - основные законы и понятия элементарной математики, теоретические основы педагогической деятельности Уметь: - осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных педагогическую деятельность на основе спедагогическую деятельность на основе спедагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	конспект, расчетная работа	Шкала оценивания теста Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания расчетной работы

Шкала оценивания конспекта

Критерий	Баллы
Текст конспекта логически выстроен и точно изложен, ясен весь ход	20
рассуждения	
Даны ответы на все поставленные вопросы, изложены научным языком, с	15
применением терминологии	
Ответ на каждый вопрос заканчиваться выводом, сокращения слов в тексте	10
отсутствуют (или использованы общепринятые)	
Оформление соответствует образцу. Представлены необходимые таблицы и	5
Схемы	
Всего (максимум)	20

Шкала оценивания теста

Показатель	Баллы
Выполнено до 40% заданий	5
Выполнено 41-60% заданий	10
Выполнено 61-80% заданий	15
Выполнено более 81% заданий	20

Шкала оценивания устного опроса

Критерий оценивания	Баллы
Материал изложен последовательно и грамотно, сделаны необходимые обобщения и выводы	5
Материал изложен последовательно и грамотно, сделаны необходимые обобщения и выводы, но допущены несущественные неточности, исправленные самим студентом.	3
Материал изложен неполно, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала, или имелись затруднения, или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после замечаний преподавателя, при этом студент делает необходимые обобщения и выводы	2
Не раскрыто основное содержание учебного материала, студент демонстрирует незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала, допускает ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые им не исправляются после нескольких замечаний преподавателя	1

Шкала оценивания расчетной работы (1 семестр/2 семестр)

Показатель	Баллы
Выполнено до 40% заданий	До 5
Выполнено 41-60% заданий	До 10
Выполнено 61-80% заданий	До 15
Выполнено более 81% заданий	До 20

Шкала оценивания расчетной работы (2 семестр/3 семестр)

		 	 P
	Показатель	•	Баллы
Выполнено до 40% заданий			До 3
Выполнено 41-60% заданий			До 6
Выполнено 61-80% заданий			До 8

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

Примеры тестовых заданий для текущего контроля:

Тест №1 по теме «Элементарные функции и их свойства». Вариант 1.

- 1. Пусть Ч множество выпуклых четырехугольников на плоскости, Т множество точек этой плоскости. Какие из следующих соответствий между множествами Ч и Т являются отображениями Ч в Т·
- а) четырехугольнику ставится в соответствие точка пересечения его диагоналей;
- b) четырехугольнику ставится в соответствие точка пересечения отрезков, соединяющих середины противолежащих сторон;
- с) четырехугольнику ставится в соответствие центр окружности, непересекающейся с его сторонами;
- d) четырехугольнику ставится в соответствие центр вписанной в него окружности.
- 2. Областью определения функции $y = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} \lg(x+2)$ является числовой промежуток:

	a	В	c
(-2	;-1] (-	2;−1) U (1;+∞)	$(-2;-1] \bigcup (1;+\infty)$

3. Областью значений функции $y = \frac{x-1}{x}$ является числовой промежуток:

a	В	С
$(-\infty;1)\bigcup(1;+\infty)$	$(-\infty;1)$	(1;+∞)

4. Укажите пару функций, чьи области значений совпадают:

a	b	С	d
y = x	$y = \sqrt{x} \cdot \sqrt{x}$	$y = 2 \lg x$	$y = 2\lg x^2$

5. Какая из функций может принимать отрицательные значения:

a	b	С	d
$y = (x-1)^2$	a) $y = x \cdot x$	$y = e^{-x}$	$y = 1 - \sin^3 x$

6. График какой функции пересекает ось абсцисс:

a	b	С	d
$y = x^2 - 4$	$y = x^2 + 2x + 3$	$y = -\frac{2}{x}$	$y = \ln(x - 1)$

7. График какой функции не пересекает ось ординат:

7. I pupik kukon pjikami ne nepecekaci ceb opamai.				
a	b	С	d	
$y = \frac{x-1}{x+1}$	$y = 5^{x+1}$	$y = \sin x + 2$	$y = \frac{e^x}{x}$	

8. Укажите четные функции:

a	В	c
$y = x^4, x \in [1;5]$	$y = x^4 - x^2, x \in [-1;1)$	$y = \cos x + x^2, \ x \in [-1;1]$

9. Найдите функцию, которая не является четной или нечетной:

a	b	С	d
$y = x + \frac{1}{x}$	$y = \frac{x^3}{1 - x}$	$y = \sqrt{x^2 - 9}$	$y = \frac{x^3}{1 - x^2}$

- 10. Найдите период функции $y = \cos 2x + \sin \frac{x}{2} + tg3x$
- 11. Исследуйте на монотонность функцию $y = \lg^3 x + x^5$, опираясь на свойства монотонных функций.
- 12. Решите уравнение $x^3 = 2 x$
- 13. Найдите, при каких значениях параметра b, уравнение $\sqrt{x} + \sqrt{x-5} = 2b \sqrt{5}$ не имеет корней.
- 14. При каких значениях параметра а, наименьшее значение функции $y = x^2 6x + 2a 1$ равно 0.
- 15. Функция является обратимой, если она:
- а) четная;
- b) возрастающая;
- с) периодическая;
- d) не имеет нулей.

Тест №2 по теме «Решение планиметрических задач».

Вариант 1.

- 1. Существует ли правильный многоугольник, каждый угол которого равен 145⁰. Выбрать правильный ответ:
- е) да;
- f) нет.
- 1. Точка О является центром правильного треугольника АВС. Чему равна его сторона, если радиус описанной окружности равен 6см? Выбрать правильный ответ:

a	b	С	d
$6\sqrt{3}$ cm	$12\sqrt{3}$ см	$2\sqrt{3}$ cm	$6\sqrt{2}$ см

2. ;Окружность радиуса $4\sqrt{3}$ см описана около правильного многоугольника со стороной 12см. Найти число сторон многоугольника. Выбрать правильный ответ:

1	3	1	
a	b	С	d
3	4	6	2

3. Найти длину окружности, если BD –ее диаметр, а хорды AD и AB равны 8см и 6см. Выбрать правильный ответ:

a	b	С	d
14π см	10π см	20π см	25π см

- 4. Пусть a, b, c длины сторон треугольника ABC. Найти длину наименьшей стороны этого треугольника, если угол $A=70^{0}$, AB=BC. Выбрать правильный ответ:
 - a) a;
 - b) b;
 - c) c;
 - d) по заданным условиям не определяется.

5. Центр окружности, описанной около треугольника, лежит вне треугольника ABC. R – радиус этой окружности, сторона $AB=R\sqrt{3}$. Найти угол ACB. Выбрать правильный ответ:

a	b	С	d
90^{0}	60^{0}	120^{0}	150^{0}

6. В треугольнике ABC угол C прямой, угол $A = 15^0$, $AC = \sqrt{3}$, CD — биссектриса треугольника. Найти AD. Выбрать правильный ответ:

a	b	С	d
$\sqrt{6}$	$0,25\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$	$0,4\sqrt{2}$

- 7. ;В треугольнике MPK даны стороны MP и PK, а также угол K. Может ли угол M быть тупым, если MP=16, PK=9, а угол $K=70^{0}$. Выбрать правильный ответ:
 - а) да;
 - b) нет;
 - с) по заданным условиям не определяется.

8. Найти стороны треугольника, если противолежащий ей угол равен 45⁰, а радиус описанной окружности равен 8см. Выбрать правильный ответ:

a	b	С	d
$8\sqrt{2}$ см	8 см	4 см	$4\sqrt{3}$ cm

9. Площадь треугольника CDE равна 12см², высота CK равна 6см. Найти сторону треугольника, к которой проведена высота CK. Выбрать правильный ответ:

a		b	С	d
4 c	M	5 см	2 см	CM

10. В треугольнике CDE стороны CD=6см, DE=8см, внешний угол при вершине D равен 120⁰. Найти площадь треугольника. Выбрать правильный ответ:

a	b	С	d
$24\sqrt{3}$ cm ²	12 см ²	$12\sqrt{3}$ cm ²	24 см ²

11. В прямоугольном треугольнике один из углов равен 60^{0} , а расстояние от центра вписанной в треугольник окружности до вершины этого угла равно 12см. Найти площадь треугольника. Выбрать правильный ответ:

a	b	С	d
$54 + 36\sqrt{3} \text{ cm}^2$	$108 + 72\sqrt{3} \text{ cm}^2$	$72\sqrt{3} \text{ cm}^2$	108 см ²

12. ;Одно из оснований трапеции больше другого на 7см, а высота трапеции равна 8см. Найти большее основание трапеции, если площадь ее равна 96 см². Выбрать правильный ответ:

a	b	С	d
9.5 см	15.5 см	8.5 см	10 см

13. Площадь трапеции ABCD равна 70 см². AD и BC – основания трапеции, AD:BC составляет 4:3. Найти площадь треугольника ABC. Выбрать правильный ответ:

a	b	•	C	d
40 cm ²	35 cm ²	30	cm ²	15 cм ²

14. Найти площадь кругового сектора, если соответствующий центральный угол равен 240^{0} , а радиус окружности — 9см. Выбрать правильный ответ:

a	b	С	d
54π см ²	$27\pi \text{ cm}^2$	6π cm ²	$12\pi \text{ cm}^2$

Расчетная работа 1

1. Решить систему уравнений

1)
$$\begin{cases} \frac{xy}{x-3} = \frac{9}{2} \\ x+y=12 \end{cases}$$
3)
$$\begin{cases} 3x^2 - 8xy + 4y^2 = 0 \\ x^2 + y^2 + 13(x-y) = 0 \end{cases}$$
5)
$$\begin{cases} \frac{xy - y - x = 0}{6x} + \sqrt{\frac{x+y}{6x}} = \frac{5}{2} \end{cases}$$
7)
$$\begin{cases} x^y = y^x \\ 3^x = 15^y \end{cases}$$
9)
$$\begin{cases} \lg_x y - 4 \lg_y x = 3 \\ xy = 2 \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} x + xy + y = 0\\ x^3 + x^3y^3 + y^3 = 12 \end{cases}$$

4)
$$\begin{cases} x^3 - 3xy^2 = 1\\ 3x^2y - y^3 = 1 \end{cases}$$
$$\begin{cases} xy = a^2\\ \lg^2 x + \lg^2 y = \frac{5}{2}\lg^2 a^2 \end{cases}$$

8)
$$\begin{cases} y + \lg x = 1 \\ x^y = 0.01 \end{cases}$$

10)
$$\begin{cases} \sin y \sqrt{\cos x} = 0, \\ 2\sin^2 x + 2\cos^2 y = 1,5. \end{cases}$$

Расчетная работа 2

Задачи на доказательство (планиметрия)

- 1. Доказать, что у всех равновеликих треугольников с общим основанием наименьший периметр имеет равнобедренный треугольник.
- 2. Доказать, что если в треугольник можно вписать три равных квадрата, то треугольник правильный.
- 3. На сторонах параллелограмма вне его построены квадраты. Доказать, что их центры вершины квадрата.
- 4. Доказать, что точки пересечения диагоналей трапеции и продолжений ее боковых сторон лежат на прямой, соединяющей середины ее оснований.
- 5. Докажите, что в прямоугольном треугольнике биссектриса прямого угла делит пополам угол между медианой и высотой, проведенными из этой же вершины.
- 6. В равнобедренном треугольнике сумма расстояний от точки, лежащей на основании, до двух других сторон есть величина постоянная (доказать). Как изменится это предложение, если рассматриваемая точка взята на продолжении основания? В равностороннем треугольнике сумма расстояний внутренней точки от трёх его сторон есть величина постоянная (доказать). Если соединить точку, взятую в плоскости многоугольника, со всеми его вершинами, то сумма полученных отрезков больше полупериметра многоугольника (доказать).

Задачи на вычисление (планиметрия).

- 1. Найти площадь треугольника, если известны две его стороны а и b и медиана m, проведенная к третьей стороне.
- 2. Вычислить площадь трапеции, если известны две ее диагонали d_1 и d_2 и длина m отрезка, соединяющего середины оснований трапеции.
- 3. Биссектриса внутренних углов треугольника ABC пересекают противоположные стороны в точках K, L, M. Найдите площадь треугольника KLM, если BC=a, AC=b, AB=c.
- 4. Основание равнобедренного треугольника равно 10см. Точка, взятая на основании, удалена от одного из его концов на расстояние 3см, а от ближайшей боковой стороны на 15/7 см. Найдите высоты этого треугольника.

Примерные вопросы к устному контролю

- 1. Дайте определение функции
- 2. Какие элементарные функции вы знаете?
- 3. Приведите алгоритм исследования функции
- 4. Что такое график функции?
- 5. Приведите свойства четной функции

Примерные вопросы к экзамену 1 семестр

- 1. Иррациональные неравенства и их решения.
- 2. Классы показательных уравнений, элементарные методы их решения.
- 3. Классы логарифмических уравнений, элементарные методы их решения.
- 4. Показательные и логарифмические неравенства.
- 5. Решение основных тригонометрических уравнений.
- 6. Типы тригонометрических уравнений, разделенные элементарными методами решения.
- 7. Решение основных тригонометрических неравенств.
- 8. Метод интервалов при решении тригонометрических неравенств.

3 семестр

- 1. Системы уравнений. Общие теоремы о равносильности систем уравнений.
- 2. Общие способы решения систем уравнений.
- 3. Системы неравенств с несколькими неизвестными.
- 4. Геометрия треугольника.
- 5.Взаимное расположение прямой и окружности на плоскости.
- 6.Взаимное расположение двух окружностей на плоскости.
- 7. Равновеликость и равносоставленность многоугольников.
- 8. Построение Евклидовой геометрии по Гильберту

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

Итоговая оценка знаний, умений, способов деятельности студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов

Максимальное количество баллов, которое можно набрать за текущий контроль — 70 баллов.

За ответы на вопросы устного опроса обучающийся может набрать максимально 30 баллов.

За выполнение теста обучающийся может набрать максимально 20 баллов.

За выполнение конспектов обучающийся может набрать максимально - 20 баллов

Максимальная сумма баллов, которые обучающийся может набрать при сдаче экзамена 30 баллов.

Для сдачи экзамена необходимо выполнить все задания текущего контроля. Значимым моментом является показатель изучения материала лекций и выполнение заданий в указанные сроки. На экзамен выносится материал, излагаемый в лекциях и рассматриваемый на практических занятиях.

Шкала оценивания ответов студентов на экзамене

Количество	Критерии оценивания	
баллов		

24.20	Fa
24-30	Если студент свободно ориентируется в теоретическом материале,
	знает формулировки основных определений, теорем и свойств, умеет
	применять теоретические сведения для решения типовых задач
15-23	Если студент недостаточно свободно ориентируется в
	теоретическом 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).
8-14	Если студент плохо ориентируется в теоретическом материале, не
	знает 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).
0-8	Если студент не ориентируется в теоретическом материале, не знает
	большинство формулировок основных определений, теорем и свойств и
	не умеет применять теоретические сведения для решения типовых задач
	(в зависимости от количества и степени имеющихся ошибок и
	недочётов).
	подотогов).

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.

Оценка по 100-балльной системе	Оценка по традиционной
	системе
81 – 100	Отлично
61 – 80	Хорошо
41 – 60	Удовлетворительно
0 - 40	Неудовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Основная литература

- 1. 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, 2023. 460 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09597-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512941 (дата обращения: 16.06.2023).
- 2. Левитес, Д. Г. Педагогические технологии : учебник / Д.Г. Левитес. Москва : ИНФРА-М, 2023. 403 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/19993. ISBN 978-5-16-011928-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1895919 (дата обращения: 16.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Лыгина, Н. И. Проектируем образовательный процесс по учебной дисциплине в условиях компетентностного подхода : учеб. пособие / Лыгина Н. И. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. 131 с. ISBN 978-5-7782-2212-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778222120.html (дата обращения: 16.06.2023). Режим доступа : по подписке.

6.2 Дополнительная литература

1. Майер, А. А. Проектирование образовательного пространства: общие подходы / А. А. Майер. - Текст : электронный // Znanium.com. - 2017. - №1-12. - URL:

- <u>https://znanium.com/catalog/product/523380</u> (дата обращения: 16.06.2023). Режим доступа: по полписке.
- 2. Трайнев, И. В. Управление развитием информационных педагогических проектов в постиндустриальном обществе: монография / И. В. Трайнев. 2-е изд., стер. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 224 с. ISBN 978-5-394-03860-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091536 (дата обращения: 16.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Методика и технология обучения математике: курс лекций для вузов / Стефанова Н.Л., ред. 2-е изд., испр. М.: Дрофа, 2008. 415с. Текст: непосредственный.
- 4. Пашкевич, А. В. Основы проектирования педагогической технологии. Взаимосвязь теории и практики: учебно-методическое пособие / А. В. Пашкевич. 3 изд., испр. и доп. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. 194 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-01544-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1181039 (дата обращения: 16.06.2023). Режим доступа: по подписке.

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
- 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

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

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 образования pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации</u> www.edu.ru – 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.