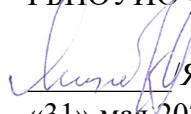




Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБНОУИО «ИАТ»

 Якубовский А.Н.
«31» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПОД.10 Математика

специальности

15.02.08 Технология машиностроения

Иркутск, 2021

Рассмотрена
цикловой комиссией
ОД, МЕН протокол №9 от
25.05.2021 г.

Председатель ЦК

 /К.Н. Ильинец /

Рабочая программа разработана на основе ФГОС
СОО; ФГОС СПО специальности 15.02.08
Технология машиностроения; учебного плана
специальности 15.02.08 Технология
машиностроения; с учетом примерной программы
общеобразовательной учебной дисциплины
"Математика: алгебра и начала математического
анализа; геометрия" для профессиональных
образовательных организаций, рекомендованной
Федеральным государственным автономным
учреждением «Федеральный институт развития
образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве
примерной программы для реализации основной
профессиональной образовательной программы
СПО на базе основного общего образования с
получением среднего общего образования
(Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.).

№	Разработчик ФИО
1	Сыровая Ирина Семеновна

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	60
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	67

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПОД.10 МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения рабочей программы (РП)

РП является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

ПОД.00 Профильные общеобразовательные дисциплины.

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

Результаты освоения дисциплины	№ Результата	Формируемый результат
Личностные результаты	1.1	российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
	1.2	гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
	1.3	готовность к служению Отечеству, его защите;
	1.4	сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
	1.5	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной,

	творческой и ответственной деятельности;
1.6	толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
1.7	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
1.8	нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
1.9	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;
1.10	эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
1.11	принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
1.12	бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
1.13	осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных

		проблем;
	1.14	сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
	1.15	ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.
Метапредметные результаты	2.1	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;
	2.2	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
	2.3	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;
	2.4	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
	2.5	умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

	2.6	умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
	2.7	умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
	2.8	владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
	2.9	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;
Предметные результаты	3.1	сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
	3.2	сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
	3.3	владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
	3.4	владение стандартными приемами 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;
	3.5	сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
	3.6	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;
	3.7	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;
	3.8	владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике;
	1.2	широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
	1.3	значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки;
	1.4	историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
	1.5	универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
	1.6	вероятностный характер различных процессов окружающего мира.
Уметь	2.1	выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы;

2.2	находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная);
2.3	сравнивать числовые выражения;
2.4	находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства;
2.5	пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;
2.6	выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;
2.7	использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.
2.8	вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;
2.9	определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;
2.10	строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;
2.11	использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;
2.12	использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.
2.13	находить производные элементарных функций;
2.14	использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;
2.15	применять производную для проведения

	приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;
2.16	вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;
2.17	использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.
2.18	решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;
2.19	использовать графический метод решения уравнений и неравенств;
2.20	изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;
2.21	составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.
2.22	использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для построения и исследования простейших математических моделей.
2.23	распознавать на чертежах и моделях пространственные формы;
2.24	соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
2.25	описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
2.26	анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
2.27	изображать основные многогранники и круглые тела;
2.28	выполнять чертежи по условиям задач;

2.29	строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
2.30	решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
2.31	использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
2.32	проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
2.33	использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
2.34	вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.
2.35	решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
2.36	вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; анализа информации статистического характера.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальный объем учебной нагрузки обучающегося 340 часа (ов), в том числе:
объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося 234 часа (ов);
объем внеаудиторной работы обучающегося 106 часа (ов).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Максимальный объем учебной нагрузки	340
Объем аудиторной учебной нагрузки	234
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	110
Объем внеаудиторной работы обучающегося	106
Промежуточная аттестация в форме "Экзамен" (семестр 1)	
Промежуточная аттестация в форме "Экзамен" (семестр 2)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала, теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, самостоятельной работы обучающихся, тематики индивидуальных проектов	Объём часов	№ дидактической единицы	Формируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные	Текущий контроль
1	2	4	5	6	7
Раздел 1	Введение	2			
Тема 1.1	Введение	2			
Занятие 1.1.1 теория	Значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике.	2	1.1, 1.4	1.4, 2.8, 3.1	
Раздел 2	Развитие понятия о числе	8			
Тема 2.1	Понятие целых, рациональных и действительных чисел	4			
Занятие 2.1.1 теория	Целые и рациональные числа и действия над ними. Выполнение действий над действительными числами.	2	1.4, 2.2, 2.5	1.9, 2.3, 3.4	
Занятие 2.1.2 практическое занятие	Приближенное значение величины. Абсолютная погрешность, относительная погрешность.	2	1.1, 1.4, 2.2, 2.5	1.13, 2.3, 3.4	
Тема 2.2	Понятие комплексного числа	4			
Занятие 2.2.1 теория	Понятие комплексного числа (алгебраическая запись, изображение на плоскости). Решение задач на изображение комплексных чисел на плоскости.	2	1.1, 1.4	1.4, 2.1, 3.1	
Занятие 2.2.2 практическое занятие	Выполнение решений квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом.	1	1.1, 1.4	1.4, 2.5, 3.1	
Занятие 2.2.3 практическое	Контрольная работа №1 "Комплексные числа."	1	1.1	1.4, 2.3, 3.7	1.1, 1.4, 2.2, 2.5

занятие					
Раздел 3	Уравнения и неравенства	16			
Тема 3.1	Уравнения	6			
Занятие 3.1.1 теория	Линейные уравнения. Равносильность уравнений. Системы уравнений.	2	2.18, 2.19, 2.20	1.4, 2.3, 3.5	
Занятие 3.1.2 практическое занятие	Иррациональные уравнения.	2	2.3, 2.18, 2.19, 2.20	1.4, 2.4, 3.4	
Занятие 3.1.3 практическое занятие	Решение иррациональных уравнений.	2	2.3, 2.18, 2.19, 2.20	1.4, 2.1, 3.4	
Тема 3.2	Неравенства	10			
Занятие 3.2.1 теория	Неравенства и системы неравенств.	2	2.3, 2.18, 2.19, 2.20	1.4, 2.5, 3.4	
Занятие 3.2.2 практическое занятие	Рациональные и иррациональные неравенства. Метод интервалов.	2	2.3, 2.18, 2.19, 2.20	1.9, 2.3, 3.4	
Занятие 3.2.3 практическое занятие	Рациональные и иррациональные неравенства. Метод интервалов.	2	2.3, 2.18, 2.19, 2.20	1.9, 2.4, 3.4	
Занятие 3.2.4 практическое занятие	Решение иррациональных уравнений и неравенств.	2	2.3, 2.18, 2.19, 2.20	1.9, 2.1, 3.4	
Занятие 3.2.5 практическое занятие	Решение уравнений и неравенств.	1	2.3, 2.18, 2.19, 2.20	1.9, 2.9, 3.4	
Занятие 3.2.6 практическое	Контрольная работа № 2 по теме «Решение уравнений и неравенств».	1	2.3, 2.18, 2.19, 2.20	1.9, 2.9, 3.4	2.18, 2.19, 2.20, 2.3

занятие					
Раздел 4	Корни, степени и логарифмы	30			
Тема 4.1	Корни и степени	6			
Занятие 4.1.1 теория	Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства.	2	2.4, 2.6, 2.7	1.4, 2.1, 3.4	
Занятие 4.1.2 практическое занятие	Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями.	2	2.4, 2.6, 2.7	1.9, 2.4, 3.4	
Занятие 4.1.3 практическое занятие	Решение задач и упражнений на применение свойств степеней.	2	2.4, 2.6, 2.7	1.4, 2.1, 3.4	
Тема 4.2	Логарифмы	8			
Занятие 4.2.1 теория	Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.	2	2.4, 2.6, 2.7	1.4, 2.3, 3.4	
Занятие 4.2.2 практическое занятие	Логарифмы. Основные свойства логарифмов.	2	2.4, 2.6, 2.7	1.9, 2.5, 3.4	
Занятие 4.2.3 практическое занятие	Десятичные логарифмы. Натуральные логарифмы.	2	2.4, 2.6, 2.7	1.9, 2.4, 3.4	
Занятие 4.2.4 практическое занятие	Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию.	2	2.4, 2.6, 2.7	1.9, 2.1, 3.4	
Тема 4.3	Преобразование рациональных выражений	2			
Занятие 4.3.1 теория	Преобразование показательных, иррациональных, степенных выражений.	2	2.4, 2.6, 2.7	1.4, 2.3, 3.4	
Тема 4.4	Преобразование иррациональных, степенных и показательных выражений	4			

Занятие 4.4.1 теория	Преобразование логарифмических выражений.	2	2.4, 2.6, 2.7	1.4, 2.3, 3.4	
Занятие 4.4.2 практическое занятие	Преобразование логарифмических выражений.	2	2.4, 2.6, 2.7	1.9, 2.4, 3.4	
Тема 4.5	Решение простейших показательных и логарифмических уравнений и неравенств	10			
Занятие 4.5.1 теория	Простейшие показательные уравнения. Показательные уравнения, сводящиеся к простейшим.	2	2.4, 2.6, 2.7	1.4, 2.1, 3.4	
Занятие 4.5.2 практическое занятие	Решение показательных уравнений. Показательные неравенства.	2	2.4, 2.6, 2.7	1.7, 2.4, 3.4	
Занятие 4.5.3 теория	Решение простейших логарифмических уравнений.	2	2.4, 2.6, 2.7	1.4, 2.3, 3.4	
Занятие 4.5.4 практическое занятие	Решение логарифмических уравнений, сводящихся к простейшим.	2	2.4, 2.6, 2.7	1.7, 2.4, 3.4	
Занятие 4.5.5 практическое занятие	Решение упражнений по теме "Корни, степени, логарифмы".	1	2.4, 2.6	1.7, 2.4, 3.4	
Занятие 4.5.6 практическое занятие	Контрольная работа №3 по теме: «Корни, степени и логарифмы».	1	1.2, 2.7	1.13, 2.9, 3.4	2.4, 2.6, 2.7
Раздел 5	Прямые и плоскости в пространстве	14			
Тема 5.1	Прямые в пространстве	2			
Занятие 5.1.1 теория	Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости.	2	2.25, 2.26, 2.30, 2.31	1.4, 2.3, 3.5	
Тема 5.2	Плоскости в пространстве	8			

Занятие 5.2.1 теория	Параллельность плоскостей. Взаимное расположение плоскостей, прямой и плоскости.	2	2.25	1.4, 2.3, 3.5	
Занятие 5.2.2 теория	Угол между прямой и плоскостью.	2	2.25, 2.26, 2.30, 2.31	1.9, 2.3, 3.5	
Занятие 5.2.3 теория	Двугранный угол. Трехгранный угол.	2	2.25, 2.26, 2.30, 2.31	1.4, 2.1, 3.5	
Занятие 5.2.4 теория	Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей.	2	2.25, 2.26, 2.30	1.9, 2.5, 3.5	
Тема 5.3	Геометрические преобразования пространства	4			
Занятие 5.3.1 практическое занятие	Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.	2	2.25, 2.26, 2.30, 2.31	1.9, 2.1, 3.3, 3.6	
Занятие 5.3.2 практическое занятие	Решение заданий по теме «Прямые и плоскости в пространстве».	1	2.25	1.9, 2.4, 3.3	
Занятие 5.3.3 практическое занятие	Контрольная работа № 4 по теме «Прямые и плоскости в пространстве».	1	2.25	1.9, 2.4, 3.3	2.25, 2.26, 2.30, 2.31
Раздел 6	Координаты и векторы	16			
Тема 6.1	Координаты и векторы	16			
Занятие 6.1.1 теория	Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками.	2	1.2, 2.1, 2.7, 2.28	1.4, 2.4, 3.5	
Занятие 6.1.2 теория	Уравнения сферы, плоскости и прямой.	2	1.2, 2.1, 2.7, 2.28	1.9, 2.3, 3.6	
Занятие 6.1.3 теория	Векторы: сложение, вычитание, умножение вектора на число.	2	1.2, 2.1, 2.7, 2.28	1.7, 2.1, 3.5	
Занятие 6.1.4 теория	Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами.	2	1.2, 2.1, 2.12, 2.28	1.9, 2.1, 3.5	

Занятие 6.1.5 теория	Векторное и скалярное произведение векторов.	2	1.2, 2.1, 2.22, 2.28	1.7, 2.5, 3.6	
Занятие 6.1.6 практическое занятие	Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.	2	2.1, 2.7, 2.28	1.9, 2.1, 3.5, 3.6	
Занятие 6.1.7 практическое занятие	Изучение проекции вектора на ось. Нахождение проекций векторов на оси.	2	1.2, 2.1, 2.7, 2.28	1.9, 2.4, 3.6	
Занятие 6.1.8 практическое занятие	Решение упражнений по теме «Координаты и векторы».	1	2.1, 2.28	1.9, 2.3, 3.6	
Занятие 6.1.9 практическое занятие	Контрольная работа № 5 по теме «Координаты и векторы».	1	1.2, 2.1, 2.12, 2.28	1.9, 2.3, 3.6	1.2, 2.1, 2.12, 2.22, 2.28
Раздел 7	Элементы комбинаторики	10			
Тема 7.1	Основные понятия комбинаторики	6			
Занятие 7.1.1 теория	Основные понятия комбинаторики.	2	1.3, 2.32, 2.35	1.4, 2.1, 3.7	
Занятие 7.1.2 практическое занятие	Решение задач на подсчет числа перестановок и размещений.	2	1.1, 2.35	1.4, 2.3, 3.7	
Занятие 7.1.3 практическое занятие	Решение задач на подсчет числа сочетаний. Правило суммы, правило произведения.	2	1.3, 2.7	1.4, 2.1, 3.3	
Тема 7.2	Формула Бинома Ньютона	4			
Занятие 7.2.1 практическое занятие	Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.	1	1.3, 2.32, 2.35	1.4, 2.1, 3.7	

Занятие 7.2.2 практическое занятие	Треугольник Паскаля. Решение заданий на применение формулы бинома Ньютона.	1	1.3, 2.32, 2.35	1.4, 2.4, 3.7	
Занятие 7.2.3 практическое занятие	Решение заданий по теме "Элементы комбинаторики".	1	2.35	1.7, 2.1, 3.7	
Занятие 7.2.4 практическое занятие	Контрольная работа № 6 по теме «Элементы комбинаторики».	1	1.3, 2.32, 2.35	1.7, 2.1, 3.7	1.3, 2.32, 2.35
Раздел 8	Элементы теории вероятностей. Элементы математической статистики	12			
Тема 8.1	Элементы теории вероятностей	6			
Занятие 8.1.1 теория	Событие, вероятность события, сложение вероятностей.	2	1.6, 2.33, 2.36	1.4, 2.4, 3.7	
Занятие 8.1.2 теория	Умножение вероятностей. Понятие о независимости событий.	2	1.6, 2.33, 2.36	1.4, 2.3, 3.7	
Занятие 8.1.3 теория	Дискретная случайная величина. Числовые характеристики дискретной случайной величины.	2	1.6, 2.33, 2.36	1.4, 2.5, 3.7	
Тема 8.2	Элементы математической статистики	6			
Занятие 8.2.1 теория	Представление данных (таблицы, диаграммы, графики). Генеральная совокупность, среднее арифметическое, медиана.	2	1.6, 2.33, 2.36	1.7, 2.3, 3.7	
Занятие 8.2.2 теория	Понятие о задачах математической статистики. Решение задач и упражнений по теме "Элементы математической статистики".	2	1.6, 2.33, 2.36	1.7, 2.5, 3.7	
Занятие 8.2.3 практическое занятие	Решение заданий по теме:«Элементы теории вероятностей и математической статистики».	1	2.36	1.4, 2.1, 3.7	
Занятие 8.2.4 практическое	Контрольная работа №7 по теме:«Элементы теории вероятностей и математической статистики».	1	1.6, 2.33, 2.36	1.4, 2.1, 3.7	1.6, 2.33, 2.36

занятие					
Раздел 9	Основы тригонометрии	28			
Тема 9.1	Числовая окружность	10			
Занятие 9.1.1 теория	Числовая окружность. Радианное и градусное измерение углов и дуг.	2	1.5, 2.8, 2.21	1.9, 2.5, 3.4	
Занятие 9.1.2 теория	Синус, косинус, тангенс, котангенс действительного числа. Знаки и значения синуса, косинуса, тангенса и котангенса.	2	1.5, 2.8, 2.21	1.7, 2.5, 3.2, 3.5	
Занятие 9.1.3 практическое занятие	Соотношение между тригонометрическими функциями одного аргумента.	2	1.5, 2.8, 2.21	1.4, 2.1, 3.2, 3.5	
Занятие 9.1.4 практическое занятие	Четность и нечетность тригонометрических функций.	2	2.8, 2.21	1.4, 2.3, 3.3, 3.5	
Занятие 9.1.5 практическое занятие	Нахождение одной тригонометрической функции по заданному значению другой.	2	1.5, 2.8, 2.21	1.4, 2.4, 3.3, 3.5	
Тема 9.2	Формулы сложения и приведения	4			
Занятие 9.2.1 теория	Формулы сложения и приведения тригонометрических функций.	2	1.5, 2.8, 2.21	1.4, 2.1, 3.3, 3.5	
Занятие 9.2.2 практическое занятие	Решение задач и упражнений на применение формул сложения и приведения.	2	1.5, 2.8, 2.21	1.9, 2.4, 3.4	
Тема 9.3	Тригонометрические формулы двойного и половинного аргумента	4			
Занятие 9.3.1 теория	Тригонометрические функции двойного и половинного аргумента.	2	1.5, 2.8, 2.21	1.4, 2.1, 3.3, 3.5	
Занятие 9.3.2 практическое	Преобразование выражений с помощью формул двойного и половинного аргумента.	2	1.5, 2.8, 2.21	1.4, 2.5, 3.3, 3.5	

занятие					
Тема 9.4	Преобразования произведения тригонометрических функций в сумму и разность, и наоборот	2			
Занятие 9.4.1 теория	Преобразования произведения тригонометрических функций в сумму и разность, и наоборот.	2	1.5, 2.8, 2.21	1.5, 2.1, 3.3, 3.5	
Тема 9.5	Свойства и графики и тригонометрических функций	2			
Занятие 9.5.1 теория	Свойства и графики функций, $y = \sin x$; $y = \cos x$, $y = \operatorname{tg} x$; $y = \operatorname{ctg} x$.	1	1.5, 2.8, 2.21	1.4, 2.8, 3.5	
Занятие 9.5.2 теория	Обратные тригонометрические функции.	1	1.5, 2.8, 2.21	1.4, 2.3, 3.4	
Тема 9.6	Тригонометрические уравнения и неравенства	6			
Занятие 9.6.1 теория	Простейшие тригонометрические уравнения.	2	1.5, 2.8, 2.21	1.4, 2.3, 3.4	
Занятие 9.6.2 теория	Решение тригонометрических уравнений, сводящихся к простейшим.	2	1.5, 2.8, 2.21	1.4, 2.3, 3.4	
Занятие 9.6.3 практическое занятие	Решение заданий по теме "Тригонометрия".	1	2.8	1.7, 2.3, 3.4	
Занятие 9.6.4 практическое занятие	Контрольная работа №8 по теме «Тригонометрия».	1	1.5, 2.8, 2.21	1.7, 2.3, 3.4	1.5, 2.21, 2.8
Раздел 10	Функции, их свойства и графики. Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции	20			
Тема 10.1	Функции, их свойства и графики	6			
Занятие 10.1.1 теория	Функции. Свойства функции: Область определения и множество значений, монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность.	2	2.9, 2.10, 2.11, 2.12	1.9, 2.4, 3.3	
Занятие 10.1.2	Промежутки возрастания и убывания функции. Наибольшее и	2	2.9, 2.10, 2.11, 2.12	1.4, 2.5, 3.3	

теория	наименьшее значения функции, точки экстремума.				
Занятие 10.1.3 теория	Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции. Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция).	2	2.9, 2.10, 2.11, 2.12	1.9, 2.1, 3.6	
Тема 10.2	. Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции	4			
Занятие 10.2.1 теория	Степенная функция.	2	2.9, 2.10, 2.11, 2.12	1.9, 2.1, 3.5, 3.8	
Занятие 10.2.2 теория	Показательная и логарифмическая функции.	2	2.9, 2.10, 2.11, 2.12	1.4, 2.8, 3.5, 3.8	
Тема 10.3	Преобразования графиков	10			
Занятие 10.3.1 теория	Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$. Растяжение и сжатие графиков функций вдоль осей координат.	2	2.9, 2.10, 2.11, 2.12	1.4, 2.4, 3.5	
Занятие 10.3.2 практическое занятие	Построение графиков с модулем.	2	2.9, 2.10, 2.11, 2.12	1.9, 2.5, 3.1	
Занятие 10.3.3 практическое занятие	Преобразование графиков тригонометрических функций.	2	2.9, 2.10	1.9, 2.5, 3.4	
Занятие 10.3.4 практическое занятие	Преобразование графиков тригонометрических функций.	2	2.9, 2.10, 2.11, 2.12	1.9, 2.5, 3.4	
Занятие 10.3.5 практическое занятие	Решение упражнений по теме: "Свойства и графики функций".	1	2.9, 2.10	1.7, 2.3, 3.5	
Занятие 10.3.6 практическое	Контрольная работа №9 по теме: "Свойства и графики функций".	1	2.9, 2.10, 2.11, 2.12	1.7, 2.3, 3.5	2.10, 2.11, 2.12, 2.9

занятие					
Раздел 11	Многогранники и круглые тела	26			
Тема 11.1	Понятие многогранников. Виды многогранников	8			
Занятие 11.1.1 теория	Понятие многогранников. Вершины, ребра, грани многогранника. Многогранные углы. Выпуклые многогранники.	2	2.23, 2.24, 2.27, 2.29	1.7, 2.1, 3.6	
Занятие 11.1.2 теория	Призма прямая и наклонная. Правильная призма. Площадь поверхности призмы.	2	2.23, 2.24, 2.27, 2.29	1.9, 2.1, 3.6	
Занятие 11.1.3 теория	Параллелепипед, куб. Площадь поверхности параллелепипеда и куба.	2	2.23, 2.24, 2.27, 2.29	1.9, 2.1, 3.6	
Занятие 11.1.4 теория	Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Площадь поверхности пирамиды.	2	2.23, 2.24, 2.27, 2.29	1.4, 2.9, 3.6	
Тема 11.2	Симметрия и сечения в многогранниках	2			
Занятие 11.2.1 практическое занятие	Симметрия в кубе, в параллелепипеде, в призме и в пирамиде.	2	2.24, 2.27, 2.29	1.9, 2.4, 3.6	
Тема 11.3	Тела и поверхности вращения	10			
Занятие 11.3.1 теория	Тела вращения. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка тел вращения.	2	2.24, 2.27, 2.29	1.4, 2.3, 3.6	
Занятие 11.3.2 теория	Цилиндр. Площадь поверхности цилиндра.	2	2.23, 2.24, 2.27, 2.29	1.4, 2.3, 3.6	
Занятие 11.3.3 практическое занятие	Конус. Усеченный конус. Площадь поверхности конуса.	2	2.24, 2.27, 2.29	1.4, 2.1, 3.6	
Занятие 11.3.4 теория	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости.	2	2.24, 2.27, 2.29	1.9, 2.3, 3.6	
Занятие 11.3.5 практическое занятие	Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. Решение заданий на построение осевых сечений и сечений, параллельных основанию.	2	2.24, 2.27, 2.29	1.4, 2.1, 3.6	

Тема 11.4	Объемы тел	6			
Занятие 11.4.1 практическое занятие	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем прямой и наклонной призмы и цилиндра.	2	2.23, 2.24, 2.27, 2.29	1.7, 2.4, 3.6	
Занятие 11.4.2 практическое занятие	Объем пирамиды, конуса, шара. Площадь сферы.	2	2.23, 2.24, 2.27, 2.29	1.7, 2.3, 3.6	
Занятие 11.4.3 практическое занятие	Решение заданий по теме: «Многогранники и круглые тела».	1	2.23, 2.27, 2.34	1.9, 2.5, 3.4	
Занятие 11.4.4 практическое занятие	Контрольная работа №10 по теме: «Многогранники и круглые тела».	1	1.1, 2.23, 2.24, 2.27, 2.29, 2.34	1.9, 2.4, 3.6	2.23, 2.24, 2.27, 2.29
Раздел 12	Начала математического анализа	52			
Тема 12.1	Понятие последовательности	8			
Занятие 12.1.1 теория	Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей.	2	2.13, 2.14, 2.15	1.9, 2.4, 3.3	
Занятие 12.1.2 теория	Предел последовательности.	2	2.13, 2.14, 2.15	1.9, 2.3, 3.5	
Занятие 12.1.3 теория	Суммирование последовательностей. Арифметическая и геометрическая прогрессии.	2	2.13, 2.14, 2.15	1.9, 2.5, 3.5	
Занятие 12.1.4 теория	Понятие о непрерывности функции.	2	2.13, 2.14, 2.15	1.4, 2.5, 3.5	
Тема 12.2	Понятие производной	14			
Занятие 12.2.1 теория	Производная, её физический смысл.	2	2.13, 2.14, 2.15	1.4, 2.1, 3.3, 3.5	
Занятие 12.2.2 теория	Таблица производных.	2	1.1, 2.13, 2.14, 2.15	1.9, 2.1, 3.3, 3.5	

Занятие 12.2.3 теория	Таблица производных.	2	2.13, 2.14	1.9, 2.1, 3.5	
Занятие 12.2.4 практическое занятие	Производная суммы, разности, произведения, частного.	2	2.13, 2.14, 2.15	1.9, 2.1, 3.3, 3.5	
Занятие 12.2.5 практическое занятие	Производная сложной функции.	2	2.13, 2.14, 2.15	1.4, 2.5, 3.3, 3.5	
Занятие 12.2.6 практическое занятие	Производная сложной функции.	2	2.13, 2.14, 2.15	1.4, 2.5, 3.3, 3.5	
Занятие 12.2.7 практическое занятие	Производная показательной и логарифмической функций.	2	2.13, 2.14, 2.15	1.4, 2.3, 3.3, 3.5	
Тема 12.3	Исследование функций с помощью производной	4			
Занятие 12.3.1 практическое занятие	Исследование функций с помощью производной. Построение графиков функций с применением производной.	2	2.13, 2.14, 2.15	1.9, 2.1, 3.3, 3.5	
Занятие 12.3.2 практическое занятие	Исследование функций с помощью производной. Построение графиков функций с применением производной.	2	2.13, 2.14, 2.15	1.9, 2.1, 3.5	
Тема 12.4	Вторая производная	4			
Занятие 12.4.1 теория	Нахождение второй производной, её геометрический и физический смысл.	2	2.13, 2.14, 2.15	1.7, 2.8, 3.3, 3.5	
Занятие 12.4.2 практическое занятие	Решение заданий по теме «Производная».	1	2.13, 2.14, 2.15	1.4, 2.1, 3.3, 3.5	
Занятие 12.4.3 практическое	Контрольная работа №13 по теме «Производная».	1	2.13, 2.14, 2.15	1.4, 2.1, 3.3, 3.5	2.13, 2.14, 2.15

занятие					
Тема 12.5	Первообразная и интеграл	22			
Занятие 12.5.1 теория	Первообразная и интеграл.	2	2.16, 2.17, 2.34	1.9, 2.4, 3.5	
Занятие 12.5.2 теория	Первообразная и интеграл.	2	2.16, 2.17, 2.34	1.9, 2.4, 3.5	
Занятие 12.5.3 теория	Непосредственное интегрирование.	2	2.16, 2.17, 2.34	1.7, 2.5, 3.3, 3.5	
Занятие 12.5.4 теория	Непосредственное интегрирование.	2	2.16, 2.34	1.7, 2.5, 3.5	
Занятие 12.5.5 практическое занятие	Решение заданий на нахождение первообразных и интегралов.	2	2.16, 2.17, 2.34	1.7, 2.3, 3.2	
Занятие 12.5.6 практическое занятие	Решение заданий на нахождение первообразных и интегралов.	2	2.16, 2.34	1.7, 2.3, 3.2	
Занятие 12.5.7 теория	Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница.	2	2.16, 2.17, 2.34	1.9, 2.4, 3.3, 3.5	
Занятие 12.5.8 практическое занятие	Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.	2	2.16, 2.17, 2.34	1.9, 2.1, 3.3, 3.5	
Занятие 12.5.9 практическое занятие	Применение интеграла в физике и геометрии.	2	2.16, 2.17, 2.34	1.9, 2.4, 3.3, 3.5	
Занятие 12.5.10 практическое занятие	Применение интеграла в физике и геометрии.	2	2.16, 2.34	1.9, 2.4, 3.5	

Занятие 12.5.11 теория	Контрольная работа № 9 по теме «Первообразная и интеграл».	1	2.16, 2.17, 2.34	1.4, 2.9, 3.3, 3.5	1.1, 2.16, 2.17, 2.34
Занятие 12.5.12 теория	Итоговое занятие.	1	2.16, 2.17, 2.34	1.4, 2.1, 3.3, 3.5	
Тематика самостоятельных работ					
Номер по порядку	Вид (название) самостоятельной работы	Объем часов			
1	Подготовка доклада на тему «Значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике»	6			
2	Выполнение домашней контрольной работы по теме: "Комплексные числа»	2			
3	Решение уравнений и систем линейных уравнений и неравенств	4			
4	Решение упражнений на применение свойств степени с рациональным показателем	2			
5	Решение упражнений на вычисление значений степенных выражений	2			
6	Решение упражнений на вычисление логарифмов, применение свойств логарифмов	4			
7	Выполнение упражнений по теме «Преобразование показательных и логарифмических выражений»	4			
8	Оформление таблицы «Виды логарифмических уравнений и способы их решения»	2			
9	Решение задач по теме "Прямые и плоскости в пространстве"	5			
10	Координаты и векторы	4			
11	Элементы комбинаторики.	2			

12	Элементы теории вероятностей и математической статистики	2			
13	Решение заданий на тему "Соотношение между тригонометрическими функциями одного аргумента"	2			
14	Нахождение одной тригонометрической функции по заданному значению другой	2			
15	Решение упражнений на применение формул сложения и формул приведения	2			
16	Решение задач и упражнений на преобразование тригонометрических выражений	2			
17	Построение графиков тригонометрических функций	4			
18	Решение тригонометрических уравнений, сводящихся к простейшим	2			
19	Составление кроссворда по теме «Тригонометрия»	2			
20	Решение заданий на определение свойств функции	2			
21	Решение заданий на определение свойств функции	3			
22	Построение графиков показательных и логарифмических функций.	2			
23	Построение графиков тригонометрических функции с помощью простейших преобразований	2			
24	Выполнение домашней контрольной работы по теме «Построение графиков функций»	2			
25	Изготовление развертки многогранника	2			
26	Вычисление площади поверхности многогранников	4			
27	Построение сечений в многогранниках	4			
28	Решение заданий на нахождение элементов цилиндра, конуса, усеченного конуса. Вычисление площадей поверхностей вращения	3			
29	Решение задач на вычисление объемов тел	5			
30	Решение заданий на физический смысл производной	2			

31	Решение примеров на нахождение производной	4			
32	Решение заданий на нахождение уравнений касательной к графику функции	2			
33	Нахождение экстремумов функций, построение графиков	6			
34	Решение заданий на нахождение неопределенного интеграла	2			
35	Решение заданий на нахождение определенного интеграла	2			
36	Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики (реферат)	4			
ВСЕГО:		340			

Тематика индивидуальных проектов

1. Векторы: зачем они нам?
2. Геометрическая интерпретация комплексного числа.
3. Геометрические тела вокруг нас.
4. Графическое решение уравнений и неравенств.
5. Есть ли физический смысл в производной и первообразной?
6. Загадки Циклоиды.
7. Великие математики древности.
8. Великие математики и их великие теоремы.
9. Замечательные математические кривые: розы и спирали.
10. Симметрия в архитектуре.
11. Логарифмы вокруг нас.
12. Комплексные числа и их роль в математике.

2.3. Связь дидактических единиц с предметными результатами

Предметные результаты	Дидактические единицы	Индексы тем занятий
3.1 сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной	1.1 значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике;	1.1.1, 2.2.1, 2.2.2

цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;	1.4 историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;	1.1.1, 2.2.1, 2.2.2
	2.9 определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;	10.3.2
	2.10 строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;	10.3.2
	2.11 использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;	10.3.2
	2.12 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.	10.3.2
3.2 сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;	1.5 универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;	9.1.2, 9.1.3
	2.8 вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;	9.1.2, 9.1.3

	2.21 составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.	9.1.2, 9.1.3
	2.16 вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;	12.5.5, 12.5.6
	2.17 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.	12.5.5
	2.34 вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.	12.5.5, 12.5.6
3.3 владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	2.25 описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;	5.3.1, 5.3.2, 5.3.3
	2.26 анализировать в простейших случаях взаимное расположение	5.3.1

объектов в пространстве;	
2.30 решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);	5.3.1
2.31 использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;	5.3.1
1.3 значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки;	7.1.3
2.7 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.	7.1.3
2.8 вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;	9.1.4, 9.1.5, 9.2.1, 9.3.1, 9.3.2, 9.4.1
2.21 составлять и решать уравнения и	9.1.4, 9.1.5, 9.2.1, 9.3.1, 9.3.2, 9.4.1

неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.	
1.5 универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;	9.1.5, 9.2.1, 9.3.1, 9.3.2, 9.4.1
2.9 определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;	10.1.1, 10.1.2
2.10 строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;	10.1.1, 10.1.2
2.11 использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;	10.1.1, 10.1.2
2.12 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.	10.1.1, 10.1.2
2.13 находить производные элементарных функций;	12.1.1, 12.2.1, 12.2.2, 12.2.4, 12.2.5, 12.2.6, 12.2.7, 12.3.1, 12.4.1, 12.4.2, 12.4.3

2.14 использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;	12.1.1, 12.2.1, 12.2.2, 12.2.4, 12.2.5, 12.2.6, 12.2.7, 12.3.1, 12.4.1, 12.4.2, 12.4.3
2.15 применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;	12.1.1, 12.2.1, 12.2.2, 12.2.4, 12.2.5, 12.2.6, 12.2.7, 12.3.1, 12.4.1, 12.4.2, 12.4.3
1.1 значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике;	12.2.2
2.16 вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;	12.5.3, 12.5.7, 12.5.8, 12.5.9, 12.5.11, 12.5.12
2.17 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.	12.5.3, 12.5.7, 12.5.8, 12.5.9, 12.5.11, 12.5.12
2.34 вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и	12.5.3, 12.5.7, 12.5.8, 12.5.9, 12.5.11, 12.5.12

	вычислительные устройства.	
3.4 владение стандартными приемами 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;	1.4 историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;	2.1.1, 2.1.2
	2.2 находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная);	2.1.1, 2.1.2
	2.5 пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;	2.1.1, 2.1.2
	1.1 значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике;	2.1.2
	2.3 сравнивать числовые выражения;	3.1.2, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6
	2.18 решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;	3.1.2, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6
	2.19 использовать графический метод решения уравнений и неравенств;	3.1.2, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6
	2.20 изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя	3.1.2, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6

неизвестными;	
2.4 находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства;	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5
2.6 выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5
2.7 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.6
1.2 широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;	4.5.6

1.5 универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;	9.1.1, 9.2.2, 9.5.2, 9.6.1, 9.6.2, 9.6.4
2.8 вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;	9.1.1, 9.2.2, 9.5.2, 9.6.1, 9.6.2, 9.6.3, 9.6.4
2.21 составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.	9.1.1, 9.2.2, 9.5.2, 9.6.1, 9.6.2, 9.6.4
2.9 определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;	10.3.3, 10.3.4
2.10 строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;	10.3.3, 10.3.4
2.11 использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;	10.3.4
2.12 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации	10.3.4

	графиков.	
	2.23 распознавать на чертежах и моделях пространственные формы;	11.4.3
	2.27 изображать основные многогранники и круглые тела;	11.4.3
	2.34 вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.	11.4.3
3.5 сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;	2.18 решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;	3.1.1
	2.19 использовать графический метод решения уравнений и неравенств;	3.1.1
	2.20 изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;	3.1.1
	2.25 описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом	5.1.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4

расположении;	
2.26 анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;	5.1.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4
2.30 решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);	5.1.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4
2.31 использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;	5.1.1, 5.2.2, 5.2.3
1.2 широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;	6.1.1, 6.1.3, 6.1.4
2.1 выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы;	6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.6
2.7 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции,	6.1.1, 6.1.3, 6.1.6

используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.	
2.28 выполнять чертежи по условиям задач;	6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.6
2.12 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.	6.1.4, 10.2.1, 10.2.2, 10.3.1, 10.3.6
1.5 универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;	9.1.2, 9.1.3, 9.1.5, 9.2.1, 9.3.1, 9.3.2, 9.4.1, 9.5.1
2.8 вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;	9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5, 9.2.1, 9.3.1, 9.3.2, 9.4.1, 9.5.1
2.21 составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.	9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5, 9.2.1, 9.3.1, 9.3.2, 9.4.1, 9.5.1
2.9 определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;	10.2.1, 10.2.2, 10.3.1, 10.3.5, 10.3.6

2.10 строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;	10.2.1, 10.2.2, 10.3.1, 10.3.5, 10.3.6
2.11 использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;	10.2.1, 10.2.2, 10.3.1, 10.3.6
2.13 находить производные элементарных функций;	12.1.2, 12.1.3, 12.1.4, 12.2.1, 12.2.2, 12.2.3, 12.2.4, 12.2.5, 12.2.6, 12.2.7, 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 12.4.3
2.14 использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;	12.1.2, 12.1.3, 12.1.4, 12.2.1, 12.2.2, 12.2.3, 12.2.4, 12.2.5, 12.2.6, 12.2.7, 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 12.4.3
2.15 применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;	12.1.2, 12.1.3, 12.1.4, 12.2.1, 12.2.2, 12.2.4, 12.2.5, 12.2.6, 12.2.7, 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 12.4.3
1.1 значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике;	12.2.2
2.16 вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;	12.5.1, 12.5.2, 12.5.3, 12.5.4, 12.5.7, 12.5.8, 12.5.9, 12.5.10, 12.5.11, 12.5.12
2.17 использовать приобретенные знания и умения в практической	12.5.1, 12.5.2, 12.5.3, 12.5.7, 12.5.8, 12.5.9, 12.5.11, 12.5.12

	<p>деятельности и повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.</p>	
	<p>2.34 вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.</p>	<p>12.5.1, 12.5.2, 12.5.3, 12.5.4, 12.5.7, 12.5.8, 12.5.9, 12.5.10, 12.5.11, 12.5.12</p>
<p>3.6 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;</p>	<p>2.25 описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;</p>	<p>5.3.1</p>
	<p>2.26 анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;</p>	<p>5.3.1</p>
	<p>2.30 решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);</p>	<p>5.3.1</p>
	<p>2.31 использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;</p>	<p>5.3.1</p>
	<p>1.2 широту и в то же время</p>	<p>6.1.2, 6.1.5, 6.1.7, 6.1.9</p>

ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;	
2.1 выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы;	6.1.2, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9
2.7 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.	6.1.2, 6.1.6, 6.1.7
2.28 выполнять чертежи по условиям задач;	6.1.2, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9
2.22 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для построения и исследования простейших математических моделей.	6.1.5
2.12 использовать приобретенные знания и умения в практической	6.1.9, 10.1.3

деятельности и повседневной жизни: для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.	
2.9 определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;	10.1.3
2.10 строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;	10.1.3
2.11 использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;	10.1.3
2.23 распознавать на чертежах и моделях пространственные формы;	11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.1.4, 11.3.2, 11.4.1, 11.4.2, 11.4.4
2.24 соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;	11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.1.4, 11.2.1, 11.3.1, 11.3.2, 11.3.3, 11.3.4, 11.3.5, 11.4.1, 11.4.2, 11.4.4
2.27 изображать основные многогранники и круглые тела;	11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.1.4, 11.2.1, 11.3.1, 11.3.2, 11.3.3, 11.3.4, 11.3.5, 11.4.1, 11.4.2, 11.4.4
2.29 строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;	11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.1.4, 11.2.1, 11.3.1, 11.3.2, 11.3.3, 11.3.4, 11.3.5, 11.4.1, 11.4.2, 11.4.4

	1.1 значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике;	11.4.4
	2.34 вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.	11.4.4
3.7 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;	1.1 значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике;	2.2.3, 7.1.2
	1.3 значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки;	7.1.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.4
	2.32 проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	7.1.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.4
	2.35 решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;	7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4
	1.6 вероятностный характер различных процессов окружающего мира.	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.4
	2.33 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.4

	для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;	
	2.36 вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; анализа информации статистического характера.	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4
3.8 владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.	2.9 определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;	10.2.1, 10.2.2
	2.10 строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;	10.2.1, 10.2.2
	2.11 использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;	10.2.1, 10.2.2
	2.12 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации	10.2.1, 10.2.2

графиков.

2.4. Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся

Наименование темы	Характеристика основных видов деятельности обучающегося (на уровне учебных действий)
Раздел 1 Введение	
Тема 1.1 Введение	Ознакомление с ролью математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности;
	ознакомление с целями и задачами изучения математики при освоении специальностей СПО.
Раздел 2 Развитие понятия о числе	
Тема 2.1 Понятие целых, рациональных и действительных чисел	Выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения; находить ошибки в преобразованиях и вычислениях;
	выполнять расчеты по формулам;
Тема 2.2 Понятие комплексного числа	Выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения; находить ошибки в преобразованиях и вычислениях;
	находить уравнения окружности, сферы, плоскости. Вычислять расстояния между точками. Изучить свойства векторных величин, правила разложения векторов в трехмерном пространстве, правила нахождения координат вектора в пространстве, правила действий с векторами, заданными координатами. Применять теорию при решении задач на действия с векторами. Изучить

	<p>скалярное произведение векторов, векторное уравнение прямой и плоскости. Применять теорию при решении задач на действия с векторами, на координатный метод, на применение векторов для вычисления величин углов и расстояний.;</p> <p>преобразовывать числовые и буквенные выражения, содержащие радикалы и степени, применяя свойства;</p>
<p>Раздел 3 Уравнения и неравенства</p>	
Тема 3.1 Уравнения	<p>Ознакомиться с простейшими сведениями о корнях алгебраических уравнений, с понятиями исследования уравнений и систем уравнений;</p> <p>использовать свойства и графики функций для решения уравнений. Повторить основные приемы решения систем;</p>
Тема 3.2 Неравенства	<p>решать уравнения, применяя все приемы (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод);</p> <p>решать системы уравнений, применяя различные способы. Ознакомиться с общими вопросами решения неравенств и использования свойств и графиков функций при решении</p> <p>применять математические методы для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретировать результаты, учитывать реальные ограничения;</p>
<p>Раздел 4 Корни, степени и логарифмы</p>	
Тема 4.1 Корни и степени	<p>ознакомиться с понятием корня n-й степени, свойствами радикалов, степени с действительным показателем, с правилами сравнением корней;</p> <p>ознакомиться с применением корней и степеней при вычислении средних;</p> <p>преобразовывать числовые и буквенные выражения, содержащие радикалы и степени, применяя свойства;</p>

	<p>записывать корень n-ый степени в виде степени с дробным показателем и наоборот;</p> <p>формулировать определение корня. степени с действительным показателем и свойства; вычислять и сравнивать корни, степени с рациональным показателем, делать прикидку значения корня, степени, сравнивать значения корня, степени используя, при необходимости, инструментальные средства;</p>
Тема 4.2 Логарифмы	выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней и логарифмов;
Тема 4.3 Преобразование рациональных выражений	выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней и логарифмов;
Тема 4.4 Преобразование иррациональных, степенных и показательных выражений	<p>выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней и логарифмов;</p> <p>определять область допустимых значений логарифмического выражения;</p>
Тема 4.5 Решение простейших показательных и логарифмических уравнений и неравенств	решать показательные иррациональные, логарифмические уравнения и неравенства по известным алгоритмам.
Раздел 5 Прямые и плоскости в пространстве	
Тема 5.1 Прямые в пространстве	Формулировать и приводить доказательства признаков взаимного расположения прямых и плоскостей. Распознавать на чертежах и моделях различные случаи взаимного расположения прямых и плоскостей, аргументировать свои суждения;
Тема 5.2 Плоскости в пространстве	<p>Формулировать и приводить доказательства признаков взаимного расположения прямых и плоскостей. Распознавать на чертежах и моделях различные случаи взаимного расположения прямых и плоскостей, аргументировать свои суждения;</p> <p>формулировать определения, признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей, двугранных и линейных углов;</p>

	<p>выполнять построения углов между прямыми, прямой и плоскостью, между плоскостями по описанию и распознавать их на моделях;</p>
Тема 5.3 Геометрические преобразования пространства	<p>применять признаки и свойства расположения прямых и плоскостей при решении задач. Изображать на рисунках и конструировать на моделях перпендикуляры и наклонные к плоскости, прямые, параллельные плоскости, углы между прямой и плоскостью и обосновывать построение.</p>
	<p>решать задачи на вычисление геометрических величин. Описывать расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между плоскостями. Формулировать и доказывать основные теоремы о расстояниях. Изображать на чертежах и моделях расстояния и обосновывать свои суждения. Определять и вычислять расстояния в пространстве. Применять формулы и теоремы планиметрии для решения задач. Ознакомиться с понятием параллельного проектирования и его свойствами. Формулировать теорему о площади ортогональной проекции многоугольника. Применять теорию для обоснования построений и вычислений. Аргументировать свои суждения о взаимном расположении пространственных фигур;</p>
<p>Раздел 6 Координаты и векторы</p>	
Тема 6.1 Координаты и векторы	<p>изучить формулы для вычисления площадей поверхностей многогранников и тел вращения. Ознакомиться с понятием вектора. Изучить декартову систему координат в пространстве, строить по заданным координатам точки и плоскости, находить координаты точек. ;</p>
	<p>находить уравнения окружности, сферы, плоскости. Вычислять расстояния между точками. Изучить свойства векторных величин, правила разложения векторов в трехмерном пространстве, правила нахождения координат вектора в пространстве, правила действий с векторами, заданными координатами. Применять теорию при решении задач на действия с векторами. Изучить</p>

	<p>скалярное произведение векторов, векторное уравнение прямой и плоскости. Применять теорию при решении задач на действия с векторами, на координатный метод, на применение векторов для вычисления величин углов и расстояний.;</p> <p>ознакомиться с доказательствами теорем стереометрии о взаимном расположении прямых и плоскостей с использованием векторов.</p> <p>решать задачи на вычисление геометрических величин. Описывать расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между плоскостями. Формулировать и доказывать основные теоремы о расстояниях. Изображать на чертежах и моделях расстояния и обосновывать свои суждения. Определять и вычислять расстояния в пространстве. Применять формулы и теоремы планиметрии для решения задач. Ознакомиться с понятием параллельного проектирования и его свойствами. Формулировать теорему о площади ортогональной проекции многоугольника. Применять теорию для обоснования построений и вычислений. Аргументировать свои суждения о взаимном расположении пространственных фигур;</p>
<p>Раздел 7 Элементы комбинаторики</p>	
Тема 7.1 Основные понятия комбинаторики	<p>Изучить правила комбинаторики и применять при решении комбинаторных задач, используя метод перебора и правило умножения;</p> <p>ознакомление с целями и задачами изучения математики при освоении специальностей СПО.</p>
Тема 7.2 Формула Бинома Ньютона	<p>ознакомиться с понятиями комбинаторики с биномом Ньютона и треугольником Паскаля и объяснять применение формул: размещения, сочетания и перестановки;</p> <p>Изучить правила комбинаторики и применять при решении комбинаторных задач, используя метод перебора и правило умножения;</p>
<p>Раздел 8 Элементы теории вероятностей. Элементы математической статистики</p>	

Тема 8.1 Элементы теории вероятностей	Изучить правила комбинаторики и применять при решении комбинаторных задач, используя метод перебора и правило умножения;
	ознакомиться с понятиями комбинаторики с биномом Ньютона и треугольником Паскаля и объяснять применение формул: размещения, сочетания и перестановки;
	изучить классическое определение вероятности, свойства вероятности, теорему о сумме вероятностей;
	рассмотреть примеры вычисления вероятностей;
Тема 8.2 Элементы математической статистики	решать практические задачи на обработку числовых данных, вычисление их характеристик.
	решать задачи на вычисление вероятностей событий. Ознакомиться с представлением числовых данных и их характеристиками;
	использовать свойства и графики функций для решения уравнений. Повторить основные приемы решения систем;
	изучить классическое определение вероятности, свойства вероятности, теорему о сумме вероятностей;
	рассмотреть примеры вычисления вероятностей;
Раздел 9 Основы тригонометрии	
Тема 9.1 Числовая окружность	Изучить радианный метод измерения углов вращения и их связь с градусной мерой. Изображать углы вращения на окружности, соотносить величину угла с его расположением;
	формулировать определения тригонометрических функций для углов поворота и для острых углов прямоугольного треугольника и объяснять их взаимосвязь;
	изучить основные формулы тригонометрии: формулы сложения, удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и

	<p>произведения в сумму и применять при вычислении значения тригонометрического выражения и упрощения его;</p> <p>применять основные тригонометрические тождества для вычисления значений тригонометрических функций по одной из них;</p>
Тема 9.2 Формулы сложения и приведения	изучить основные формулы тригонометрии: формулы сложения, удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму и применять при вычислении значения тригонометрического выражения и упрощения его;
Тема 9.3 Тригонометрические формулы двойного и половинного аргумента	<p>изучить основные формулы тригонометрии: формулы сложения, удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму и применять при вычислении значения тригонометрического выражения и упрощения его;</p> <p>применять основные тригонометрические тождества для вычисления значений тригонометрических функций по одной из них;</p>
Тема 9.4 Преобразования произведения тригонометрических функций в сумму и разность, и наоборот	изучить основные формулы тригонометрии: формулы сложения, удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму и применять при вычислении значения тригонометрического выражения и упрощения его;
Тема 9.5 Свойства и графики и тригонометрических функций	<p>изучить основные формулы тригонометрии: формулы сложения, удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму и применять при вычислении значения тригонометрического выражения и упрощения его;</p> <p>изучить определения арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа, формулировать их, изображать на единичной окружности, применять при решении уравнений.</p>
Тема 9.6 Тригонометрические уравнения	решать по формулам и по тригонометрическому кругу простейшие

и неравенства	<p>тригонометрические уравнения;</p> <p>изучить основные формулы тригонометрии: формулы сложения, удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму и применять при вычислении значения тригонометрического выражения и упрощения его;</p> <p>применять основные тригонометрические тождества для вычисления значений тригонометрических функций по одной из них;</p> <p>ознакомиться со свойствами симметрии точек на единичной окружности и применять их для вывода формул приведения;</p> <p>применять общие методы решения уравнений;</p>
Раздел 10 Функции, их свойства и графики. Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции	
Тема 10.1 Функции, их свойства и графики	<p>Ознакомиться с понятием переменной, примерами зависимостей между переменными;</p> <p>ознакомиться с понятием графика, определять принадлежность точки графику функции. По формуле простейшей зависимости определять вид ее графика;</p> <p>выражать по формуле одну переменную через другие. Ознакомиться с определением функции, формулировать его. Находить область определения и область значений функции.</p> <p>ознакомиться с примерами функциональных зависимостей в реальных процессах из смежных дисциплин;</p> <p>ознакомиться с понятием гармонических колебаний и примерами гармонических колебаний для описания процессов в физике и других областях знания;</p>
Тема 10.2 . Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции	ознакомиться с доказательными рассуждениями некоторых свойств линейной и квадратичной функций, проводить исследование линейной, кусочно-линейной, дробно – линейной и квадратичной функций, степенных и логарифмических

	<p>функций. Строить, выполнять преобразования и читать графики функций. Исследовать их;</p> <p>использовать свойства функций для сравнения значений степеней и логарифмов;</p>
Тема 10.3 Преобразования графиков	<p>ознакомиться с доказательными рассуждениями некоторых свойств линейной и квадратичной функций, проводить исследование линейной, кусочно-линейной, дробно – линейной и квадратичной функций, степенных и логарифмических функций. Строить, выполнять преобразования и читать графики функций. Исследовать их;</p> <p>Ознакомиться с понятием сложной функции. Вычислять значения функции по значению аргумента. Определять положение точки на графике по ее координатам и наоборот;</p> <p>ознакомиться с понятием непрерывной периодической функции, формулировать свойства синуса и косинуса, строить их графики;</p> <p>ознакомиться с понятием разрывной периодической функции, формулировать свойства тангенса и котангенса, строить их графики;</p> <p>применять свойства функций для сравнения значений тригонометрических функций, для решения тригонометрических уравнений.</p> <p>ознакомиться с понятием гармонических колебаний и примерами гармонических колебаний для описания процессов в физике и других областях знания;</p> <p>использовать свойства функций для сравнения значений степеней и логарифмов;</p>
Раздел 11 Многогранники и круглые тела	
Тема 11.1 Понятие многогранников. Виды многогранников	<p>описывать и характеризовать различные виды многогранников, перечислять их элементы и свойства. Изображать многогранники и выполнять построения на изображениях и на моделях многогранников. Характеризовать и изображать сечения, развертки многогранников, вычислять площади поверхностей. Строить</p>

	<p>простейшие сечения куба, призмы, пирамиды. Применять факты и сведения из планиметрии. Ознакомиться с видами симметрий в пространстве, формулировать определения и свойства. Применять свойства симметрии при решении задач. Использовать приобретенные знания для решения задач;</p> <p>изучить формулы для вычисления площадей поверхностей многогранников и тел вращения. Ознакомиться с понятием вектора. Изучить декартову систему координат в пространстве, строить по заданным координатам точки и плоскости, находить координаты точек. ;</p>
Тема 11.2 Симметрия и сечения в многогранниках	применять свойства симметрии при решении задач на тела вращения, на комбинацию тел.;
Тема 11.3 Тела и поверхности вращения	<p>изображать основные круглые тела и выполнять рисунок по условию задачи;</p> <p>описывать и характеризовать различные виды многогранников, перечислять их элементы и свойства. Изображать многогранники и выполнять построения на изображениях и на моделях многогранников. Характеризовать и изображать сечения, развертки многогранников, вычислять площади поверхностей. Строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды. Применять факты и сведения из планиметрии. Ознакомиться с видами симметрий в пространстве, формулировать определения и свойства. Применять свойства симметрии при решении задач. Использовать приобретенные знания для решения задач;</p>
Тема 11.4 Объемы тел	<p>ознакомиться с понятиями площади и объема, аксиомами и свойствами;</p> <p>изучить теоремы о вычислении объемов пространственных тел, решать задачи на применение формул вычисления объемов;</p> <p>решать задачи на вычисление площадей и поверхностей пространственных тел, применяя соответствующие формулы и факты из планиметрии;</p> <p>изучить формулы для вычисления площадей поверхностей многогранников и тел</p>

	<p>вращения. Ознакомиться с понятием вектора. Изучить декартову систему координат в пространстве, строить по заданным координатам точки и плоскости, находить координаты точек. ;</p> <p>описывать и характеризовать различные виды многогранников, перечислять их элементы и свойства. Изображать многогранники и выполнять построения на изображениях и на моделях многогранников. Характеризовать и изображать сечения, развертки многогранников, вычислять площади поверхностей. Строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды. Применять факты и сведения из планиметрии. Ознакомиться с видами симметрий в пространстве, формулировать определения и свойства. Применять свойства симметрии при решении задач. Использовать приобретенные знания для решения задач;</p> <p>применять свойства симметрии при решении задач на тела вращения, на комбинацию тел.;</p> <p>изображать основные круглые тела и выполнять рисунок по условию задачи;</p> <p>находить уравнения окружности, сферы, плоскости. Вычислять расстояния между точками. Изучить свойства векторных величин, правила разложения векторов в трехмерном пространстве, правила нахождения координат вектора в пространстве, правила действий с векторами, заданными координатами. Применять теорию при решении задач на действия с векторами. Изучить скалярное произведение векторов, векторное уравнение прямой и плоскости. Применять теорию при решении задач на действия с векторами, на координатный метод, на применение векторов для вычисления величин углов и расстояний.;</p>
Раздел 12 Начала математического анализа	
Тема 12.1 Понятие последовательности	<p>Ознакомиться с понятием числовой последовательности, способами ее задания, вычислениями ее членов; с понятием предела последовательности;</p>

	<p>решать задачи на применение формулы суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии;</p>
Тема 12.2 Понятие производной	<p>ознакомиться с понятием производной;</p>
	<p>изучить и формулировать ее механический и геометрический смысл, изучить алгоритм вычисления производной на примере вычисления мгновенной скорости и углового коэффициента касательной;</p>
	<p>составлять уравнение касательной в общем виде;</p>
	<p>выучить правила дифференцирования, таблицу производных элементарных функций, применять для дифференцирования функ</p>
	<p>изучить теоремы о связи свойств функции и производной, формулировать их;</p>
Тема 12.3 Исследование функций с помощью производной	<p>изучить теоремы о связи свойств функции и производной, формулировать их;</p>
	<p>проводить с помощью производной исследование функции, заданной формулой;</p>
	<p>устанавливать связь свойств функции и производной по их графикам;</p>
	<p>применять производную для решения задач на нахождение наибольшего, наименьшего значения и на нахождение экстремума;</p>
Тема 12.4 Вторая производная	<p>ознакомиться с понятием производной;</p>
	<p>изучить и формулировать ее механический и геометрический смысл, изучить алгоритм вычисления производной на примере вычисления мгновенной скорости и углового коэффициента касательной;</p>
	<p>выучить правила дифференцирования, таблицу производных элементарных функций, применять для дифференцирования функ</p>
	<p>проводить с помощью производной исследование функции, заданной формулой;</p>
	<p>изучить теоремы о связи свойств функции и производной, формулировать их;</p>
	<p>устанавливать связь свойств функции и производной по их графикам;</p>

	применять производную для решения задач на нахождение наибольшего, наименьшего значения и на нахождение экстремума;
Тема 12.5 Первообразная и интеграл	ознакомиться с понятием интеграла и первообразной;
	изучить правила вычисления первообразной и теорему Ньютона-Лейбница;
	решать задачи на связь первообразной и ее с производной, на вычисление первообразной для данной функции;
	решать задачи на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей.
	изучить и формулировать ее механический и геометрический смысл, изучить алгоритм вычисления производной на примере вычисления мгновенной скорости и углового коэффициента касательной;
	Ознакомиться с понятием числовой последовательности, способами ее задания, вычислениями ее членов; с понятием предела последовательности;
	выучить правила дифференцирования, таблицу производных элементарных функций, применять для дифференцирования функ
	применять производную для решения задач на нахождение наибольшего, наименьшего значения и на нахождение экстремума;

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: Кабинет математики.

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВСЕХ ВИДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (далее – ЛПР)

Наименование занятия ЛПР	Перечень оборудования
2.1.2 Приближенное значение величины. Абсолютная погрешность, относительная погрешность.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
2.2.2 Выполнение решений квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
2.2.3 Контрольная работа №1 "Комплексные числа."	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.2 Иррациональные уравнения.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.3 Решение иррациональных уравнений.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.2 Рациональные и иррациональные неравенства. Метод интервалов.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.3 Рациональные и иррациональные неравенства. Метод интервалов.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.4 Решение иррациональных уравнений и неравенств.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.5 Решение уравнений и неравенств.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.6 Контрольная работа № 2 по теме «Решение уравнений и неравенств».	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft

	Office 2010, Мультимедийный проектор
4.1.2 Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
4.1.3 Решение задач и упражнений на применение свойств степеней.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
4.2.2 Логарифмы. Основные свойства логарифмов.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
4.2.3 Десятичные логарифмы. Натуральные логарифмы.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
4.2.4 Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
4.4.2 Преобразование логарифмических выражений.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
4.5.2 Решение показательных уравнений. Показательные неравенства.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
4.5.4 Решение логарифмических уравнений, сводящихся к простейшим.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
4.5.5 Решение упражнений по теме "Корни, степени, логарифмы".	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
4.5.6 Контрольная работа №3 по теме: «Корни, степени и логарифмы».	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
5.3.1 Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
5.3.2 Решение заданий по теме «Прямые и плоскости в пространстве».	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор

5.3.3 Контрольная работа № 4 по теме «Прямые и плоскости в пространстве».	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
6.1.6 Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
6.1.7 Изучение проекции вектора на ось. Нахождение проекций векторов на оси.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
6.1.8 Решение упражнений по теме «Координаты и векторы».	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
6.1.9 Контрольная работа № 5 по теме «Координаты и векторы».	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
7.1.2 Решение задач на подсчет числа перестановок и размещений.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
7.1.3 Решение задач на подсчет числа сочетаний. Правило суммы, правило произведения.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
7.2.1 Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
7.2.2 Треугольник Паскаля. Решение заданий на применение формулы бинома Ньютона.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
7.2.3 Решение заданий по теме "Элементы комбинаторики".	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
7.2.4 Контрольная работа № 6 по теме «Элементы комбинаторики».	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
8.2.3 Решение заданий по теме: «Элементы теории вероятностей и математической статистики».	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
8.2.4 Контрольная работа №7 по теме: «Элементы теории вероятностей и	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft

математической статистики».	Office 2010, Мультимедийный проектор
9.1.3 Соотношение между тригонометрическими функциями одного аргумента.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
9.1.4 Четность и нечетность тригонометрических функций.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
9.1.5 Нахождение одной тригонометрической функции по заданному значению другой.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
9.2.2 Решение задач и упражнений на применение формул сложения и приведения.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
9.3.2 Преобразование выражений с помощью формул двойного и половинного аргумента.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
9.6.3 Решение заданий по теме "Тригонометрия".	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
9.6.4 Контрольная работа №8 по теме «Тригонометрия».	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
10.3.2 Построение графиков с модулем.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
10.3.3 Преобразование графиков тригонометрических функций.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
10.3.4 Преобразование графиков тригонометрических функций.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
10.3.5 Решение упражнений по теме: "Свойства и графики функций".	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
10.3.6 Контрольная работа №9 по теме: "Свойства и графики функций".	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор

11.2.1 Симметрия в кубе, в параллелепипеде, в призме и в пирамиде.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
11.3.3 Конус. Усеченный конус. Площадь поверхности конуса.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
11.3.5 Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. Решение заданий на построение осевых сечений и сечений, параллельных основанию.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
11.4.1 Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем прямой и наклонной призмы и цилиндра.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
11.4.2 Объем пирамиды, конуса, шара. Площадь сферы.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
11.4.3 Решение заданий по теме: «Многогранники и круглые тела».	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
11.4.4 Контрольная работа №10 по теме: «Многогранники и круглые тела».	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
12.2.4 Производная суммы, разности, произведения, частного.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
12.2.5 Производная сложной функции.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
12.2.6 Производная сложной функции.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
12.2.7 Производная показательной и логарифмической функций.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
12.3.1 Исследование функций с помощью производной. Построение графиков функций с применением производной.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор

12.3.2 Исследование функций с помощью производной. Построение графиков функций с применением производной.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
12.4.2 Решение заданий по теме «Производная».	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
12.4.3 Контрольная работа №13 по теме «Производная».	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
12.5.5 Решение заданий на нахождение первообразных и интегралов.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
12.5.6 Решение заданий на нахождение первообразных и интегралов.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
12.5.8 Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
12.5.9 Применение интеграла в физике и геометрии.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, 7-Zip, Мультимедийный проектор
12.5.10 Применение интеграла в физике и геометрии.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
1.	В учебном пособии «Математика» впервые в учебной литературе в полной мере реализована концепция изучения системы целых неотрицательных чисел — основного понятия начального курса математики — как	[основная]

	<p>мощности конечного множества. Такой подход наиболее близок историческому развитию и изложению понятия числа в школьном курсе математики. В пособии систематизировано излагаются теоретические основы начального курса математики с учетом содержательной специфики преподавания ее в начальной школе и как базы для развития профессиональных и специальных компетенций. Первые главы пособия посвящены логическому обоснованию математики. Во второй части строится (сначала как теоретико-множественная модель, и лишь затем с помощью аксиоматики) важнейший объект начального курса математики — система целых неотрицательных чисел. Действительные числа для начального курса математики представляют интерес, в первую очередь, как величины, в том числе и геометрические. Свойства системы действительных чисел и понятие величины обсуждаются вместе с элементами геометрии в третьей части учебной книги. Подготовлено в полном соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки бакалавров 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Начальное образование». Материал учебного пособия имеет ярко выраженную профессионально-педагогическую направленность, и поэтому пособие представляет интерес для учителей и учащихся средних школ, гимназий и лицеев.</p>	
2.	<p>Дадаян А.А. Математика : учебник / А.А. Дадаян. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2017. - 544 с.</p>	[основная]
3.	<p>Лисичкин В.Т. Математика в задачах с решениями : учебное пособие / В.Т. Лисичкин, Соловейчик И.Л.. - 3-е изд., стер. - СПб. : Издательство, 2011. - 464 с.</p>	[основная]
4.	<p>Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс: базовый уровень : учебник для общеобр учреждений / Ш.А. Алимов и др. - 17-е изд., стер. - М. : Просвещение, 2012. - 464 с.</p>	[основная]
5.	<p>Геометрия. 10-11 класс : учебник / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев. - 20-е изд.. - М. : Просвещение, 2011. - 255 с.</p>	[основная]

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
Текущий контроль № 1. Методы и формы: Контрольная работа (Сравнение с аналогом) Вид контроля: письменная контрольная работа	
1.4 историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;	1.1.1, 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1, 2.2.2
1.1 значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике;	1.1.1, 2.1.2, 2.2.1, 2.2.2
2.2 находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная);	2.1.1, 2.1.2
2.5 пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;	2.1.1, 2.1.2
Текущий контроль № 2. Методы и формы: Контрольная работа (Сравнение с аналогом) Вид контроля: письменная контрольная работа	
2.18 решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;	3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5
2.20 изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;	3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5
2.19 использовать графический метод решения уравнений и неравенств;	3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5
2.3 сравнивать числовые выражения;	3.1.2, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5
Текущий контроль № 3. Методы и формы: Контрольная работа (Сравнение с аналогом)	

Вид контроля: письменный	
2.6 выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5
2.7 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4
2.4 находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства;	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5
Текущий контроль № 4.	
Методы и формы: Контрольная работа (Информационно-аналитический)	
Вид контроля: письменная контрольная работа	
2.25 описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;	5.1.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.1, 5.3.2
2.26 анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;	5.1.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.1
2.30 решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);	5.1.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.1
2.31 использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;	5.1.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.1

Текущий контроль № 5.	
Методы и формы: Контрольная работа (Информационно-аналитический)	
Вид контроля: письменная контрольная работа	
1.2 широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;	4.5.6, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.7
2.28 выполнять чертежи по условиям задач;	6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8
2.1 выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы;	6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8
2.12 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.	6.1.4
2.22 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для построения и исследования простейших математических моделей.	6.1.5
Текущий контроль № 6.	
Методы и формы: Контрольная работа (Опрос)	
Вид контроля: письменная контрольная работа	
1.3 значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки;	7.1.1, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2
2.32 проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	7.1.1, 7.2.1, 7.2.2
2.35 решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;	7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3
Текущий контроль № 7.	
Методы и формы: Контрольная работа (Сравнение с аналогом)	

Вид контроля: Письменный	
1.6 вероятностный характер различных процессов окружающего мира.	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.2
2.36 вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; анализа информации статистического характера.	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3
2.33 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.2
Текущий контроль № 8.	
Методы и формы: Контрольная работа (Опрос)	
Вид контроля: Письменный	
1.5 универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;	9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.5, 9.2.1, 9.2.2, 9.3.1, 9.3.2, 9.4.1, 9.5.1, 9.5.2, 9.6.1, 9.6.2
2.8 вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;	9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5, 9.2.1, 9.2.2, 9.3.1, 9.3.2, 9.4.1, 9.5.1, 9.5.2, 9.6.1, 9.6.2, 9.6.3
2.21 составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.	9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5, 9.2.1, 9.2.2, 9.3.1, 9.3.2, 9.4.1, 9.5.1, 9.5.2, 9.6.1, 9.6.2
Текущий контроль № 9.	
Методы и формы: Контрольная работа (Сравнение с аналогом)	
Вид контроля: письменный	
2.9 определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;	10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.2.1, 10.2.2, 10.3.1, 10.3.2, 10.3.3, 10.3.4, 10.3.5
2.10 строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику	10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.2.1, 10.2.2, 10.3.1, 10.3.2, 10.3.3, 10.3.4, 10.3.5

свойства элементарных функций;	
2.11 использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;	10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.2.1, 10.2.2, 10.3.1, 10.3.2, 10.3.4
2.12 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.	6.1.9, 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.2.1, 10.2.2, 10.3.1, 10.3.2, 10.3.4
Текущий контроль № 10.	
Методы и формы: Контрольная работа (Опрос)	
Вид контроля: письменный	
2.23 распознавать на чертежах и моделях пространственные формы;	11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.1.4, 11.3.2, 11.4.1, 11.4.2, 11.4.3
2.24 соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;	11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.1.4, 11.2.1, 11.3.1, 11.3.2, 11.3.3, 11.3.4, 11.3.5, 11.4.1, 11.4.2
2.27 изображать основные многогранники и круглые тела;	11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.1.4, 11.2.1, 11.3.1, 11.3.2, 11.3.3, 11.3.4, 11.3.5, 11.4.1, 11.4.2, 11.4.3
2.29 строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;	11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.1.4, 11.2.1, 11.3.1, 11.3.2, 11.3.3, 11.3.4, 11.3.5, 11.4.1, 11.4.2
Текущий контроль № 11.	
Методы и формы: Контрольная работа (Сравнение с аналогом)	
Вид контроля: письменный	
2.13 находить производные элементарных функций;	12.1.1, 12.1.2, 12.1.3, 12.1.4, 12.2.1, 12.2.2, 12.2.3, 12.2.4, 12.2.5, 12.2.6, 12.2.7, 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2
2.14 использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;	12.1.1, 12.1.2, 12.1.3, 12.1.4, 12.2.1, 12.2.2, 12.2.3, 12.2.4, 12.2.5, 12.2.6, 12.2.7, 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2
2.15 применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера нахождение наибольшего и наименьшего значения;	12.1.1, 12.1.2, 12.1.3, 12.1.4, 12.2.1, 12.2.2, 12.2.4, 12.2.5, 12.2.6, 12.2.7, 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2

Текущий контроль № 12.	
Методы и формы: Контрольная работа (Информационно-аналитический)	
Вид контроля: Письменный	
1.1 значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике;	2.2.3, 7.1.2, 11.4.4, 12.2.2
2.16 вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;	12.5.1, 12.5.2, 12.5.3, 12.5.4, 12.5.5, 12.5.6, 12.5.7, 12.5.8, 12.5.9, 12.5.10
2.17 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.	12.5.1, 12.5.2, 12.5.3, 12.5.5, 12.5.7, 12.5.8, 12.5.9
2.34 вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.	11.4.3, 11.4.4, 12.5.1, 12.5.2, 12.5.3, 12.5.4, 12.5.5, 12.5.6, 12.5.7, 12.5.8, 12.5.9, 12.5.10

4.2. Промежуточная аттестация

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
1	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4
Текущий контроль №5
Текущий контроль №6

Методы и формы: Контрольная работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть: По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 2 практических задания

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
1.1 значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике;	1.1.1, 2.1.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 7.1.2
1.2 широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;	4.5.6, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.7, 6.1.9
1.3 значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки;	7.1.1, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.4
1.4 историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;	1.1.1, 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1, 2.2.2
2.1 выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы;	6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9
2.2 находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная);	2.1.1, 2.1.2
2.3 сравнивать числовые выражения;	3.1.2, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6
2.4 находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства;	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5
2.5 пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;	2.1.1, 2.1.2
2.6 выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5

функций;	
2.7 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.6, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6, 6.1.7, 7.1.3
2.12 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.	6.1.4, 6.1.9
2.18 решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;	3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6
2.19 использовать графический метод решения уравнений и неравенств;	3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6
2.20 изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;	3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6
2.22 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для построения и исследования простейших математических моделей.	6.1.5
2.25 описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;	5.1.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3

2.26 анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;	5.1.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.1
2.28 выполнять чертежи по условиям задач;	6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9
2.30 решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);	5.1.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.1
2.31 использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;	5.1.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.1
2.32 проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	7.1.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.4
2.35 решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;	7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
2	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №7
Текущий контроль №8
Текущий контроль №9
Текущий контроль №10
Текущий контроль №11
Текущий контроль №12

Методы и формы: Контрольная работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть: По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 2 практических задания

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
1.1 значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и	11.4.4, 12.2.2

практике;	
1.5 универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;	9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.5, 9.2.1, 9.2.2, 9.3.1, 9.3.2, 9.4.1, 9.5.1, 9.5.2, 9.6.1, 9.6.2, 9.6.4
1.6 вероятностный характер различных процессов окружающего мира.	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.4
2.8 вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;	9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5, 9.2.1, 9.2.2, 9.3.1, 9.3.2, 9.4.1, 9.5.1, 9.5.2, 9.6.1, 9.6.2, 9.6.3, 9.6.4
2.9 определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;	10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.2.1, 10.2.2, 10.3.1, 10.3.2, 10.3.3, 10.3.4, 10.3.5, 10.3.6
2.10 строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;	10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.2.1, 10.2.2, 10.3.1, 10.3.2, 10.3.3, 10.3.4, 10.3.5, 10.3.6
2.11 использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;	10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.2.1, 10.2.2, 10.3.1, 10.3.2, 10.3.4, 10.3.6
2.12 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.	10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.2.1, 10.2.2, 10.3.1, 10.3.2, 10.3.4, 10.3.6
2.13 находить производные элементарных функций;	12.1.1, 12.1.2, 12.1.3, 12.1.4, 12.2.1, 12.2.2, 12.2.3, 12.2.4, 12.2.5, 12.2.6, 12.2.7, 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 12.4.3
2.14 использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;	12.1.1, 12.1.2, 12.1.3, 12.1.4, 12.2.1, 12.2.2, 12.2.3, 12.2.4, 12.2.5, 12.2.6, 12.2.7, 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 12.4.3
2.15 применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;	12.1.1, 12.1.2, 12.1.3, 12.1.4, 12.2.1, 12.2.2, 12.2.4, 12.2.5, 12.2.6, 12.2.7, 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 12.4.3
2.16 вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием	12.5.1, 12.5.2, 12.5.3, 12.5.4, 12.5.5, 12.5.6, 12.5.7, 12.5.8, 12.5.9, 12.5.10,

определенного интеграла;	12.5.11, 12.5.12
2.17 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.	12.5.1, 12.5.2, 12.5.3, 12.5.5, 12.5.7, 12.5.8, 12.5.9, 12.5.11, 12.5.12
2.21 составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.	9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5, 9.2.1, 9.2.2, 9.3.1, 9.3.2, 9.4.1, 9.5.1, 9.5.2, 9.6.1, 9.6.2, 9.6.4
2.23 распознавать на чертежах и моделях пространственные формы;	11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.1.4, 11.3.2, 11.4.1, 11.4.2, 11.4.3, 11.4.4
2.24 соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;	11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.1.4, 11.2.1, 11.3.1, 11.3.2, 11.3.3, 11.3.4, 11.3.5, 11.4.1, 11.4.2, 11.4.4
2.27 изображать основные многогранники и круглые тела;	11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.1.4, 11.2.1, 11.3.1, 11.3.2, 11.3.3, 11.3.4, 11.3.5, 11.4.1, 11.4.2, 11.4.3, 11.4.4
2.29 строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;	11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 11.1.4, 11.2.1, 11.3.1, 11.3.2, 11.3.3, 11.3.4, 11.3.5, 11.4.1, 11.4.2, 11.4.4
2.33 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.4
2.34 вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.	11.4.3, 11.4.4, 12.5.1, 12.5.2, 12.5.3, 12.5.4, 12.5.5, 12.5.6, 12.5.7, 12.5.8, 12.5.9, 12.5.10, 12.5.11, 12.5.12
2.36 вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов для анализа	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4

реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; анализа информации статистического характера.	
--	--

4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения дисциплины

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине.

Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».