## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛА-СТИГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕУЧРЕЖДЕНИЕИРКУТСКОЙ-ОБЛАСТИ

## «ИРКУТСКИЙ ТЕХНИКУМ МАШИНОСТРОЕ-НИЯИМ.Н.П.ТРАПЕЗНИКОВА»

УТВЕРЖДЕНО ПРИКАЗОМ№ 81-ОД от 28 июня 2021 г.

# РАБОЧАЯПРОГРАММАУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.11 Математика

попрофессии 43.01.02 Парикмахер

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.11Математика

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности**43.01.02 Парикмахер** 

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** учебная дисциплина «Математика» входит в состав общеобразовательного цикла.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание рабочей программы «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Освоениесодержанияучебнойдисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия я», обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

#### личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;

- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

#### метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

#### предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

- владение стандартными приёмами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать. поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

# **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:** максимальная учебная нагрузка обучающегося — **481** часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося — 323 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	481
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	323
в том числе:	
Практические работы	112
Контрольные работы	23
Внеаудиторная самостоятельная работа	158
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

# 2.2. Календарно-тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.04. Математика

Наименование		лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем	Уровень
разделов и тем	Номер, тема урока	Содержание учебного материала	часов	освоения
1	2	3	4	5
Введение	1.Значение математики как науки.	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности	1	1
	2. Цели и задачи изучения математики.	Цели и задачи изучения математики при освоении профессии	1	1
	Самостоятельная работа обучающих-	Подготовить презентацию и/или сообщение о роли математики в жизни современного	3	
	СЯ	человека / квалифицированного рабочего		
Раздел 1. Алгебра				
Тема	3-5. Натуральные числа.	Целые и рациональные числа.	3	2
<b>1.1.</b> Действительные чис-	6. Рациональные числа	Целые и рациональные числа.	1	2
ла	7-8. Иррациональные числа.	Иррациональные числа.	2	2
	9. Множества действительных чисел.	Множества действительных чисел.	1	2
	10-11. Модуль действительного числа	Модуль действительного числа	2	2
	12. Контрольная работа №1 по теме «Действительные числа»	Контрольная работа №1 по теме «Действительные числа»	1	2
	Самостоятельная работа обучающих-	Решение примеров на выполнение арифметических действий над числами	8	
	13-14. Метод математической индукции	Метод математической индукции	2	2
<b>Тема 1.2.</b> Числовые функции	15-16. Определение числовой функции и способы ее задания	Определение числовой функции и способы ее задания	2	2
	17-19. Свойства функций	Свойства функций	3	2
	20-21.Периодические функции	Периодические функции	2	2
	22-23. Обратная функция	Обратная функция	2	2
	24. Контрольная работа №2 «Числовые функции»	Контрольная работа №2 «Числовые функции»	1	
	Самостоятельная работа обучающих-	Решение заданий на тему: функции	6	
Тема 1.3. Тригонометри-	25-26. Числовая окружность.	Числовая окружность.	2	2
ческие функции	27-28. Числовая окружность на координатной плоскости	Числовая окружность на координатной плоскости	2	2
	29-31. Синус и косинус. Тангенс и котангенс	Синус и косинус. Тангенс и котангенс	3	2
	32-33. Тригонометрические функции числового аргумента	Тригонометрические функции числового аргумента	2	2
	34-35. Тригонометрические функции углового аргумента	Тригонометрические функции углового аргумента	2	2
	36-39. Функции y= sin x, y=cos x, их свойства и графики	Функции y= sin x, y=cos x, их свойства и графики	4	2
	40. Контрольная работа №3 «Тригонометрические функции»	Контрольная работа №3 «Тригонометрические функции»	1	2
	Самостоятельная работа обучающих-	Решение примеров	6	
	41-42. Построение графика функции y=mf(x)	Построение графика функции y=mf(x)	2	2
	43-44. Построение графика функции	Построение графика функции y=f(k x)	2	2

1	2	3	4	5
	y=f(k x)			
	45. График гармонического колебания	График гармонического колебания	1	2
	46-47. Функции y=tg x, y=ctg x, их свой- ства и графики	Функции y=tg x, y=ctg x, их свойства и графики	2	2
	48-50. Обратные тригонометрические функции	Обратные тригонометрические функции	3	2
	Самостоятельная работа обучающих-ся	Выполнение заданий на построение тригонометрических функций	6	
<b>Тема 1.4.</b> Тригонометрические уравнения	51-54.Практическое занятие: простейшие тригонометрические уравнения и неравенства	Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства	4	2
	55-58. <b>Практическое занятие</b> Методы решения тригонометрических уравнений	Методы решения тригонометрических уравнений	4	2
	59-60. Контрольная работа №4 «Тригонометрические уравнения»	Контрольная работа №4 «Тригонометрические уравнения»	2	2
	Самостоятельная работа обучающих-ся	Решение тригонометрических уравнений	6	
<b>Тема 1.5.</b> Преобразование тригонометрических	61-63. Синус и косинус суммы и разности аргументов	Синус и косинус суммы и разности аргументов	3	2
выражений	64. Тангенс суммы и разности аргументов	Тангенс суммы и разности аргументов	1	2
	65-66. Формулы приведения	Формулы приведения	2	2
	67-68. Формулы двойного аргумента. Формулы понижения степени	Формулы двойного аргумента. Формулы понижения степени	2	2
	69-72. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение	Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение	4	2
	73-75. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму	Преобразование произведения тригонометрическихфункций в сумму	3	2
	76. Преобразование выражения A sin x + B cos x к виду C sin( x + t )	Преобразование выражения $A \sin x + B \cos x \kappa$ виду $C \sin(x + t)$	1	2
	77-80. Методы решения тригонометрических уравнений	Методы решения тригонометрических уравнений	4	1
	81-82. Контрольная работа №5 «Преобразование тригонометрических выражений»	Контрольная работа №5 «Преобразование тригонометрических выражений»	2	2
	Самостоятельная работа обучающих-	Решение примеров с помощью формул приведения, синус и косинус суммы и разности аргументов	6	1
<b>Тема 1.6.</b> Комплексные числа	83-84. Комплексные числа и арифметические операции над ними	Комплексные числа и арифметические операции над ними	2	2
	85. Практическое занятие. Комплексные числа и координатная плоскость	Комплексные числа и координатная плоскость	1	2
	86.Тригонометрическая форма записи комплексного числа	Тригонометрическая форма записи комплексного числа	1	2
	87. Комплексные числа и квадратные уравнения	Комплексные числа и квадратные уравнения	1	2
	88-89. Извлечение комплексного числа в степень. Извлечение кубического корня из комплексного числа.	Извлечение комплексного числа в степень. Извлечение кубического корня из комплексного числа.	2	2

1	2	3	4	5
	90. Контрольная работа №6 «. Ком-	Контрольная работа №6 «. Комплексные числа»	1	2
	плексные числа»			
<b>Тема 1.7.</b> Производная	91-92. Числовые последовательности	Числовые последовательности	2	2
	93-94. Предел числовой последователь-	Предел числовой последовательности	2	2
	ности			
	95-96. Предел функции	Предел функции	2	2
	97-98. Определение производной	Определение производной	2	2
	99-102. Практическое заня-	Вычисление производных	4	2
	тие.Вычисление производных			
	103-106. Дифференцирование сложной	Дифференцирование сложной функции. Дифференцирование обратной функции	4	2
	функции. Дифференцирование обрат-			
	ной функции	V	2	2
	107-108. Уравнение касательной к гра-	Уравнение касательной к графику функции	2	2
	фику функции 109-110. Контрольная работа №7	Контрольная работа №7 «Производная»	2	2
	109-110. Контрольная расота №/ «Производная»	Контрольная расота лч/ «производная»	2	2
	111-113. Применение производной для	Применение производной для исследования функций	3	2
	исследования функций	Применение производной для исследования функции	3	2
	114-116. Построение графиков функций	Построение графиков функций	3	2
	117-120. Практическое занятие. При-	Применение производной для отыскания наибольших и наименьших значений величин	4	$\frac{2}{2}$
	менение производной для отыскания	применение производной для отвежания напосивших и написивших зна тенни вели ин-		2
	наибольших и наименьших значений			
	величин			
	121- 122. Контрольная работа №8	Контрольная работа №8 «Производная»	2	2
	«Производная»			
	Самостоятельная работа обучающих-	Выполнение заданий на тему: производная	6	
	ся	, ,		
Тема 1.8. Комбинатори-	123-124. Правило умножения. Комбина-	Правило умножения. Комбинаторные задачи. Перестановки и факториалы	2	2
ка и вероятность	торные задачи. Перестановки и факто-			
	риалы		_	
	125-126. Выбор нескольких элементов.	Выбор нескольких элементов. Биномиальные коэффициенты	2	2
	Биномиальные коэффициенты		2	
	127-129. Случайные события и их веро-	Случайные события и их вероятности	3	2
	ятности	T 1 1	2	
	130-131. Практическое занятие. Три-	Тригонометрические функции	2	2
	гонометрические функции 132-133. Практическое занятие. Про-	Решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств	2	2
	стейшие тригонометрические уравне-	гешение простеиших тригонометрических уравнении и неравенств	2	2
	ния и неравенства			
	134-135. Практическое занятие. Ком-	Комплексные числа и арифметические операции над ними	2	2
	плексные числа и арифметические опе-	поминение поми и прифисти токие опорадии над ними		2
	рации над ними			
	136-139. Практическое занятие. Вы-		4	2
	числение производных			
	Самостоятельная работа обучающих-	Решение комбинаторных задач, задач по теории вероятностей	6	
	ся			
Раздел 2. Геометрия	•	•		
Тема 2.1. Введение. Па-	140. Основные понятия стереометрии.	Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии	1	2
раллельность прямых и	Аксиомы стереометрии			
плоскостей	141. Некоторые следствия из аксиом	Некоторые следствия из аксиом	1	2
	142-143. Практическое занятие. Реше-	Решение задач на применение аксиом стереометрии и их следствий	2	2

1	2	3	4	5
	ние задач на применение аксиом сте-			
	реометрии и их следствий			
	144. Параллельные прямые в простран-	Параллельные прямые в пространстве, параллельность трех прямых. Параллельность	1	2
	стве, параллельность трех прямых. Па-	прямой и плоскости		
	раллельность прямой и плоскости	*		
	145. Практическое занятие. Решение	Решение задач на параллельность прямой и плоскости	1	2
	задач на параллельность прямой и			
	плоскости			
	146. Скрещивающиеся прямые. Углы с	Скрещивающиеся прямые. Углы с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми	1	2
	сонаправленными сторонами. Угол			
	между прямыми			
	147-148. Практическое занятие. Реше-	Решение задач на нахождение угла между прямыми	2	2
	ние задач на нахождение угла между			
	прямыми			
	149. Контрольная работа № 9 по теме:	Контрольная работа № 9 по теме: «Взаимное расположение прямых в пространстве»	1	2
	«Взаимное расположение прямых в			
	пространстве»			
	150. Параллельные плоскости	Параллельные плоскости	1	2
	151. Практическое занятие. Решение	Решение задач по теме «Свойства параллельных плоскостей»	1	2
	задач по теме «Свойства парал-	•		
	лельных плоскостей»			
	152. Тетраэдр. Параллелепипед	Тетраэдр. Параллелепипед	1	2
	153. Практическое занятие. Решение	Решение задач на построение сечений	1	2
	задач на построение сечений	1		
	154. Контрольная работа № 10 по теме:	Контрольная работа № 10 по теме: «Параллельность прямых и плоскостей»	1	2
	«Параллельность прямых и плоскостей»			
	C	D	10	
	Самостоятельная работа обучающих-	Решение задач	10	
	ся			
Тема 2.2.	155. Перпендикулярные прямые в про-	Перпендикулярные прямые в пространстве, параллельные прямые перпендикулярные к	1	2
Перпендикулярность	странстве, параллельные прямые пер-	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости		
прямых и плоскостей	пендикулярные к плоскости. Признак			
-	перпендикулярности прямой и плоско-			
	сти			
	156. Теорема о прямой, перпендикуляр-	Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости	1	2
	ной к плоскости			
	157. Практическое занятие. Решение	Решение задач по теме «Перпендикулярность прямой и плоскости»	1	2
	задач по теме «Перпендикулярность			
	прямой и плоскости»			
	158. Расстояние от точки до плоскости.	Расстояние от точки до плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой	1	2
	Теорема о трех перпендикулярах. Угол	и плоскостью		
	между прямой и плоскостью			
	159. Практическое занятие. Решение	Решение задач по теме «Теорема о трех перпендикулярах, угол между прямой и плоско-	1	2
	задач по теме «Теорема о трех перпен-	стью»		
	дикулярах, угол между прямой и плос-			
	костью»			
	160-161. Практическое занятие. Реше-	Решение задач на нахождение угла между прямой и плоскостью	2	2
	ние задач на нахождение угла между			
	прямой и плоскостью			
	162. Двугранный угол. Признак перпен-	Двугранный угол. Признак перпендикулярности двух плоскостей	1	2
	дикулярности двух плоскостей			

1	2	3	4	5
	163. Прямоугольный параллелепипед, куб	Прямоугольный параллелепипед, куб	1	2
	164. <b>Практическое занятие</b> . Решение задач на свойства прямоугольного параллелепипеда	Решение задач на свойства прямоугольного параллелепипеда	1	2
	165. <b>Практическое занятие</b> . Решение задач по теме «Перпендикулярность плоскостей»	Решение задач по теме «Перпендикулярность плоскостей»	1	2
	166. Контрольная работа № 11 по теме: «Перпендикулярность прямых и плос- костей»	Контрольная работа № 11 по теме: «Перпендикулярность прямых и плоскостей»	1	
	Самостоятельная работа обучающих-ся	Решение задач	10	
T 2.2	167 160 П	Тп	1 2	
<b>Тема 2.3.</b> Многогранники	167-168. Понятие многогранника. Призма. Площадь поверхности призмы	Понятие многогранника. Призма. Площадь поверхности призмы	2	2
	169-172. <b>Практическое занятие.</b> Решение задач на нахождение площади полной и боковой поверхности	Решение задач на нахождение площади полной и боковой поверхности	4	2
	173. Пирамида. Правильная пирамида	Пирамида	1	2
	174-175. <b>Практическое заня- тие</b> .Решение задач по теме «Пирамида»	Решение задач по теме «Пирамида»	2	2
	176. <b>Практическое занятие</b> . Решение задач по теме «Правильная пирамида»	Решение задач по теме «Правильная пирамида»	1	2
	177. Усеченная пирамида. Понятие пра-	Усеченная пирамида	1	2
	вильного многогранника 178. <b>Практическое занятие.</b> Решение задач по теме «Пирамиды»	Решение задач по теме «Пирамиды»	1	2
	179. Контрольная работа № 12 по теме: «Многогранники»	Контрольная работа № 4 по теме: «Многогранники»	1	2
	Самостоятельная работа обучающих- ся	Решение задач	10	
<b>Тема 2.4.</b> Векторы	180. Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов.	Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов.	1	2
Zemep2.	181. Вычитание векторов. Алгебраическая сумма векторов. Умножение вектора на число	Вычитание векторов. Алгебраическая сумма векторов	1	2
	182. <b>Практическое занятие</b> . Решение задач по теме «Умножение вектора на число»	Решение задач по теме «Умножение вектора на число»	1	2
	183. Компланарные векторы. Правило параллелепипеда. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам	Компланарные векторы. Правило параллелепипеда	1	2
	184. <b>Практическое занятие</b> . Решение задач по теме «Разложение вектора по трем некомпланарным векторам»	Решение задач по теме «Разложение вектора по трем некомпланарным векторам»	1	2
	185. Контрольная работа № 13 по теме: «Векторы»	Контрольная работа № 5 по теме: «Векторы»	1	2
	Самостоятельная работа обучающих-	Решение задач	8	i

1	2	3	4	5
<b>Тема 3.1.</b> Многочлены	186-187. Многочлены от одной переменной	Многочлены от одной переменной	2	2
	188-189. Многочлены от нескольких переменных	Многочлены от нескольких переменных	2	2
	190-191. Уравнения высших степеней	Уравнения высших степеней	2	2
	192.Контрольная работа №14 «Много- члены»	Контрольная работа №14 «Многочлены»	1	2
<b>Тема 3.2.</b> Степени и корни. Сте-	193-194. Понятие корня n-ой степени из действительного числа	Понятие корня п-ой степени из действительного числа	2	2
пенные функции	195-197. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ , их свойства и графики	Функции $y = \sqrt[n]{x}$ , их свойства и графики	3	2
	198-200. Свойства корня п-ой степени	Свойства корня п-ой степени	3	2
	201-203. <b>Практическое заня- тие</b> .Преобразование выражений, содержащих радикалы	Преобразование выражений, содержащих радикалы	3	2
	204. Контрольная работа №15	Контрольная работа №15	1	2
	205-208. Понятие степени с любым рациональным показателем	Понятие степени с любым рациональным показателем	4	2
	209-212. Степенные функции, их свойства и графики	Степенные функции, их свойства и графики	4	2
	213-214. Извлечение корня из комплексного числа	Извлечение корня из комплексного числа	2	2
	215-217. <b>Практическое занятие</b> Повторение. Степени и корни	Повторение. Степени и корни	3	2
	Самостоятельная работа обучающих-	Решение примеров на тему: Свойства корня n-ой степени, преобразование выражений, содержащих радикалы	10	
<b>Тема 3.3.</b> Показательная и логарифмическая	218-220. Показательная функция, ее свойства и график	Показательная функция, ее свойства и график	3	2
функция	221-222. Показательные уравнения и неравенства.	Показательные уравнения	2	2
	223-228. Практическое занятие. Показательные неравенства и уравнения.	Показательные неравенства	6	2
	229-230. Понятие логарифма. Логарифмическая функция, ее свойства и график	Понятие логарифма	2	2
	231-233. <b>Практическое занятие</b> . Логарифмическая функция, ее свойства и график	Логарифмическая функция, ее свойства и график	3	2
	234. Контрольная работа №16 «Показательная и логарифмическая функция»	Контрольная работа №16 «Показательная и логарифмическая функция»	1	2
	235-238. Свойства логарифмов	Свойства логарифмов	4	2
	239-240. Логарифмические уравнения и неравенства	Логарифмические уравнения	2	2
	241-245. Практическое занятие. Логарифмические неравенства и уравнения	Логарифмические неравенства	5	2
	246-248. <b>Практическое занятие</b> . Дифференцирование показательной и логарифмической функций	Дифференцирование показательной и логарифмической функций	3	2
	249. Контрольная работа №17 «Лога- рифмические уравнения и неравенства»	Контрольная работа №16 «Логарифмические уравнения и неравенства»	1	2

1	2	3	4	5
	Самостоятельная работа обучающих- ся	Решение показательных уравнений	5	
<b>Тема 3.4.</b> Первообразная и интеграл	250. Первообразная и неопределенный интеграл	Первообразная и неопределенный интеграл	1	2
_	251-253. Практическое занятие. Первообразная и неопределенный интеграл	Первообразная и неопределенный интеграл	3	
	254. Определенный интеграл	Определенный интеграл	1	2
	255-258. Практическое занятие. Решение примеров на определенный интеграл	Решение примеров на определенный интеграл	4	
	259. Контрольная работа №18 «Первообразная и интеграл»	Контрольная работа №17 «Первообразная и интеграл»	1	2
	Самостоятельная работа обучающих- ся	Решение заданий на тему: интеграл	6	
Тема 3.5.	260. Вероятность и геометрия	Вероятность и геометрия	1	2
Элементы теории вероятностей и математиче-	261. Независимые повторения испытаний с двумя исходами	Независимые повторения испытаний с двумя исходами	1	2
ской статистики	262. Статистические методы обработки информации. Гауссова кривая. Закон больших чисел	Статистические методы обработки информации. Гауссова кривая. Закон больших чисел	1	2
Тема 3.6.	263-264. Равносильность уравнений	Равносильность уравнений	2	2
Уравнения и неравен- ства. Системы уравнений	265-268. Практическое занятие. Общие методы решения уравнений	Общие методы решения уравнений	4	2
и неравенств	269-270. Равносильность неравенств	Равносильность неравенств	2	2
	271. Уравнения и неравенства с модулями	Уравнения и неравенства с модулями	1	2
	272-274. Практическое занятие. Уравнения и неравенства с модулями	Уравнения и неравенства с модулями	3	2
	275. Уравнения и неравенства со знаком радикала	Уравнения и неравенства со знаком радикала	1	2
	276-278. Практическое занятие. Уравнения и неравенства со знаком радикала	Уравнения и неравенства со знаком радикала	3	2
	279-280. <b>Практическое занятие</b> Уравнения и неравенства с двумя переменными	Уравнения и неравенства с двумя переменными	2	2
	281-282.Доказательства неравенств	Доказательства неравенств	2	2
	283-284. Практическое занятие. Системы уравнений	Решение систем уравнений	2	2
	285. Контрольная работа №19 «Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств»	Контрольная работа №18 «Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств»	1	2
	Самостоятельная работа обучающих-ся	Решение уравнений	6	
Раздел 4. Геометрия.				
<b>Тема 4.1.</b> Метод координат в пространстве. Дви-	286. Прямоугольная система координат в пространстве	Прямоугольная система координат в пространстве	1	2
жение.	287. Координаторы вектора. Связь между координатами векторов и координатами точек	Координаторы вектора. Связь между координатами векторов и координатами точек	1	2
1	288-289. Практическое занятие. Про-	Простейшие задачи в координатах	2	2

1	2	3	4	5
	стейшие задачи в координатах			
	290. Контрольная работа №20 "Координаты точки и координаты вектора"	Контрольная работа №19 "Координаты точки и координаты вектора"	1	2
	291. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	1	2
	292.Практическое занятие. Вычисление углов между прямыми и плоскостями	Вычисление углов между прямыми и плоскостями	1	2
	293. Практическое занятие. Решение задач: "Скалярное произведение векторов"	Решение задач: "Скалярное произведение векторов"	1	2
	294. Осевая и центральная симметрия	Осевая и центральная симметрия	1	2
	Самостоятельная работа обучающих-	Решение задач	6	
<b>Тема 4.2.</b> Цилиндр, конус и шар	295. Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра	Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра	1	2
	296. Практическое занятие. Решение задач по теме: "Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра "	Решение задач по теме: "Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра "	1	2
	297. Понятие конуса. Площадь поверхности конуса	Понятие конуса. Площадь поверхности конуса	1	2
	298. Усеченный конус	Усеченный конус	1	2
	299. <b>Практическое занятие</b> . Конус. Решение задач	Конус. Решение задач	1	2
	300. Сфера и шар. Взаимное расположение сферы и плоскости. Касательная плоскость к сфере	Сфера и шар	1	2
	301. Площадь сферы	Площадь сферы	1	2
	302. Практическое занятие. Решение задач по теме: "Сфера"	Решение задач по теме: "Сфера"	1	2
	303-305. Практическое занятие. Решение задач на многогранники, цилиндр, шар и конус	Решение задач на многогранники, цилиндр, шар и конус	3	2
	306. Контрольная работа №21 «Ци- линдр, конус и шар»	Контрольная работа №20 «Цилиндр, конус и шар»	1	2
	Самостоятельная работа обучающих-	Решение задач	6	
Тема 4.3. Объемы тел	307. Понятие объема. Объем прямо- угольного параллелепипеда	Понятие объема. Объем прямоугольного параллелепипеда	1	
	308. Практическое занятие. Решение задач по теме "Объем прямоугольного параллелепипеда "	Решение задач по теме "Объем прямоугольного параллелепипеда "	1	
	309. Объем прямой призмы. Объем цилиндра	Объем прямой призмы. Объем цилиндра	1	
	310. Практическое занятие. Решение задач по теме "Объем прямой призмы и цилиндра"	Решение задач по теме "Объем прямой призмы и цилиндра"	1	
	311. <b>Практическое занятие</b> . Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла	Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла	1	
	312. Объем наклонной призмы. Объем	Объем наклонной призмы. Объем пирамиды	1	

1	2	3	4	5
	пирамиды. Объем конуса			
	313. Практическое занятие. Решение	Решение задач по теме "Объем пирамиды"	1	
	задач по теме "Объем пирамиды"			
	314-315. Практическое занятие. Реше-	Решение задач по теме "Объем конуса"	2	
	ние задач по теме "Объем конуса"	·		
	Самостоятельная работа обучающих-	Решение задач	12	
	ся			
	316. Контрольная работа №22 "Объем	Контрольная работа №21 "Объем тел"	1	
	тел"			
	317. Объем шара. Объем шарового сег-	Объем шара. Объем шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора	1	
	мента, шарового слоя и шарового сек-			
	тора			
	318. Объем шара и его частей. Решение	Объем шара и его частей. Решение задач	1	
	задач			
	319. Площадь сферы	Площадь сферы	1	
	320-321. Практическое занятие. Реше-	Решение задач на многогранники, цилиндр, конус и шар	2	
	ние задач на многогранники, цилиндр,			
	конус и шар			
	322-323. Контрольная работа	Контрольная работа №5 "Объем шара и площадь сферы"	2	
	№23"Объем шара и площадь сферы"			
	Самостоятельная работа обучающих-	Решение задач	16	
	ся			
	ЭКЗАМЕН			
	JNJAMEN			

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.04. Математика

#### 3.1. Материально-техническоеобеспечение

Реализация программыпредполагаетналичиеучебногокабинета.

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по темам дисциплины;
- комплект учебно-методической документации;
- доска меловая или маркерная.

Технические средства обучения:

– компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийное оборудование.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### 3.2.1. Основные источники

- 1. Башмаков М.И. Математика (СПО): учебник. М.: КноРус, 2018. 256 с. ISBN 978-5-4468-2339-0.
- 2. Григорьев С.Г. Математика: Учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / С.Г. Григорьев, С.В. Иволгина, под ред. В.А. Гусева. 11-е изд., стер. М.: Академия, 2015. 416 с. ISBN 978-5-4468-2267-6. Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/2201897/.
- 3. Дадаян А.А. Математика: учебник. 3-е изд., испр. и доп. М.: ИНФРА-М, 2019. 544 с. ISBN 978-5-16-102338-9. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1006658.
- 4. Дадаян А.А. Сборник задач по математике: Учебное пособие / Дадаян А. А., 3-е изд. М.: Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. 352 с. (Профессиональное образование) Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/970454.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс: Учебник / Ред. А.Н.Колмогоров. 17-е. изд. М.: Просвещение, 2008. 384 с. ISBN 978-5-09-019513-3. Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/133315/.
- 2. Бардушкин В.В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 304 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/615108.
- 3. Бардушкин В.В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN978-5-16-104732-3. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/974795.

- 4. Башмаков М.И. Математика. Задачник: Учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. 5-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 416 с. ISBN 978-5-4468-1160-1. Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/2102444/.
- 5. Башмаков М.И. Математика. Сборник задач профильной направленности: Учеб. пособие для учреждений нач. и ср.-спец. проф. образования. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2013. 204 с. ISBN 978-5-7695-9748-0. Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/2102452/.
- 6. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2017. 256 с. ISBN 978-5-4468-4416-6. Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/2260287/.
- 7. Башмаков М.И. Математика: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. 10-е изд., стер. М.: Академия, 2015. 256 с. ISBN 978-5-4468-2339-0. Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/2113880/.
- 8. Гусева, Е. Н. Математика и информатика. Практикум: Учеб. пособ. / Е. Н. Гусева и др. 3-е изд., стереотип. М.: Флинта, 2011. 406 с. ISBN 978-5-9765-1193-4. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/406044.
- 9. Погорелов А.В. Геометрия 10-11 класс. Базовый и профильный уровни, 9-е изд. М.: Просвещение, 2009. 178 с. ISBN 978-5-09-021850-4. Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/923762/.

#### 3.2.3. Интернет ресурсы

- 1. Электронный учебник «Математика в школе, XXI век». Режим доступа: http://school-collection.edu.ru.
- 2. Информационные, тренировочные и контрольные материалы. Режим доступа: http://fcior.edu.ru.
- 3. Единая коллекции Цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: www.school-collection.edu.ru.

### 3.3. Темы индивидуальных проектов

- 1. Функции в жизни человека
- 2. Сложные проценты в реальной жизни.
- 3. Тригонометрия вокруг нас.
- 4. Как люди научились считать
- 5. Математические тайны Древнего Египта
- 6. О секрете происхождения арабских цифр
- 7. Принцесса математики Софья Васильевна Ковалевская
- 8. Геометрические формы в крышах домов
- 9. Загадки великих пирамид
- 10.Влияние доходов на уровень жизни населения

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.04. Математика

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Характеристика основных видов деятельности обучающегося	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
<ul> <li>Ознакомление с ролью математики в науке,</li> </ul>	Оценка результатов индивиду-
технике, экономике, информационных технологиях и	ального собеседования
практической деятельности.	штыгого соосседования
<ul> <li>Ознакомление с целями и задачами изучения</li> </ul>	
математики при освоении профессий СПО и специально-	
стей СПО.	
<ul> <li>Формулировать и приводить доказательства</li> </ul>	Оценка результатов индивиду-
признаков взаимного расположения прямых и плоскостей.	ально-устного опроса по фор-
Распознавать на чертежах и моделях различные случаи	мулировке определений поня-
взаимного расположения прямых и плоскостей, аргумен-	тий, теорем и их доказательств.
тировать свои суждения.	Оценка результатов выполне-
<ul> <li>Формулировать определения, признаки и свой-</li> </ul>	ния контрольных заданий по
ства параллельных и перпендикулярных плоскостей, дву-	решению задач на вычисление
гранных и линейных углов.	длин отрезков.
<ul> <li>Выполнять построения углов между прямыми,</li> </ul>	
прямой и плоскостью, между плоскостями по описанию и	
распознавать их на моделях.	
<ul> <li>Применять признаки и свойства расположения</li> </ul>	
прямых и плоскостей при решении задач. Изображать на	
рисунках и конструировать на моделях перпендикуляры и	
наклонные к плоскости, прямые, параллельные плоско-	
сти, углы между прямой и плоскостью и обосновывать	
построение.	
<ul> <li>Решать задачи на вычисление геометрических</li> </ul>	
величин. Описывать расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между плоскостями, между скре-	
щивающими прямыми, между произвольными фигурами	
в пространстве.	
<ul> <li>Формулировать и доказывать основные теоре-</li> </ul>	
мы о расстояниях (теоремы существования, свойства).	
<ul> <li>Изображать на чертежах и моделях расстояния</li> </ul>	
и обосновывать свои суждения. Определять и вычислять	
расстояния в пространстве. Применять формулы и теоре-	
мы планиметрии для решения задач.	
<ul> <li>Ознакомиться с понятием параллельного проек-</li> </ul>	
тирования и его свойствами. Формулировать теорему о	
площади ортогональной проекции многоугольника.	
<ul> <li>Применять теорию для обоснования построений</li> </ul>	
и вычислений. Аргументировать свои суждения о взаим-	
ном расположении пространственных фигур.	
<ul> <li>Ознакомиться с понятием вектора.</li> </ul>	Оценка результатов практиче-
<ul> <li>Изучить декартову систему координат в про-</li> </ul>	ских работ
странстве, строить по заданным координатам точки и	
плоскости, находить координаты точек.	
<ul> <li>Находить уравнения окружности, сферы, плос-</li> </ul>	
кости. Вычислять расстояния между точками.	
<ul> <li>Изучить свойства векторных величин, правила</li> </ul>	
разложения векторов в трехмерном пространстве, правила	
нахождения координат вектора в пространстве, правила	
действий с векторами, заданными координатами.	
<ul> <li>Применять теорию при решении задач на дей-</li> </ul>	

1	2
ствия с векторами. Изучить скалярное произведение век-	
торов, векторное уравнение прямой и плоскости. Приме-	
нять теорию при решении задач на действия с векторами,	
на координатный метод, на применение векторов для вы-	
числения величин углов и расстояний.	
<ul> <li>Ознакомиться с доказательствами теорем сте-</li> </ul>	
реометрии о взаимном расположении прямых и плоско-	
стей с использованием векторов.	
<ul> <li>Описывать и характеризовать различные виды</li> </ul>	Оценка результатов практиче-
многогранников, перечислять их элементы и свойства.	ской работы по изготовлению
<ul> <li>Изображать многогранники и выполнять по-</li> </ul>	моделей многогранников, ре-
строения на изображениях и на моделях многогранников.	зультатов практической работы
<ul> <li>Вычислять линейные элементы и углы в про-</li> </ul>	по вычислению площади по-
странственных конфигурациях, аргументировать свои	верхности моделей многогран-
суждения.	ника.
<ul> <li>Характеризовать и изображать сечения, раз-</li> </ul>	
вертки многогранников, вычислять площади поверхно-	
стей.	
<ul> <li>Строить простейшие сечения куба, призмы, пи-</li> </ul>	
рамиды. Применять факты и сведения из планиметрии.	
<ul> <li>Ознакомиться с видами симметрий в простран-</li> </ul>	
стве, формулировать определения и свойства. Характери-	
зовать симметрии тел вращения и многогранников.	
<ul> <li>Применять свойства симметрии при решении</li> </ul>	
задач.	
<ul> <li>Использовать приобретенные знания для иссле-</li> </ul>	
дования и моделирования несложных задач.	
<ul> <li>Изображать основные многогранники и выпол-</li> </ul>	
<u> </u>	
нять рисунки по условиям задач.	OHOUSE PORTE TOTOR HOSTING
<ul> <li>Ознакомиться с видами тел вращения, форму-</li> </ul>	Оценка результатов практиче-
лировать их определения и свойства.	ской работы по изготовлению
<ul> <li>Формулировать теоремы о сечении шара плос-</li> </ul>	моделей, тел вращения (цилин-
костью и о плоскости, касательной к сфере.	дра и конуса). Оценка результа-
<ul> <li>Характеризовать и изображать тела вращения,</li> </ul>	тов выполнения индивидуаль-
их развертки, сечения.	ных контрольных заданий на
<ul> <li>Решать задачи на построение сечений, на вы-</li> </ul>	вычисление элементов и тел
числение длин, расстояний, углов, площадей. Проводить	вращения, площадей основания и осевых сечений.
доказательные рассуждения при решении задач.	и осевых сечении.
<ul> <li>Применять свойства симметрии при решении</li> </ul>	
задач на тела вращения, на комбинацию тел.	
<ul> <li>Изображать основные круглые тела и выпол-</li> </ul>	
нять рисунок по условию задачи.	
<ul> <li>Ознакомиться с понятиями площади и объема,</li> </ul>	Выборочный контроль резуль-
аксиомами и свойствами.	татов решений задач, домашней
<ul> <li>Решать задачи на вычисление площадей плос-</li> </ul>	самостоятельной работы. Оцен-
ких фигур, применяя соответствующие формулы и факты	ка результатов выполнения
из планиметрии.	контрольной работы по реше-
<ul> <li>Изучить теоремы о вычислении объемов про-</li> </ul>	нию задач на нахождение три-
странственных тел, решать задачи на применение формул	гонометрических величин
вычисления объемов.	(длин, углов, площадей, объе-
<ul> <li>Изучить формулы для вычисления площадей</li> </ul>	MOB).
поверхностей многогранников и тел вращения. Ознако-	
миться с методом вычисления площади поверхности сфе-	
ры.	
<ul> <li>Решать задачи на вычисление площадей по-</li> </ul>	
верхности пространственных тел.	
<ul> <li>Выполнять арифметические действия над чис-</li> </ul>	Оценка результатов выполне-
лами, сочетая устные и письменные приемы;	ния индивидуальной письмен-
<ul> <li>находить приближенные значения величин и</li> </ul>	ной внеаудиторной провероч-
погрешности вычислений (абсолютная и относительная);	ной работы по решению приме-
сравнивать числовые выражения;	ров на выполнение арифмети-
<ul> <li>находить ошибки в преобразованиях и вычис-</li> </ul>	ческих действий над числами.
The second of th	,,

	T
1	2
лениях (относится ко всем пунктам программы).	
<ul> <li>Решать по формулам и по тригонометрическому</li> </ul>	Оценка результатов выполне-
кругу простейшие тригонометрические уравнения.	ния практических и контроль-
<ul> <li>Применять общие методы решения уравнений</li> </ul>	ных работ
(приведение к линейному, квадратному, метод разложе-	
ния на множители, замены переменной) при решении	
тригонометрических уравнений.	
<ul> <li>Отмечать на круге решения простейших триго-</li> </ul>	
нометрических неравенств.	
<ul> <li>Ознакомиться с понятием обратных тригоно-</li> </ul>	
метрических функций,	
<ul> <li>Изучить определения арксинуса, арккосинуса,</li> </ul>	
арктангенса числа, формулировать их, изображать на	
единичной окружности, применять при решении уравне-	
ний.	
<ul> <li>Ознакомиться с понятием производной.</li> </ul>	Оценка результатов выполне-
<ul> <li>Изучить и формулировать ее механический и</li> </ul>	ния практических и контроль-
геометрический смысл, изучить алгоритм вычисления	ных работ
производной на примере вычисления мгновенной скоро-	india pue e i
сти и углового коэффициента касательной.	
<ul> <li>Составлять уравнение касательной в общем ви-</li> </ul>	
де.	
<ul><li>де.</li><li>Выучить правила дифференцирования, таблицу</li></ul>	1
производных элементарных функций, применять для	
дифференцирования функций, для составления уравнения	
касательной.	
<ul> <li>Изучить теоремы о связи свойств функции и</li> </ul>	
производной, формулировать их.	
<ul> <li>Проводить с помощью производной исследова-</li> </ul>	
ние функции, заданной формулой.	
<ul> <li>Устанавливать связь свойств функции и произ-</li> </ul>	
водной по их графикам.	
<ul> <li>Применять производную для решения задач на</li> </ul>	
нахождение наибольшего, наименьшего значения и на	
нахождение экстремума.	
<ul> <li>Ознакомиться с понятием интеграла и первооб-</li> </ul>	Оценка результатов выполне-
разной.	ния практических и контроль-
<ul> <li>Изучить правила вычисления первообразной и</li> </ul>	ных работ
теорему Ньютона-Лейбница.	
<ul> <li>Решать задачи на связь первообразной и ее с</li> </ul>	
производной, на вычисление первообразной для данной	
функции.	
<ul> <li>Решать задачи на применение интеграла для</li> </ul>	
вычисления физических величин и площадей.	
<ul> <li>Ознакомиться с простейшими сведениями о</li> </ul>	Оценка результатов выполне-
корнях алгебраических уравнений, с понятиями исследо-	ния заданий домашней работы
вания уравнений и систем уравнений.	по решению рациональных, ир-
<ul> <li>Изучить теорию равносильности уравнений и ее</li> </ul>	рациональных, показательных
применение. Повторить запись решения стандартных	тригонометрических уравне-
уравнений, приемы преобразования уравнений для сведе-	ний, систем уравнений, нера-
ния к стандартному уравнению	венств. Оценка результатов
<ul> <li>Решать рациональные, иррациональные, пока-</li> </ul>	фронтальной проверки выпол-
зательные и тригонометрические уравнения и системы.	нения внеаудиторных прове-
<ul> <li>Использовать свойства и графики функций для</li> </ul>	рочных работ по решению
решения уравнений. Повторить основные приемы реше-	уравнений и неравенств. Оцен-
ния систем.	ка результатов контрольной ра-
<ul> <li>Решать уравнения, применяя все приемы (раз-</li> </ul>	боты по решению задач на вы-
ложение на множители, введение новых неизвестных,	числение значений выражения
подстановка, графический метод).	содержащих корни степени, ло-
<ul> <li>Решать системы уравнений, применяя различ-</li> </ul>	гарифмы, упрощение тригоно-
ные способы. Ознакомиться с общими вопросами реше-	метрических выражений, реше-
ния неравенств и использования свойств и графиков	ние уравнений и неравенств.

1	2
функций при решении неравенств.	-
<ul> <li>Решать неравенства и системы неравенств,</li> </ul>	
применяя различные способы	
<ul> <li>Применять математические методы для реше-</li> </ul>	
ния содержательных задач из различных областей науки и	
практики. Интерпретировать результаты, учитывать ре-	
альные ограничения.	
<ul> <li>Изучить правила комбинаторики и применять</li> </ul>	Оценка результатов выполне-
при решении комбинаторных задач.	ния внеаудиторных провероч-
<ul> <li>Решать комбинаторные задачи методом перебо-</li> </ul>	ных работ по решению задач на
ра и по правилу умножения.	подсчет числа размещений, пе-
<ul> <li>Ознакомиться с понятиями комбинаторики:</li> </ul>	рестановок, сочетаний, на пере-
размещениями, сочетаниями и перестановками и форму-	бор вариантов, по решению за-
лами для их вычисления.	дач на вычисление в простей-
<ul> <li>Объяснять и применять формулы для вычисле-</li> </ul>	ших случаях вероятности собы-
ния размещений, перестановок и сочетаний при решении	тий на основе подсчета числа
задач.	исходов.
<ul> <li>Ознакомиться с биномом Ньютона и треуголь-</li> </ul>	
ником Паскаля.	
<ul> <li>Решать практические задачи с использованием</li> </ul>	
понятий и правил комбинаторики.	
<ul> <li>Изучить классическое определение вероятно-</li> </ul>	
сти, свойства вероятности, теорему о сумме вероятностей.	
<ul> <li>Рассмотреть примеры вычисления вероятно-</li> </ul>	
стей. Решать задачи на вычисление вероятностей собы-	
тий.	
<ul> <li>Ознакомиться с представлением числовых дан-</li> </ul>	
ных и их характеристиками.	
<ul> <li>Решать практические задачи на обработку чис-</li> </ul>	
ловых данных, вычисление их характеристик	