- 6. Рабочая программа по учебному предмету «Математика» (углубленный уровень)
- 6.1 Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» (углубленный уровень)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 и 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 символьными 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 развивают наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, использовать аналогию, обобщать и конкретизировать проблему. Деятельность по формированию навыков решения прикладных задач организуется в процессе изучения всех тем 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 функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций. График функции. Элементарные преобразования графиков функций.

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

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

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

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики. Использование графиков функций для решения уравнений.

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

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

Начала математического анализа

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

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

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

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

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

Множества и логика

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

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

11 КЛАСС

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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ) 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 (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

6) трудового воспитания:

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

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния 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) ценности 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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически; оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **10 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам 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 задач и представления данных;

свободно оперировать понятием: арифметический корень натуральной степени;

свободно оперировать понятием: степень с рациональным показателем;

свободно оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы;

свободно оперировать понятиями: синус, косинус, тангенс, котангенс числового аргумента;

оперировать понятиями: арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства:

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

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

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

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

использовать свойства действий с корнями для преобразования выражений;

выполнять преобразования числовых выражений, содержащих степени с рациональным показателем;

использовать свойства логарифмов для преобразования логарифмических выражений;

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

применять основные тригонометрические формулы для преобразования тригонометрических выражений;

свободно оперировать понятием: тригонометрическое уравнение, применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических уравнений;

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

Функции и графики:

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

свободно оперировать понятиями: область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства;

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

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

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

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

свободно оперировать понятиями: тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента;

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

Начала математического анализа:

свободно оперировать понятиями: арифметическая и геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, линейный и экспоненциальный рост, формула сложных процентов, иметь 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 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

10 КЛАСС

Nº	Наименование разделов и тем программы	Количество ч	асов	Электронные (цифровые)	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Множество действительных чисел. Многочлены. Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений	24	1		
2	Функции и графики. Степенная функция с целым показателем	12	1		
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения	15	1		
4	Показательная функция. Показательные уравнения	10	1		
5	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения	18	1		
6	Тригонометрические выражения и уравнения	22	1		

7	Последовательности и прогрессии	10	1		
8	Непрерывные функции. Производная	20	1		
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	5	2		
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	10	0	

11 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	Электронные (цифровые)		
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Исследование функций с помощью производной	22	1		
2	Первообразная и интеграл	12	1		
3	Графики тригонометрических функций. Тригонометрические 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	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	10	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

		Количество часов				
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практи ческие работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Множество, операции над множествами и их свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/746d 5dce
2	Диаграммы Эйлера-Венна	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be88 8093
3	Применение теоретико-множественного аппарата для решения задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4d7f 95fe
4	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/44dd 1046
5	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d99d8c74
6	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2f36 a36f
7	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a97a 12d9
8	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cb72 3fbd
9	Арифметические операции с действительными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a23 ac15
10	Модуль действительного числа и его свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/11ac

			<u>68be</u>
11	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/50bd f26d
12	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/775f 5d99
13	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ec7 a107
14	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1914 a389
15	Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/226e eabf
16	Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/763e 75ee
17	Решение систем линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff456 4ad
18	Решение систем линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6644 6d3e
19	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 2×2, его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6eadcoff c6f1
20	Определитель матрицы 2×2, его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3f25 a047
21	Применение определителя для решения системы линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d82c 36d4

22	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe7fc 4db
23	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d0f0 b260
24	Контрольная работа: "Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c338 9865
25	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/444c 4b9c
26	График функции. Элементарные преобразования графиков функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54b8 15c5
27	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знак постоянства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8310 5a0e
28	Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Промежутки монотонности функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2ab1 c7bc
29	Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eacb 053c
30	Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a5a da51
31	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6910 6ae7
32	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9362 fea9
33	Степень с целым показателем. Бином Ньютона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/78d9 b391

34	Степень с целым показателем. Бином Ньютона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de7c a33e
35	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/87e5 e52d
36	Контрольная работа: "Степенная функция. Её свойства и график"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb0c c5e3
37	Арифметический корень натуральной степени и его свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f29 b9b5
38	Арифметический корень натуральной степени и его свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f13af 630
39	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f60 5ed0
40	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec9f 4d78
41	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b8f5 d49a
42	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f1ff9 220
43	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6df1 95a0
44	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6b61 c578
45	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ed2 b3ba

46	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fcdd 2a2e
47	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b8a0 ff2f
48	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/12d1 413c
49	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e248 c5fc
50	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/09ba 5b3d
51	Контрольная работа: "Свойства и график корня n-ой степени. Иррациональные уравнения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1f46 55da
52	Степень с рациональным показателем и её свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/76ce 9958
53	Степень с рациональным показателем и её свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8fa5 98b5
54	Степень с рациональным показателем и её свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6bae fe19
55	Показательная функция, её свойства и график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a1f8 d141
56	Использование графика функции для решения уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/65a0 f2d0
57	Использование графика функции для решения уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0d8a 770d

58	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cec2 8774
59	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e6ee c650
60	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ae44 ac4c
61	Контрольная работа: "Показательная функция. Показательные уравнения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b46a 8228
62	Логарифм числа. Свойства логарифма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/188b bf6c
63	Логарифм числа. Свойства логарифма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/33e6 629e
64	Логарифм числа. Свойства логарифма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d366 69f8
65	Десятичные и натуральные логарифмы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/746d 5dce
66	Десятичные и натуральные логарифмы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be88 8093
67	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4d7f 95fe
68	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/44dd 1046
69	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d99d8c74

70	Логарифмическая функция, её свойства и график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2f36 a36f
71	Логарифмическая функция, её свойства и график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a97a 12d9
72	Использование графика функции для решения уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cb72 3fbd
73	Использование графика функции для решения уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a23 ac15
74	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/11ac 68be
75	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/50bd f26d
76	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/775f 5d99
77	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ec7 a107
78	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1914 a389
79	Контрольная работа: "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/226e eabf
80	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/763e 75ee
81	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff456 4ad

82	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6644 6d3e
83	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ead c6f1
84	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3f25 a047
85	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d82c 36d4
86	Основные тригонометрические формулы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe7fc 4db
87	Основные тригонометрические формулы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d0f0 bb260
88	Основные тригонометрические формулы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c338 9865
89	Основные тригонометрические формулы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/444c 4b9c
90	Преобразование тригонометрических выражений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54b8 15c5
91	Преобразование тригонометрических выражений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8310 5a0e
92	Преобразование тригонометрических выражений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2ab1 c7bc
93	Преобразование тригонометрических выражений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eacb 053c

94	Решение тригонометрических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a5a da51
95	Решение тригонометрических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6910 6ae7
96	Решение тригонометрических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9362 fea9
97	Решение тригонометрических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/78d9 b391
98	Решение тригонометрических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de7c a33e
99	Решение тригонометрических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/87e5 e52d
100	Решение тригонометрических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb0c c5e3
101	Контрольная работа: "Тригонометрические выражения и тригонометрические уравнения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f29 b9b5
102	Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f13af 630
103	Монотонные и ограниченные последовательности. История анализа бесконечно малых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f60 5ed0
104	Арифметическая прогрессия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec9f 4d78
105	Геометрическая прогрессия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b8f5 d49a

106	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f1ff9 220
107	Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6df1 95a0
108	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6b61 c578
109	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ed2 b3ba
110	Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fcdd 2a2e
111	Контрольная работа: "Последовательности и прогрессии"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b8a0 ff2f
112	Непрерывные функции и их свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/12d1 413c
113	Точка разрыва. Асимптоты графиков функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e248 c5fc
114	Свойства функций непрерывных на отрезке	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/09ba 5b3d
115	Свойства функций непрерывных на отрезке	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1f46 55da
116	Метод интервалов для решения неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/76ce 9958
117	Метод интервалов для решения неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8fa5 98b5

118	Метод интервалов для решения неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6bae fe19
119	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a1f8 d141
120	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/65a0 f2d0
121	Первая и вторая производные функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0d8a 770d
122	Определение, геометрический смысл производной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cec2 8774
123	Определение, физический смысл производной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e6ee cc650
124	Уравнение касательной к графику функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ae44 ac4c
125	Уравнение касательной к графику функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b46a 8228
126	Производные элементарных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/188b bf6c
127	Производные элементарных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/33e6 629e
128	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d366 69f8
129	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1	

130	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1				
131	Контрольная работа: "Производная"	1	1			
132	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1				
133	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1				
134	Итоговая контрольная работа	1	1			
135	Итоговая контрольная работа	1	1			
136	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1				
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	10	0	1	

11 КЛАСС

		Количество	о часов			Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практиче ские работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
1	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				
2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a52939b3
3	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff601408

4	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3	
5	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3	
6	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4	
7	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b	
8	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3	
9	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b	
10	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/co	
11	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5	
12	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8	
13	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5	
14	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3	
15	Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1	
16	Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d	

17	Композиция функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4beff03b
18	Композиция функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe189f2d
19	Композиция функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fadb8aa5
20	Геометрические образы уравнений на координатной плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3034724e
21	Геометрические образы уравнений на координатной плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/712ac2d9
22	Контрольная работа: "Исследование функций с помощью производной"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9e3f4bc9
23	Первообразная, основное свойство первообразных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/15bc1cfb
24	Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d68bbe9d
25	Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9d102051
26	Интеграл. Геометрический смысл интеграла	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/beeff646
27	Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d2e4601b
28	Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba9da96d
29	Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/24ab3c53
30	Применение интеграла для нахождения объёмов геометрических тел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5272b9a1

31	Примеры решений дифференциальных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0c837397
32	Примеры решений дифференциальных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e6e1901f
33	Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0f903c75
34	Контрольная работа: "Первообразная и интеграл"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/10130727
35	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/403bfb0d
36	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6db0b423
37	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0adbce1b
38	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0731ad3d
39	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/723dd608
40	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6c8d36ff
41	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a413eca9
42	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c7550e5f
43	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/14ab3cdb
44	Решение тригонометрических неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c12a0552
45	Решение тригонометрических неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d598f201

46	Решение тригонометрических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1de34d4d
47	Решение тригонометрических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/17af2df9
48	Контрольная работа: "Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a8ca5ad4
49	Основные методы решения показательных неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b411edd
50	Основные методы решения показательных неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/caf9bd2f
51	Основные методы решения показательных неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fac78f05
52	Основные методы решения показательных неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fb6a8acf
53	Основные методы решения логарифмических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cffcb7e5
54	Основные методы решения логарифмических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d9469916
55	Основные методы решения логарифмических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad15000e
56	Основные методы решения логарифмических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86adcbfd
57	Основные методы решения иррациональных неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13205d80
58	Основные методы решения иррациональных неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8ed5f99
59	Основные методы решения иррациональных неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d777edf8
60	Основные методы решения иррациональных	1		Библиотека ЦОК

	неравенств		https://m.edsoo.ru/30c3697b
61	Графические методы решения иррациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/391272c9
62	Графические методы решения иррациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d359fb5f
63	Графические методы решения показательных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/07eb464b
64	Графические методы решения показательных неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b9b225c3
65	Графические методы решения логарифмических уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b800deb4
66	Графические методы решения логарифмических неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5eed075
67	Графические методы решения логарифмических неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/41da431a
68	Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b648235a
69	Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5ab83864
70	Графические методы решения показательных и логарифмических неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a4d65ee5
71	Графические методы решения показательных и логарифмических неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aa5962e1
72	Контрольная работа: "Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48190472
73	Комплексные числа. Алгебраическая и	1	Библиотека ЦОК

	тригонометрическая формы записи комплексного числа		https://m.edsoo.ru/2dbd3859
74	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ab8d17e
75	Арифметические операции с комплексными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/81cccfe9
76	Арифметические операции с комплексными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/039949bf
77	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a7d95f79
78	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca878deb
79	Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/471c735b
80	Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cee1327
81	Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a35a131d
82	Контрольная работа: "Комплексные числа"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ef10c4f9
83	Натуральные и целые числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/51696a67
84	Натуральные и целые числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fab81c0e
85	Применение признаков делимости целых чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ef2c6e43
86	Применение признаков делимости целых чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0312cf8c
87	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/247d2fe7

88	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e8b87729
89	Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1bf2fb98
90	Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9c44c6ca
91	Применение признаков делимости целых чисел: алгоритм Евклида для решения задач в целых числах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/337aad59
92	Контрольная работа: "Теория целых чисел"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a86014e1
93	Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы-следствия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5c45a60a
94	Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы-следствия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/19304aba
95	Основные методы решения систем и совокупностей рациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3d4b282
96	Основные методы решения систем и совокупностей иррациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a20b8a4c
97	Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a012476d
98	Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d620c191
99	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7017196f
100	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/513c9889

101	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2276973
102	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3330f7ef
103	Применение неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1	
104	Контрольная работа: "Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений"	1 1	
105	Рациональные уравнения с параметрами	1	
106	Рациональные неравенства с параметрами	1	
107	Рациональные системы с параметрами	1	
108	Иррациональные уравнения, неравенства с параметрами	1	
109	Иррациональные системы с параметрами	1	
110	Показательные уравнения, неравенства с параметрами	1	
111	Показательные системы с параметрами	1	
112	Логарифмические уравнения, неравенства с параметрами	1	
113	Логарифмические системы с параметрами	1	
114	Тригонометрические уравнения с параметрами	1	
115	Тригонометрические неравенства с параметрами	1	

116	Тригонометрические системы с параметрами	1	
117	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью уравнений с параметрами	1	
118	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами	1	
119	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами	1	
120	Контрольная работа: "Задачи с параметрами"	1 1	
121	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1	
122	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1	
123	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения. Системы уравнений"	1	
124	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1	
125	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1	
126	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1	
127	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1	
128	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1	

129	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1			
130	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Интеграл и его применение"	1			
131	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			
132	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			
133	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			
134	Итоговая контрольная работа	1	1		
135	Итоговая контрольная работа	1	1		
136	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10	0	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемо го результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты
1.2	Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами
1.3	Выполнять приближённые вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений
1.4	Оперировать понятиями: степень с целым показателем, стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени; использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных
1.5	Оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла; использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции
2	Уравнения и неравенства
2.1	Оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство, тригонометрическое уравнение
2.2	Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения
2.3	Выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств
2.4	Применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
2.5	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры
3	Функции и графики

3.1	Оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции
3.2	Оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства
3.3	Использовать графики функций для решения уравнений
3.4	Строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем
3.5	Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни, выражать формулами зависимости между величинами
4	Начала математического анализа
4.1	Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии
4.2	Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии
4.3	Задавать последовательности различными способами
4.4	Использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера
5	Множества и логика
5.1	Оперировать понятиями: множество, операции над множествами
5.2	Использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
5.3	Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство

Код проверяем ого результат а	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Числа и вычисления

1.1	Оперировать понятиями: натуральное, целое число; использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач
1.2	Оперировать понятием: степень с рациональным показателем
1.3	Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы
2	Уравнения и неравенства
2.1	Применять свойства степени для преобразования выражений, оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство; решать основные типы показательных уравнений и неравенств
2.2	Выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы; оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство; решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств
2.3	Находить решения простейших тригонометрических неравенств
2.4	Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение; использовать систему линейных уравнений для решения практических задач
2.5	Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств
2.6	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры
3	Функции и графики
3.1	Оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; использовать их для исследования функции, заданной графиком
3.2	Оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций; изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств
3.3	Изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений
3.4	Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других учебных дисциплин
4	Начала математического анализа
4.1	Оперировать понятиями: непрерывная функция, производная функции; использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач

4.2	Находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, произведения, частного функций
4.3	Использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков
4.4	Использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах
4.5	Оперировать понятиями: первообразная и интеграл; понимать геометрический и физический смысл интеграла
4.6	Находить первообразные элементарных функций, вычислять интеграл по формуле Ньютона – Лейбница
4.7	Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни
1.2	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
1.3	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных
1.4	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
1.5	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента
2	Уравнения и неравенства

2.1	Тождества и тождественные преобразования
2.2	Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы
2.3	Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов
2.4	Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств
2.5	Решение иррациональных уравнений и неравенств
2.6	Решение тригонометрических уравнений
2.7	Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
3	Функции и графики
3.1	Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции
3.2	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции
3.3	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n -ой степени
3.4	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента
4	Начала математического анализа
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера
5	Множества и логика
5.1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера — Венна. Применение теоретикомножественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
5.2	Определение, теорема, следствие, доказательство

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Степень с рациональным показателем. Свойства степени
1.3	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы
2	Уравнения и неравенства
2.1	Преобразование выражений, содержащих логарифмы
2.2	Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем
2.3	Примеры тригонометрических неравенств
2.4	Показательные уравнения и неравенства
2.5	Логарифмические уравнения и неравенства
2.6	Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений
2.7	Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств
2.8	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
3	Функции и графики
3.1	Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
3.2	Тригонометрические функции, их свойства и графики
3.3	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики
3.4	Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем
3.5	Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни
4	Начала математического анализа
4.1	Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств
4.2	Производная функции. Геометрический и физический смысл производной

4.3	Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций
4.4	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке
4.5	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком
4.6	Первообразная. Таблица первообразных
4.7	Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле Ньютона – Лейбница

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать и оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; применять их; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач
2	Умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряжённые комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; оперировать понятиями: матрица 2×2 и 3×3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя
3	Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приёмов; решать уравнения,

	неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
4	Умение оперировать понятиями: функция, чётность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определённый интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение находить производные элементарных функций; умение использовать производную для исследования функций, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах; находить площади и объёмы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений
5	Умение оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, рациональная функция, степенная функция, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем
6	Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат
7	Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии

8	Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; умение оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; оценивать вероятности реальных событий; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат
9	Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, величина угла, плоский угол, двугранный угол, трёхгранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи
10	Умение оперировать понятиями: площадь фигуры, объём фигуры, многогранник, правильный многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара, развёртка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения
11	Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; использовать геометрические отношения при решении задач; находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объём) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; умение

	вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объём, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы, в том числе: площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы; объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объёмов подобных фигур
12	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов
13	Умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
1.4	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
1.5	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента
1.6	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы
1.7	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
1.8	Преобразование выражений
1.9	Комплексные числа
2	Уравнения и неравенства
2.1	Целые и дробно-рациональные уравнения
2.2	Иррациональные уравнения
2.3	Тригонометрические уравнения
2.4	Показательные и логарифмические уравнения
2.5	Целые и дробно-рациональные неравенства
2.6	Иррациональные неравенства
2.7	Показательные и логарифмические неравенства
2.8	Тригонометрические неравенства
2.9	Системы и совокупности уравнений и неравенств
2.10	Уравнения, неравенства и системы с параметрами
2.11	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы
3	Функции и графики
3.1	Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции

3.2	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке				
3.3	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n -ой степени				
3.4	Тригонометрические функции, их свойства и графики				
3.5	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики				
3.6	Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке				
3.7	Последовательности, способы задания последовательностей				
3.8	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов				
4	Начала математического анализа				
4.1	Производная функции. Производные элементарных функций				
4.2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке				
4.3	Первообразная. Интеграл				
5	Множества и логика				
5.1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера – Венна				
5.2	Логика				
6	Вероятность и статистика				
6.1	Описательная статистика				
6.2	Вероятность				
6.3	Комбинаторика				
7	Геометрия				
7.1	Фигуры на плоскости				
7.2	Прямые и плоскости в пространстве				
7.3	Многогранники				
7.4	Тела и поверхности вращения				
7.5	Координаты и векторы				

6.2 Рабочая программа учебного курса «Геометрия» (углубленный уровень)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 во ФГОС СОО требование «уметь оперировать понятиями», релевантными геометрии на углублённом уровне обучения в 10–11 классах, относится ко всем содержательным линиям учебного курса, а формирование логических умений распределяется 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 углублённом 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 поверхностей. 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 (параллельные основанию и проходящие 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ) НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданское воспитание:

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) патриотическое воспитание:

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-нравственное воспитание:

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) эстетическое воспитание:

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

5) физическое воспитание:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

6) трудовое воспитание:

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) экологическое воспитание:

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) ценности 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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически; оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Обшение:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 и сферической поверхностями, объяснять способы получения;
 - оперировать понятиями, связанными с телами вращения: цилиндром, конусом, сферой и шаром;
- распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар) и объяснять способы получения тел вращения;
 - классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости;

- вычислять величины элементов многогранников и тел вращения, 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 многогранников 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 (параллельные основанию и проходящие через вершину), сечения шара;
- использовать методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости;
 - доказывать геометрические утверждения;
- применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной и неявной форме;
- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин;
- применять программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;
- применять полученные знания на практике: сравнивать, анализировать и оценивать реальные ситуации, применять изученные понятия, теоремы, свойства в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;
- иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Наименование разделов и тем программы	Количество ч	асов	Электронные (цифровые)	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Введение в стереометрию	23	1		
2	Взаимное расположение прямых в пространстве	6	1		
3	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	8			
4	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	25			
5	Углы и расстояния	16	1		
6	Многогранники	7	1		
7	Векторы в пространстве	12			
8	Повторение, обобщение и систематизация знаний	5	2		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

	Поличения положения	Количество ч	асов	Электронные		
№ п/п	№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
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		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Количество	о часов		Дата	Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы

1	Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aecc77cd
2	Понятия стереметрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Основные правила изображения на рисунке плоскости, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2d8a9c99
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/db685e73
4	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость; полупространство	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a63959ed
5	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b30dff38
6	Многогранники, изображение простейших пространственных фигур, несуществующих объектов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d8ffd32
7	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0cc5c4fe
8	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/239c8cb4
9	Аксиомы стереометрии и первые следствия из них. Способы задания прямых и плоскостей в пространстве. Обозначения прямых и плоскостей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/65c6b106
10	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/258fc245

	Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами		
11	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1a2520f6
12	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/93ad36b3
13	Изображение сечений пирамиды, куба и призмы, которые проходят через их рёбра. Изображение пересечения полученных плоскостей. Раскрашивание построенных сечений разными цветами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ee1d19b9
14	Метод следов для построения сечений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f4071b9
15	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe733862
16	Метод следов для построения сечений. Свойства пересечений прямых и плоскостей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2935a9a0
17	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e18f255
18	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e504d656

19	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4a28dc02
20	Построение сечений в пирамиде, кубе по трём точкам на рёбрах. Создание выносных чертежей и запись шагов построения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1d434d0f
21	Повторение планиметрии: Теорема о пропорциональных отрезках. Подобие треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec26fe5d
22	Повторение планиметрии: Теорема Менелая. Расчеты в сечениях на выносных чертежах. История развития планиметрии и стереометрии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9a0a9e56
23	Контрольная работа "Аксиомы стереометрии. Сечения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b19f6a5d
24	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельные прямые в пространстве	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0ac11c95
25	Теорема о существовании и единственности прямой параллельной данной прямой, проходящей через точку пространства и не лежащей на данной прямой. Лемма о пересечении параллельных прямых плоскостью	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba545966
26	Параллельность трех прямых. Теорема о трёх параллельных прямых. Теорема о скрещивающихся прямых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f85bfc46
27	Параллельное проектирование. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение разных фигур в параллельной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79165d15

	проекции		
28	Центральная проекция. Угол с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/635c5087
29	Задачи на доказательство и исследование, связанные с расположением прямых в пространстве	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bd3745f8
30	Понятия: параллельность прямой и плоскости в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости. Свойства параллельности прямой и плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7d18834b
31	Геометрические задачи на вычисление и доказательство, связанные с параллельностью прямых и плоскостей в пространстве	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/33c477d3
32	Построение сечения, проходящего через данную прямую на чертеже и параллельного другой прямой. Расчёт отношений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/66fefadd
33	Параллельная проекция, применение для построения сечений куба и параллелепипеда. Свойства параллелепипеда и призмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a5b7b8e3
34	Параллельные плоскости. Признаки параллельности двух плоскостей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dbee22bc
35	Теорема о параллельности и единственности плоскости, проходящей через точку, не принадлежащую данной плоскости и следствия из неё	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6b61b2b4
36	Свойства параллельных плоскостей: о параллельности прямых пересечения при пересечении двух параллельных плоскостей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5fa0b3ce

	третьей		
37	Свойства параллельных плоскостей: об отрезках параллельных прямых, заключённых между параллельными плоскостями; о пересечении прямой с двумя параллельными плоскостями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c7c777ed
38	Повторение: теорема Пифагора на плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec3e2da3
39	Повторение: тригонометрия прямоугольного треугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ed9e2a8e
40	Свойства куба и прямоугольного параллелепипеда	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba75dc57
41	Вычисление длин отрезков в кубе и прямоугольном параллелепипеде	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e4972cdc
42	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/52188a7d
43	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9f246736
44	Теорема о существовании и единственности прямой, проходящей через точку пространства и перпендикулярной к плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5b971ef3
45	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2d24e873
46	Плоскости и перпендикулярные им прямые в многогранниках	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b4ad63ad
47	Перпендикуляр и наклонная. Построение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a7be683

	перпендикуляра из точки на прямую		
48	Перпендикуляр и наклонная. Построение перпендикуляра из точки на прямую	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fb1cd0a5
49	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/074c8865
50	Теорема о трёх перпендикулярах (прямая и обратная)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a0fdd5bf
51	Угол между скрещивающимися прямыми	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b9e777d9
52	Поиск перпендикулярных прямых с помощью перпендикулярных плоскостей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6cdbecef
53	Ортогональное проектирование	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/37d84157
54	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5603e30b
55	Построение сечений куба, призмы, правильной пирамиды с помощью ортогональной проекции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a95f5c04
56	Симметрия в пространстве относительно плоскости. Плоскости симметрий в многогранниках	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ad0020b
57	Признак перпендикулярности прямой и плоскости как следствие симметрии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/235171b3
58	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f47dfefd
59	Правильные многогранники. Расчёт расстояний от точки до плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79c10312

60	Способы опустить перпендикуляры: симметрия, сдвиг точки по параллельной прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2faadc3f
61	Сдвиг по непараллельной прямой, изменение расстояний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/79853608
62	Контрольная работа "Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1e053890
63	Повторение: угол между прямыми на плоскости, тригонометрия в произвольном треугольнике, теорема косинусов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/482d3f51
64	Повторение: угол между скрещивающимися прямыми в пространстве	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/28a6573c
65	Геометрические методы вычисления угла между прямыми в многогранниках	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/098bedad
66	Двугранный угол. Свойство линейных углов двугранного угла	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f7792ba9
67	Перпендикулярные плоскости. Свойства взаимно перпендикулярных плоскостей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b9146bc0
68	Признак перпендикулярности плоскостей; теорема о прямой пересечения двух плоскостей перпендикулярных третьей плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/56765e8b
69	Прямоугольный параллелепипед; куб; измерения, свойства прямоугольного параллелепипеда	1		
70	Теорема о диагонали прямоугольного параллелепипеда и следствие из неё	1		
71	Стереометрические и прикладные задачи,	1		

	связанные со взаимным расположением прямых и плоскости			
72	Повторение: скрещивающиеся прямые, параллельные плоскости в стандартных многогранниках	1		
73	Пара параллельных плоскостей на скрещивающихся прямых, расстояние между скрещивающимися прямыми в простых ситуациях	1		
74	Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1		
75	Вычисление расстояний между скрещивающимися прямыми с помощью перпендикулярной плоскости	1		
76	Трёхгранный угол, неравенства для трехгранных углов. Теорема Пифагора, теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла	1		
77	Элементы сферической геометрии: геодезические линии на Земле	1		
78	Контрольная работа "Углы и расстояния"	1	1	
79	Систематизация знаний "Многогранник и его элементы"	1		
80	Пирамида. Виды пирамид. Правильная пирамида	1		
81	Призма. Прямая и наклонная призмы. Правильная призма	1		
82	Прямой параллелепипед, прямоугольный	1		

	параллелепипед, куб				
83	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера	1			
84	Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Правильные и полуправильные многогранники	1			
85	Контрольная работа "Многогранники"	1	1		
86	Понятие вектора на плоскости и в пространстве	1			-
87	Сумма векторов	1			
88	Разность векторов	1			
89	Правило параллелепипеда	1			
90	Умножение вектора на число	1			
91	Разложение вектора по базису трёх векторов, не лежащих в одной плоскости	1			
92	Скалярное произведение	1			
93	Вычисление угла между векторами в пространстве	1			
94	Простейшие задачи с векторами	1			
95	Простейшие задачи с векторами	1			
96	Простейшие задачи с векторами	1			
97	Простейшие задачи с векторами	1			
98	Обобщение и систематизация знаний	1			

99	Обобщение и систематизация знаний	1			
100	Итоговая контрольная работа	1	1		
101	Итоговая контрольная работа	1	1		
102	Обобщение и систематизация знаний	1			
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

	Тема урока	Количест	во часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение темы "Координаты вектора на плоскости и в пространстве"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0341bc2b
2	Повторение темы "Скалярное произведение векторов"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bed12a43
3	Повторение темы "Вычисление угла между векторами в пространстве"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bc15f7f2
4	Повторение темы "Уравнение прямой, проходящей через две точки"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6054b8c1
5	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/188f6216
6	Уравнение плоскости, нормаль, уравнение плоскости в отрезках	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/016e25eb
7	Векторное произведение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c94ba09b

8	Линейные неравенства, линейное программирование	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/897dd3b2
9	Линейные неравенства, линейное программирование	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1468bab3
10	Аналитические методы расчёта угла между прямыми в многогранниках	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0bde1be8
11	Аналитические методы расчёта угла между плоскостями в многогранниках	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cef10e5
12	Формула расстояния от точки до плоскости в координатах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b136158
13	Нахождение расстояний от точки до плоскости в кубе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/26a03fb7
14	Нахождение расстояний от точки до плоскости в правильной пирамиде	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5513d87b
15	Контрольная работа "Аналитическая геометрия"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d189bde2
16	Сечения многогранников: стандартные многогранники	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/810cf1eb
17	Сечения многогранников: метод следов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4a33a8ab
18	Сечения многогранников: стандартные плоскости, пересечения прямых и плоскостей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5caefc1b
19	Параллельные прямые и плоскости: параллельные сечения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/23f4f089
20	Параллельные прямые и плоскости: расчёт отношений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dee379eb
21	Параллельные прямые и плоскости: углы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a28fd74e

	между скрещивающимися прямыми				
22	Перпендикулярные прямые и плоскости: стандартные пары перпендикулярных плоскостей и прямых, симметрии многогранников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a8/	27900
23	Перпендикулярные прямые и плоскости: теорема о трех перпендикулярах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d3a	.1fe30
24	Перпендикулярные прямые и плоскости: вычисления длин в многогранниках	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48d	lb7058
25	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/725	seffc4
26	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8efb	be78e
27	Повторение: площади многоугольников, формулы для площадей, соображения подобия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77c/	22fc5
28	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/178/	80ba5d
29	Площади сечений многогранников: площади поверхностей, разрезания на части, соображения подобия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/078	Scd184
30	Контрольная работа "Повторение: многогранники, сечения многогранников"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/749	1efe0
31	Объём тела. Объем прямоугольного параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4dff	fda97
32	Задачи об удвоении куба, о квадратуре куба; о трисекции угла	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/74b	2ad91

33	Стереометрические задачи, связанные с объёмом прямоугольного параллелепипеда	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec24dfc2
34	Прикладные задачи, связанные с вычислением объёма прямоугольного параллелепипеда	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f465d10e
35	Объём прямой призмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0341bc2b
36	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов прямой призмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bed12a43
37	Прикладные задачи, связанные с объёмом прямой призмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bc15f7f2
38	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём наклонной призмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6054b8c1
39	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём пирамиды	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/188f6216
40	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/016e25eb
41	Формула объёма пирамиды. Отношение объемов пирамид с общим углом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c94ba09b
42	Стереометрические задачи, связанные с объёмами наклонной призмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/897dd3b2
43	Стереометрические задачи, связанные с объёмами пирамиды	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1468bab3
44	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом наклонной призмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0bde1be8
45	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом пирамиды	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cef10e5

46	Применение объёмов. Вычисление расстояния до плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b136158
47	Контрольная работа "Объём многогранника"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/26a03fb7
48	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5513d87b
49	Цилиндр. Прямой круговой цилиндр. Площадь поверхности цилиндра	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d189bde2
50	Коническая поверхность, образующие конической поверхности. Конус	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/810cf1eb
51	Сечение конуса плоскостью, параллельной плоскости основания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4a33a8ab
52	Усечённый конус. Изображение конусов и усечённых конусов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5caefc1b
53	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/23f4f089
54	Площадь боковой поверхности и полной поверхности конуса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dee379eb
55	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a28fd74e
56	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, построением сечений цилиндра, конуса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a827900
57	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d3a1fe30
58	Прикладные задачи, связанные с цилиндром	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48db7058
59	Сфера и шар	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/725effc4

60	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8efbe78e
61	Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Вид и изображение шара	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77c22fc5
62	Уравнение сферы. Площадь сферы и её частей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1780ba5d
63	Симметрия сферы и шара	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/078cd184
64	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7491efe0
65	Стереометрические задачи на доказательство и вычисление, связанные со сферой и шаром, построением их сечений плоскостью	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4dffda97
66	Прикладные задачи, связанные со сферой и шаром	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/74b2ad91
67	Повторение: окружность на плоскости, вычисления в окружности, стандартные подобия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec24dfc2
68	Различные комбинации тел вращения и многогранников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f465d10e
69	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0341bc2b
70	Задачи по теме "Тела и поверхности вращения"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bed12a43
71	Контрольная работа "Тела и поверхности вращения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bc15f7f2
72	Объём цилиндра. Теорема об объёме прямого цилиндра	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6054b8c1

73	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла. Объём конуса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/188f6216
74	Площади боковой и полной поверхности конуса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/016e25eb
75	Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов цилиндра, конуса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c94ba09b
76	Прикладные задачи по теме "Объёмы и площади поверхностей тел"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/897dd3b2
77	Объём шара и шарового сектора. Теорема об объёме шара. Площадь сферы. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов шара, шарового сегмента и шарового сектора	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1468bab3
78	Прикладные задачи по теме "Объёмы тел", связанные с объёмом шара и площадью сферы. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0bde1be8
79	Подобные тела в пространстве. Изменение объёма при подобии. Стереометрические задачи, связанные с вычислением объёмов тел и площадей поверхностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cef10e5
80	Контрольная работа "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b136158
81	Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/26a03fb7
82	Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5513d87b

83	Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d189bde2
84	Геометрические задачи на применение движения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/810cf1eb
85	Контрольная работа "Векторы в пространстве"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4a33a8ab
86	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Параллельность прямых и плоскостей в пространстве"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5caefc1b
87	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/23f4f089
88	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Векторы в пространстве"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dee379eb
89	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a28fd74e
90	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Объем многогранника"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5a827900
91	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d3a1fe30

92	Обобщающее повторение 11 понятий и методов курса геометрии 10–11 классов, систематизация знаний: "Площади поверхности и объёмы круглых тел"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48db7058
93	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/725effc4
94	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8efbe78e
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/77c22fc5
96	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1780ba5d
97	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/078cd184
98	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7491efe0
99	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4dffda97
100	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/74b2ad91
101	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и компьютерных технологий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec24dfc2
102	История развития стереометрии как науки и её роль в развитии современных инженерных и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f465d10e

компьютерных технологий				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	8	0	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемо го результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
7	Геометрия
7.1	Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость
7.2	Применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач
7.3	Оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей
7.4	Классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве
7.5	Оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугранного угла, линейный угол двугранного угла, градусная мера двугранного угла
7.6	Оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранника, правильный многогранник
7.7	Распознавать основные виды многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб)
7.8	Классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники, правильные многогранники, прямые и наклонные призмы, параллелепипеды)
7.9	Оперировать понятиями: секущая плоскость, сечение многогранников
7.10	Объяснять принципы построения сечений многогранников, используя метод следов
7.11	Строить сечения многогранников методом следов, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу
7.12	Решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач на вычисление расстояний между двумя точками, от точки до прямой, от точкидо плоскости, между скрещивающимися прямыми
7.13	Решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных

	математических задач на вычисление углов между скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью, между плоскостями, двугранных углов
7.14	Вычислять объёмы и площади поверхностей многогранников (призма, пирамида) с применением формул, вычислять соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных многогранников
7.15	Оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры
7.16	Извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках
7.17	Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме
7.18	Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач
7.19	Приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве
7.20	Применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
6	Геометрия
6.1	Оперировать понятиями: цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, цилиндр, коническая поверхность, образующие конической поверхности, конус, сферическая поверхность
6.2	Распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар)
6.3	Объяснять способы получения тел вращения

6.4	Классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости
6.5	Оперировать понятиями: шаровой сегмент, основание сегмента, высота сегмента, шаровой слой, основание шарового слоя, высота шарового слоя, шаровой сектор
6.6	Вычислять объёмы и площади поверхностей тел вращения, геометрических тел с применением формул
6.7	Оперировать понятиями: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения
6.8	Вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел
6.9	Изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертёжных инструментов
6.10	Выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; строить сечения тел вращения
6.11	Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках
6.12	Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме
6.13	Оперировать понятием: вектор в пространстве
6.14	Выполнять действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, объяснять, какими свойствами они обладают
6.15	Применять правило параллелепипеда при сложении векторов
6.16	Оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные и компланарные векторы
6.17	Находить сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам
6.18	Задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат
6.19	Решать простейшие геометрические задачи на применение векторно-координатного метода
6.20	Решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные

	методы при решении стандартных математических задач
6.21	Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач
6.22	Приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве
6.23	Применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
7	Геометрия
7.1	Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них
7.2	Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Углыс сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед, построение сечений
7.3	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, линейный угол двугранного угла. 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
7.4	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники, развёртка многогранника. Призма: <i>п</i> -угольная призма, грани и основания призмы, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Пирамида: <i>п</i> -угольная пирамида, грани и основание пирамиды, боковая и полная поверхность пирамиды, правильная и усечённая

	пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Правильные многогранники: понятие правильного многогранника, правильная призма и правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдругие Сечения призмы и пирамиды
7.5	Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках
7.6	Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади усечённой пирамиды. Понятие об объёме. Объём пирамиды, призмы
7.7	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел

Код	Проверяемый элемент содержания
6	Геометрия
6.1	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности
6.2	Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности. Усечённый конус: образующие и высота, основания и боковая поверхность
6.3	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр, площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере, площадь сферы
6.4	Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса
6.5	Комбинации тел вращения и многогранников. Многогранник, описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник, или тело вращения
6.6	Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы
6.7	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел

6.8	Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара
6.9	Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами
6.10	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемо го требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать и оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; применять их; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач
2	Умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробнорациональных выражений; умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая

	геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряжённые комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; оперировать понятиями: матрица 2×2 и 3×3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя
3	Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приёмов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
4	Умение оперировать понятиями: функция, чётность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определённый интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение находить производные элементарных функций; умение использовать производную для исследования функций, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах; находить площади и объёмы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений
5	Умение оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, рациональная функция, степенная функция, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем
6	Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения,

	неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат
7	Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии
8	Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; умение оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; оценивать вероятности реальных событий; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат
9	Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, величина угла, плоский угол, двугранный угол, трёхгранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи
10	Умение оперировать понятиями: площадь фигуры, объём фигуры, многогранник, правильный многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара, развёртка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение

	строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения
11	Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; использовать геометрические отношения при решении задач; находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объём) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объём, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы, в том числе: площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы; объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объёмов подобных фигур
12	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов
13	Умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
1.4	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
1.5	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента
1.6	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы
1.7	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
1.8	Преобразование выражений
1.9	Комплексные числа
2	Уравнения и неравенства
2.1	Целые и дробно-рациональные уравнения
2.2	Иррациональные уравнения
2.3	Тригонометрические уравнения
2.4	Показательные и логарифмические уравнения
2.5	Целые и дробно-рациональные неравенства
2.6	Иррациональные неравенства
2.7	Показательные и логарифмические неравенства
2.8	Тригонометрические неравенства
2.9	Системы и совокупности уравнений и неравенств
2.10	Уравнения, неравенства и системы с параметрами
2.11	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы
3	Функции и графики
3.1	Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции

3.2	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке				
3.3	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n -ой степени				
3.4	Тригонометрические функции, их свойства и графики				
3.5	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики				
3.6	Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке				
3.7	Последовательности, способы задания последовательностей				
3.8	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов				
4	Начала математического анализа				
4.1	Производная функции. Производные элементарных функций				
4.2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке				
4.3	Первообразная. Интеграл				
5	Множества и логика				
5.1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера – Венна				
5.2	Логика				
6	Вероятность и статистика				
6.1	Описательная статистика				
6.2	Вероятность				
6.3	Комбинаторика				
7	Геометрия				
7.1	Фигуры на плоскости				
7.2	Прямые и плоскости в пространстве				
7.3	Многогранники				
7.4	Тела и поверхности вращения				
7.5	Координаты и векторы				

6.3 Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» (углубленный уровень)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Граф, связный граф, пути в графе: циклы и цепи. Степень (валентность) вершины. Графы на плоскости. Деревья.

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

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

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

Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона.

Серия независимых испытаний Бернулли. Случайный выбор из конечной совокупности.

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

11 КЛАСС

Совместное распределение двух случайных величин. Независимые случайные величины.

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

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

Неравенство Чебышёва. Теорема Чебышёва. Теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод исследований. Выборочные характеристики. Оценивание вероятности события по выборочным данным. Проверка простейших гипотез с помощью изученных распределений.

Непрерывные случайные величины. Примеры. Функция плотности вероятности распределения. Равномерное распределение и его свойства. Задачи, приводящие к показательному распределению. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности вероятности показательного распределения, функция плотности вероятности и свойства нормального распределения.

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ) 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 (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

6) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и

способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния 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) ценности 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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически; оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 случайным 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

		Количество ча	Электронные		
№ п/п	В п/п Наименование разделов и тем программы Всего		Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Элементы комбинаторики	3			
2	Элементы теории графов	3		1	
3	Случайные опыты, случайные события и вероятности событий	1			
4	Операции над множествами и событиями. Сложение и умножение вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	8	1	1	
5	Серии последовательных испытаний. Испытания Бернулли. Случайный выбор из конечной совокупности	5		1	
6	Случайные величины и распределения	11	1	1	

7	Повторение	3	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	4	

		Количество ч	асов	Электронные (цифровые)	
№ п/п Наименование разделов и тем програми	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Закон больших чисел	3			
2	Элементы математической статистики	8	1	1	
3	Непрерывные случайные величины (распределения), показательное и нормальное распределения	5		1	
4	Распределение Пуассона	1			
5	Связь между случайными величинами	6	1		
6	Обобщение и систематизация знаний	11	1	1	
ОБЩЕЕ Н	СОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	3	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№		Количес	тво часов		Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практичес кие работы	изучения	

1	Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал	1			Библиотека ЦОК
	The second secon				https://m.edsoo.ru/25c6d12b
2	Число сочетаний. Треугольник Паскаля	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/dd00738d
3	Формула бинома Ньютона	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/98645f6c
4	Граф, связный граф, представление задачи с помощью графа	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/7c9033a8
5	Степень (валентность) вершины. Путь в графе. Цепи и циклы	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/347c1b78
6	Графы на плоскости. Дерево случайного эксперимента	1		1	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/64d75244
7	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события.	1			Библиотека ЦОК
,	Элементарные события (исходы)	1			https://m.edsoo.ru/5e8fa94a
	Пороссия областично продостру побутану протуроно поличу				
8	Пересечение, объединение множеств и событий, противоположные	1			Библиотека ЦОК
	события. Формула сложения вероятностей				https://m.edsoo.ru/221c622b
	Пересечение, объединение множеств и событий, противоположные				Библиотека ЦОК
9	события. Формула сложения вероятностей	1			https://m.edsoo.ru/cc10c1e2
	•				intps://in.edsoo.ru/cc1oc1e2
10	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Формула условной	1			Библиотека ЦОК
	вероятности	1			https://m.edsoo.ru/3057365d
	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Формула условной				
11	вероятности	1			Библиотека ЦОК
	вероятности				https://m.edsoo.ru/9a408d25
12	Формула полной вероятности	1			Библиотека ЦОК
	T. J. w. s. P.				https://m.edsoo.ru/b1e76d3a
13	Формула Байеса. Независимые события	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/47fb6b11
14	Формула Байеса. Независимые события. Практическая работа	1		1	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/15941bec
15	Контрольная работа №1: "Графы, вероятности, множества,	1	1		Библиотека ЦОК
13	комбинаторика"	1	1		https://m.edsoo.ru/a9ec13c8
					intps://intedsoorid/d/cc13co
1.0	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача.				Библиотека ЦОК
16	Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого	1			https://m.edsoo.ru/e3dd5ac9
	успеха				imps.//iii.eusoo.ru/ebudbac9

17	Серия независимых испытаний до первого успеха	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/29dc6cb9
18	Серия независимых испытаний Бернулли	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2270cf70
19	Случайный выбор из конечной совокупности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d58ce6d1
20	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7904dfb0
21	Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fa47998f
22	Операции над случайными величинами. Примеры распределений. Бинарная случайная величина	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2e1f2368
23	Геометрическое распределение. Биномиальное распределение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e9572a68
24	Математическое ожидание случайной величины. Совместное распределение двух случайных величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f4a15a14
25	Независимые случайные величины. Свойства математического ожидания. Математическое ожидание бинарной случайной величины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/639be9aa
26	Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6dc7ff39
27	Дисперсия и стандартное отклонение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/51b7ed5f
28	Дисперсия бинарной случайной величины. Свойства дисперсии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c2757cc3
29	Математическое ожидание произведения и дисперсия суммы независимых случайных величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/91e08061
30	Дисперсия биномиального распределения. Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5afff05f
31	Контрольная работа №2: "Испытания Бернулли. Случайные величины и распределения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0f4d3cd7
32	Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e01a3dc4

33	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК
	•				https://m.edsoo.ru/a985ae79
34	Обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/1ddca5e0
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	4	

№		Количес	тво часов		Дата	Электронные цифровые
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практичес кие работы	изучения	образовательные ресурсы
1	Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Закон больших чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/430d330 a
2	Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Закон больших чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a573a29 2
3	Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Закон больших чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/07a5e86 1
4	Выборочный метод исследований	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/32bc29bf
5	Генеральная совокупность и случайная выборка. Знакомство с выборочными характеристиками. Оценка среднего и дисперсии генеральной совокупности с помощью выборочных характеристик	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ea27084 <a 20de2fc2"="" href="https://d.doi.org/doi.org</td></tr><tr><td>6</td><td>Генеральная совокупность и случайная выборка. Знакомство с выборочными характеристиками. Оценка среднего и дисперсии генеральной совокупности с помощью выборочных характеристик</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/0adefe9e</td></tr><tr><td>7</td><td>Оценивание вероятностей событий по выборке</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/20de2fc2
8	Статистическая гипотеза. Проверка простейших гипотез с помощью свойств изученных распределений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/17b0e76

					9
9	Статистическая гипотеза. Проверка простейших гипотез с помощью	1			Библиотека ЦОК
	свойств изученных распределений				https://m.edsoo.ru/bcc67f76
10	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/bf78aad6
1.1	Verrone arrange medieme Net	1	1		Библиотека ЦОК
11	Контрольная работа №1	1	1		https://m.edsoo.ru/4b5a495
					<u>e</u>
12	Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности	1			Библиотека ЦОК
12	вероятности	1			https://m.edsoo.ru/a53cd88
					4
13	Равномерное распределение. Примеры задач, приводящих к	1			Библиотека ЦОК
13	показательному и к нормальному распределениям	1			https://m.edsoo.ru/94ddc34
					<u>a</u>
14	Функция плотности вероятности показательного распределения	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/cf23b369
15	Функция плотности вероятности нормального распределения	1			Библиотека ЦОК
13	Функции изотности вероитности пормального распределения				https://m.edsoo.ru/6c1d11a
					<u>6</u>
16	Последовательность одиночных независимых событий. Пример	1			Библиотека ЦОК
	задачи, приводящей к распределению Пуассона				https://m.edsoo.ru/7e379f8f
17	Практическая работа с использованием электронных таблиц	1		1	Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/9f5b423d
10	Varance varanc	1			Библиотека ЦОК
18	Ковариация двух случайных величин. Коэффициент корреляции	1			https://m.edsoo.ru/b1c2712
					<u>e</u>
19	Совместные наблюдения двух величин	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/97c19f59
20	Выборочный коэффициент корреляции	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/1f1f9ad9
21	Различие между линейной связью и причинно-следственной связью	1			Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/72953f4c
22	Линейная регрессия	1			Библиотека ЦОК
22	эттетия регрессия	1			https://m.edsoo.ru/b699ad0
					<u>c</u>
23	Контрольная работа №2	1	1		Библиотека ЦОК
					https://m.edsoo.ru/3fcbacf9

24	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм, описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/538fd7cf
25	Опыты с равновозможными элементарными событиями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/272910f5
26	Вычисление вероятностей событий с применением формул	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/dc9ad6ca
27	Вычисление вероятностей событий с применением графических методов: координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5964f277
28	Случайные величины и распределения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e71debe4
29	Математическое ожидание случайной величины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/00b2efb3
30	Математическое ожидание случайной величины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1cc2df8f
31	Контрольная работа: "Вероятность и статистика"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aea1298c
32	Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/640a8ebf
33	Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0fd6d597
34	Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5006273
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	3	1 -

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

10 КЛАСС

Код проверяемог о результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
6	Теория вероятностей и статистика
6.1	Читать и строить таблицы и диаграммы
6.2	Оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее, наименьшее значение, размах массива числовых данных
6.3	Оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случайное событие, элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта; находить вероятности в опытах с равновозможными случайными событиями, находить и сравнивать вероятности событий в изученных случайных экспериментах
6.4	Находить и формулировать события: пересечение и объединение данных событий, событие, противоположное данному событию; пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятностей при решении задач
6.5	Оперировать понятиями: условная вероятность, независимые события; находить вероятности с помощью правила умножения, с помощью дерева случайного опыта
6.6	Применять комбинаторное правило умножения при решении задач
6.7	Оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, серия испытаний, успех и неудача; находить вероятности событий в серии независимых испытаний до первого успеха, находить вероятности событий в серии испытаний Бернулли
6.8	Оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения

Код проверяемог о результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
5	Теория вероятностей и статистика
5.1	Сравнивать вероятности значений случайной величиныпо распределению или с помощью диаграмм

5.2	Оперировать понятием математического ожидания, приводить примеры того, как применяется математическое ожидание случайной величины, находить математическое ожидание по данному распределению
5.3	Иметь представление о законе больших чисел
5.4	Иметь представление о нормальном распределении

проверяемые элементы содержания

10 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
6	Теория вероятностей и статистика
6.1	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов
6.2	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частотыи вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытахс равновозможными элементарными событиями
6.3	Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей
6.4	Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события
6.5	Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона
6.6	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли
6.7	Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Примеры распределений, в том числе геометрическоеи биномиальное

Код	Проверяемый элемент содержания
5	Теория вероятностей и статистика
5.1	Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия геометрического и биномиального распределений

5.2	Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный метод исследований
5.3	Примеры непрерывных случайных величин. Понятие о плотности распределения. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Понятие о нормальном распределении

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать и оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; применять их; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач
2	Умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряжённые комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; оперировать понятиями: матрица 2×2 и 3×3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя
3	Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приёмов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных

	областей науки и реальной жизни
4	Умение оперировать понятиями: функция, чётность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определённый интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение находить производные элементарных функций; умение использовать производную для исследования функций, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах; находить площади и объёмы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений
5	Умение оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, рациональная функция, степенная функция, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем
6	Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат
7	Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии
8	Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона

	больших чисел в природных и общественных явлениях; умение оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; оценивать вероятности реальных событий; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат
9	Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, величина угла, плоский угол, двугранный угол, трёхгранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи
10	Умение оперировать понятиями: площадь фигуры, объём фигуры, многогранник, правильный многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара, развёртка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения
11	Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; использовать геометрические отношения при решении задач; находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объём) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объём, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы, в том числе: площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы; объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объёмов подобных фигур
12	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов
13	Умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

1.3 натуральной степени 1.4 Степень с цельм показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени 1.5 Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента 1.6 Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы 1.7 Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений 1.8 Преобразование выражений 1.9 Комплексные числа 2 Уравнения и неравенства 2.1 Целые и дробно-рациональные уравнения 2.2 Иррациональные уравнения 2.3 Тригонометрические уравнения 2.4 Показательные и логарифмические уравнения 2.5 Целые и дробно-рациональные неравенства 2.6 Иррациональные и догарифмические неравенства 2.7 Показательные и логарифмические неравенства 2.8 Тригонометрические неравенства 2.9 Системы и совокупности уравнений и неравенств 2.10 Уравнения, неравенства и системы с параметрами 2.11 Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 3 Функции и графики Функции и графики Функции, Пероодические функции Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке	Код	Проверяемый элемент содержания
1.2 Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби 1.3 Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими кориями натуральной степени 1.4 Степень с цельм показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени 1.5 Сизус, косинус и тангене числового аргумента. Арксинус, арктантене числового аргумента 1.6 Логарифм числа. Десятичные и натуральные догарифмы 1.7 Пребствительные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближенные выражений 1.8 Преобразование выражений 1.9 Комплексные числа 2 Уравнения и неравенства 2.1 Целые и дробно-рациональные уравнения 2.2 Иррациональные уравнения 2.3 Тригонометрические уравнения 2.4 Показательные и логарифмические уравнения 2.5 Целые и дробно-рациональные неравенства 2.6 Иррациональные перавенства 2.7 Показательные и разрафмические неравенства 2.8 Тригонометрические неравенства 2.9 Системы и совокупности уравнений и неравенств 2.10 Уравнения, перавенства и системы с параметрами 2.11 Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 3 Функции и графики 4 Область определения и множество значений функции. Взаимно обратные функции. Четвые и нечетные функции. Периодические функции. Прафик функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции и прафик. Свойства и график. Свойства и стерым показателем. Её свойства и график. Свойства и	1	Числа и вычисления
1.2 периодические дроби 1.3 Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени 1.4 Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени 1.5 Синус, косниус и тангене числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангене числового аргумента 1.6 Логарифм числа. Десятичные и натуральные догарифмы 1.7 Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые выачисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений 1.8 Преобразование выражений 1.9 Комплексные числа 2 Уравнения и неравенства 2.1 Целые и дробно-рациональные уравнения 2.2 Иррациональные уравнения 2.3 Тригонометрические уравнения 2.4 Показательные и логарифмические уравнения 2.5 Целые и дробно-рациональные неравенства 2.6 Иррациональные и погарифмические неравенства 2.7 Показательные и логарифмические неравенства 2.9 Системы и совокупности уравнений и перавенств 2.10 Уравнения, неравенства и системы с параметрами 2.11 Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 3 Функции и графики 3.1 Функции, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Четные и нечетные функции. Пермосжутки знакопостоянства. Промежутки монотовности функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотовности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьнее значение функции магромежутке 3 Степенвая функция с натуральным и цельм показателем. Её свойства и график. Свойства и	1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.3 натуральной степени 1.4 Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени 1.5 Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента 1.6 Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы 1.7 Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений 1.8 Преобразование выражений 1.9 Комплексные числа 2 Уравнения и неравенства 2.1 Целые и дробно-рациональные уравнения 2.2 Иррациональные уравнения 2.3 Тригономстрические уравнения 2.4 Показательные и логарифмические уравнения 2.5 Целые и дробно-рациональные неравенства 2.6 Иррациональные неравенства 2.7 Показательные и логарифмические неравенства 2.8 Тригономстрические неравенства 2.9 Системы и совокупности уравнений и неравенств 2.10 Уравнения, неравенетва и системы с парамстрами 2.11 Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 3 Функции и трафики 4 Функции, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Четные и нечётные функции. Периодические функции на промежутки 3.1 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотовности функции. Максимумы и минимумы функции. Набольшее и наименьшее значение функции на промежутке Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	1.2	
Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента Потарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближенные вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений Преобразование выражений Комплексные числа Уравнения и неравенства Пелые и дробно-рациональные уравнения Презинональные уравнения Показательные и логарифмические уравнения Показательные и логарифмические уравнения Показательные и логарифмические уравнения Показательные и логарифмические неравенства Показательные и логарифмические неравенства Показательные и потарифмические неравенства Показательные и логарифмические неравенства Отстемы и совокупности уравнений и неравенств Отора и прафики Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы Функции и графики Область определения и множество значений функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции пормежутке. Степенная функции. Свойства и график. Свойства и	1.3	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
1.6 Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы 1.7 Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений 1.8 Преобразование выражений 1.9 Комплексные числа 2 Уравнения и неравенства 2.1 Целые и дробно-рациональные уравнения 2.2 Иррациональные уравнения 2.3 Тригонометрические уравнения 2.4 Показательные и логарифмические уравнения 2.5 Целые и дробно-рациональные неравенства 2.6 Иррациональные и логарифмические неравенства 2.7 Показательные и логарифмические неравенства 2.8 Тригонометрические неравенства 2.9 Системы и совокупности уравнений и неравенств 2.10 Уравнения, неравенства и системы с параметрами 3.1 Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 3 Функции и графики 3.1 Функции, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции поромежутке Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	1.4	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
1.7 Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближенные вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений. 1.8 Преобразование выражений. 1.9 Комплексные числа. 2 Уравнения и неравенства. 2.1 Целые и дробно-рациональные уравнения. 2.2 Иррациональные уравнения. 2.3 Тригонометрические уравнения. 2.4 Показательные и логарифмические уравнения. 2.5 Целые и дробно-рациональные неравенства. 2.6 Иррациональные неравенства. 2.7 Показательные и логарифмические неравенства. 2.8 Тригонометрические неравенства. 2.9 Системы и совокупности уравнений и неравенств. 2.10 Уравнения, неравенства и системы с параметрами. 3.1 Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы. 3 Функции и графики. 3.1 Функции, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции. 3.2 Область определения и множество значений функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке. Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	1.5	
1.7 Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений 1.8 Преобразование выражений 1.9 Комплексные числа 2 Уравнения и неравенства 2.1 Целые и дробно-рациональные уравнения 2.2 Иррациональные уравнения 2.3 Тригонометрические уравнения 2.4 Показательные и логарифмические уравнения 2.5 Целые и дробно-рациональные неравенства 2.6 Иррациональные неравенства 2.7 Показательные и логарифмические неравенства 2.8 Тригонометрические неравенства 2.9 Системы и совокупности уравнений и неравенств 2.10 Уравнения, неравенства и системы с параметрами 2.11 Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 3 Функции и графики 4 Функции и графики 5 Область определения и множество значений функции. Взаимно обратные функции. Периодические функции 3.2 Накопостоянства. Промежутки монотонности функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции и промежутке 3 Степенная функции с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	1.6	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы
1.9 Комплексные числа 2 Уравнения и неравенства 2.1 Целые и дробно-рациональные уравнения 2.2 Иррациональные уравнения 2.3 Тригонометрические уравнения 2.4 Показательные и логарифмические уравнения 2.5 Целые и дробно-рациональные неравенства 2.6 Иррациональные неравенства 2.7 Показательные и логарифмические неравенства 2.8 Тригонометрические неравенства 2.9 Системы и совокупности уравнений и неравенств 2.10 Уравнения, неравенства и системы с параметрами 2.11 Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 3 Функции и графики 3.1 Функции, Периодические функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции 3.2 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке	1.7	1 1
Уравнения и неравенства Делые и дробно-рациональные уравнения Делые и дробно-рациональные уравнения Тригонометрические уравнения Делые и дробно-рациональные неравенства Делые и дробно-рациональные неравенства Иррациональные неравенства Делые и дробно-рациональные и неравенства и системы с параметрами Делые и дробно-рациональные и неравенства и системы с параметрами Делые и дробно-рациональные и неравенства и системы с параметрами Делые и дробно-рациональные и неравенства и системы с параметрами Делые и дробно-рациональные и неравенства и прафик и метоные и неравенства и прафик и метоные и неравенства и промежутки метоные и функции. Нули функции. Промежутки закопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	1.8	Преобразование выражений
2.1 Целые и дробно-рациональные уравнения 2.2 Иррациональные уравнения 2.3 Тригонометрические уравнения 2.4 Показательные и логарифмические уравнения 2.5 Целые и дробно-рациональные неравенства 2.6 Иррациональные неравенства 2.7 Показательные и логарифмические неравенства 2.8 Тригонометрические неравенства 2.9 Системы и совокупности уравнений и неравенств 2.10 Уравнения, неравенства и системы с параметрами 2.11 Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 3 Функции и графики 3.1 Функции, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции 3.2 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 3.3 Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	1.9	Комплексные числа
2.2 Иррациональные уравнения 2.3 Тригонометрические уравнения 2.4 Показательные и логарифмические уравнения 2.5 Целые и дробно-рациональные неравенства 2.6 Иррациональные неравенства 2.7 Показательные и логарифмические неравенства 2.8 Тригонометрические неравенства 2.9 Системы и совокупности уравнений и неравенств 2.10 Уравнения, неравенства и системы с параметрами 2.11 Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 3 Функции и графики 3.1 Функции, периодические функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции 3.2 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 3.3 Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	2	Уравнения и неравенства
2.3 Тригонометрические уравнения 2.4 Показательные и логарифмические уравнения 2.5 Целые и дробно-рациональные неравенства 2.6 Иррациональные неравенства 2.7 Показательные и логарифмические неравенства 2.8 Тригонометрические неравенства 2.9 Системы и совокупности уравнений и неравенств 2.10 Уравнения, неравенства и системы с параметрами 2.11 Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 3 Функции и графики 3.1 Функции, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции 3.2 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 3.3 Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	2.1	Целые и дробно-рациональные уравнения
2.4 Показательные и логарифмические уравнения 2.5 Целые и дробно-рациональные неравенства 2.6 Иррациональные неравенства 2.7 Показательные и логарифмические неравенства 2.8 Тригонометрические неравенства 2.9 Системы и совокупности уравнений и неравенств 2.10 Уравнения, неравенства и системы с параметрами 2.11 Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 3 Функции и графики 3.1 Функции и графики 3.1 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 3.3 Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	2.2	Иррациональные уравнения
2.5 Целые и дробно-рациональные неравенства 2.6 Иррациональные неравенства 2.7 Показательные и логарифмические неравенства 2.8 Тригонометрические неравенства 2.9 Системы и совокупности уравнений и неравенств 2.10 Уравнения, неравенства и системы с параметрами 2.11 Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 3 Функции и графики 3.1 Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции 3.2 Знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 3.3 Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	2.3	Тригонометрические уравнения
2.6 Иррациональные неравенства 2.7 Показательные и логарифмические неравенства 2.8 Тригонометрические неравенства 2.9 Системы и совокупности уравнений и неравенств 2.10 Уравнения, неравенства и системы с параметрами 2.11 Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 3 Функции и графики 3.1 Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции 3.2 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 3.3 Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	2.4	Показательные и логарифмические уравнения
2.7 Показательные и логарифмические неравенства 2.8 Тригонометрические неравенства 2.9 Системы и совокупности уравнений и неравенств 2.10 Уравнения, неравенства и системы с параметрами 2.11 Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 3 Функции и графики 3.1 Функции, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции 3.2 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 3.3 Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	2.5	Целые и дробно-рациональные неравенства
2.8 Тригонометрические неравенства 2.9 Системы и совокупности уравнений и неравенств 2.10 Уравнения, неравенства и системы с параметрами 2.11 Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 3 Функции и графики 3.1 Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции 3.2 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 3.3 Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	2.6	Иррациональные неравенства
2.9 Системы и совокупности уравнений и неравенств 2.10 Уравнения, неравенства и системы с параметрами 2.11 Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 3 Функции и графики 3.1 Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции 3.2 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 3.3 Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	2.7	Показательные и логарифмические неравенства
2.10 Уравнения, неравенства и системы с параметрами 2.11 Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 3 Функции и графики 3.1 Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции 3.2 Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 3.3 Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	2.8	Тригонометрические неравенства
2.11 Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 3 Функции и графики 3.1 Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	2.9	Системы и совокупности уравнений и неравенств
3.1 Функции и графики 3.1 Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	2.10	Уравнения, неравенства и системы с параметрами
3.1 Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	2.11	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы
3.1 нечётные функции. Периодические функции Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	3	Функции и графики
3.2 знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и	3.1	Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции
	3.2	
	3.3	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n -ой степени
3.4 Тригонометрические функции, их свойства и графики	3.4	Тригонометрические функции, их свойства и графики

3.5	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики
2.6	
3.6	Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке
3.7	Последовательности, способы задания последовательностей
3.8	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
4	Начала математического анализа
4.1	Производная функции. Производные элементарных функций
4.2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке
4.3	Первообразная. Интеграл
5	Множества и логика
5.1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера – Венна
5.2	Логика
6	Вероятность и статистика
6.1	Описательная статистика
6.2	Вероятность
6.3	Комбинаторика
7	Геометрия
7.1	Фигуры на плоскости
7.2	Прямые и плоскости в пространстве
7.3	Многогранники
7.4	Тела и поверхности вращения
7.5	Координаты и векторы