

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4
(МБОУ СОШ №4)**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: ID:00FF041109C49F2D3B3B3E6304C1CEB16
Издан для: Томуз Ирина Сергеевна
Действителен с 15.11.2022 до 28.02.2024

**Выписка из основной образовательной программы
среднего общего образования**

РАССМОТРЕНО на заседании МО (протокол от 23 августа 2023 г. №1)
СОГЛАСОВАНО с заместителем директора по УВР

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика» (углубленный уровень)

для уровня среднего общего образования

(ID 503363) учебный курс «Алгебра и начала математического анализа»

(ID 503523) учебный курс «Геометрия»

(ID 695601) учебный курс «Вероятность и статистика»

Выписка верна

28.08.2023

Директор

И.С.Томуз



г. Морозовск, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике углублённого уровня для обучающихся на уровне среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования.

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

В программе по математике 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 обучающихся, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования по различным направлениям, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и других , а также обеспечения для каждого обучающегося возможности достижения математической подготовки в соответствии с необходимым ему уровнем. Именно на решение этих задач нацелена программа по математике углублённого уровня.

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 математикам 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 обучающихся 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 на углублённом уровне продолжают оставаться:

формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция, производная, интеграл), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, пониманию математики как части общей культуры человечества;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, 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 зависимости 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.

Основными линиями содержания математики в 10–11 классах углублённого уровня являются: «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 и пронизывающая все математические курсы и содержательные линии.

Программа по математике предусматривает 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 учебных курсов.

Общее количество часов, направленных на изучение математики на углубленном уровне – 544: в 10 классе – 272 часа (8 часов в неделю), в 11 классе – 272 часа (8 часов в неделю).

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Алгебра и начала математического анализа (в 2 частях), 10-11 классы / часть 1: Мордкович А.Г., Семенов П.В.; часть 2: Мордкович А.Г., Семенов П.В. издательство «Мнемозина» Москва 2020
2. Геометрия 10-11 классы :учебник для 10-11 классов средней школы./Л.С. Атанасян, В.Ф .Бутузов, С.Б .Кадомцев и др. – 2-е издание-М.: Просвещение,2020.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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 учёного, 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 (здравое 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 социально-экономических 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) ценностей научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её 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;
структурить информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями 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:

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 корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или не достижения 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 освоения федеральной рабочей программы по математике представлены по годам обучения в рамках отдельных учебных курсов в соответствующих разделах настоящей программы.

1. Учебный курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе среднего общего образования, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление обучающихся на уровне, необходимом для освоения информатики, обществознания, истории, словесности и других дисциплин. В рамках данного учебного курса обучающиеся 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 то же 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 критическое мышление.

В ходе изучения учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» обучающиеся 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 значительным 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» выделены 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 на уровне среднего общего образования, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный учебный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин, таких как алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств, математическая логика и другие. По мере того как обучающиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные при изучении учебного 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 на уровне основного общего образования. На уровне среднего общего образования 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 обучающимся 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 на уровне среднего общего образования, поскольку в каждом разделе Программы предусмотрено решение соответствующих задач. В результате обучающиеся овладевают различными методами решения рациональных, иррациональных, 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 также выражений,

содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического и абстрактного мышления обучающихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с символыми формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» тесно переплетается с другими линиями учебного 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 обучающимся, 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 обучающемуся 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 обучающихся, 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 учебного курса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных практических задач обучающиеся развиваются наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, использовать аналогию, обобщать и конкретизировать проблему. Деятельность по формированию навыков решения прикладных задач организуется в процессе изучения всех тем учебного курса

«Алгебра и начала математического анализа».

На изучение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» отводится 272 часа: в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

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 функций. 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 e . 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

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 определённого интеграла по формуле Ньютона–Лейбница.

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **10 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам федеральной рабочей программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»:

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 задачи 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 нечетные 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 представление о константе;

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.

К концу обучения в **11 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам федеральной рабочей программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»:

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, 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, определённый интеграл, находить первообразные элементарных функций и вычислять интеграл по формуле Ньютона–Лейбница;
находить площади плоских фигур и объёмы 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, средствами математического анализа.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ по учебному курсу «Алгебра и начала
математического математического анализа»**

10 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Множество действительных чисел. Многочлены. Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений	24	2		https://resh.edu.ru/suject/lesson/5100/start/
2	Функции и графики. Степенная функция с целым показателем	12	1		https://resh.edu.ru/suject/lesson/5540/start/
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения	15	1		https://resh.edu.ru/suject/lesson/5498/start/272542/ https://resh.edu.ru/suject/lesson/5569/start/159263/
4	Показательная функция. Показательные уравнения	10	1		https://resh.edu.ru/suject/lesson/3841/start/225573/ https://resh.edu.ru/suject/lesson/5627/start/159321/
5	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения	18			https://resh.edu.ru/suject/lesson/3834/start/198687/ https://resh.edu.ru/suject/lesson/4732/start/198842
6	Тригонометрические выражения и уравнения	23	1		https://resh.edu.ru/suject/51/ https://resh.edu.ru/suject/lesson/6314/start/199928/
7	Последовательности и прогрессии	10			
8	Непрерывные функции.	20	1		https://resh.edu.ru/suject/lesson/6112/start/

	Производная				rt/200949/ https://resh.edu.ru/su bject/lesson/4923/sta rt/200980/
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	5	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	9	0	

11 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательны е ресурсы
		Всег о	Контрольны е работы	Практически е работы	
1	Исследование функций с помощью производной	22	1		
2	Первообразная и интеграл	12	1		
3	Графики тригонометрических функций. Тригонометрически е неравенства	14	1		
4	Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства	24	1		
5	Комплексные числа	10	1		
6	Натуральные и целые числа	10	1		
7	Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений	12	1		
8	Задачи с параметрами	16	1		
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	16	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10	0	

2. Геометрия является одним из базовых курсов на уровне среднего общего образования, так как обеспечивает возможность изучения дисциплин естественно-научной направленности и предметов гуманитарного цикла. Поскольку логическое мышление, формируемое при изучении обучающимися понятийных основ геометрии, при доказательстве теорем и построении цепочки логических утверждений при решении геометрических задач, умение выдвигать и опровергать гипотезы непосредственно используются при решении задач естественно-научного цикла, в частности физических задач.

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.

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» учебного 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.

Основными содержательными линиями учебного курса «Геометрия» в 10–11 классах являются: «Прямые и плоскости в пространстве»,

«Многогранники», «Тела вращения», «Векторы и координаты в пространстве»,

«Движения в пространстве».

Сформулированное в ФГОС СОО требование «уметь оперировать понятиями», релевантных геометрии на углублённом уровне обучения в 10–11 классах, относится ко всем содержательным линиям учебного курса, а формирование логических умений распределается не только по содержательным линиям, но и по годам обучения. Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения Федеральной рабочей программы, распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно. Это позволяет организовать овладение геометрическими понятиями и навыками последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включать в общую систему геометрических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

Переход к изучению геометрии на углублённом уровне позволяет:

создать условия для дифференциации обучения, построения индивидуальных образовательных программ, обеспечить углублённое изучение геометрии как составляющей учебного предмета «Математика»;

подготовить обучающихся к продолжению изучения математики с учётом выбора будущей профессии, обеспечивая преемственность между общим и профессиональным образованием.

На изучение учебного курса «Геометрия» на углубленном уровне отводится

204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ 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. Признаки скрещивающихся прямых. 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, 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. 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

Виды многогранников, развёртка многогранника. Призма: n -угольная призма, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Кратчайшие пути на поверхности многогранника. Теорема Эйлера. Пространственная теорема Пифагора. Пирамида: n -угольная пирамида, правильная и усечённая пирамиды. Свойства рёбер и боковых граней правильной пирамиды. Правильные многогранники: правильная призма и правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.

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.

Симметрия в пространстве. Элементы симметрии правильных многогранников. Симметрия в правильном многограннике: симметрия параллелепипеда, симметрия правильных призм, симметрия правильной пирамиды.

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

Понятия: цилиндрическая поверхность, коническая поверхность, сферическая поверхность, образующие поверхности. Тела вращения: цилиндр, конус, усечённый конус, сфера, шар. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере. Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса. Симметрия сферы и шара.

Объём. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём прямой и наклонной призмы, цилиндра, пирамиды и конуса. Объём шара и шарового сегмента.

Комбинации тел вращения и многогранников. Призма, вписанная в цилиндр, описанная около цилиндра. Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Понятие многогранника, описанного около сферы, сферы, вписанной в многогранник или тело вращения. Площадь поверхности цилиндра, конуса, площадь сферы и её частей. Подобие в пространстве. Отношение объёмов, площадей поверхностей подобных фигур. Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов. Построение сечений многогранников и тел вращения: 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

Векторы в пространстве. Операции над векторами. Векторное умножение векторов. Свойства векторного умножения. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Разложение вектора по базису. 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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу **10 класса** обучающийся научится:

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.

К концу **11 класса** обучающийся научится:

свободно оперировать понятиями, связанными с цилиндрической, конической 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, объёмы 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 объёмами подобных тел;
изображать изучаемые фигуры, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных 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 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ по учебному курсу «Геометрия»

10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Введение в стереометрию	23	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/start/203542/
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	6	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6133/start/272668/
3	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	8			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6129/start/131672/
4	Перпендикулярнос ть прямых и плоскостей в пространстве	25			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4724/start/20411/
5	Углы и расстояния	16	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6063/start/21120/
6	Многогранники	7	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/start/221550/
7	Векторы в пространстве	12			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4758/start/21648/
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний	5			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	4	0	
---	-----	---	---	--

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Аналитическая геометрия	15	1		
2	Повторение, обобщение и систематизация знаний	15	1		
3	Объём многогранника	17	1		
4	Тела вращения	24	1		
5	Площади поверхности и объёмы круглых тел	9	1		
6	Движения	5	1		
7	Повторение, обобщение и систематизация знаний	17	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	0	

3. Учебный курс «Вероятность и статистика» углублённого уровня является продолжением и развитием одноименного учебного курса углублённого уровня на уровне среднего общего образования. Учебный 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 обучающихся о методах исследования изменчивого мира, развивается понимание значимости и общности математических методов познания как неотъемлемой части современного естественно-научного мировоззрения.

Содержание учебного курса направлено на закрепление знаний, полученных при изучении курса на уровне основного общего образования, 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. Учебный курс является базой для освоения вероятностно-статистических методов, необходимых специалистам не только инженерных специальностей, но также социальных и психологических, поскольку современные общественные науки в значительной мере используют аппарат анализа больших данных. Центральную часть учебного курса занимает обсуждение закона больших чисел – фундаментального закона природы, имеющего математическую формализацию.

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

Помимо основных линий в учебный курс включены элементы теории графов и теории множеств, необходимые для полноценного освоения материала данного учебного курса и смежных математических учебных курсов.

Содержание линии «Случайные события и вероятности» служит основой для формирования представлений о распределении вероятностей между значениями случайных величин. 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 и распределениями, акцентируют внимание обучающихся на описании и изучении случайных явлений с помощью непрерывных функций. Основное внимание уделяется показательному и нормальному распределениям.

В учебном курсе 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 на уровне основного общего образования, и во многом опираются на сведения из курсов алгебры и геометрии.

Ещё один элемент содержания, который предлагается на ознакомительном уровне – 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.

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» на углубленном уровне отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Элементы теории графов.

Граф, связный граф, представление задачи с помощью графа. Степень (валентность) вершины. Путь в графе. Цепи и циклы. Графы на плоскости. Дерево случайного эксперимента
Случайные опыты, случайные события и вероятности событий.

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

Операции над множествами и событиями. Сложение и умножение вероятностей. Условная вероятность. Независимые события

Пересечение, объединение множества событий, противоположные события.

Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Умножение вероятностей.

Формула условной вероятности. Формула полной вероятности. Формула Байеса.

Независимые события.

Элементы комбинаторики

Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний.

Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона

Серии последовательных испытаний. Испытания Бернулли.

Случайный выбор из конечной совокупности

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

Случайные величины и распределения

Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Операции над случайными величинами. Примеры распределений. Бинарная случайная величина. Геометрическое распределение. Биномиальное распределение. Математическое ожидание случайной величины.

Совместное распределение двух случайных величин. Независимые случайные величины. Свойства математического ожидания. Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений. Дисперсия и стандартное отклонение. Дисперсия бинарной случайной величины.

Свойства дисперсии. Математическое ожидание произведения и дисперсия суммы независимых случайных величин. Дисперсия биномиального распределения. Практическая работа с использованием электронных таблиц

11 КЛАСС

Закон больших чисел

Неравенство Чебышёва. Теорема Чебышёва. Теорема Бернулли.

Закон больших чисел. Выборочный метод исследований.

Практическая работа с использованием электронных таблиц.

Элементы математической статистики.

Генеральная совокупность и случайная выборка. Знакомство с выборочными характеристиками. Оценка среднего и дисперсии генеральной совокупности с помощью выборочных характеристик. Оценивание вероятностей событий по выборке. Статистическая гипотеза. Проверка простейших гипотез с помощью свойств изученных распределений.

Практическая работа с использованием электронных таблиц

Непрерывные случайные величины (распределения), показательное и нормальное распределения

Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности вероятности. Равномерное распределение. Примеры задач, приводящих к показательному и к нормальному распределениям. Функция плотности вероятности показательного распределения. Функция плотности вероятности нормального распределения.

Распределение Пуассона

Последовательность одиночных независимых событий. Пример задачи, приводящей к распределению Пуассона.

Практическая работа с использованием электронных таблиц.

Связь между случайными величинами

Ковариация двух случайных величин. Коэффициент корреляции. Совместные наблюдения

двух величин. Выборочный коэффициент корреляции. Различие между линейной связью и причинно-следственной связью. Линейная регрессия. Практическая работа с использованием электронных таблиц.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу **10 класса** обучающийся научится:

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 трех 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 случаем выбором из конечной совокупности;

свободно оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения, бинарная случайная величина, геометрическое, биномиальное распределение.

К концу **11 класса** обучающийся научится:

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;

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ по учебному курсу «Вероятность и статистика»

10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Элементы теории графов	3			
2	Случайные опыты, случайные события и вероятности событий	3			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/start/38069/
3	Операции над множествами и событиями. Сложение и умножение вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	5			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/start/38069/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/start/131703/
4	Элементы комбинаторики	4			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4028/start/37167/
5	Серии последовательных испытаний. Испытания Бернулли. Случайный выбор из конечной совокупности	5		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4929/start/38412/
6	Случайные величины и распределения	14	1	1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	2	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательн ые ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Закон больших чисел	5			
2	Элементы математической статистики	6			
3	Непрерывные случайные величины (распределения), показательное и нормальное распределения	4			
4	Распределение Пуассона	2			
5	Связь между случайными величинами	6			
6	Обобщение и систематизация знаний	11	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	0	

Календарно – тематическое планирование по учебному предмету «Математика».

10 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Основные правила изображения плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка .	1			1.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/start/203542/
2	Множество, операции над множествами и их свойства.	1			4.09.2023	https://m.edsoo.ru/863f1180
3	Диаграммы Эйлера-Венна.	1			5.09.2023	
4	Основные правила изображения плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка.	1			5.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/start/203542/
5	Применение теоретико-множественного аппарата для решения задач.	1			6.09.2023	
6	Пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство.	1			6.09.2023	
7	Рациональные числа.	1			7.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/less

	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби.					on/1970/start/
8	Граф, связный граф, представление задачи с помощью графа.	1			7.09.2023	https://m.edsoo.ru/863eef52
9	Пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство.	1			8.09.2023	
10	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1			11.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1970/start/
11	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур.	1			12.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/start/
12	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач.	1			12.09.2023	
13	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач.	1			13.09.2023	
14	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур.	1			13.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/start/
15	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1			14.09.2023	
16	Стартовая контрольная работа.	1	1		14.09.2023	

17	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них.	1			15.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/start/203542/
18	Арифметические операции с действительными числами	1			18.09.2023	
19	Модуль действительного числа и его свойства	1			19.09.2023	
20	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них.	1			19.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/start/203542/
21	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1			20.09.2023	
22	Способы задания прямых и плоскостей в пространстве.	1			20.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4756/start/203542/
23	Основные методы решения целых идробно-рациональных уравнений и неравенств	1			21.09.2023	
24	Степень вершины. Путь в графе. Цепи и циклы Графы на плоскости. Дерево случайного эксперимента.	1			21.09.2023	https://m.edsoo.ru/863ef236
25	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра.	1			22.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4912/start/
26	Основные методы решения целых идробно-рациональных уравнений и	1			25.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2741/start/

	неравенств.					
27	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.	1			26.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2741/start/
28	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра.	1			26.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4912/start/
29	Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу.	1			27.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5298/start/
30	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра.	1			27.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4912/start/
31	Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета.	1			28.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3778/start/158733/
32	Случайные эксперименты и случайные события. Элементарные события.	1			28.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/start/
33	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их ребра.	1			29.09.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4912/start/
34	Решение систем линейных уравнений.	1			2.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3812/start/158950/
35	Решение систем линейных уравнений.	1			3.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3812/start/158950/

36	Метод следов для построения сечений.	1		3.10.2023	
37	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 2×2 , его геометрический смысл и свойства.	1		4.10.2023	
38	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1		4.10.2023	
39	Определитель матрицы 2×2 , его геометрический смысл и свойства.	1		5.10.2023	
40	Вероятность случайного события.	1		5.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/start/
41	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей.	1		6.10.2023	
42	Применение определителя для решения системы линейных уравнений.	1		9.10.2023	
43	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений.	1		10.10.2023	
44	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах.	1		10.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4912/start/
45	Решение прикладных задач	1		11.10.2023	

	с помощью системы линейных уравнений					
46	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах.	1			11.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4912/start/
47	Контрольная работа: "Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений".	1	1		12.10.2023	
48	Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.	1			12.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/start/38069/
49	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей .	1			13.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4912/start/
50	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций.	1			16.10.2023	
51	График функции. Элементарные преобразования графиков функций.	1			17.10.2023	
52	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей .	1			17.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4912/start/
53	Область определения и множество значений функции. Нули функции.	1			18.10.2023	

	Промежутки знакопостоянства.					
54	Повторение . Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников.	1			18.10.2023	
55	Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Промежутки монотонности функции.	1			19.10.2023	
56	Пересечение, объединение множеств и событий, противоположные события.	1			19.10.2023	https://m.edsoo.ru/863f143c
57	Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах.	1			20.10.2023	
58	Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.	1			23.10.2023	
59	Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции.	1			24.10.2023	
60	Контрольная работа "Аксиомы стереометрии. Сечения".	1	1		24.10.2023	
61	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1			25.10.2023	
62	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся, параллельные прямые в	1			25.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6133/start/

	пространстве.				
63	Элементарное исследование и построение графиков этих функций.	1		26.10.2023	
64	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Формула условной вероятности.	1		26.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/start/38069/
65	Теорема о существовании и единственности прямой параллельной данной прямой, проходящей через точку пространства и не лежащей на данной прямой.	1		27.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6065/start/125651/
66	Степень с целым показателем. Бином Ньютона.	1		7.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/start/149073/
67	Параллельность трех прямых. Теорема о трёх параллельных прямых. Теорема о скрещивающихся прямых.	1		7.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6065/start/125651/
68	Степень с целым показателем. Бином Ньютона.	1		8.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/start/149073/
69	Параллельное проектирование. Основные свойства параллельного проектирования.	1		8.11.2023	
70	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график.	1		9.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/start/159013/

71	Контрольная работа: "Степенная функция. Её свойства и график".	1	1		9.11.2023	
72	Центральная проекция. Угол с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми.	1			10.11.2023	
73	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Формула условной вероятности .	1			11.11.2023	https://m.edsoo.ru/863f38ae
74	Арифметический корень натуральной степени и его свойства	1			13.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/272542/
75	Арифметический корень натуральной степени и его свойства	1			14.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/272542/
76	Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве.	1			14.11.2023	
77	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни.	1			15.11.2023	
78	Параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак и свойства параллельности прямой и плоскости.	1			15.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6129/start/131672/
79	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни.	1			16.11.2023	

80	Формула полной вероятности.	1			16.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4079/start/38319/
81	Геометрические задачи, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в пространстве.	1			17.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6129/start/131672/
82	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни.	1			20.11.2023	
83	Иррациональные уравнения. Основные методы решения уравнений.	1			21.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/
84	Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой.	1			21.11.2023	
85	Основные методы решения иррациональных уравнений	1			22.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/
86	Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и параллелепипеда.	1			22.11.2023	
87	Основные методы решения иррациональных уравнений.	1			23.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/
88	Формула Байеса. Независимые события.	1			23.11.2023	
89	Параллельные плоскости. Признаки параллельности	1			24.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6129/start/

	двух плоскостей.					
90	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений.	1			27.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3798/start/159138/
91	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений.	1			28.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/159263/
92	Теорема о параллельности и единственности плоскости, проходящей через точку, не принадлежащую данной плоскости .	1			28.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6129/start/
93	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1			29.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/159263/
94	Свойства параллельных плоскостей.	1			29.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6129/start/
95	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1			30.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/159263/
96	Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал	1			30.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4028/start/37167/
97	Свойства параллельных плоскостей.	1			1.12.2023	
98	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем.	1			4.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/272542/
99	Свойства и график корня n-ой степени как функции	1			5.12.2023	

	обратной степени с натуральным показателем.					
100	Повторение: теорема Пифагора на плоскости.	1			5.12.2023	
101	Контрольная работа: "Свойства и график корня n-ой степени. Иррациональные уравнения".	1	1		6.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/
102	Повторение: тригонометрия прямоугольного треугольника.	1			6.12.2023	
103	Степень с рациональным показателем и её свойства.	1			7.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/start/159013/
104	Число сочетаний. Треугольник Паскаля.	1			7.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6119/start/285193/
105	Свойства куба и прямоугольного параллелепипеда.	1			8.12.2023	
106	Степень с рациональным показателем и её свойства.	1			11.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/start/
107	Степень с рациональным показателем и её свойства.	1			12.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/start/
108	Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде.	1			12.12.2023	
109	Показательная функция, её свойства и график.	1			13.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3841/start/225573/

110	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.	1		13.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4724/start/20411/
111	Использование графика функции для решения уравнений.	1		14.12.2023	
112	Формула бинома Ньютона.	1		14.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6119/start/285193/
113	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.	1		15.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4724/start/20411/
114	Использование графика функции для решения уравнений.	1		18.12.2023	
115	Показательные уравнения. Основные методы решения уравнений.	1		19.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5627/start/159321/
116	Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости.	1		19.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4757/start/20566/
117	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений.	1		20.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5627/start/159321/

118	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках.	1			20.12.2023	
119	Контрольная работа: "Показательная функция. Показательные уравнения"	1	1		21.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5627/start/159321/
120	Графы, вероятности, множества, комбинаторика.	1			21.12.2023	https://m.edsoo.ru/863f198c
121	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках.	1			22.12.2023	
122	Логарифм числа. Свойства логарифма.	1			25.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5753/start/272574/
123	Логарифм числа. Свойства логарифма.	1			26.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5753/start/272574/
124	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую.	1			26.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6127/start/221519/
125	Логарифм числа. Свойства логарифма.	1			27.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5753/start/272574/
126	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую.	1			27.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6127/start/221519/
127	Логарифм числа. Свойства логарифма.	1			28.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3823/start/198625/

128	Бинарный случайный опыт , успех и неудача. Независимые испытания.	1			28.12.2023	https://m.edsoo.ru/863f6162
129	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная).	1			29.12.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4748/start/20810/
130	Десятичные и натуральные логарифмы.	1			9.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3823/start/198625/
131	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная).	1			9.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4748/start/20810/
132	Десятичные и натуральные логарифмы.	1			10.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3823/start/198625/
133	Угол между скрещивающимися прямыми.	1			10.01.2024	
134	Преобразование выражений, содержащих логарифмы.	1			11.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3834/start/198687/
135	Серия независимых испытаний до первого успеха.	1			11.01.2024	https://m.edsoo.ru/863f6162
136	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей.	1			12.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4724/start/20411/
137	Ортогональное проектирование.	1			13.01.2024	
138	Преобразование выражений, содержащих	1			15.01.2024	

	логарифмы.					https://infourok.ru/videourki/1226
139	Преобразование выражений, содержащих логарифмы.	1			16.01.2024	https://infourok.ru/videourki/1226
140	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции.	1			16.01.2024	
141	Логарифмическая функция, её свойства и график.	1			17.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3834/start/198687/
142	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции.	1			17.01.2024	
143	Логарифмическая функция, её свойства и график.	1			18.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3834/start/198687/
144	Серия независимых испытаний Бернулли.	1			18.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4929/start/38412/
145	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках.	1			19.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6018/start/
146	Использование графика функции для решения уравнений.	1			22.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4732/start/198842/
147	Использование графика функции для решения	1			23.01.2024	

	уравнений.					
148	Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии.	1			23.01.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4724/start/20411/
149	Логарифмические уравнения. Основные методы решения уравнений.	1			24.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4732/start/198842/
150	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости.	1			24.01.2023	
151	Основные методы решения логарифмических уравнений.	1			25.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4732/start/198842/
152	Случайный выбор из конечной совокупности.	1			25.01.2024	
153	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости.	1			26.01.2024	
154	Основные методы решения логарифмических уравнений.	1			29.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4732/start/198842/
155	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений.	1			30.01.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/start/159013/
156	Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой.	1			30.01.2024	
157	Самостоятельная работа:	1			31.01.2024	

	"Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения".					
158	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний.	1			31.01.2024	
159	Контрольная работа "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве".	1	1		1.02.2024	
160	Практическая работа с использованием электронных таблиц.	1		1	1.02.2024	https://m.edsoo.ru/863f5208
161	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента.	1			2.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6019/start/
162	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента.	1			5.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6019/start/
163	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента.	1			6.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6019/start/
164	Повторение: тригонометрия в произвольном треугольнике, теорема косинусов.	1			6.02.2024	
165	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.	1			7.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6019/start/
166	Повторение: угол между скрещивающимися прямыми в пространстве.	1			7.02.2024	

167	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.	1			8.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6019/start/
168	Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения.	1			8.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6121/start/38474/
169	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках.	1			9.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4023/start/
170	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.	1			12.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3863/start/
171	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.	1			13.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3863/start
172	Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла.	1			13.02.2024	
173	Основные тригонометрические формулы.	1			14.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4734/start/199305/
174	Перпендикулярные плоскости. Свойства взаимно перпендикулярных плоскостей.	1			14.02.2024	

175	Основные тригонометрические формулы.	1			15.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3489/start/292739/
176	Операции над случайными величинами. Бинарная случайная величина.	1			15.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4064/start/38069/
177	Признак перпендикулярности плоскостей.	1			16.02.2024	
178	Основные тригонометрические формулы.	1			19.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3887/start/199367/
179	Основные тригонометрические формулы.	1			20.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3490/start/199398/
180	Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда.	1			20.02.2024	
181	Преобразование тригонометрических выражений.	1			21.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4238/start/107826/
182	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё.	1			21.02.2024	
183	Преобразование тригонометрических выражений.	1			22.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/start/199618/

184	Геометрическое распределение. Биномиальное распределение.	1			22.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6121/start/38474/
185	Преобразование тригонометрических выражений.	1			26.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/start/
186	Преобразование тригонометрических выражений.	1			27.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/start/
187	Задачи, связанные со взаимным расположением прямых и плоскости.	1			27.02.2024	
188	Решение тригонометрических уравнений.	1			28.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6317/start/199681/
189	Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках.	1			28.02.2024	
190	Решение тригонометрических уравнений.	1			29.02.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4736/start/199743/
191	Математическое ожидание случайной величины.	1			29.02.2024	https://m.edsoo.ru/863f6da6
192	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми .	1			1.03.2024	

193	Решение тригонометрических уравнений.	1			4.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4737/start/199804/
194	Решение тригонометрических уравнений.	1			5.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6314/start/199928/
195	Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости.	1			5.03.2024	
196	Решение тригонометрических уравнений	1			6.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6314/start/199928/
197	Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости.	1			6.03.2024	
198	Решение тригонометрических уравнений.	1			7.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6320/start/200020/
199	Свойства математического ожидания. Математическое ожидание бинарной случайной величины.	1			7.03.2024	https://m.edsoo.ru/863f6f86
200	Решение тригонометрических уравнений	1			11.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6321/start/199989/
201	Контрольная работа: "Тригонометрические выражения и тригонометрические уравнения".	1	1		12.03.2024	

202	Трёхгранный угол. Теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла.	1			12.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6063/start/21120/
203	Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции.	1			13.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4925/start/225893/
204	Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле.	1			13.03.2024	
205	Монотонные и ограниченные последовательности. История анализа бесконечно малых.	1			14.03.2024	
206	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений.	1			14.03.2024	https://m.edsoo.ru/863f6f86
207	Контрольная работа "Углы и расстояния"	1	1		15.03.2024	
208	Арифметическая прогрессия.	1			18.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2004/start/
209	Геометрическая прогрессия.	1			19.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2007/start/
210	Систематизация знаний "Многогранник и его элементы".	1			19.03.2024	

211	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.	1			20.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2008/start/
212	Пирамида. Виды пирамид. Правильная пирамида.	1			20.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5866/start/221576/
213	Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.	1			21.03.2024	
214	Дисперсия и стандартное отклонение.	1			21.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3409/start/
215	Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма.	1			22.03.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5443/start/
216	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов.	1			1.04.2024	
217	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов.	1			2.04.2024	
218	Прямой параллелепипед, прямоугольный параллелепипед, куб.	1			2.04.2024	
219	Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.	1			3.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/start/326717/
220	Выпуклые многогранники.	1			3.04.2024	

	Теорема Эйлера.					
221	Самостоятельная работа: "Последовательности и прогрессии"	1			4.04.2024	
222	Дисперсия бинарной случайной величины. Свойства дисперсии.	1			4.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3409/start/
223	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные многогранники.	1			5.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4023/start/149352/
224	Непрерывные функции и их свойства.	1			8.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4921/start/200887/
225	Точка разрыва. Асимптоты графиков функций.	1			9.04.2024	
226	Контрольная работа "Многогранники".	1	1		9.04.2024	
227	Свойства функций непрерывных на отрезке.	1			10.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6112/start/200949/
228	Понятие вектора на плоскости и в пространстве.	1			10.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4758/start/21648/
229	Свойства функций непрерывных на отрезке.	1			11.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6112/start/200949/
230	Математическое ожидание произведения и дисперсия суммы независимых	1			11.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3409/start/

	случайных величин.					
231	Сумма векторов.	1			12.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6404/start/
232	Метод интервалов для решения неравенств.	1			15.04.2024	
233	Метод интервалов для решения неравенств.	1			16.04.2024	
234	Разность векторов.	1			16.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2733/start/
235	Метод интервалов для решения неравенств.	1			17.04.2024	
236	Правило параллелепипеда.	1			17.04.2024	
237	Применение свойств непрерывных функций для решения задач.	1			18.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6112/start/
238	Практическая работа с использованием электронных таблиц.	1		1	18.04.2024	https://m.edsoo.ru/863f5208
239	Умножение вектора на число.	1			19.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3037/start/
240	Применение свойств непрерывных функций для решения задач.	1			22.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6112/start/
241	Первая и вторая производные функции.	1			23.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4923/start/200980/
242	Разложение вектора по	1			23.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/less

	базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости.					on/4758/start/
243	Определение , геометрический смысл производной.	1			24.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3976/start/
244	Скалярное произведение векторов.	1			24.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2038/start/
245	Определение, физический смысл производной.	1			25.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4923/start/
246	Дисперсия биномиального распределения.	1			25.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3409/start/
247	Вычисление угла между векторами в пространстве.	1			26.04.2024	https://infourok.ru/videourki/1226
248	Уравнение касательной к графику функции.	1			27.04.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3976/start/
249	Уравнение касательной к графику функции.	1			2.05.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3976/start/
250	Контрольная работа «Испытания Бернулли. Случайные величины и распределения».	1	1		2.05.2024	https://m.edsoo.ru/863f6680
251	Простейшие задачи с векторами.	1			3.05.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2029/start/

252	Производные элементарных функций.	1			6.05.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3954/start/201011/
253	Производные элементарных функций.	1			7.05.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3954/start/201011/
254	Простейшие задачи с векторами	1			7.05.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4758/start/21648/
255	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций.	1			8.05.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3954/start/
256	Простейшие задачи с векторами.	1			8.05.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4758/start/21648/
257	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций.	1			13.05.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3954/start/
258	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций.	1			14.05.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3954/start/
259	Простейшие задачи с векторами.	1			14.05.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6404/start/
260	Контрольная работа: "Производная".	1	1		15.05.2024	
261	Простейшие задачи с векторами.	1			15.05.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6404/start/
262	Повторение: "Рациональные уравнения и неравенства"	1			16.05.2024	

263	Повторение: «Случайные опыты, случайные события и вероятности событий»				16.05.2024	
264	Повторение : «Простейшие задачи с векторами»	1			17.05.2024	
265	Повторение: "Степенная функция с целым показателем"	1			20.05.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5540/start/
266	Повторение: «Показательные уравнения и неравенства»	1			21.05.2024	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5627/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4731/start/159352/
267	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1			21.05.2024	
268	Итоговая контрольная работа.	1	1		22.05.2024	
269	Итоговая контрольная работа.	1	1		22.05.2024	
270	Обобщение и систематизация знаний.	1			23.05.2024	
271	Обобщение и систематизация знаний.	1			23.05.2024	
272	Обобщение и систематизация знаний.	1			24.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		272	14	2		

