государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа имени полного кавалера ордена Славы А.И. Дырина п.г.т. Балашейка муниципального района Сызранский Самарской области

Рассмотрена на заседании	Проверена	Утверждена приказом
методического	Заместитель директора по	№ 457/1 - ОД от 29.08.2025 г
объединения учителей	УВР	И.о. директора:
русского языка и	Короткова О.В.	Щеглова Н.А.
литературы	29.08.2025 г.	
Руководитель		
Емельянова Л.В.		
Протокол № 1		
от 29.08.2025г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

среднего общего образования

по математике для обучающихся 10-11 класса

Модельная синхронизированная рабочая программа базового и углублённого изучения предмета «Математика» (10 – 11 классы) (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно – программа по математике, математика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по математике, тематическое планирование, перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания по математике.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения математики, характеристику психологических предпосылок к ее изучению обучающимися, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов и к структуре тематического планирования.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Модельная синхронизированная рабочая программа по математике (базовый и углубленный уровни) для обучающихся 10-11 классов составлена на основе следующих нормативно-правовых документов:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413»).
- 3. Федеральная рабочая программа среднего общего образования предмета «Математика» (для 10-11 классов образовательных организаций). Базовый уровень. Москва, ИСМО. 2025.
- 4. Федеральная рабочая программа среднего общего образования предмета «Математика» (для 10-11 классов образовательных организаций). Углубленный уровень. Москва, ИСМО. 2025.
 - с учётом Федеральной рабочей программы воспитания.

Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

В рабочей программе учтены идеи и положения «Концепции развития математического образования в Российской Федерации». В соответствии с названием концепции математическое образование должно, в частности, решать задачу обеспечения необходимого стране числа выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования по различным направлениям, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др., а также обеспечения для каждого обучающегося возможности достижения математической подготовки в соответствии с необходимым ему уровнем. Именно на решение этих задач она нацелена.

В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без хорошей математической подготовки. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число специальностей, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг обучающихся, для которых математика становится значимым предметом, фундаментом образования, существенно расширяется. В него входят не только обучающиеся, планирующие заниматься творческой и исследовательской работой в области математики, информатики, физики, экономики и в других областях, но и те, кому математика нужна для использования в профессиях, не связанных непосредственно с ней.

Прикладная значимость математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения, функциональные зависимости и категории неопределённости, от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и технологических идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Во многих сферах профессиональной деятельности требуются умения выполнять расчёты, составлять алгоритмы, применять формулы, проводить геометрические измерения и построения, читать, обрабатывать, интерпретировать и представлять информацию в виде таблиц, диаграмм и графиков, понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым формируют логический стиль мышления. Ведущая роль принадлежит математике в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основы для организации учебной деятельности на уроках математики — развиваются творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у учащихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методе математики, его отличиях от методов естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики способствует эстетическому воспитанию человека,

пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

Приоритетными целями обучения математике в 10—11 классах как на базовом, так и на углубленном уровнях являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение учащихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, пониманию математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Основные лини содержания курса математики в 10—11 классах: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Начала математического анализа», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Кроме этого, их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике пронизывающая все математические курсы и содержательные линии. Сформулированное во ФГОС COO требование «умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки, умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции, проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений» относится ко всем курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годам обучения на уровне среднего общего образования.

В соответствии с ФГОС СОО математика является обязательным предметом на данном уровне образования. Настоящей рабочей программой предусматривается изучение учебного предмета «Математика» в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Формирование логических умений осуществляется на протяжении всех лет обучения на уровне среднего общего образования, а элементы логики включаются в содержание всех названных выше курсов.

В учебном плане на изучение математики в 10—11 классах отводится 5 учебных

часов в неделю на базовом уровне в течение каждого года обучения, всего 340 учебных часов, и 8 учебных часов в неделю на углубленном уровне в течение каждого года обучения, всего 544 учебных часа.

Возможна корректировка общего числа часов, рекомендованных для изучения предмета, с учетом индивидуального подхода образовательных организаций к углубленному изучению математики, в рамках соблюдения гигиенических нормативов к недельной образовательной нагрузке.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение математики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения математики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью ученого, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;

5) физического воспитания:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность),

физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

6) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов ее развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения математики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- обосновывать собственные суждения и выводы;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
- оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

– составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения рабочей программы по математике представлены по годам обучения в рамках отдельных курсов в соответствующих разделах настоящей Программы.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе старшей школы, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественнонаучных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление учащихся на уровне, необходимом для освоения информатики, обществознания, истории, словесности и других дисциплин. В рамках данного курса учащиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.

Учебный курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденций развития экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их для дальнейшего образования и в повседневной жизни. В тоже время овладение абстрактными и логически строгими конструкциями алгебры и математического анализа развивает умение находить

закономерности, обосновывать истинность, доказывать утверждения с помощью индукции и рассуждать дедуктивно, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление.

В ходе изучения курса «Алгебра и начала математического анализа» учащиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций, интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.

Учебный курс обладает воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности, требующей продолжительной концентрации внимания, самостоятельности, аккуратности и ответственности за полученный результат.

В основе методики обучения алгебре и началам математического анализа лежит деятельностный принцип обучения.

В структуре учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» можно выделить следующие содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Функции и графики», «Уравнения и неравенства», «Начала математического анализа», «Множества и логика». Все основные содержательно-методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения в старшей школе, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Можно с уверенностью сказать, что данный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин, таких как алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств, математическая логика и др. По мере того, как учащиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные при изучении курса, для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать свой ответ.

Содержательно-методическая линия «Числа и вычисления» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато в основной школе. В старшей школе на базовом уровне особое внимание уделяется формированию прочных вычислительных навыков, включающих в себя использование различных форм записи действительного числа, умение рационально выполнять действия с ними, делать прикидку, оценивать результат. Обучающиеся получают навыки приближённых вычислений, выполнения действий с числами, записанными в стандартной форме, использования математических констант, оценивания числовых выражений.

На углубленном уровне особое внимание уделяется формированию навыков рациональных вычислений, включающих в себя использование различных форм записи числа, умение делать прикидку, выполнять приближённые вычисления, оценивать числовые выражения, работать с математическими константами. Знакомые учащимся множества натуральных, целых, рациональных и действительных чисел дополняются множеством комплексных чисел. В каждом из этих множеств рассматриваются свойственные ему специфические задачи и операции: деление нацело, оперирование остатками на множестве целых чисел; особые свойства рациональных и иррациональных чисел; арифметические операции, а также извлечение корня натуральной степени на множестве комплексных чисел. Благодаря последовательному расширению круга используемых чисел и знакомству с возможностями их применения для решения различных

задач формируется представление о единстве математики как науки и её роли в построении моделей реального мира; широко используются обобщение и конкретизация.

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения в старшей школе, поскольку в каждом разделе Программы предусмотрено решение соответствующих задач. В результате учащиеся на базовом и углубленном уровне различными методами решения рациональных, иррациональных, овладевают показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений, неравенств и систем, а также задач, содержащих параметры. Полученные умения широко используются при исследовании функций с помощью производной, при решении прикладных задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функции. Данная содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты по формулам, преобразования рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а выражений, содержащих степени И логарифмы. Благодаря изучению также алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического и абстрактного мышления учащихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с символьными формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественнонаучных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» тесно переплетается с другими линиями курса, поскольку в каком-то смысле задаёт последовательность изучения материала. Изучение степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических функций, их свойств и графиков, использование функций для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни тесно связано как с математическим анализом, так и с решением уравнений и неравенств. При этом большое внимание уделяется формированию умения выражать формулами зависимости между различными величинами, исследовать полученные функции, строить их графики. Материал этой содержательной линии нацелен на развитие умений и навыков, позволяющих выражать зависимости между величинами в различной форме: аналитической, графической и словесной. Его изучение способствует развитию алгоритмического мышления, способности к обобщению и конкретизации, использованию аналогий.

Содержательная линия «Начала математического анализа» позволяет существенно расширить круг как математических, так и прикладных задач, доступных школьникам, так как у них появляется возможность строить графики сложных функций, определять их наибольшие и наименьшие значения, вычислять площади фигур и объёмы тел, находить скорости и ускорения процессов. Данная содержательная линия открывает новые возможности построения математических моделей реальных ситуаций, позволяет находить наилучшее решение в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах. Знакомство с основами математического анализа способствует развитию абстрактного, формально-логического и креативного мышления, формированию умений распознавать проявления законов математики в науке, технике и искусстве. Обучающиеся узнают о выдающихся результатах, полученных в ходе развития математики как науки, и об их авторах.

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» включает в себя элементы теории множеств и математической логики. Теоретико-множественные представления пронизывают весь курс школьной математики и предлагают наиболее

универсальный язык, объединяющий все разделы математики и её приложений, они связывают разные математические дисциплины и их приложения в единое целое. Поэтому важно дать возможность школьнику понимать теоретико-множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей. Другим важным признаком математики как науки следует признать свойственную ей строгость обоснований и следование определённым правилам построения доказательств. Знакомство с элементами математической логики способствует развитию логического мышления учащихся, позволяет им строить свои рассуждения на основе логических правил, формирует навыки критического мышления.

В учебном курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют основы математического моделирования, которые призваны способствовать формированию навыков построения моделей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппарата алгебры и математического анализа, интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в каждый из разделов Программы, поскольку весь материал курса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных практических задач учащиеся развивают наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, использовать аналогию, обобщать и конкретизировать проблему. Деятельность по формированию навыков решения прикладных задач организуется в процессе изучения всех тем курса «Алгебра и начала математического анализа».

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Алгебра и начала математического анализа», **на базовом уровне** – 170 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе –102 часа (3 часа в неделю).

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» на углублённом уровне, — 272 часа: в 10 классе — 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе — 136 часов (4 часа в неделю). Возможна корректировка общего числа часов, рекомендованных для изучения учебного курса, с учетом индивидуального подхода образовательных организаций к углубленному изучению алгебры и начал математического анализа, в рамках соблюдения гигиенических нормативов к недельной образовательной нагрузке.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения обучающийся получит следующие предметные результаты:

10 класс

Базовый уровень

Числа и вычисления:

оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты;

выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами;

выполнять приближенные вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений;

оперировать понятиями: степень с целым показателем, стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени, использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных;

оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла, использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции.

Уравнения и неравенства:

Оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство; целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство; тригонометрическое уравнение;

Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения.

Выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств.

Применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

Функции и графики

Оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции.

Оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства.

Использовать графики функций для решения уравнений.

Строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем.

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами.

Начала математического анализа

Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Задавать последовательности различными способами

Использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера.

Множества и логика

Оперировать понятиями: множество, операции над множествами.

Использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

Углубленный уровень

Числа и вычисления

Свободно оперировать понятиями: рациональное число, бесконечная периодическая дробь, проценты; иррациональное число; множества рациональных и действительных чисел; модуль действительного числа.

Применять дроби и проценты для решения прикладных задач из различных отраслей

знаний и реальной жизни.

Применять приближённые вычисления, правила округления, прикидку и оценку результата вычислений.

Свободно оперировать понятием: степень с целым показателем; использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Свободно оперировать понятием: арифметический корень натуральной степени.

Свободно оперировать понятием: степень с рациональным показателем.

Свободно оперировать понятиями: логарифм числа; десятичные и натуральные логарифмы.

Свободно оперировать понятиями: синус, косинус, тангенс, котангенс числового аргумента.

Оперировать понятиями: арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства

Свободно оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, равносильные уравнения и уравнения-следствия; равносильные неравенства.

Применять различные методы решения рациональных и дробно-рациональных уравнений; применять метод интервалов для решения неравенств.

Свободно оперировать понятиями: многочлен от одной переменной; многочлен с целыми коэффициентами, корни многочлена; применять деление многочлена на многочлен с остатком, теорему Безу и теорему Виета для решения задач.

Свободно оперировать понятиями: система линейных уравнений, матрица, определитель матрицы 2×2 и его геометрический смысл; использовать свойства определителя 2×2 для вычисления его значения, применять определители для решения системы линейных уравнений; моделировать реальные ситуации с помощью системы линейных уравнений, исследовать построенные модели с помощью матриц и определителей, интерпретировать полученный результат.

Использовать свойства действий с корнями для преобразования выражений.

Выполнять преобразования числовых выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

Использовать свойства логарифмов для преобразования логарифмических выражений.

Свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические уравнения; находить их решения с помощью равносильных переходов или осуществляя проверку корней.

Применять основные тригонометрические формулы для преобразования тригонометрических выражений.

Свободно оперировать понятием: тригонометрическое уравнение; применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических уравнений.

Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

Функции и графики

Свободно оперировать понятиями: функция, способы задания функции; взаимно обратные функции, композиция функций; график функции; выполнять элементарные преобразования графиков функций.

Свободно оперировать понятиями: область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства.

Свободно оперировать понятиями: чётные и нечётные функции, периодические функции, промежутки монотонности функции, максимумы и минимумы функции, наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

Свободно оперировать понятиями: степенная функция с натуральным и целым показателем, график степенной функции с натуральным и целым показателем; график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем.

Оперировать понятиями: линейная, квадратичная и дробно-линейная функции; выполнять элементарное исследование и построение их графиков.

Свободно оперировать понятиями: показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики; использовать их графики для решения уравнений.

Свободно оперировать понятиями: тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами.

Начала математического анализа

Свободно оперировать понятиями: арифметическая и геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; линейный и экспоненциальный рост, формула сложных процентов; иметь преставление о константе е.

Использовать прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

Свободно оперировать понятиями: последовательность, способы задания последовательностей, монотонные и ограниченные последовательности; понимать основы зарождения математического анализа как анализа бесконечно малых.

Свободно оперировать понятиями: непрерывные функции; точки разрыва графика функции; асимптоты графика функции.

Свободно оперировать понятием: функция, непрерывная на отрезке; применять свойства непрерывных функций для решения задач.

Свободно оперировать понятиями: первая и вторая производные функции, касательная к графику функции.

Вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции двух функций; знать производные элементарных функций.

Использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

Множества и логика

Свободно оперировать понятиями: множество, операции над множествами.

Использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Свободно оперировать понятиями: определение, теорема, уравнение-следствие, свойство математического объекта, доказательство, равносильные уравнения и неравенства.

11 класс

Базовый уровень

Числа и вычисления:

оперировать понятиями: натуральное, целое число, использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач;

оперировать понятием: степень с рациональным показателем;

оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства:

применять свойства степени для преобразования выражений, оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство, решать основные типы показательных уравнений и неравенств;

выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы, оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство, решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств;

находить решения простейших тригонометрических неравенств;

оперировать понятиями: система линейных уравнений и ее решение,

использовать систему линейных уравнений для решения практических задач;

находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения,

уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

Функции и графики:

оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, использовать их для исследования функции, заданной графиком;

оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций, изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств;

изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений;

использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других учебных дисциплин.

Начала математического анализа:

оперировать понятиями: непрерывная функция, производная функции, использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач;

находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, произведения, частного функций;

использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков;

использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах;

оперировать понятиями: первообразная и интеграл, понимать геометрический и физический смысл интеграла;

находить первообразные элементарных функций, вычислять интеграл по формуле Ньютона–Лейбница;

решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа

Углублённый уровень

Числа и вычисления:

свободно оперировать понятиями: натуральное и целое число, множества натуральных и целых чисел, использовать признаки делимости целых чисел, НОД и НОК натуральных чисел для решения задач, применять алгоритм Евклида;

свободно оперировать понятием остатка по модулю, записывать натуральные числа в различных позиционных системах счисления;

свободно оперировать понятиями: комплексное число и множество комплексных чисел, представлять комплексные числа в алгебраической и тригонометрической форме, выполнять арифметические операции с ними и изображать на координатной плоскости.

Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические неравенства, находить их решения с помощью равносильных переходов;

осуществлять отбор корней при решении тригонометрического уравнения; свободно оперировать понятием тригонометрическое неравенство, применять

необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических неравенств; свободно оперировать понятиями: система и совокупность уравнений и неравенств,

свободно оперировать понятиями: система и совокупность уравнении и неравенств равносильные системы и системы-следствия, находить решения

системы и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств;

решать рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства, содержащие модули и параметры;

применять графические методы для решения уравнений и неравенств, а также задач с параметрами;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат.

Функции и графики:

строить графики композиции функций с помощью элементарного исследования и свойств композиции двух функций;

строить геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости; свободно оперировать понятиями: графики тригонометрических функций;

применять функции для моделирования и исследования реальных процессов.

Начала математического анализа:

использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы;

находить наибольшее и наименьшее значения функции непрерывной на отрезке; использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком;

свободно оперировать понятиями: первообразная, определенный интеграл, находить первообразные элементарных функций и вычислять интеграл по формуле Ньютона—Лейбница;

находить площади плоских фигур и объемы тел с помощью интеграла;

иметь представление о математическом моделировании на примере составления дифференциальных уравнений;

решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, сред.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

10 класс

Базовый уровень

Числа и вычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени.

Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства

Тождества и тождественные преобразования.

Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы.

Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов.

Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.

Решение иррациональных уравнений и неравенств. Решение тригонометрических уравнений.

Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Функции и графики

Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции.

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n-ой степени.

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

Начала математического анализа

Последовательности, способы задания последовательностей.

Монотонные последовательности.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

Множества и логика

Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Определение, теорема, следствие, доказательство.

Углубленный уровень.

Числа и вычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Модуль действительного числа и его свойства. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Бином Ньютона. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени и его свойства.

Степень с рациональным показателем и её свойства; степень с действительным показателем.

Логарифм числа. Свойства логарифма. Десятичные и натуральные логарифмы.

Синус, косинус, тангенс, котангенс числового аргумента.

Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства

Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения. Равносильные уравнения и уравнения-следствия. Неравенство, решение неравенства.

Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств. Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу. Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета.

Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни.

Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений.

Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений.

Преобразование выражений, содержащих логарифмы. Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений.

Основные тригонометрические формулы. Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений.

Решение систем линейных уравнений. Матрица системы линейных уравнений.

Определитель матрицы 2×2 , его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения, применение определителя для решения системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений. Исследование построенной модели с помощью матриц и определителей.

Построение математических моделей реальной ситуации с помощью уравнений и неравенств. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Функции и графики

Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций. График функции. Элементарные преобразования графиков функций.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке.

Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции. Элементарное исследование и построение их графиков.

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем.

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики. Использование графиков функций для решения уравнений. Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

Функциональные зависимости в реальных процессах и явлениях. Графики реальных зависимостей.

Начала математического анализа

Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции. Монотонные и ограниченные последовательности. История возникновения математического анализа как анализа бесконечно малых.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

Непрерывные функции и их свойства. Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций непрерывных на отрезке. Метод интервалов для решения неравенств. Применение свойств непрерывных функций для решения задач.

Первая и вторая производные функции. Определение, геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции.

Производные элементарных функций. Производная суммы, произведения, частного и композиции функций.

Множества и логика

Множество, операции над множествами и их свойства. Диаграммы Эйлера — Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Определение, теорема, свойство математического объекта, следствие, доказательство, равносильные уравнения.

11 класс

Базовый уровень

Числа и вычисления

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел.

Степень с рациональным показателем. Свойства степени.

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

Примеры тригонометрических неравенств.

Показательные уравнения и неравенства.

Логарифмические уравнения и неравенства.

Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений.

Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств.

Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Функции и графики

Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики.

Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем.

Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

Начала математического анализа

Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств.

Производная функции. Геометрический и физический смысл производной.

Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций.

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.

Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком.

Первообразная. Таблица первообразных.

Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница.

Углублённый уровень

Числа и вычисления

Натуральные и целые числа. Применение признаков делимости целых чисел, наибольший общий делитель (далее – НОД) и наименьшее общее кратное (далее – НОК),

остатков по модулю, алгоритма Евклида для решения задач в целых числах.

Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа. Арифметические операции с комплексными числами.

Изображение комплексных чисел на координатной плоскости. Формула Муавра.

Корни n-ой степени из комплексного числа. Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач.

Уравнения и неравенства

Система и совокупность уравнений и неравенств. Равносильные системы и системы-следствия. Равносильные неравенства.

Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности. Решение тригонометрических неравенств.

Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств.

Основные методы решения иррациональных неравенств.

Основные методы решения систем и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений.

Уравнения, неравенства и системы с параметрами.

Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов.

Функции и графики

График композиции функций. Геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Графические методы решения уравнений и неравенств. Графические методы решения задач с параметрами.

Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

Начала математического анализа

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции на отрезке.

Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком.

Первообразная, основное свойство первообразных. Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных.

Интеграл. Геометрический смысл интеграла. Вычисление определенного интеграла по формуле Ньютона—Лейбница.

Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур и объемов геометрических тел.

Примеры решений дифференциальных уравнений. Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ) 10 класс

	Базовый уровень (68 часов)		Углубленный уровень (136 часов)			
Название раздела	Основное содержание	Основные виды деятельности	Название раздела	Основное содержание	Основные виды деятельности	
(темы) (число	раздела (темы)	обучающихся	(темы) (число часов)		обучающихся	
часов)						
Множества	Множество, операции над	Использовать	Множество	Множество, операции над	Использовать теоретико-	
рациональных и	множествами. Диаграммы	теоретико-множественный	действительных чисел.	множествами и их свойства.	множественный аппарат	
действительных	Эйлера—Венна.	аппарат для описания хода	Многочлены.	Диаграммы Эйлера —	для описания хода решения	
чисел.	Рациональные числа.	решения математических	Рациональные	Венна. Применение	математических задач,	
Рациональные	Обыкновенные и десятичные	задач, а также реальных	уравнения и	теоретико-множественного	а также реальных процессов	
уравнения и		процессов и явлений, при		аппарата для решения задач.	и явлений.	
неравенства	бесконечные периодические	решении задач из других	Системы линейных	Рациональные числа.	Оперировать понятиями:	
(14 ч)	дроби. Арифметические	учебных предметов.	уравнений	Обыкновенные и десятичные	рациональное число,	
	операции с рациональными	Оперировать понятиями:	(24 ч)	дроби, проценты,	бесконечная периодическая	
	числами, преобразования	рациональное число,		бесконечные периодические	дробь, проценты;	
	числовых выражений.	действительное число,		дроби. Применение дробей и	иррациональное и	
	Применение дробей и	обыкновенная дробь,		процентов для решения	действительное число;	
	процентов для решения	десятичная дробь, проценты.		прикладных задач.	модуль действительного	
	прикладных задач из	Выполнять арифметические		Действительные числа.	числа; использовать эти	
	различных отраслей знаний и	операции с рациональными и		Рациональные и	понятия при проведении	
	реальной жизни.	действительными числами;		иррациональные числа.	рассуждений и доказательств,	
	Действительные числа.	приближённые вычисления,		Арифметические операции с	применять дроби и проценты	
	Рациональные и	используя правила округления.		действительными числами.	для решения прикладных	
	иррациональные числа.	Делать прикидку и оценку		Модуль действительного	задач из различных отраслей	
	Арифметические операции с	результата вычислений.		числа и его свойства.	знаний и реальной жизни.	
	действительными числами.	Оперировать понятиями:		Приближённые вычисления,	Использовать	
	Приближённые вычисления,	тождество, уравнение,		правила округления,	приближённые вычисления,	
	правила округления,	неравенство; целое и		прикидка и оценка	правила округления,	
	прикидка и оценка результата	рациональное уравнение,		результата вычислений.	прикидку и оценку	
	вычислений.	неравенство.		Основные методы решения	результата вычислений.	
		Выполнять преобразования			Применять различные	
	преобразования. Уравнение,	целых и рациональных		рациональных уравнений и	методы решения	
	корень уравнения.	выражений.		неравенств. Многочлены от	рациональных и дробно-	
	Неравенство, решение	Решать основные типы целых		одной переменной. Деление	рациональных уравнений; а	
	неравенства. Метод	иррациональных уравнений и		многочлена на многочлен с	также метод интервалов для	
	интервалов.	неравенств		остатком. Теорема Безу.	решения неравенств.	
		Применять рациональные		Многочлены с целыми	Оперировать понятиями:	
	рациональных уравнений и	уравнения и неравенства для		1 1 1 '	многочлен от одной	
	неравенств	решения математических задач			переменной, его корни;	
		и задач из различных областей		Решение систем линейных	применять деление	

				- NA	T
		науки и реальной жизни		уравнений. Матрица	многочлена на многочлен с
				системы линейных	остатком, теорему Безу и
				уравнений. Определитель	теорему Виета для решения
				матрицы 2×2, его	задач.
				геометрический смысл и	Оперировать понятиями:
				свойства; вычисление его	система линейных
				значения; применение	уравнений, матрица,
					определитель матрицы.
				системы линейных	Использовать свойства
				уравнений. Решение	определителя 2 × 2 для
				прикладных задач с	вычисления его значения,
				помощью системы линейных	
				уравнений	решения системы линейных
					уравнений.
					Моделировать реальные
					ситуации с помощью
					системы линейных
					уравнений, исследовать
					построенные модели с
					помощью матриц и
					определителей,
					интерпретировать
					полученный результат
			Функции	Функция, способы задания	Оперировать понятиями:
			и графики. Степенная	1	функция, способы задания
			функция	функции. Композиция	функции; взаимно обратные
. ,	•		с целым показателем		функции, композиция
			(12 ч)	Элементарные	функций, график функции,
	функции. Нули функции.	функции, график функции;		преобразования графиков	область определения и
	Промежутки	чётность и нечётность		функций. Область	множество значений
		функции, нули функции,		определения и множество	функции, нули функции,
		промежутки знакопостоянства.		значений функции. Нули	промежутки
		Выполнять преобразования		функции. Промежутки	знакопостоянства; линейная,
		степеней с целым показателем.			квадратичная, дробно-
		Использовать стандартную		нечётные функции.	линейная и степенная
	Использование подходящей	форму записи действительного		Периодические функции.	Выполнять элементарные
		числа.		Промежутки монотонности	преобразования графиков
	действительных чисел для	Формулировать и		функции. Максимумы и	функций.
		иллюстрировать графически		минимумы функции.	Знать и уметь доказывать
	•	свойства степенной функции.		Наибольшее и наименьшее	чётность или нечётность
	Степенная функция с	Выражать формулами		значение функции на	функции, периодичность
	натуральным и целым	зависимости между		промежутке.	функции, находить

	т У			п	T
		величинами.		Линейная, квадратичная и	промежутки монотонности
		Использовать цифровые		дробно-линейная функции.	функции, максимумы и
		ресурсы для построения		_	минимумы функции,
		графиков функции и изучения		1 1	наибольшее и наименьшее
		их свойств		функций.	значение функции на
				Степень с целым	промежутке.
				показателем. Бином	Формулировать и
				Ньютона.	иллюстрировать
				Степенная функция с	графически свойства
				натуральным и целым	линейной, квадратичной,
				показателем. Её свойства и	дробно-линейной и
				график	степенной функций.
					Выражать формулами
					зависимости между
					величинами.
					Знать определение и
					свойства степени с целым
					показателем; подходящую
					форму записи
					действительных чисел для
					решения практических задач
					и представления данных
			Арифметический	Арифметический корень	Формулировать,
			корень n-ой степени.	натуральной степени и его	записывать в
			Иррациональные	свойства.	символической форме и
Иррациональные			уравнения	Преобразования числовых	использовать свойства
	* *	Выполнять преобразования	(15 ч)	выражений, содержащих	корня п-ой степени для
		иррациональных выражений.		степени и корни.	преобразования выражений.
	Свойства и график корня	Решать основные типы			Находить решения
	п-ой степени	иррациональных уравнений и		Основные методы решения	иррациональных уравнений с
		неравенств.		иррациональных уравнений.	помощью равносильных
		Применять для решения		Равносильные переходы в	переходов или осуществляя
		различных задач		решении иррациональных	проверку корней.
		иррациональные уравнения и		уравнений.	Строить график функции
		неравенства. Строить, читать		Свойства и график корня п-	корня п-ой степени как
		график корня п-ой степени.		ой степени как функции	обратной для функции
		Использовать цифровые		обратной степени с	степени с натуральным
		ресурсы для построения		натуральным показателем	показателем
		графиков функций и изучения			
		их свойств			
Формулы	Синус, косинус и тангенс	Оперировать понятиями:	Тригонометрические	Синус, косинус, тангенс и	Давать определения синуса,
			выражения и	котангенс числового	косинуса, тангенса и
= :	Синус, косинус и тангенс	их свойств Оперировать понятиями:		Синус, косинус, тангенс и котангенс числового	

Тригонометрицеси	Арксинус, арккосинус и	произвольного угла.	уравнения	аргумента. Арксинус,	котангенса числового
ие уравнения	арктангенс числового	Использовать запись	(22 ч)	арккосинус и арктангенс	аргумента; а также
(22 ч)	аргумента.	произвольного угла через	(22 4)	числового аргумента.	арксинуса, арккосинуса и
(22 4)	тригонометрическая	обратные тригонометрические		Тригонометрическая	арктангенса числа.
	-	функции.		окружность, определение	Применять основные
	окружность, определение	Выполнять преобразования			_
	тригонометрических			тригонометрических	тригонометрические
	функций числового	тригонометрических		функций числового	формулы для преобразования
	аргумента. Основные	выражений.		аргумента. Основные	тригонометрических
	тригонометрические	Решать основные типы		тригонометрические	выражений.
	формулы. Преобразование	тригонометрических		формулы. Преобразование	Применять формулы
	тригонометрических	уравнений		тригонометрических	тригонометрии для решения
	выражений. Решение			выражений. Решение	основных типов
	тригонометрических			тригонометрических	тригонометрических
	уравнений			уравнений	уравнений
			Показательная	Степень с рациональным	Формулировать
			функция.	показателем и её свойства.	определение степени с
			Показательные	Показательная функция, её	рациональным показателем.
			уравнения	свойства и график.	Выполнять преобразования
			(10 ч)	Использование графика	числовых выражений,
				функции для решения	содержащих степени с
				уравнений.	рациональным показателем.
				Показательные уравнения.	Использовать цифровые
				Основные методы решения	ресурсы для построения
				показательных уравнений	графика показательной
					функции и изучения её
					свойств. Находить решения
					показательных уравнений.
			Логарифмическая	Логарифм числа. Свойства	Давать определение
			функция.	логарифма. Десятичные и	логарифма числа;
			Логарифмические	натуральные логарифмы.	десятичного и натурального
			уравнения (18 ч)	Преобразование выражений,	
			`	содержащих логарифмы.	Использовать свойства
				Логарифмическая функция,	логарифмов для
				её свойства и график.	преобразования
				Использование графика	логарифмических
				функции для решения	выражений. Строить график
				уравнений.	логарифмической функции
				Логарифмические	как обратной к показательной
				уравнения. Основные	и использовать свойства
				методы решения	логарифмической функции
				логарифмических	для решения задач.
				уравнений. Равносильные	Находить решения

				переходы в решении	логарифмических уравнений
				логарифмических уравнений	с помощью равносильных
					переходов или осуществляя
					проверку корней
Последовательност	Последовательности,	Оперировать понятиями:	Последовательности	Последовательности,	Оперировать понятиями:
и и прогрессии	способы задания		и прогрессии (10 ч)	способы задания	последовательность, способы
	последовательностей.	арифметическая и		последовательностей. Метод	задания
	Монотонные	геометрическая прогрессии;		математической индукции.	последовательностей;
	последовательности.	бесконечно убывающая		Монотонные и	монотонные и ограниченные
	Арифметическая и	геометрическая прогрессия,		ограниченные	последовательности;
	геометрическая прогрессии.	сумма бесконечно убывающей		последовательности.	исследовать
	Бесконечно убывающая	геометрической прогрессии.		История анализа бесконечно	
	геометрическая прогрессия.	Задавать последовательности		малых.	монотонность и
	Сумма бесконечно	различными способами.		Арифметическая и	ограниченность.
	убывающей геометрической	Применять формулу сложных		геометрическая прогрессии.	Получать представление об
	прогрессии.	процентов для решения задач		Бесконечно убывающая	основных идеях анализа
		из реальной практики (с			бесконечно малых.
	процентов. Использование	использованием калькулятора).		Сумма бесконечно	Давать определение
	прогрессии для решения	Использовать свойства		убывающей геометрической	· -
		последовательностей и		прогрессии. Линейный и	геометрической прогрессии.
	характера	прогрессий для решения		экспоненциальный рост.	Доказывать свойства
		реальных задач прикладного		Число е.	арифметической и
		характера		Формула сложных	геометрической прогрессии,
				процентов. Использование	находить сумму членов
				прогрессии для решения	прогрессии, а также сумму
					членов бесконечно
				характера	убывающей геометрической
					прогрессии.
					Использовать прогрессии
					для решения задач
					прикладного характера.
					Применять формулу
					сложных процентов для
					решения задач из реальной
					практики
			Непрерывные	Непрерывные функции и их	Оперировать понятиями:
			функции.	свойства. Точка разрыва.	функция непрерывная на
			Производная (20 ч)	Асимптоты графиков	отрезке, точка разрыва
			- ,		функции, асимптота графика
				непрерывных на отрезке.	функции. Применять
				Метод интервалов для	свойства непрерывных
				решения неравенств.	функций для решения задач.

				Применение свойств	Оперировать понятиями:
				непрерывных функций для	первая и вторая производные
				решения задач.	функции; понимать
				*	физический и
				Первая и вторая	•
				производные функции.	геометрический смысл
				Определение,	производной; записывать
				геометрический и	уравнение касательной.
				физический смысл	Вычислять производные
				производной. Уравнение	суммы, произведения,
				касательной к графику	частного и сложной функции.
				1	Изучать производные
				элементарных функций.	элементарных функций.
				Производная суммы,	Использовать
				произведения, частного и	геометрический и
					физический смысл
				помнозиции функции	производной для решения
					задач
Повторение,	Основные понятия курса	Применять основные понятия	Повторение,	Ochobin is hondania kaboo	Применять основные понятия
		1 -		Основные понятия курса	•
обобщение,	алгебры и начал	курса алгебры и начал	обобщение,	алгебры и начал	курса алгебры и начал
систематизация	математического анализа 10	математического анализа для	систематизация	математического	математического анализа для
знаний (3 ч)	класса, обобщение и	решения задач из реальной	знаний		решения задач из реальной
	систематизация знаний	жизни	(5 ч)	обобщение и систематизация	жизни и других школьных
		и других школьных дисциплин		знаний	предметов

11 класс

Базовый уровень (102 часов)		Углубленный уровень (136 часов)			
Название раздела (темы) (количество	Основное содержание раздела (темы)	Основные виды деятельности обучающихся	` ` ` `	Основное содержание раздела (темы)	Основные виды деятельности обучающихся
часов)		<u> </u>	часов)		
Степень с	•	Формулировать, записывать			
рациональным	показателем. Свойства	в символической форме и			
показателем.	степени.	иллюстрировать примерами			
Показательная	Преобразование выражений,	свойства степени.			
функция.	содержащих рациональные	Применять свойства степени			
Показательные	степени. Показательные	для преобразования			
уравнения и	уравнения и неравенства.	выражений.			
неравенства	Показательная функция, её	Формулировать и			
(12 ч)	свойства и график	иллюстрировать графически			
		свойства показательной			
		функции. Решать основные			
		типы показательных			
		уравнений и неравенств.			

		Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств			
Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства (12 ч)	и натуральные логарифмы. Преобразование выражений, содержащих логарифмы.	Формулировать, записывать в символической форме и иллюстрировать примерами свойства логарифма. Выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы. Формулировать и иллюстрировать графически свойства логарифмической функции. Решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств. Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств. Знакомиться с историей развития математики	Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства (24 ч)	Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств. Основные методы решения иррациональных неравенств. Графические методы решения иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств	Применять свойства показательной и логарифмической функций к решению показательных и логарифмических неравенств. Обосновать равносильность переходов. Решать иррациональные и комбинированные неравенства, с помощью равносильных переходов. Использовать графические методы и свойства входящих в уравнение или неравенство функций для решения задачи
Тригонометрическ ие функции и их графики. Тригонометрическ ие неравенства (9 ч)	тригонометрических неравенств	Оперировать понятием периодическая функция. Строить, анализировать, сравнивать графики тригонометрических функций. Формулировать и иллюстрировать графически свойства тригонометрических функций. Решать простейшие тригонометрические неравенства. Использовать графики для решения тригонометрических неравенств. Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств	Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства (14 ч)	Тригонометрические функции, их свойства и графики. Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности. Решение тригонометрических неравенств	Использовать цифровые ресурсы для построения графиков тригонометрических функции и изучения их свойств. Решать тригонометрические уравнения и осуществлять отбор корней с помощью тригонометрической окружности. Применять формулы тригонометрии для решения основных типов тригонометрических неравенств. Использовать цифровые ресурсы для построения и исследования графиков функций

Комплексные числа	Комплексные числа.	Оперировать понятиями:
(10 ч)	Алгебраическая и	комплексное число и
	тригонометрическая формы	множество комплексных
	записи комплексного числа.	чисел.
	Арифметические операции	Представлять комплексные
	с комплексными числами.	числа в алгебраической и
	Изображение комплексных	тригонометрической форме.
	чисел на координатной	Выполнять арифметические
	плоскости. Формула	операции с ними.
	Муавра. Корни п-ой	Изображать комплексные
	степени из комплексного	числа на координатной
	числа.	плоскости.
	Применение комплексных	Применять формулу Муавра и
	чисел для решения	получать представление о
	физических и	корнях п-ой степени из
	геометрических задач	комплексного числа.
		Знакомиться с примерами
		применения комплексных
		чисел для решения
		геометрических и физических
		задач

П	TT		T.T	П У	C 1
Производная.			Исследование	Применение производной к	
Применение	Метод интервалов для		функций	исследованию функций на	функций с помощью
производной		1	с помощью	монотонность и	элементарного исследования и
(24 ч)		Использовать геометрический		экстремумы. Нахождение	свойств композиции.
	_	*	(22 ч)	наибольшего и	Строить геометрические
	1~	производной для решения		наименьшего значения	образы уравнений и
	1 -	задач.		непрерывной функции на	неравенств на координатной
		Находить производные		отрезке.	плоскости.
	-	элементарных функций,		Применение производной	Использовать производную
		вычислять производные		для нахождения	для исследования функции на
		суммы, произведения,		наилучшего решения в	монотонность и экстремумы;
		частного функций.		прикладных задачах, для	находить наибольшее и
		Использовать производную		определения скорости и	наименьшее значения функции
		для исследования функции на		ускорения процесса,	непрерывной на отрезке;
		монотонность и экстремумы,		заданного формулой или	строить графики функций на
	наибольшего и наименьшего	применять результаты		графиком	основании проведённого
	значения функции на отрезке.			Композиция функций.	исследования.
	Применение производной для	графиков.		Геометрические образы	Использовать производную
	нахождения наилучшего	Применять производную для		уравнений и неравенств на	для нахождения наилучшего
	решения в прикладных	нахождения наилучшего		координатной плоскости.	решения в прикладных, в том
	задачах, для определения	решения в прикладных, в том			числе социально-
	скорости процесса, заданного	числе			экономических, задачах, для
	формулой или графиком	социально-экономических,			определения скорости и
		задачах. Знакомиться с			ускорения процесса, заданного
		историей развития			формулой или графиком.
		математического анализа			Получать представление о
					применении производной в
					различных отраслях знаний
Интеграл и его	Первообразная. Таблица	Оперировать понятиями:	Первообразная и	Первообразная, основное	Оперировать понятиями:
применения	первообразных.	первообразная, интеграл.	интеграл	свойство первообразных.	первообразная и определённый
(9 ч)	Интеграл, геометрический и	Находить первообразные	(12 ч)	Первообразные	интеграл. Находить
	физический смысл интеграла.	элементарных функций;		элементарных функций.	первообразные элементарных
	Вычисление интеграла по	вычислять интеграл по		Правила нахождения	функций и вычислять интеграл
	формуле Ньютона—	формуле Ньютона—Лейбница.		первообразных.	по формуле Ньютона —
	Лейбница	Знакомиться с историей		Интеграл. Геометрический	Лейбница.
		развития математического		смысл интеграла.	Находить площади плоских
		анализа		Вычисление определённого	фигур и объёмы тел с
				интеграла по формуле	помощью определённого
				Ньютона — Лейбница.	интеграла.
				Применение интеграла для	Знакомиться с математическим
				нахождения площадей	моделированием на примере
				плоских фигур и объёмов	дифференциальных уравнений.

Системы уравнений (12 ч)	уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений. Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств. Использование графиков функций для решения уравнений и систем. Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни	Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение. Использовать систему линейных уравнений для решения практических задач. Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств. Использовать графики функций для решения уравнений. Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием	Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений (12 ч)	геометрических тел. Примеры решений дифференциальных уравнений. Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы-следствия. Основные методы решения систем и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений. Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	Получать представление о значении введения понятия интеграла в развитии математики Оперировать понятиями: система и совокупность уравнений и неравенств; решение системы или совокупности; равносильные системы и системы истем и совокупностей целых рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств. Применять системы уравнений и неравенств. Применять системы уравнений к решению текстовых задач из различных областей знаний и реальной жизни; интерпретировать полученные решения. Использовать цифровые ресурсы
Натуральные и целые числа (6 ч)	Натуральные и целые числа в зада- чах из реальной жизни. Признаки делимости целых чисел	аппарата алгебры Оперировать понятиями: натуральное число, целое число. Использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач	Натуральные и целые числа (10 ч)	Натуральные и целые числа. Применение признаков делимости целых чисел, НОД и НОК, остатков по модулю, алгоритма Евклида для решения задач в целых числах	Оперировать понятиями: натуральное и целое число,

					системах счисления
			Задачи	Рациональные,	Выбирать способ решения
			с параметрами (16 ч)	иррациональные,	рациональных,
			е параметрами (10-1)	показательные,	иррациональных,
				логарифмические и	показательных,
				тригонометрические	логарифмических и
				уравнения, неравенства и	тригонометрических
				системы с параметрами.	уравнений и неравенств,
				математических моделей	параметры.
				реальных ситуаций с	Применять графические и
				помощью уравнений,	аналитические методы для
				систем уравнений и	решения уравнений и
				неравенств с параметрами	неравенств с параметрами, а
					также исследование функций
					методами математического
					анализа.
					Строить и исследовать
					математические модели
					реальных ситуаций с помощью
					уравнений, неравенств и
					систем с параметрами
Повторение,			Повторение,	Основные понятия и	Моделировать реальные
обобщение,	_		обобщение,	методы курса, обобщение и	ситуации на языке алгебры,
систематизация		F	l '	систематизация знаний	составлять выражения,
знаний (18 ч)			(16 ч)		уравнения, неравенства и их
	знаний	алгебры и начал			системы по условию задачи,
		математического анализа.			исследовать построенные
		Выбирать оптимальные			модели с использованием
		способы вычислений.			аппарата алгебры,
		Использовать для решения			интерпретировать полученный
		задач уравнения, неравенства и			результат.
		системы уравнений, свойства			Применять функции для
		функций и графиков			моделирования и исследования
					реальных процессов.
					Решать прикладные задачи, в
					том числе социально-
					экономического и физического
					характера, средствами алгебры
					и математического анализа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия является одним из базовых предметов на уровне среднего общего образования, так как обеспечивает возможность изучения как дисциплин естественно-научной направленности, так и гуманитарной. Логическое мышление, формируемое при изучении обучающимися понятийных основ геометрии и построении цепочки логических утверждений в ходе решения геометрических задач, умение выдвигать и опровергать гипотезы непосредственно используются при решении задач естественно-научного цикла, в частности из курса физики.

Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на базовом уровне обучения — общеобразовательное и общекультурное развитие обучающихся через обеспечение возможности приобретения и использования систематических геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием геометрии. Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на углублённом уровне — развитие индивидуальных способностей обучающихся при изучении геометрии, как составляющей предметной области «Математика и информатика» через обеспечение возможности приобретения и использования более глубоких геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, и необходимых для успешного профессионального образования, связанного с использованием математики.

Достижение цели освоения программы обеспечивается решением соответствующих задач. Приоритетными задачами освоения курса «Геометрии» на базовом уровне в 10—11 классах являются:

- формирование представления о геометрии как части мировой культуры и осознание её взаимосвязи с окружающим миром;
- формирование представления о многогранниках и телах вращения как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающего мира;
- формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогранники и тела вращения;
- овладение методами решения задач на построения на изображениях пространственных фигур;
- формирование умения оперировать основными понятиями о многогранниках и телах вращения и их основными свойствами;
- овладение алгоритмами решения основных типов задач; формирование умения проводить несложные доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления;
- формирование функциональной грамотности, релевантной геометрии: умение распознавать проявления геометрических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке геометрии и создавать геометрические модели, применять освоенный геометрический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Приоритетными задачами курса геометрии на углублённом уровне, расширяющими и

усиливающими курс базового уровня, являются:

- расширение представления о геометрии как части мировой культуры и формирование осознания взаимосвязи геометрии с окружающим миром;
- формирование представления о пространственных фигурах как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающего мира; знание понятийного аппарата по разделу «Стереометрия» школьного курса геометрии;
- формирование умения владеть основными понятиями о пространственных фигурах и их основными свойствами; знание теорем, формул и умение их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогранники и тела вращения; конструировать геометрические модели;
- формирование понимания возможности аксиоматического построения математических теорий; формирование понимания роли аксиоматики при проведении рассуждений;
- формирование умения владеть методами доказательств и алгоритмов решения; умения их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием; формирование представления о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- развитие и совершенствование интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению геометрии;
- формирование функциональной грамотности, релевантной геометрии: умения распознавать проявления геометрических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, моделирования реальных ситуаций, исследования построенных моделей, интерпретации полученных результатов.

Основные содержательные линии курса «Геометрии» в 10—11 классах: «Многогранники», «Прямые и плоскости в пространстве», «Тела вращения», «Векторы и координаты в пространстве» «Движения в пространстве» (на углубленном уровне). Формирование логических умений распределяется не только по содержательным линиям, но и по годам обучения на уровне среднего общего образования.

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Геометрия» на базовом уровне — 102 часа: в 10 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю); на углубленном уровне, — 204 часа: в 10 классе — 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе — 102 часа (3 часа в неделю).

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

Предметные результаты изучения геометрии на базовом уровне ориентированы на достижение уровня математической грамотности, необходимого для успешного решения задач в реальной жизни и создание условий для их общекультурного развития.

Освоение учебного курса «Геометрия» на базовом уровне среднего общего образования должно

обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

10 класс

На базовом уровне

- Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость.
- Применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач.
- Оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей.
- Классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.
- Оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугранного угла; линейный угол двугранного угла; градусная мера двугранного угла.
- Оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранника, правильный многогранник.
- Распознавать основные виды многогранников (пирамида; призма, прямоугольный параллелепипед, куб).
- Классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники; правильные многогранники; прямые и наклонные призмы, параллелепипеды).
- Оперировать понятиями: секущая плоскость, сечение многогранников.
- Объяснять принципы построения сечений, используя метод следов.
- Строить сечения многогранников методом следов, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу.
- Решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач на вычисление расстояний между двумя точками, от точки до прямой, от точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми.
- Решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач на вычисление углов между скрещивающимися прямы- ми, между прямой и плоскостью, между плоскостями, двугранных углов.
- Вычислять объёмы и площади поверхностей многогранников (призма, пирамида) с применением формул; вычислять соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных многогранников.
- Оперировать понятиями: симметрия в пространстве; центр, ось и плоскость симметрии; центр, ось и плоскость симметрии фигуры.
- Извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках.
- Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме.
- Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач.
- Приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве.
- Применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать практические

задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

На углубленном уровне

- Свободно оперировать основными понятиями стереометрии при решении задач и проведении математических рассуждений.
- Применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач.
- Классифицировать взаимное расположение прямых в пространстве; плоскостей в пространстве; прямых и плоскостей в пространстве.
- Свободно оперировать понятиями, связанными с углами в пространстве: между прямыми в пространстве; между прямой и плоскостью.
- Свободно оперировать понятиями, связанными с многогранниками.
- Свободно распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб).
- Классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации.
- Свободно оперировать понятиями, связанными с сечением многогранников плоскостью.
- Выполнять параллельное, центральное и ортогональное проектирование фигур на плоскость; выполнять изображения фигур на плоскости.
- Строить сечения многогранников различными методами, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу.
- Вычислять площади поверхностей многогранников (призма, пирамида), геометрических тел с применением формул.
- Свободно оперировать понятиями: симметрия в пространстве; центр, ось и плоскость симметрии; центр, ось и плоскость симметрии фигуры.
- Свободно оперировать понятиями, соответствующими векторам и координатам в пространстве.
- Выполнять действия над векторами.
- Решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин, применяя известные методы при решении математических задач повышенного и высокого уровня сложности.
- Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач.
- Извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках.
- Применять полученные знания на практике: сравнивать и анализировать реальные ситуации, применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.
- Иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

11 класс

базовый уровень:

оперировать понятиями: цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, цилиндр, коническая поверхность, образующие конической поверхности, конус, сферическая поверхность;

распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар);

объяснять способы получения тел вращения;

классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости;

оперировать понятиями: шаровой сегмент, основание сегмента, высота сегмента, шаровой слой, основание шарового слоя, высота шарового слоя, шаровой сектор;

вычислять объемы и площади поверхностей тел вращения, геометрических тел с применением формул;

оперировать понятиями: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения;

вычислять соотношения между площадями поверхностей и объемами подобных тел; изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов; выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу, строить сечения тел вращения;

извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;

оперировать понятием вектор в пространстве;

выполнять действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, объяснять, какими свойствами они обладают;

применять правило параллелепипеда;

оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные и компланарные векторы;

находить сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;

задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;

применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме;

решать простейшие геометрические задачи на применение векторнокоординатного метода; решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные методы при решении стандартных математических задач;

применять простейшие программные средства и электроннокоммуникационные системы при решении стереометрических задач;

приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни,

распознавать проявление законов геометрии в искусстве;

применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

Профильный уровень:

свободно оперировать понятиями, связанными с цилиндрической, конической и сферической поверхностями, объяснять способы получения;

оперировать понятиями, связанными с телами вращения: цилиндром, конусом, сферой и шаром;

распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар) и объяснять способы получения тел вращения;

классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости;

вычислять величины элементов многогранников и тел вращения, объемы

и площади поверхностей многогранников и тел вращения, геометрических тел с применением формул;

свободно оперировать понятиями, связанными с комбинациями тел вращения и многогранников: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения;

вычислять соотношения между площадями поверхностей и объемами подобных тел;

изображать изучаемые фигуры, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу, строить сечения тел вращения;

извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;

свободно оперировать понятием вектор в пространстве;

выполнять операции над векторами;

задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;

решать геометрические задачи на вычисление углов между прямыми и плоскостями, вычисление расстояний от точки до плоскости, в целом, на применение векторно-координатного метода при решении;

свободно оперировать понятиями, связанными с движением в пространстве, знать свойства движений;

выполнять изображения многогранником и тел вращения при параллельном переносе, центральной симметрии, зеркальной симметрии, при повороте вокруг прямой, преобразования подобия:

строить сечения многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара;

использовать методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости;

доказывать геометрические утверждения;

применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной и неявной форме;

решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин;

применять программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;

применять полученные знания на практике: сравнивать, анализировать и оценивать реальные ситуации, применять изученные понятия, теоремы, свойства в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;

иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

10 класс

Прямые и плоскости в пространстве

Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них.

Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве; параллельность трёх прямых; параллельность прямой и плоскости. Параллельное и центральное проектирование, изображение фигур. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение фигур в параллельной проекции. Углы с сонаправленными сторонами; угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости; свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед; построение сечений.

Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью; двугранный угол, линейный угол двугранного угла. *Ортогональное проектирование*. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах.

Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью; двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Трёхгранный и многогранные углы. Свойства плоских углов многогранного угла. Свойства плоских и двугранных углов трёхгранного угла. Теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла.

Многогранники

Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника. Виды многогранников; развёртка многогранника Призма: п-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная призмы; боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства Кратичайшие пути на поверхности многогранника. Теорема Эйлера. Пространственная теорема Пифагора. Пирамида: п-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Правильные многогранники: понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр. Сечения призмы и пирамиды.

Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках.

Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади усечённой пирамиды. Понятие об объёме. Объём пирамиды, призмы.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами

 $^{^{1}}$ Курсивом выделены элементы содержания, изучаемые на углубленном уровне

подобных тел.

Векторы и координаты в пространстве

Понятия: вектор в пространстве; нулевой вектор, длина ненулевого вектора; векторы коллинеарные, сонаправленные и противоположно направленные векторы. Равенство векторов. Действия с векторами: сложение и вычитание векторов; сумма нескольких векторов; умножение вектора на число. Свойства сложения векторов. Свойства умножения вектора на число. Понятие компланарные векторы. Признак компланарности трёх векторов. Правило параллелепипеда. Теорема о разложении вектора по трём некомпланарным векторам. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами вектора и координатами точек. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.

11 класс

Тела вращения

Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности.

Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности. Усеченный конус: образующие и высота, основания и боковая поверхность.

Сфера и шар: центр, радиус, диаметр, площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере, площадь сферы. Изображение тел вращения на плоскости. Развертка цилиндра и конуса.

Комбинации тел вращения и многогранников. *Призма, вписанная в цилиндр, описанная около цилиндра. Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью.* Многогранник, описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник, или тело вращения.

Понятие об объеме. Основные свойства объемов тел. Теорема об объеме прямоугольного параллелепипеда и следствия из нее. Объем цилиндра, конуса. *Объем прямой и наклонной призмы, пирамиды*. Объем шара *и шарового сегмента*, площадь сферы.

Площадь поверхности цилиндра, конуса, площадь сферы и ее частей. Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объемами подобных тел. Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов.

Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара. методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости.

Векторы и координаты в пространстве

Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач.

Движения в пространстве

Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений. Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой. Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ) 10 класс

Базовый уровень (68 часов)			Углубленный уровень (102 часа)		
Название раздела	Основное содержание	Основные виды деятельности	Название раздела	Основное содержание	Основные виды
(темы) курса,	_	учащихся	(темы) курса,		деятельности учащихся
(количество часов)			(количество часов)		
Введение в	Основные понятия	Актуализировать факты и методы	Введение	Основные пространственные	Определять плоскость как
стереометрию (10	стереометрии: точка, прямая,	плани- метрии, релевантные теме.	в стереометрию (23	фигуры.	фигуру, в которой
ч)	плоскость, пространство.	Получать представления о	ч)	Понятия стереометрии:	выполняется планиметрия.
	Правила изображения на	пространствен- ных фигурах,		точка, прямая, плоскость,	Делать простейшие
		разбирать простейшие правила		пространство. Основные	логические выводы из
		изображения этих фигур.		правила изображения на	аксиоматики плоскости.
	прямых (отрезков), середины	Изображать прямую и плоскость		рисунке плоскости,	Приводить примеры
	отрезка.	на рисунке.		параллельных прямых	реальных объектов,
	Понятия: пересекающиеся	Распознавать многогранники,			идеализацией которых
	плоскости, пересекающиеся	пирамиду, куб, называть их		Понятия: пересекающиеся	являются аксиомы
	прямая и плоскость.	элементы		плоскости, пересекающиеся	геометрии.
	Знакомство с многогранниками,	Делать рисунок куба, пирамиды,		прямая и плоскость;	Изучать, применять
	изображение многогранников на			полупространство.	принципы построения
	рисунках, на проекционных	изображениях.		Многогранники,	сечений.
	чертежах. Начальные сведения о			изображение простейших	Использовать для
		методом следов; использовать для		пространственных фигур,	построения сечений метод
	модели. Сечения	построения сечения метод следов,		несуществующих объектов.	следов, метод внутреннего
		кратко записывать шаги		Аксиомы стереометрии и	проектирования, метод
	Понятие об аксиоматическом	построения сечения.		первые следствия из них.	переноса секущей
	построении стереометрии:	Распознавать вид сечения и		Способы задания прямых и	плоскости.
	аксиомы стереометрии и	отношений, в которых сечение		плоскостей в пространстве.	Решать стереометрические
	следствия из них	делит ребра куба, находить		Обозначения прямых и	задачи: на определение
		площадь сечения.		плоскостей.	вида сечения и
		Использовать подобие при		Сечения. Изображение	нахождение его площади.
		решении задач на построение		сечений пирамиды, куба и	Актуализировать факты и
		сечений.		призмы, которые проходят	методы планиметрии,
		Знакомиться с аксиоматическим		через их рёбра. Изображение	релевантные теме,
		построением стереометрии, с		пересечения полученных	проводить аналогии.
		аксиомами стереометрии и		плоскостей. Раскрашивание	Использовать при
		следствиями из них.		построенных сечений	решении задач следующие
		Иллюстрировать аксиомы		разными цветами. Метод	планиметрические факты

		рисунками и примерами из		следов для построения	и методы:
		окружающей обстановки		сечений. Свойства	Теоремы Фалеса и о
		окружиющей обстановки		пересечений прямых и	пропорциональных
				плоскостей. Построение	отрезках. Алгоритм
				сечений в пирамиде, кубе по	деления отрезка на п
				трём точкам на рёбрах.	равных частей. Теорема
				Создание выносных	Менелая.
				чертежей и запись шагов	Равнобедренный
				построения.	треугольник.
				Повторение планиметрии.	Равносторонний
				Теорема о	треугольник.
				пропорциональных отрезках.	Прямоугольный
				Подобие треугольников.	треугольник. Свойство
				Теорема Менелая. Расчёты в	средней линии
				сечениях на выносных	треугольника. Свойство
				чертежах.	биссектрисы угла
				История развития	треугольника. Свойство
				планиметрии и стереометрии.	медиан треугольника.
					Признаки подобия
					треугольников.
					Получать представления
					об основных этапах
					развития геометрии как
					составной части
					фундамента развития
					технологий
Прямые и	Взаимное расположение прямых	Актуализировать факты и методы	Взаимное	Взаимное расположение	Классифицировать
плоскости	в пространстве:	планиметрии, релевантные теме,	расположение	прямых в пространстве.	взаимное расположение
в пространстве.	пересекающиеся, параллельные	проводить	прямых в	Скрещивающиеся прямые.	прямых в пространстве,
Параллельность	и скрещивающиеся прямые.	аналогии.	пространстве (6 ч)	Признаки скрещивающихся	иллюстрируя рисунками и
прямых	Параллельность прямых и	Перечислять возможные способы		прямых.	приводя примеры из
и плоскостей	плоскостей в пространстве:	расположения двух прямых в		Параллельные прямые в	реальной жизни.
(12 ч)	параллельные прямые в	пространстве,		пространстве. Теорема о	Доказывать теорему о
	пространстве; параллельность	иллюстрировать их на примерах.		существовании и	существовании и
	трёх прямых; параллельность	Давать определение		единственности прямой	единственности
	прямой и плоскости.	скрещивающихся прямых,		параллельной данной	параллельной прямой,
	Углы с сонаправленными	формулировать признак		прямой, проходящей через	проходящей через точку
	сторонами; угол между	скрещивающихся прямых и		точку пространства и не	пространства и не
	прямыми в пространстве.	применять его при решении задач.		лежащей на данной прямой.	лежащей на другой
	прямыми в пространстве.	применять его при решении задач.		ртежащей на данной прямой.	пежащеи на другои

Параллельность плоскостей: параллельные плоскости: свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед; построение сечений

Распознавать призму, называть её элементы. Строить сечения призмы на

готовых чертежах. Перечислять возможные способы

взаимного расположения прямой и плоскости в пространстве, приводить соответствующие примеры из реальной жизни.

Давать определение

параллельности прямой и

плоскости.

Формулировать признак

параллельности

прямой и плоскости, утверждение

о прямой

пересечения двух плоскостей, проходящих через параллельные

прямые.

Решать практические задачи на

построение

сечений многогранника.

Объяснять случаи взаимного

расположения

плоскостей.

Давать определение

параллельных плоскостей;

приводить примеры из реальной жизни и окружающей обстановки, иллюстрирующие параллельность

плоскостей. Использовать признак параллельности двух

плоскостей, свойства

параллельных плоскостей при

решении задач на построение. Объяснять, что называется

параллельным проектированием и

как выполняется проектирование

фигур на плоскость.

Лемма о пересечении параллельных прямых плоскостью. Параллельность трёх прямых. Теорема о трёх прямыми; теорему о трёх параллельных прямых. Теорема о скрешивающихся прямых. Параллельное

проектирование. Основные свойства параллельного проектирования.

Изображение разных фигур в параллельной проекции.

Центральная проекция. Угол с сонаправленными

сторонами. Угол между

прямыми.

Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в

пространстве.

прямой; лемму о пересечении плоскости лвумя параллельными параллельных прямых. Доказывать признак скрещивающихся прямых, теорему о скрещивающихся прямых. Доказывать теорему о равенстве углов с сонаправленными сторонами. Объяснять, что называется параллельным и

центральным проектированием и как выполняется

проектирование фигур на плоскость.

Доказывать свойства параллельного

проектирования. Изображать в

параллельной проекции разные геометрические

фигуры.

Решать стереометрические задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых

в пространстве.

Проводить доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных со взаимным расположением прямых в

пространстве. Сравнивать,

Изображать в параллельной			анализировать и
проекции различные			оценивать утверждения с
геометрические фигуры.			целью выявления
Моделировать реальные ситуации			логически корректных и
на языке геометрии, исследовать			некорректных
построенные модели с			рассуждений.
использованием геометрических			Моделировать реальные
понятий.			ситуации, связанные со
Использовать при решении задач			взаимным расположением
на построение сечений понятие			прямых в пространстве, на
параллельности, признаки и			языке геометрии.
свойства параллельных прямых			Исследовать построенные
на плоскости			модели с использованием
			геометрических понятий и
			теорем, аппарата алгебры,
			цифровых ресурсов.
			Получать представление о
			центральном
			проектировании и об
			истории работ по теории
			перспективы
	Параллельность	Понятия: параллельность	Классифицировать
	прямых и	прямой и плоскости в	взаимное расположение
	плоскостей в	пространстве.	прямой и плоскости в
	пространстве	Признак параллельности	пространстве, приводя
	(8 ч)	прямой и плоскости.	соответствующие
		Свойства параллельности	примеры из реальной
		прямой и плоскости.	жизни.
		Геометрические задачи на	Формулировать
		вычисление и доказательство,	-
		связанные с параллельностью	-
		прямых и плоскостей в	плоскости.
		пространстве.	Доказывать признак о
		Построение сечения,	параллельности прямой и
		проходящего через данную	плоскости; свойства
		прямую на чертеже и	параллельности прямой и
		параллельного другой	плоскости.
		прямой. Расчёт отношений.	Решать стереометрические
		Параллельная проекция,	задачи вычисления

			1		
				применение для построения	и доказательство,
				сечений куба и	связанные с
				параллелепипеда.	параллельностью прямых
				Свойства параллелепипеда и	и плоскостей в
				призмы.	пространстве.
				Параллельные плоскости.	Решать практические
				Признаки параллельности	задачи на построение
				двух плоскостей. Теорема о	сечений на чертежах
				параллельности и	тетраэдра и
				единственности плоскости,	параллелепипеда.
				ипроходящей через точку, не	Решать стереометрические
				принадлежащую данной	задачи, связанные с
				плоскости и следствия из неё.	построением сечений
				Свойства параллельных	плоскостью.
				плоскостей: о	Проводить логически
				параллельности прямых	корректные доказательные
				пересечения при пересечении	рассуждения при решении
				двух параллельных	геометрических задач
				плоскостей третьей; об	связанных с
				отрезках параллельных	параллельностью
				прямых, заключённых между	плоскостей.
				параллельными плоскостями;	Сравнивать и
				о пересечении прямой с	анализировать реальные
				двумя параллельными	ситуации, связанные с
				плоскостями	параллельностью прямой
					и плоскости в
					пространстве;
					моделировать реальные
					ситуации, связанные с
					параллельностью прямой
					и плоскости в
					пространстве, на языке
					геометрии
Перпендикулярнос	Перпендикулярность прямой	Актуализировать факты и методы	Перпендикулярност	Повторение: теорема	Актуализировать факты и
ть прямых и		планиметрии, релевантные теме,	ь прямых и	Пифагора на плоскости,	методы планиметрии,
плоскостей (12 ч)	прямые в пространстве, прямые		плоскостей в	тригонометрия	релевантные теме,
		Объяснять, какой угол называется	пространстве	прямоугольного	проводить аналогии.
		углом между пересекающимися	(25 y)	треугольника.	Формулировать
	_	прямыми,		Свойства куба и	определения:
	• • •	•	•	•	

плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости.

скрещивающимися прямыми в пространстве. Давать определение перпендикулярных прямых и прямой, перпендикулярной к плоскости. Находить углы между скрешивающимися прямыми в кубе и пирамиде. Приводить примеры из реальной жизни и окружающей обстановки. иллюстрирую- щие перпендикулярность прямых в пространстве и перпендикулярность прямой к плоскости. Формулировать признак перпендикулярности прямой и плоскости, применять его на практике: объяснять перпендикулярность ребра куба и диагонали его грани, которая его не содержит, находить длину диагонали куба. Вычислять высоту правильной треугольной и правильной четырёхугольной пирамид по длинам рёбер. Решать задачи на вычисления, связанные с перпендикулярностью прямой и плоскости, с использованием при решении планиметрических фактов и методов. Объяснять, что называют перпендикуляром и наклонной из точки к плоскости; проекци- ей наклонной на плоскость. Объяснять, что называется

расстоянием: от точки до

прямоугольного параллелепипела. Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде. Перпенликулярность прямой Доказывать: лемму о и плоскости. Признак перпендикулярности прямой параллельных прямых к и плоскости. Теорема о существовании и единственности прямой. проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости. Плоскости и перпендикулярные им прямая выражающую признак в многогранниках. Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую. Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная). Угол между скрещивающимися прямыми. перпендикулярные Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей Ортогональное проектирование. Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции. Симметрия в пространстве отно- сительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках. Признак перпендикулярности прямой

перпендикулярных прямых в пространстве: опрелеление прямой. перпендикулярной к плоскости. перпендикулярности двух третьей прямой: теоремы о связи между параллельностью прямых и их перпендикулярностью к плоскости. Доказывать: теорему, перпендикулярности прямой и плоскости: теорему о существовании и единственности прямой, проходящей через данную гочку и перпендикулярной к данной плоскости. Изображать взаимно прямую и плоскость. Формулировать свойство перпендикуляра по отношению к плоскости. Получать представление о значении перпендикуляра для других областей науки (физика, энергетика, лазерные технологии), в реальной жизни (техника, окружающая обстановка). Доказывать утверждения, связанные с проекцией прямой на плоскость,

плоскости; между параллельными плоскостями: между прямой и параллельной ей плоскостью: между скрещивающимися прямыми. Находить эти расстояния в простых случаях в кубе, пирамиде, призме. Моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий. Использовать при решении задач на построение сечений теорему Пифагора, свойства прямоугольных треугольников

и плоскости как следствие симметрии. Правильные многогранники Расчёт расстояний от точки до плоскости. Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой. Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний

неперпендикулярную к этой прямой. Доказывать теорему о трёх перпендикулярах и теорему обратную теореме о трёх перпендикулярах. Получать представление об ортогональном проектировании. Доказывать теорему о проекции точки на прямую. Решать стереометрические задачи, связанные с перпендикулярностью прямой и плоскости. Решать прикладные задачи, связанные с нахождением геометрических величин. Решать стереометрические задачи, связанные с применением теоремы о трёх перпендикулярах, нахождением расстояний, построением проекций. Сравнивать и анализировать утверждения с целью выявления логически корректных и некорректных рассуждений. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с перпендикулярностью прямой и плоскости;

					исследовать построенные
					модели, в том числе и с
					использованием аппарата
					алгебры
Углы между	Углы в пространстве: угол	Актуализировать факты и методы	Углы и расстояния	Повторение: угол между	Актуализировать факты и
прямыми и	между прямой и плоскостью;	планиметрии, релевантные теме,	(16 ч)	прямыми на плоскости,	методы планиметрии,
плоскостями	двугранный угол, линейный	проводить аналогии.		тригонометрия в	релевантные теме,
(10 ч)	угол двугранного угла.	Давать определение угла между		произвольном треугольнике,	проводить аналогии.
	Перпендикулярность	прямой и плоскостью,		теорема косинусов.	Формулировать
	плоскостей: признак	формулировать теорему		Повторение: угол между	определение двугранного
	перпендикулярности двух	о трёх перпендикулярах и		скрещивающимися прямыми	угла. Доказывать свойство
	плоскостей. Теорема о трёх	обратную к ней. Находить угол		в пространстве.	равенства всех линейных
	перпендикулярах	между прямой и плоскостью в		Геометрические методы	углов двугранного угла.
		многограннике, расстояние от		вычисления угла между	Классифицировать
		точки до прямой на плоскости,		прямыми в многогранниках.	двугранные углы в
		используя теорему о трёх		Двугранный угол. Свойство	зависимости от их
		перпендикулярах. Проводить на		линейных углов двугранного	градусной меры.
		чертеже перпендикуляр: из точки		угла. Перпендикулярные	Формулировать
		на прямую; из точки на		плоскости.	определение взаимно
		плоскость.		Свойства взаимно	перпендикулярных
		Давать определение двугранного		перпендикулярных	плоскостей.
		угла и его элементов. Объяснять		плоскостей. Признак	Доказывать теорему о
		равенство всех линейных углов		перпендикулярности	признаке перпендику-
		двугранного угла.		плоскостей; теорема о	лярности двух плоскостей.
		Находить на чертеже двугранный		прямой пересечения двух	Формулировать следствие
		угол при ребре пирамиды,		плоскостей	(из признака) о
		призмы, параллелепипеда.		перпендикулярных третьей	перпендикулярности
		Давать определение угла между		плоскости.	плоскости, которая
		плоскостями.		Прямоугольный	перпендикулярна прямой,
		Давать определение и		параллелепипед; куб;	по которой пересекаются
		формулировать признак взаимно		измерения, свойства	две плоскости, эти
		перпендикулярных плоскостей.		прямоугольного	плоскостям.
		Находить углы между		параллелепипеда. Теорема о	Доказывать утверждения о
		плоскостями в кубе и пирамиде.		диагонали прямоугольного	его свойствах; теорему и
		Использовать при решении задач		параллелепипеда и следствие	следствие из неё о
		основные теоремы и методы		из неё. Стереометрические и	диагоналях
		планиметрии.		прикладные задачи,	прямоугольного
		Моделировать реальные ситуации		связанные со взаимным	параллелепипеда.
		на языке геометрии, исследовать		расположением прямых и	Решать стереометрические

		построенные модели с		плоскости.	задачи, связанные с
		-		Повторение:	/
		использованием геометрических		*	перпендикулярность
		понятий.		скрещивающиеся прямые,	прямых и плоскостей,
		Использовать при решении задач		параллельные плоскости в	используя
		на построение сечений		стандартных	планиметрические факты
		соотношения в прямоугольном		многогранниках. Пара	и методы.
		треугольнике		параллельных плоскостей на	Проводить логически
				скрещивающихся прямых,	корректные доказательные
				расстояние между	рассуждения при решении
				-	геометрических задач,
				в простых ситуациях.	связанных с
				Опускание перпендикуляров,	перпендикулярностью
				вычисление расстояний от	плоскостей.
				точки до точки; прямой;	Анализировать и
				плоскости.	моделировать на языке
				Вычисление расстояний	геометрии реальные
				между скрещивающимися	ситуации, связанные с
				прямыми с помощью	перпендикулярностью
				перпендикулярной	прямых и плоскостей.
				плоскости.	Исследовать построенные
				Трёхгранный угол,	модели, в том числе и с
				неравенства для трёхгранных	использованием аппарата
				углов.	алгебры.
				Теорема Пифагора, теоремы	Решать прикладные
				косинусов и синусов для	задачи, связанные с
				трёхгранного угла. Элементы	
				сферической геометрии:	геометрических величин
				геодезические линии на	1
				Земле	
Многогранники	Понятие многогранника,	Актуализировать факты и методы	Многогранники (7	Систематизация знаний:	Работать с учебником:
(11 ч)	основные элементы	планиметрии, релевантные теме,	ч)	Многогранник и его	задавать вопросы, делать
	многогранника, выпуклые и	проводить аналогии.	-)	элементы. Пирамида. Виды	замечания, комментарии
	невыпуклые многогранники;	Давать определение		пирамид. Правильная	Анализировать решение
	развёртка многогранника.	параллелепипеда, распознавать			задачи. Рисовать
	Призма: п-угольная призма;	его виды и изучать свойства.		наклонная призмы.	выпуклые многогранники
	грани и основания призмы;	Давать определение пирамиды,		Правильная призма. Прямой	с заданными свойствами;
	прямая и наклонная призмы;	распознавать виды пирамид,		параллелепипед,	восстанавливать общий
	боковая и полная поверхность	формулировать свойства рёбер,		прямоугольный	вид выпуклого
	призмы.	граней и высоты правильной		параллелепипед, куб.	многогранника по двум
	iipiisiibi.	r patien it biscorbi iipabisibilon		паравновонинод, куб.	потогранинка по двум

Параллелепипел. прямоугольный параллелепипел Нахолить плошаль полной и и его свойства. Пирамида: п-угольная пирамида, грани и основание пирамиды: боковая и полная поверхность пирамилы: правильная и усечённая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Правильные многогранники: понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр. Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки. прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках. Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и плоскостью симметрии фигуры. полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади боковой поверхности усечённой пирамиды

пирамиды. боковой поверхности пирамилы. Давать определение усечённой пирамиды, называть её элементы. Формулировать теорему о площади боковой поверхности правильной усечённой пир миды. Решать задачи на вычисление, связанные с пирамидами, а также задачи на построение сечений. Давать определение призмы, распознавать виды призм, изображать призмы на чертеже. Находить площадь полной или боковой поверхности призмы. Изучать соотношения Эйлера для числа рёбер, граней и вершин многогранника. Изучать виды правильных многогранни- ков, их названия и количество граней. Изучать симметрию многогранников. Объяснять, какие точки называются симметричными относительно данной точки. прямой или плоскости, что называ- ют центром, осью или Приводить примеры симметричных фигур в архитектуре, технике, природе. Моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий, использовать подобие многогранников

Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные Локазывать свойства и полуправильные многогранники

его проекциям. выпуклого многогранника. Рисовать выпуклые многогранники с разной эйлеровой характеристикой; исследовать возможности получения результата при варьировании данных. Локазывать свойства правильных многогранников. Планировать построение правильных многогранников на поверхностях других правильных многогранников

ام <u>.</u>	T	Τ	I		
Объёмы	Понятие об объёме. Объём	Актуализировать факты и методы			
	пирамиды, призмы	планиметрии, релевантные теме.			
ч)		Объяснять, как измеряются			
		объёмы тел, проводя аналогию с			
		измерением площадей			
		многоугольников. Формулировать			
		основные свойства объёмов.			
		Изучать, выводить формулы			
		объёма прямоугольного			
		параллелепипеда, призмы и			
		пирамиды.			
		Вычислять объём призмы и			
		пирамиды по их элементам.			
		Применять объём для решения			
		стереометрических задач и для			
		нахождения геометрических			
		величин.			
		Моделировать реальные ситуации			
		на языке геометрии, исследовать			
		построенные модели с			
		использованием геометрических понятий			
			D	TT	A 1
			*	_	Актуализировать факты и
					методы планиметрии,
			7		релевантные теме,
				-	проводить аналогии.
					Оперировать понятиями:
				r -	вектор на плоскости и в
					пространстве;
				лежащих в одной плоскости.	компланарные векторы.
				Скалярное произведение,	Приводить примеры
				вычисление угла между	физических векторных
					величин. Осваивать
				Простейшие задачи с	правила выполнения
				векторами	действий сложения и
				•	вычитания векторов,
					умножения вектора на
					число.
					Доказывать признак
			l		Доказывать признак

сечения, расстояния и углы (8 ч)	Построение сечений в многограннике. Вычисление расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, от точки до плоскости; между скрещивающимися прямыми. Вычисление углов: между скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью, двугранных углов, углов между плоскостями	Строить сечение многогранника методом следов. Давать определение расстояния между фигурами. Находить расстояние между параллельными плоскостями, между плоскостью и параллельной ей прямой, между скрещивающимися прямыми. Строить линейный угол двугранного угла на чертеже многогранника и находить его величину. Находить углы между плоскостями в многогранниках	Повторение, обобщение и систематизация знаний (5 ч.)	Обобщающее повторение понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний. История развития стереометрии как науки и ее роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	компланарности трёх векторов. Доказывать теорему о разложении любого вектора по трём данным некомпланарным векторам. Решать стереометрические задачи на доказательство математических отношений, нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов). Использовать при решении стереометрических задач планиметрических задач планиметрических объемов. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении стереометрических и планиметрических и планиметрических и анализировать реальные ситуации и выявлять возможность ее моделирования на языке геометрии. Моделировать реальную ситуацию на языке геометрии и исследовать
					ситуацию на языке

11 класс

Базовый уровень (34 часа)			Углубленный уровень (102 часа)		
Название	Основное содержание	Основные виды деятельности	Название раздела	Основное содержание	Основные виды
раздела (темы)		учащихся	(темы) курса,		деятельности учащихся
курса,			(количество часов)		
(количество					
часов)					
Тела вращения	Сфера и шар: центр, радиус,	Актуализировать факты и методы	Тела вращения (24	Цилиндрическая	Свободно оперировать
(12 ч)		плани- метрии, релевантные теме,	ч)	поверхность, образующие	понятиями:
	1 1 1	проводить аналогии.		цилиндрической по	цилиндрическая
		Давать определения сферы и шара,		верхности.	поверхность, цилиндр.
		их центра, радиуса, диаметра.		Цилиндр. Прямой круговой	Изучать способы
	сферы.	Определять сферу как фигуру		цилиндр. Площадь	получения
		вращения окружности. Исследовать		поверхности цилиндра.	цилиндрической
		взаимное расположение сферы и		Коническая поверхность,	поверхности, цилиндра.
		плоскости, двух сфер,		образующие конической	Изображать цилиндр и его
		иллюстрировать это на чертежах и		поверхности. Конус. Сечение	
		рисунках.		конуса плоскостью,	Свободно оперировать
		Формулировать определение		параллельной плоскости	понятиями: коническая
	1	касательной плоскости к сфере,		основания. Усечённый конус.	1 1
		свойство и признак касательной		Изображение конусов и	усечённый конус. Изучать
	поверхность, образую- щая и	плоскости.		усечённых конусов.	способы получения
	The state of the s	Знакомиться с геодезическими		Площадь боковой	конической поверхности,
	поверхности. Изображение	линиями на сфере		поверхности и полной	конуса.
	цилиндра на плоскости.	Объяснять, что называют		поверхности конуса	Изображать конус и его
		цилиндром, называть его элементы.		Стереометрические задачи на	
	2 \	Изучать, объяснять, как получить		доказательство и вычисление,	
	параллельной или	цилиндр путём вращения		построением сечений	плоскостью,
	перпендикуляр- ной оси	прямоугольника.		цилиндра, конуса.	перпендикулярной к оси.
	цилиндра)	Выводить, использовать формулы		Прикладные задачи,	Выводить формулы для
	Коническая поверхность,	для вычисления площади боковой		связанные с цилиндром.	вычисления боковой и
	1 1	поверхности цилиндра.		Сфера и шар.	полной поверхностей тел
		Изучать, распознавать развертку		Пересечение сферы и шара с	
		цилиндра. Изображать цилиндр и его			стереометрические задачи,
		сечения плоско- стью, проходящей		сферы плоскостью. Вид и	связанные с телами
		через его ось, параллельной или			вращения, нахождением
		перпендикулярной оси.			площади боковой и
	Усечённый конус: образующие	Находить площади этих сечений.		сферы и её частей.	полной поверхности,

и высота: основания и боковая поверхность. Изображение конуса на плоскости. Развёртка конуса. Сечения конуса (плоскостью. параллельной основанию, и плоскостью, проходящей через вершину) Комбинация тел вращения и многогранников. Многогранник, конус путём вращения описанный около сферы; сфера, тело вращения

Моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные молели с использованием геометрических понятий Объяснять, какое тело называют круговым конусом, называть его элементы. Изучать, объяснять, как получить прямоугольного треугольника. вписанная в многогранник или в Изображать конус и его сечения плоскостью, проходящей через ось, и плоскостью, перпендикулярной к оси. Изучать, распознавать развёртку конуса. Выводить, использовать формулы для вычисления площади боковой поверхности конуса. Находить площади сечений, проходящих через вершину конуса или перпендикулярных его оси. Объяснять, какое тело называется усечённым конусом. Изучать, объяснять, как его получить путём вращения прямоугольной трапеции. Выводить, применять формулу для вычисления площади боковой поверхности усечённого конуса Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии. Решать стереометрические задачи, связанные с телами вращения, построением сечений тел вращения, с комбинациями тел вращения и многогранников на нахождение геометрических величин.

Симметрия сферы и шара. Стереометрические залачи на Использовать при локазательство и вычисление, решении залач связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью. Прикладные задачи. связанные со сферой и шаром. Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные полобия Различные комбинации тел вращения и многогранников. Залачи по теме «Тела и поверхности вращения»

построением сечений. планиметрические факты и метолы. Сравнивать и анализировать утверждения с целью выявления логически корректных и некорректных рассуждений. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с конусом и цилиндром. Исследовать построенные модели, в том числе и с использованием аппарата алгебры. Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме. проводить аналогии. Свободно оперировать понятиями: сфера и шар, центр, радиус, диаметр сферы и шара. Исследовать взаимное расположение сферы и плоскости. Формулировать определение касательной плоскости к сфере. Доказывать теоремы о свойстве и признаке касательной плоскости. Выводить формулу для

Использовать при решении вычисления площади стереометрических задач сферы через радиус планиметрические факты и методы сферы. Решать задачи на вычисление и стереометрические задачи, связанные со сферой и доказательство. шаром, нахождением Моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать площади сферы и её частей, построением построенные модели с сечений сферы и шара. использованием геометрических понятий Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с шаром и сферой. Решать простые задачи, в которых фигурируют комбинации тел вращения и многогранников. Использовать при решении задач, связанных со сферой и шаром, планиметрические факты и методы. Решать стереометрические задачи, связанные с телами вращения, построением сечений тел вращения, с комбинациями тел вращения и многогранников. Проводить логически корректные доказательные рассуждения при решении геометрических задач, связанных с перпендикулярностью плоскостей. Анализировать и

Аналитическая Повторение: координаты геометрия вектора на плоскости и в (15 ч) пространстве, скалярное произведение векторов, вычисление угла между векторами в пространстве Уравнение прямой, проходящей через две точ Уравнение плоскости,	моделировать на языке геометрии реальные с ситуации, связанные с многогранниками. Исследовать построенные модели, в том числе и с
геометрия вектора на плоскости и в пространстве, скалярное произведение векторов, вычисление угла между векторами в пространстве Уравнение прямой, проходящей через две точ	использованием аппарата алгебры
нормаль, уравнение плоскости в отрезках Векторное произведение. Линейные неравенства, линейное программирова Аналитические методы расчёта угла между прямь и плоскостями в многогранниках. Формул расстояния от точки до плоскости в координатах. Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе правильной пирамиде	действиям с их координатами. Вспомнить определение скалярного умножения и его свойства. Вычислять с помощью скалярного умножения длины векторов, углы между ними, устанавливать перпендикулярность векторов. Выводить уравнение плоскости и формулу расстояния от точки до плоскости. Решать задачи,

		геометрии реальные
		ситуации, связанные
		векторами и
		координатами.
		Исследовать построенные
		модели, в том числе и с
		использованием аппарата
		алгебры.
		Использовать
		компьютерные
		программы. Знакомиться с
		историей развития
		математики
Повторение,	Сечения многогранников:	Строить сечения.
обобщение	стандартные многогранники,	Решать стереометрические
и систематизация	метод следов, стандартные	задачи на доказательство
знаний	плоскости, пересечения	математических
(15 часов)	прямых и плоскостей	отношений, нахождение
	Параллельные прямые и	геометрических величин
	плоскости: параллельные	(длин, углов, площадей,
	сечения, расчёт отношений,	объёмов).
	углы между	Использовать при
	скрещивающимися прямыми	
	Перпендикулярные прямые и	
	плоскости: стандартные пары	
	перпендикулярных	и методы.
	плоскостей и прямых,	Проводить логически
	симметрии многогранников,	корректные доказательные
	теорема о трёх	рассуждения при решении
	перпендикулярах,	стереометрических задач.
	вычисления длин в	Сравнивать и
	многогранниках Повторение:	
	площади многоугольников,	ситуации и выявлять
	формулы для площадей,	возможность её
	соображения подобия.	моделирования на языке
	Площади сечений	геометрии.
	многогранников: площади	Моделировать реальную
	поверхностей, разрезания на	ситуацию на языке
	части, соображения подобия	геометрии и исследовать

T		
		построенные модели, в
		том числе и с
		использованием аппарата
		алгебры. Использовать
		компьютерные программы
		при решении задач
Объём	Объём тела. Объём	Свободно оперировать
многогранника (17	прямоугольного	понятиями: объём тела,
ч)	_	объём прямоугольного
	удвоении куба, о квадратуре	параллелепипеда.
	куба; о трисекции угла.	Формулировать основные
	Стереометрические задачи,	свойства объёмов.
	связанные с объёмом	Доказывать теорему об
	прямоугольного	объёме прямоугольного
	параллелепипеда.	параллелепипеда,
	Прикладные задачи,	следствия из неё.
	связанные с вычислением	Разрезать многогранники,
	объёма прямоугольного	перекладывать части.
	параллелепипеда.	Решать стереометрические
	Объём прямой призмы.	задачи, связанные с
	Стереометрические задачи,	вычислением объёма
	связанные с вычислением	прямоугольного
	объёмов прямой призмы.	параллелепипеда, призмы.
	Прикладные задачи,	Сравнивать и
		анализировать
	призмы. Вычисление	утверждения с целью
	объёмов тел с помощью	выявления логически
	определённого интеграла.	корректных и
	Объём наклонной призмы,	некорректных
		рассуждений.
	Формула объёма пирамиды.	Анализировать и
	Отношение объемов пирамид	_
	с общим углом.	геометрии реальные
	Стереометрические задачи,	ситуации, связанные с
	связанные с объёмами	объёмом прямоугольного
	наклонной призмы,	параллелепипеда, призмы,
	пирамиды.	пирамиды. Исследовать
	Прикладные задачи по теме	построенные модели, в
	«Объёмы тел», связанные с	том числе и с

				пирамиды. Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости	использованием аппарата алгебры. Выводить основную интегральную формулу для вычисления объёмов тел. Доказывать теорему об
					объёме наклонной призмы на примере треугольной призмы и для произвольной призмы. Доказывать теорему: об объёме пирамиды,
					формулировать следствия из нее: объём усечённой пирамиды. Выводить формулу для вычисления объёмов усечённой пирамиды
Объёмы тел (5 ч)	Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел	планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии. Выводить, использовать формулы объёмов: призмы, цилиндра,	Площади поверхности и объёмы круглых тел (9 ч)	Площади боковой и полной поверхности цилиндра Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса. Площади боковой и полной поверхности конуса. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса. Прикладные задачи по теме «Объёмы и площади поверхностей тел. Объём шара и шарового сектора. Теорема об объёме шара. Площадь сферы.	Свободно оперировать понятиями: объём тела, площадь поверхности. Формулировать основные свойства объёмов. Доказывать теоремы: об объёме цилиндра; об объёме конуса. Выводить формулы для вычисления объёма усечённого конуса. Исследовать построенные модели, в том числе и с использованием аппарата алгебры. Знать возможности решения задач на построение циркулем и линейкой, о классических неразрешимых задачах. Свободно оперировать

построенные модели с использованием геометрических понятий.

Актуализировать факты и методы планиметрии, релевантные теме, проводить аналогии.

Решать стереометрические задачи, связанные с соотношением объёмов и поверхностей подобных тел в пространстве.

Моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий

объёмов шара, шарового сегмента, шарового сектора. Прикладные задачи по теме «Объёмы тел», связанные с объёмом шара и площадью сферы.

Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел. Подобные тела в пространстве. Изменение объёма при подобии. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов тел и площадей поверхностей

понятиями: шаровой сегмент, шаровой слой, шаровой сектор. основание и высота сегмента, основание и высота шарового слоя. Выводить формулы для нахождения объёмов шарового сегмента, шарового сектора, площади сферы. Доказывать теорему об объёме шара. Решать стереометрические залачи, связанные с объёмом шара, шарового сегмента, шарового сектора, площадью сферы. Сравнивать и анализировать утверждения с целью выявления логически корректных и некорректных рассуждений. Анализировать и моделировать на языке геометрии реальные ситуации, связанные с объёмом шара, шарового сегмента, шарового сегмента, площадью сферы. Свободно оперировать понятием: подобные тела в пространстве. Вычислять объёмы тел с помощью определённого интеграла.

т	T	
		Решать стереометрически
		задачи, связанные с
		соотношениями между
		площадями поверхностей
		и объёмами подобных тел
		Проводить логически
		корректные доказательны
		рассуждения при решени
		геометрических задач,
		связанных с вычислением
		объёмов тел с помощью
		определённого интеграла,
		нахождением
		соотношения между
		площадями поверхностей
		и объёмами подобных тел
		Анализировать и
		моделировать на языке
		геометрии реальные
		ситуации, связанные с
		объёмами и
		поверхностями тел, на
		доказательство и на
		нахождение
		геометрических величин

Векторы и	Вектор на плоскости и в	Актуализировать факты и методы	Движения (5 ч)	Движения пространства.	Применять правила
координаты в	пространстве. Сложение и	планиметрии, релевантные теме,		Отображения. Движения и	выполнения действий
пространстве	вычитание векторов.	проводить аналогии.		равенство фигур. Общие	сложения и вычитания
(10 ч)	Умножение вектора на число.	Оперировать понятием вектор в		свойства движений. Виды	векторов, умножения
	Разложение вектора по трём	пространстве.		движений: параллельный	вектора на число при
	некомпланарным векторам.	Формулировать правило		перенос, центральная	решении задач.
	Правило параллелепипеда.	параллелепипеда при сложении		симметрия, зеркальная	Находить координаты
	Решение задач, связанных с	векторов.		симметрия, поворот вокруг	вектора в данном базисе и
	применением правил действий с	Складывать, вычитать векторы,		прямой. Преобразования	строить вектор по его
	векторами.	умножать вектор на число.		подобия. Прямая и сфера	координатам.
	Прямоугольная система	Изучать основные свойства этих		Эйлера.	Вспомнить определение
	координат в пространстве.	операций. Давать определение		Геометрические задачи на	скалярного умножения и
	Координаты вектора.	прямоугольной системы координат в		применение движения	его свойства. Вычислять с
	Простейшие задачи в	пространстве.			помощью скалярного
	координатах. Угол между	Выразить координаты вектора через			умножения длины
	векторами. Скалярное	координаты его концов.			векторов, углы между
	произведение векторов.	Выводить, использовать формулу			ними, устанавливать
	Вычисление углов между	длины вектора и расстояния между			перпендикулярность
	прямыми и плоскостями.	точками. Выражать скалярное			векторов.
	Координатно-векторный метод	произведение векто- ров через их			Анализировать и
	при решении геометрических	координаты, вычислять угол между			моделировать на языке
	задач	двумя векторами, двумя прямыми.			геометрии реальные
		Находить угол между прямой и			ситуации, связанные с
		плоскостью, угол между двумя			физическими векторными
		плоскостями аналитическими			величинами.
		методами.			Использовать при
		Выводить, использовать формулу			решении задач, связанных
		расстояния от точки до плоскости			с векторами в
					пространстве,
					планиметрические факты
					и методы.
					Свободно оперировать
					понятиями: отображение
					пространства на себя,
					движение пространства;
					центральная, осевая и
					зеркальная симметрии,
					параллельный перенос;
					равенство и подобие

				фигур. Доказывать утверждения о том, что центральная, осевая и зеркальная симметрии, параллельный перенос являются движениями. Выполнять преобразования подобия. Оперировать понятиями: прямая и сфера Эйлера. Решать геометрические задачи с использованием движений. Использовать при решении задач движения пространства и их свойства. Сравнивать и анализировать утверждения с целью выявления логически корректных и некорректных и некорректных и деслемовать построенные модели. Использовать цифровые ресурсы
обобщение и систематизация знаний (7 ч)	Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии. Задачи планиметрии и методы их решения. Основные фигуры, факты, теоремы курса стереометрии. Задачи стереометрии и методы их решения		•	Решать стереометрические задачи на доказательство математических отношений, нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов). Использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты

	I	T		T
		методы планиметрии		и методы.
				Проводить логически
				корректные доказательные
				рассуждения при решении
				стереометрических и
				планиметрических задач.
				Сравнивать и
				анализировать реальные
				ситуации и выявлять
				возможность её
				моделирования на языке
				геометрии.
				Моделировать реальную
				ситуацию на языке
				геометрии и исследовать
				построенные модели, в
				том числе и с
				использованием аппарата
				алгебры. Использовать
				компьютерные программы
				при решении задач.
				Получать представление о
				геометрии как о
				развивающейся науке,
				исследующей
				окружающий мир,
				связанной с реальными
				объектами, помогающей
				решить реальные
				жизненные ситуации о
				роли стереометрии в
				развитии современных
				инженерных и
				компьютерных
				технологий
L				10/1110/101 1111

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный курс «Вероятность и статистика» базового и углублённого уровня является продолжением и развитием одноименного учебного курса основной школы. Курс предназначен для формирования у обучающихся статистической культуры и понимания роли теории вероятностей как математического инструмента для изучения случайных событий, величин и процессов. При изучении курса обогащаются представления учащихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественнонаучного мировоззрения.

Содержание курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса основной школы и на развитие представлений о случайных величинах и взаимосвязях между ними на важных примерах, сюжеты которых почерпнуты из окружающего мира. В результате у обучающихся должно сформироваться представление о наиболее употребительных и общих математических моделях, используемых для описания антропометрических и демографических величин, погрешностей в различные рода измерениях, длительности безотказной работы технических устройств, характеристик массовых явлений и процессов в обществе.

В соответствии с указанными целями в структуре учебного курса «Вероятность и статистика» средней школы на базовом и углублённом уровне выделены основные содержательные линии: «Случайные события и вероятности» и «Случайные величины и закон больших чисел».

Содержание линии «Случайные события и вероятности» служит основой для формирования представлений о распределении вероятностей между значениями случайных величин. На базовом уровне эта линия необходима для изучения закона больших чисел — фундаментального закона, действующего в природе и обществе и имеющего математическую формализцию. Сам закон больших чисел предлагается в ознакомительной форме с минимальным использованием математического формализма. В то же время на углубленном уровне важную часть в этой содержательной линии занимает изучение геометрического и биномиального распределений и знакомство с их непрерывными аналогами — показательным и нормальным распределениями.

Темы, связанные с непрерывными случайными величинами, акцентируют внимание школьников на описании и изучении случайных явлений с помощью непрерывных функций. Основное внимание уделяется показательному и нормальному распределениям, при этом на базовом уровне предполагается ознакомительное изучение материала без доказательств применяемых фактов.

В курсе **на углубленном уровне** предусматривается ознакомительное изучение связи между случайными величинами и описание этой связи с помощью коэффициента корреляции и его выборочного аналога. Эти элементы содержания развивают тему «Диаграммы рассеивания», изученную в основной школе, и во многом опираются на сведения из курсов алгебры и геометрии.

Ещё один элемент содержания **углубленного уровня**, который предлагается в ознакомительном порядке — последовательность случайных независимых событий, наступающих в единицу времени. Ознакомление с распределением вероятностей количества таких событий носит развивающий характер и является актуальным для будущих абитуриентов, поступающих на учебные специальности, связанные с общественными науками, психологией и управлением.

В учебном плане на изучение учебного курса «Вероятность и статистика» на базовом и углублённом уровне отводится 1 учебный час в неделю в течение каждого года обучения, всего 68 учебных часов.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения обучающийся получит следующие предметные результаты:

10 класс

Базовый уровень

- Читать и строить таблицы и диаграммы.
- Оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее, наименьшее значение, размах массива числовых данных.
- Оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случайное событие, элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта; находить вероятности в опытах с равновозможными случайными событиями, находить и сравнивать вероятности событий в изученных случайных экспериментах.
- Находить и формулировать события: пересечение и объединение данных событий, событие, противоположное данному событию; пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятностей при решении задач.
- Оперировать понятиями: условная вероятность, независимые события; находить вероятности с помощью правила умножения, с помощью дерева случайного опыта.
- Применять комбинаторное правило умножения при решении задач.
- Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, серия испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в серии независимых испытаний до первого успеха; находить вероятности событий в серии испытаний Бернулли.
- Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения.

Углубленный уровень

- Свободно оперировать понятиями: граф, плоский граф, связный граф, путь в графе, цепь, цикл, дерево, степень вершины, дерево случайного эксперимента.
- Свободно оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт), случайное событие, элементарное случайное событие (элементарный исход) случайного опыта; находить вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.
- Находить и формулировать события: пересечение, объединение данных событий, событие, противоположное данному; использовать диаграммы Эйлера, координатную прямую для решения задач; пользоваться формулой сложения вероятностей для вероятностей двух и трёх случайных событий.
- Оперировать понятиями: условная вероятность, умножение вероятностей, независимые события, дерево случайного эксперимента; находить вероятности событий с помощью правила умножения, дерева случайного опыта, использовать формулу полной вероятности, формулу Байеса при решении задач; определять независимость событий по формуле и по организации случайного эксперимента.
- Применять изученные комбинаторные формулы для перечисления элементов множеств, элементарных событий случайного опыта, решения задач по теории вероятностей.
- Свободно оперировать понятиями: бинарный случайный опыт (испытание), успех и

неудача, независимые испытания, серия испытаний; находить вероятности событий: в серии испытаний до первого успеха; в серии испытаний Бернулли; в опыте, связанном со случайным выбором из конечной совокупности.

- Свободно оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения, бинарная случайная величина, геометрическое, биномиальное распределение.
- Оперировать понятиями: совместное распределение двух случайных величин, использовать таблицу совместного распределения двух случайных величин для выделения распределения каждой величины, определения независимости случайных величин;
- Свободно оперировать понятием математического ожидания случайной величины (распределения), применять свойства математического ожидания при решении задач, вычислять математическое ожидание биномиального и геометрического распределений;
- свободно оперировать понятиями: дисперсия, стандартное отклонение случайной величины, применять свойства дисперсии случайной величины (распределения) при решении задач, вычислять дисперсию и стандартное отклонение геометрического и биномиального распределений.

11 класс

Базовый уровень

- Сравнивать вероятности значений случайной величины по распределению или с помощью диаграмм.
- Оперировать понятием математического ожидания; приводить примеры, как применяется математическое ожидание случайной величины находить математическое ожидание по данному распределению.
- Иметь представление о законе больших чисел.
- Иметь представление о нормальном распределении.

Углубленный уровень

- Вычислять выборочные характеристики по данной выборке и оценивать характеристики генеральной совокупности данных по выборочным характеристикам. Оценивать вероятности событий и проверять простейшие статистические гипотезы, пользуясь изученными распределениями.
- приводить примеры задач, приводящих к показательному распределению, задач, приводящих к нормальному распределению. Оперировать понятиями: функция плотности вероятности показательного распределения, функция плотности вероятности нормального распределения;
- определять коэффициент линейной корреляции, выборочный коэффициент корреляции.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 класс

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Граф, связный граф, пути в графе: циклы и цепи. Степень (валентность) вершины. Графы на плоскости. Деревья.²

² Курсивом выделены элементы содержания, изучаемые на углубленном уровне

Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей.

Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. *Формула Байеса*. Независимые события.

Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона.

Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. *Перестановки и факториал*. *Число сочетаний*.

Серия независимых испытаний Бернулли. Случайный выбор из конечной совокупности.

Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Операции над случайными величинами. Бинарная случайная величина. Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное.

Совместное распределение двух случайных величин. Независимые случайные величины.

Математическое ожидание случайной величины (распределения). Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея). Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений.

Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины (распределения). Дисперсия бинарной случайной величины. Математическое ожидание произведения и дисперсия суммы независимых случайных величин. Дисперсия и стандартное отклонение биномиального распределения. Дисперсия и стандартное отклонение геометрического распределения.

11 класс

Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия геометрического и биномиального распределений.

Неравенство Чебышёва. Теорема Чебышёва. Теорема Бернулли. Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный метод исследований. Выборочные характеристики. Оценивание вероятности события по выборочным данным. Проверка простейших гипотез с помощью изученных распределений.

Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности вероятности распределения. Равномерное распределение и его свойства. Задачи, приводящие к показательному распределению. Понятие о плотности распределения. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Понятие о нормальном распределении Функция плотности вероятности показательного распределения, функция плотности нормального распределения. Функция плотности и свойства нормального распределения.

Последовательность одиночных независимых событий. Задачи, приводящие к распределению Пуассона.

Ковариация двух случайных величин. Коэффициент линейной корреляции. Совместные наблюдения двух величин. Выборочный коэффициент корреляции. Различие между линейной связью и причинно-следственной связью. Линейная регрессия, метод наименьших квадратов.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 класс

	Базовый уровень			Углубленный уровень	
Название раздела	Основное содержание	Основные виды деятельности	Название раздела	Основное содержание	Основные виды
(темы) (количество	•	обучающихся	(темы) (количество	•	деятельности
часов)			часов)		обучающихся
Представление	Представление данных с	Извлекать информацию из	Элементы теории	Граф, связный граф,	Представлять
данных и	помощью таблиц и диаграмм.	таблиц и диаграмм, использовать	графов (3 ч)	представление задачи с	объекты и связи
описательная	Среднее арифметическое,	таблицы и диаграммы для		помощью графа. Степень	между ними с
статистика	медиана, наибольшее и	представления статистических		(валентность) вершины.	помощью графа,
(4 ч)	наименьшее значения, размах,	данных. Находить описательные		Путь в графе. Цепи и	находить пути между
	дисперсия, стандартное	характеристики данных.		циклы. Графы на	вершинами графа.
		Выдвигать, критиковать		плоскости. Дерево	Выделять в графе
		гипотезы о характере случайной		случайного эксперимента	цепи и циклы.
		изменчивости и определяющих			Строить дерево по
		её факторах			описанию
					случайного опыта,
					описывать случайные
					события в терминах
					дерева.
					Решать задачи с
					помощью графов
Случайные опыты		Выделять на примерах	Случайные опыты,	Случайные эксперименты	Выделять и
и случайные			•	(опыты) и случайные	описывать случайные
события, опыты с	1	случайном опыте.	и вероятности	события. Элементарные	события в случайном
равновозможными	(исходы). Вероятность	Формулировать условия	событий	события (исходы).	опыте.
элементарными		проведения случайного опыта.	(3 ч)	Вероятность случайного	Формулировать
исходами		Находить вероятности событий в		события. Вероятности	условия проведения
(3 ч)		опытах с равновозможными		событий в опытах с	случайного опыта.
	<u> </u>	исходами.		равновозможными	Находить
	Практическая работа	Моделировать опыты с		элементарными событиями	вероятности событий
		равновозможными			в опытах с
		элементарными исходами в ходе			равновозможными
	1	практической работы			элементарными
	Операции над событиями:	Использовать диаграммы Эйлера		Пересечение, объединение	Использовать
событиями,	, , ,	и словесное описание событий		множеств и событий,	диаграммы Эйлера и
сложение		для формулировки и	событиями.	противоположные	вербальное описание
вероятностей	события.	изображения объединения и	Сложение	события. Формула	событий при

	1		1	T	
		пересечения событий.	умножение	сложения вероятностей	выполнении
		Решать задачи с использованием		Условная вероятность.	операций над
		формулы сложения вероятностей		Умножение вероятностей.	событиями.
	<u> </u>	Решать задачи на нахождение	вероятность.	Формула условной	Оценивать изменение
		вероятностей событий, в том	Независимые	вероятности. Формула	вероятностей
дерево случайного	Дерево случайного	числе условных с помощью	события	полной вероятности.	событий по мере
	эксперимента. Формула полной	дерева случайного опыта.	(5 ч)	Формула Байеса.	наступления других
полной	вероятности. Независимые	Определять независимость		Независимые события	событий в случайном
вероятности и	события	событий по формуле и по			опыте.
независимость		организации случайного опыта			Решать задачи, в том
событий					числе с
(6 ч)					использованием
. ,					дерева случайного
					опыта, формул
					сложения и
					умножения
					вероятностей
Элементы	Комбинаторное правило	Использовать правило	Элементы	Комбинаторное правило	Формулировать и
комбинаторики (4	умножения. Перестановки и	умножения для перечисления	комбинаторики (4	умножения. Перестановки	доказывать
ч)		событий в случайном опыте.	ч)	и факториал. Число	комбинаторные
	Треугольник Паскаля. Формула	Пользоваться формулой и		сочетаний. Треугольник	факты.
	бинома Ньютона	треугольником Паскаля для		Паскаля. Формула бинома	Использовать
		определения числа сочетаний		Ньютона	правило умножения,
					изученные
					комбинаторные
					формулы для
					перечисления
					элементов различных
					множеств, в том
					числе элементарных
					событий в случайном
					опыте.
					Пользоваться
					формулой и
					треугольником
					Паскаля для
					определения числа
					сочетаний.
					Применять формулу

Серии последовательных испытаний (3 ч)	(испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли. Практическая работа с использованием электронных таблиц	Разбивать сложные эксперименты на отдельные испытания. Осваивать понятия: испытание, серия независимых испытаний. Приводить примеры серий независимых испытаний. Решать задачи на поиск вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха и в сериях испытаний Бернулли. Изучать в ходе практической работы с использованием электронных таблиц вероятности событий в сериях испытаний	Серии последовательных испытаний. Испытания Бернулли. Случайный выбор из конечной совокупности (5 ч)	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли. Случайный выбор из конечной совокупности. Практическая работа с использованием электронных таблиц	поиск вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха и в сериях испытаний Бернулли, а также в опытах со случайным выбором из конечной совокупности с использованием комбинаторных фактов и формул, в том числе в ходе практической работы
					с применением стандартных функций
Случайные	Случайная величина.	Осваивать понятия: случайная	Случайные	Случайная величина.	Осваивать понятия:
величины и		величина, распределение,	величины	Распределение	случайная величина,
распределения	Диаграмма распределения.	таблица распределения,	и распределения	вероятностей. Диаграмма	распределение,
(6 ч)	1 2	диаграмма распределения.	(14 ч)	распределения. Операции	таблица
		Приводить примеры		над случайными	распределения,
	распределений, в том числе	распределений, в том числе		величинами. Примеры	диаграмма
	геометрическое и	геометрического и		распределений. Бинарная	распределения.
		биномиального. Сравнивать		случайная величина.	Находить значения
		распределения случайных		Геометрическое	суммы и
		величин		распределение.	произведения
		Находить значения суммы и		Биномиальное	случайных величин.
		произведения случайных		распределение.	Строить бинарные
		величин.			распределения по
		Строить и распознавать		случайной величины.	описанию событий в

геометрическое и биномиальное	Совместное распределение случайных ог	II ITOV
*		ынах.
распределение	двух случайных величин. Строить и	
	Независимые случайные распознавать	
	величины. Свойства геометрическ	
	математического биномиально	
	ожидания. Математическое распределени	
	ожидание бинарной Решать задач	и на
	случайной величины. вычисление	
	Математическое ожидание математическ	ого
	геометрич ского и ожидания.	
	биномиального Строить совм	естные
	распределений. Дисперсия распределени	
	и стандартное отклонение. Изучать свой	
	Дисперсия бинарной математическ	
	случайной величины. ожидания. Ре	шать
	Свойства дисперсии. задачи с помо	ощью
	Математическое ожидание изученных св	ойств.
	произведения и дисперсия По изученны	M
	суммы независимых формулам на	ходить
	случайных величин. математическ	сие
	Дисперсия биномиального ожидания слу	/чайных
	распределения. величин, име	ющих
	Практическая работа с геометрическ	сое и
	использованием биномиально	e
	электронных таблиц распределени	RI
	Осваивать по	нятия:
	дисперсия,	
	стандартное	
	отклонение	
	случайной ве	личины.
	Находить ди	
	по распредел	
	Изучать свой	
	дисперсии.	
	По изученны	M
	формулам на	
	дисперсию	D
	биномиально	го
	распределени	
	распределени	171, D TOM

				числе в ходе практической работы
Обобщение и	Описательная статистика.	Повторять изученное и		
систематизация	Случайные опыты и	выстраивать		
знаний	вероятности случайных	систему знаний		
(5 ч)	событий. Операции над			
	событиями. Элементы			
	комбинаторики, серии			
	независимых испытаний			

11 класс

Базовый уровень		Углубленный уровень			
Название раздела	Основное содержание	Основные виды	Название раздела	Основное содержание	Основные виды
(темы) (количество	_	деятельности	(темы) (количество		деятельности
часов)		обучающихся	часов)		обучающихся
			Распределение	Последовательность	Выделять по описанию
			Пуассона	одиночных независимых	случайного опыта
			(2 ч)	событий. Пример задачи,	величины,
				приводящей к	распределенные по
				распределению Пуассона.	закону Пуассона.
				Практическая работа с	Решать задачи, в том
				использованием электронных	числе в ходе
				таблиц	практической работы с
					применением
					стандартных функций
					электронных таблиц
Математическое	Примеры применения	Осваивать понятие	Непрерывные	Примеры непрерывных	Знакомиться
ожидание случайной	математического ожидания	математического	случайные величины	случайных величин.	понятиями:
величины (4 ч)	(страхование, лотерея).	ожидания.	(распределения),	Функция плотности	непрерывная
	Математическое ожидание	Приводить и обсуждать	показательное	вероятности. Равномерное	случайная величина,
	суммы случайных величин.	примеры применения	и нормальное	распределение. Примеры	непрерывное
	Математическое ожидание	математического	распределения (4 ч)	задач, приводящих к	распределение,
	геометрического и	ожидания.		показательному и к	функция плотности
	биномиального	Вычислять		нормальному	вероятности.
	распределений	математическое		распределениям. Функция	Находить вероятности
		ожидание.		плотности вероятности	событий по данной

			1	1	
		Использовать понятие		показательного	функции плотности.
		математического		распределения. Функция	Знакомиться с
		ожидания и его свойства		плотности вероятности	понятиями:
		при решении задач.		нормального распределения	показательное
		Находить по известным			распределение,
		формулам			нормальное
		математическое			распределение.
		ожидание суммы			Выделять по описанию
		случайных величин.			случайные величины,
		Находить по известным			распределенные по
		формулам			показательному
		математические			закону, по
		ожидания случайных			нормальному закону.
		величин, имеющих			Разбирать примеры
		геометрическое и			задач, приводящих к
		биномиальное			показательному
		распределения			распределению и к
					нормальному
					распределению
Дисперсия и	Дисперсия и стандартное	Осваивать понятия:	Элементы	Генеральная совокупность и	Осваивать понятия:
стандартное	отклонение. Дисперсии	дисперсия, стандартное	математической	случайная выборка.	генеральная
отклонение	геометрического и	отклонение случайной	статистики	Знакомство с выборочными	совокупность,
случайной величины	биномиального	величины.	(6 ч)	характеристиками. Оценка	выборка, выборочное
(4 y)	Практическая работа с	распределения.		среднего и дисперсии	среднее и выборочная
	использованием	Находить дисперсию по		генеральной совокупности с	дисперсия.
	электронных таблиц	распределению.		помощью выборочных	Вычислять
	_	Находить по известным		характеристик. Оценивание	выборочные
		формулам дисперсию		вероятностей событий по	характеристики и на их
		геометрического и		выборке.	основе оценивать
		биномиального		Статистическая гипотеза.	характеристики
		распределения, в том		Проверка простейших	генеральной
		числе в ходе		гипотез с помощью свойств	совокупности.
		практической работы с		изученных распределений.	Осваивать понятия:
		использованием		Практическая работа с	статистическая
		электронных таблиц		использованием электронных	
				таблиц	вероятность событий и
				,	проверять простейшие
					гипотезы на основе
					выборочных данных, в

					том числе в ходе практической работы
Закон больших чисел (3 ч)	Закон больших чисел. Выборочный метод исследований. Практическая работа с использованием электронных таблиц	Знакомиться с выборочным методом исследования совокупности данных. Изучать в ходе практической работы с использованием электронных таблиц применение выборочного метода исследования	Закон больших чисел (5 ч)	Теорема Чебышёва. Теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод исследований.	Разбирать доказательства теорем. Осваивать выборочный метод исследований, в том числе в ходе практической работы
Непрерывные случайные величины (распределе- ния) (2 ч)	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства.	величина, непрерывное распределение, функция плотности вероятности. Приводить примеры непрерывных случайных величин. Находить вероятности событий по данной	Связь между случайными величинами (6 ч)	величин. Коэффициент корреляции. Совместные наблюдения двух величин. Выборочный коэффициент корреляции. Различие между линейной связью и причинно-следственной связью. Линейная регрессия. Практическая работа с	Осваивать понятия: ковариация, коэффициент корреляции, линейная зависимость. Оценивать характер связи между случайными величинами, исходя из природы данных и
		функции плотности, в том числе равномерного распределения		использованием электронных таблиц	вычисленных характеристик. Использовать

Нормальное	Задачи, приводящие к	Осваивать понятия:			диаграммы
распределение	нормальному	нормальное			рассеивания для
(2 ч)	распределению. Функция	распределение.			изображения
	плотности и свойства	Выделять по описанию			совместного
	нормального распределения.	случайные величины,			рассеивания данных.
	Практическая работа с	распределённые по			Находить
	использованием	нормальному закону.			коэффициенты оси
	электронных таблиц	Приводить примеры			диаграммы, в том
		задач, приводящих к			числе в ходе
		нормальному			практической работы с
		распределению.			применением
		Находить числовые			стандартных функций
		характеристики			
		нормального			
		распределения по			
		известным формулам.			
		Решать задачи,			
		связанные с			
		применением свойств			
		нормального			
		распределений, в том			
		числе с использованием			
		электронных таблиц			
Повторение,	Представление данных с	Повторять изученное и	Обобщение и	Представление данных с	Повторять изученное и
обобщение	помощью таблиц и	выстраивать систему	систематизация	помощью таблиц и диаграмм,	выстраивать систему
и систематизация	диаграмм, описательная	знаний	знаний	описательная статистика,	знаний
знаний (19 ч)	статистика, опыты с		(11 ч)	опыты с равновозможными	
	равновозможными			элементарными событиями,	
	элементарными событиями,			вычисление вероятностей	
	вычисление вероятностей			событий с применением	
	событий с применением			формул и графических	
	формул и графических			методов (координатная	
	методов (координатная			прямая, дерево, диаграмма	
	прямая, дерево, диаграмма			Эйлера), случайные	
	Эйлера), случайные			величины и распределения,	
	величины и распределения,			математическое ожидание	
	математическое ожидание			случайной величины	
	случайной величины				