МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Нижегородской области Администрация Кстовского муниципального округа Нижегородской области Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №8 с углубленным изучением отдельных предметов"

РАССМОТРЕНА на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 28.08.2025

УТВЕРЖДЕНА приказом МАОУ СШ № 8 от 28.08.2025 № 27ОД

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7922228)

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа. Углубленный уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

г. Кстово 2025-2026

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 особое формированию образования внимание уделяется 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 чисел. В каждом из этих множеств рассматриваются комплексных 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 преобразования выполнять расчёты ПО формулам, рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического абстрактного мышления обучающихся, формируются навыки дедуктивных символьными рассуждений, работы c 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 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. Теоретикомножественные 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 доказательств. Знакомство правилам построения 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, обобщать использовать аналогию, конкретизировать проблему. И 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 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 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 дробнорациональных 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, уравнениеследствие, 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

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение	6			
2	Тригонометрические выражения и уравнения	22	1	1	
3	Множество действительных чисел. Многочлены. Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений	22	1		
4	Функции и графики. Степенная функция с целым показателем	12	1		
5	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения	16	1		
6	Показательная функция. Показательные уравнения	10	1		
7	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения	18	1		
8	Последовательности и прогрессии	9	1		
9	Непрерывные функции. Производная	15	1		
10	Повторение, обобщение, систематизация знаний	6	1		
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	9	1	

11 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Исследование функций с помощью производной	12	1		
2	Первообразная и интеграл	12	1		
3	Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства	15	1		
4	Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства	20	1		
5	Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений	12	1		
6	Комплексные числа	10	1		
7	Натуральные и целые числа	10	1		
8	Задачи с параметрами	22	1		
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	23	1		
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	9	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

		Количес	тво часов		Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Числовые и алгебраические выражения.	1				
2	Уравнения.	1				
3	Системы линейных уравнений.	1				
4	Линейная, квадратичная и дробно- линейная функции. Элементарное исследование и построение графиков этих функций.	1				материалы проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса»»
5	Задачи, приводящие к понятию производной.	1				
6	Определение производной. Физический смысл производной.	1				
7	Радианная мера угла.	1				
8	Поворот точки вокруг начала координат.	1				
9	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса.	1				
10	Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса.	1				
11	Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла.	1				

12	Решение упражнений по теме: «Тригонометрические выражения».	1		
13	Тригонометрические тождества.	1		
14	Синус, косинус, тангенс и котангенс углов a и $-a$.	1		
15	Формулы приведения.	1		
16	Формулы сложения	1		
17	Синус, косинус, тангенс и котангенс двойного угла. Синус, косинус, тангенс и котангенс половинного угла.	1		материалы проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса»»
18	Сумма и разность синуса, косинуса, тангенса и котангенса.	1		
19	Решение упражнений по теме: «Тригонометрические формулы».	1		
20	Практическая работа по теме «Тригонометрические выражения. Тригонометрические формулы».	1	1	
21	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.	1		
22	Уравнение $\cos x = a$, Уравнение $\sin x = a$	1		
23	Уравнение $tg x = a$, $ctg x = a$.	1		
24	Решения тригонометрических уравнений.	1		
25	Решения тригонометрических уравнений.	1		
26	Обобщение материала по теме «Тригонометрические выражения и	1		

	уравнения»		
27	Контрольная работа по теме: «Тригонометрические выражения и уравнения».	1 1	
28	Решение уравнений повышенной сложности	1	
29	Понятие множество, способы задания множества. Подмножества, равные множества.	1	
30	Основные операции над множеством. Объединение, пересечение, разность, дополнение. (Знак системы и совокупности при решении уравнений и неравенств).	1	материалы проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса»»
31	Операции над множествами и их свойства. Диаграммы Эйлера - Венна.	1	
32	Понятие отображения множества (функции). Мощность множества	1	
33	Применение теоретико-множественного аппарата для решения задач.	1	
34	Понятие действительного числа. Множества чисел. Свойства действительных чисел.	1	
35	Обыкновенные и десятичные дроби. Бесконечные периодические дроби.	1	
36	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.	1	
37	Проценты. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач.	1	

38	Модуль действительного числа и его свойства.	1			
39	Основные методы решения целых и дробно- рациональных уравнений.	1			
40	Определение многочлена. Тождественно равные многочлены. Многочлен от одной переменной.	1			материалы проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса»»
41	Деление многочленов на многочлен с остатком.	1			
42	Теорема Безу.	1			
43	Решение уравнений с высшей степени помощью теоремы Безу. Обобщённая теорема Виета.	1			
44	Решение рациональных уравнений	1			
45	Решение систем линейных уравнений. Определение и основные понятия матрицы.	1			
46	Определитель матрицы 2×2, его геометрический смысл и свойства. Вычисление его значения.	1			
47	Применение определителя для решения системы линейных уравнений.	1			
48	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений.	1			
49	Обобщение материала по теме множество действительных чисел.	1			
50	Контрольная работа по теме: «Множество действительных чисел».	1	1		
51	Понятие степенной функции.	1			

52	Степенная функция с натуральным показателем.	1			
53	Степенная функция с целым показателем.	1			
54	Композиция функции. Обратная функция.	1			
55	Решение примеров и задач по теме: Степенная функция, её свойства и график.	1			материалы проекта «Школы — ассоциированные партнеры «Сириуса»»
56	Степень с целым показателем и её свойства.	1			
57	Решение примеров и задач по теме: Степень с целым показателем и её свойства.	1			
58	Бином Ньютона.	1			
59	Бином Ньютона. Применение при решении примеров и задач.	1			
60	Треугольник Паскаля. Бином Ньютона с использованием треугольника Паскаля.	1			
61	Решение примеров и задач по теме: Функции и графики. Степенная функция с целым показателем.	1			
62	Контрольная работа по теме: «Функции и графики. Степенная функция».	1	1		
63	Определение корня n-ой степени. Арифметический корень натуральной степени и его свойства.	1			
64	Способы вычисления корня n-ой	1			

	степени. Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни.		
65	Практические примеры на вычисления корней n-ой степени.	1	
66	Простейшие иррациональные уравнения.	1	
67	Основные методы решения иррациональных уравнений. Метод возведения обеих частей уравнения в одну и ту же степень.	1	
68	Основные методы решения иррациональных уравнений. Метод замены переменной.	1	
69	Основные методы решения иррациональных уравнений. Метод разложения на множители выражений входящих в уравнение.	1	материалы проекта «Школы — ассоциированные партнеры «Сириуса»»
70	Основные методы решения иррациональных уравнений. Метод выделения полного квадрата.	1	
71	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений.	1	
72	Решение иррациональных уравнений.	1	
73	Функция корня n-ой степени (с натуральным четным показателем), ее свойства и график.	1	
74	Функция корня n-ой степени (с натуральным нечетным показателем), ее свойства и график.	1	

75	Функция корня n-ой степени и степенная функция, как взаимно обратные функции.	1	
76	Обобщение материала по теме "Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения ".	1	
77	Контрольная работа по теме: "Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения".	1 1	
78	Решение задач повышенной сложности по теме: "Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения ".	1	
79	Степень с рациональным показателем и её свойства.	1	
80	Решение упражнений и задач по теме «Степень с рациональным показателем и её свойства».	1	материалы проекта «Школы — ассоциированные партнеры «Сириуса»»
81	Показательная функция, её свойства и график.	1	
82	Использование графика функции для решения уравнений.	1	
83	Основные методы решения показательных уравнений. Метод уравнивания показателей.	1	
84	Основные методы решения показательных уравнений. Метод введения новой переменной.	1	
85	Основные методы решения показательных уравнений. Вынесение	1	

	общего множителя за скобки.				
86	Основные методы решения показательных уравнений. Однородные уравнения.	1			
87	Решение упражнений и задач по теме «Основные методы решения показательных уравнений».	1			
88	Контрольная работа по теме «Основные методы решения показательных уравнений».	1	1		
89	Определение логарифма. Логарифм числа.	1			
90	Решение упражнений по теме: «Определение логарифма. Логарифм числа».	1			материалы проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса»»
91	Свойства логарифмов.	1			
92	Решение упражнений по теме: «Свойства логарифмов».	1			
93	Десятичные и натуральные логарифмы.	1			
94	Преобразование выражений, содержащих логарифмы.	1			
95	Логарифмическая функция, её свойства и график.	1			
96	Решение упражнений по теме: «Логарифмическая функция, её свойства и график».	1			
97	Использование графика функции для решения уравнений.	1			
98	Решение простейших логарифмических	1			

	уравнений.			
99	Основные методы решения логарифмических уравнений. Потенцирование.	1		
100	Основные методы решения логарифмических уравнений. Метод введения новой переменной.	1		
101	Основные методы решения логарифмических уравнений. Логарифмирование.	1		
102	Основные методы решения логарифмических уравнений. Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений.	1		материалы проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса»»
103	Решение упражнений по теме: «Логарифмические уравнения».	1		
104	Обобщение материала по теме "Логарифмические и показательные функции".	1		
105	Контрольная работа по теме: "Логарифмические и показательные функции".	1		
106	Решение задач повышенной сложности по теме: "Логарифмические и показательные функции".	1		
107	Последовательности, способы задания последовательностей.	1		
108	Метод математической индукции. Монотонные и ограниченные последовательности. История анализа бесконечно малых.	1		

				 T.
109	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.	1		
110	Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Линейный и экспоненциальный рост. Число е.	1		
111	Формула сложных процентов. Примеры вычисление сложных процентов.	1		
112	Использование прогрессии и формулы сложных процентов для решения реальных задач прикладного характера. (Задачи на кредиты с аннуитетной схемой погашения кредита).	1		
113	Использование прогрессии и формулы сложных процентов для решения реальных задач прикладного характера. (Задачи на кредиты с дифференцированной схемой погашения кредита).	1		
114	Решение задач по теме: «Последовательности и прогрессии».	1		
115	Контрольная работа "Последовательности и прогрессии".	1		
116	Непрерывные функции и их свойства. Точка разрыва. Асимптоты графиков функций.	1		
117	Свойства функций непрерывных на отрезке. Метод интервалов для решения неравенств.	1		
118	Применение свойств непрерывных функций для решения задач.	1		
119	Решение задач по теме: «Непрерывные	1		

	функции».		
120	Первая и вторая производные функции. Определение, геометрический и физический смысл производной.	1	
121	Уравнение касательной к графику функции.	1	
122	Примеры решения задач по теме «Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции».	1	
123	Решение задач по теме: «Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции».	1	материалы проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса»»
124	Определение производной. Производная степенной функции.	1	
125	Правила дифференцирования.	1	
126	Решение задач по теме: «Правила дифференцирования».	1	
127	Производная некоторых элементарных функция.	1	
128	Решение задач по теме: «Производная».	1	
129	Контрольная работа по теме: «Производная».	1	
130	Обобщение материала по теме «Непрерывные функции. Производная».	1	
131	Основные понятия курса алгебры и начал математического анализа 10 класса, обобщение и систематизация знаний.	1	

132	Итоговая контрольная работа за курс алгебры и начала математического анализа 10 класса.	1	1		
133	Повторение. Степенная, показательная и логарифмическая функция.	1			
134	Повторение. Тригонометрические выражения и уравнения.	1			
135	Повторение. Последовательности и прогрессии. Непрерывные функции. Производная.	1			
136	Повторение. Решение задач повышенной сложности.	1			
	Итого:	136	9	1	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количес	тво часов		Электронные	
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение. Производная функции. Производные элементарных функций. Производная суммы, произведения и частного функций	1				
2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				
3	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Решение задач	1				
4	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1				материалы проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса»»
5	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке. Решение задач	1				
6	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной	1				

	функции на отрезке. Построение графика функций на основании проведённого исследования		
7	Композиция функций. Построение графика композиции функций с помощью элементарного исследования и свойств композиции.	1	
8	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах	1	
9	Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком	1	
10	Применение производной в различных отраслях знаний. Решение задач	1	
11	Исследование функций с помощью производной. Подготовка к контрольной работе	1	
12	Контрольная работа: «Исследование функций с помощью производной»	1 1	
13	Первообразная, основное свойство первообразных. Первообразные элементарных функций	1	
14	Неопределенный интеграл	1	
15	Неопределенный интеграл. Решение задач	1	
16	Определенный интеграл. Геометрический смысл определенного интеграла	1	
17	Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	1	материалы проекта «Школы –

				ассоциированные партнеры «Сириуса»»
18	Свойства определенного интеграла	1		
19	Вычисление определённого интеграла. Решение задач	1		
20	Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур	1		
21	Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений.	1		
22	Применение интеграла для нахождения объёмов геометрических тел	1		
23	Значение введения понятия интеграла в развитии математики. Подготовка к контрольной работе	1		
24	Контрольная работа: «Первообразная и интеграл»	1		
25	Повторение. Тригонометрические функции числового аргумента. Преобразование выражений, содержащих тригонометрические функции	1		
26	Повторение. Преобразование выражений, содержащих тригонометрические функции	1		
27	Тригонометрические функции, их свойства и графики. Графики sina и cosa.	1		
28	Тригонометрические функции, их свойства и графики. Графики tga и ctga.	1		

29	Тригонометрические функции, их свойства и графики. Преобразование графика.	1			
30	Тригонометрические функции, их свойства и графики. Преобразование графика.	1			материалы проекта «Школы — ассоциированные партнеры «Сириуса»»
31	Обратные тригонометрические функции и графики	1			
32	Повторение. Основные методы решения тригонометрических уравнений	1			
33	Решение тригонометрических неравенств	1			
34	Решение тригонометрических неравенств	1			
35	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности и метода двойного неравенства	1			
36	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности и метода двойного неравенства	1			
37	Решение тригонометрических уравнений и неравенств	1			
38	Решение тригонометрических уравнений и неравенств	1			
39	Контрольная работа: «Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства»	1	1		

40	Повторение. Иррациональные уравнения	1		материалы проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса»»
41	Иррациональные неравенства. Основные методы решения иррациональных неравенств	1		
42	Основные методы решения иррациональных неравенств. Решение задач	1		
43	Повторение. Показательные уравнения	1		
44	Показательные неравенства. Основные методы решения показательных неравенств	1		
45	Основные методы решения показательных неравенств. Решение задач	1		
46	Повторение. Логарифмические уравнения	1		
47	Логарифмические неравенства. Основные методы решения логарифмических неравенств	1		
48	Основные методы решения логарифмических неравенств	1		
49	Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств. Решение задач	1		
50	Комбинированные неравенства	1	1	
51	Комбинированные неравенства. Решение задач. Ч1	1		

52	Комбинированные неравенства. Решение задач. Ч2	1			
53	Применение свойств входящих в уравнение или неравенство функций для решения задачи	1			
54	Применение свойств входящих в уравнение или неравенство функций для решения задачи. Решение задач	1			
55	Применение графических методов для решения неравенств	1			материалы проекта «Школы — ассоциированные партнеры «Сириуса»»
56	Применение графических методов для решения неравенств. Решение задач	1			
57	Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства. Подготовка к контрольной работе	1			
58	Контрольная работа: «Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства»	1	1		
59	Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства повышенной сложности	1			
60	Система и совокупность уравнений и неравенств. Равносильные системы и системы-следствия	1			
61	Основные методы решения систем и совокупностей рациональных уравнений	1			
62	Основные методы решения систем и совокупностей иррациональных	1			

	уравнений				
63	Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений	1			
64	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений	1			
65	Решение систем и совокупностей целых рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств.	1			
66	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1			
67	Применение неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1			
68	Решение задач по теме «Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений». Подготовка к контрольной работе	1			
69	Контрольная работа: «Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений»	1	1		материалы проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса»»
70	Геометрические образы уравнений и	1			

	неравенств на координатной плоскости			
71	Геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости	1		
72	Комплексные числа. Алгебраическая формы записи комплексного числа. Равные и сопряженные комплексные числа. Модуль комплексного числа.	1		
73	Арифметические операции с комплексными числами	1		
74	Арифметические операции с комплексными числами. Решение задач	1		
75	Извлечение квадратного корня из комплексного числа	1		
76	Комплексные корни квадратных уравнений	1		
77	Геометрическое изображение комплексных чисел. Тригонометрическая формы записи комплексного числа	1		
78	Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа	1		
79	Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач	1		
80	Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач. Подготовка к контрольной работе	1	материали проекта « ассоцииро партнеры «Сириуса	Школы – ованные
81	Контрольная работа: «Комплексные числа»	1	1	

82	Натуральные и целые числа. Позиционные системы счисления. Запись натурального числа в десятичной системе счисления	1	
83	Применение признаков делимости целых чисел	1	
84	Применение признаков делимости целых чисел. Решение задач	1	
85	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК, алгоритм Евклида для решения задач в целых числах	1	
86	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК, алгоритм Евклида для решения задач в целых числах Решение задач	1	
87	Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю	1	
88	Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю. Решение задач	1	
89	Решение задач по теме «Натуральные и целые числа»	1	
90	Решение задач по теме «Натуральные и целые числа». Подготовка к контрольной работе	1	материалы проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса»»
91	Контрольная работа: «Теория целых чисел»	1 1	
92	Линейные уравнения и неравенства с параметром.	1	

93	Уравнения и неравенства с модулем с параметром	1		
94	Квадратные уравнение и неравенства с параметром	1		
95	Утверждения о расположении корней квадратного трехчлена в задачах с параметрами	1		
96	Рациональные уравнения и неравенства с параметрами	1		
97	Рациональные уравнения и неравенства с параметрами	1		
98	Иррациональные уравнения и неравенства с параметрами	1		
99	Иррациональные уравнения и неравенства с параметрами. Решение задач	1		
100	Показательные уравнения и неравенства с параметрами	1		
101	Логарифмические уравнения и неравенства с параметрами	1		
102	Тригонометрические уравнения, неравенства с параметрами	1		материалы проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса»»
103	Графический способ решения уравнений и неравенств, содержащих параметр	1		
104	Графический способ решения уравнений и неравенств, содержащих параметр	1		

105	Графический способ решения уравнений и неравенств, содержащих параметр	1	
106	Графический способ решения уравнений и неравенств, содержащих параметр	1	
107	Симметрия в задачах с параметром	1	
108	Монотонность в задачах с параметром	1	
109	Метод минимакса в задачах с параметрами	1	
110	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью уравнений и систем уравнений с параметрами	1	
111	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью уравнений и систем уравнений с параметрами	1	
112	Задачи с параметрами. Подготовка к контрольной работе.	1	
113	Контрольная работа: «Задачи с параметрами»	1 1	
114	Повторение, обобщение, систематизация знаний: «Производная и её применение»; «Исследование функций с помощью производной»; «Первообразная и интеграл»	1	
115	Повторение, обобщение, систематизация знаний: «Тригонометрические, иррациональные, показательные и логарифмические неравенства»	1	

116	Повторение, обобщение, систематизация знаний: «Комплексные числа»	1		
117	Повторение, обобщение, систематизация знаний: «Натуральные и целые числа»	1		
118	Повторение, обобщение, систематизация знаний: «Задачи с параметром»	1		
119	Подготовка к итоговой контрольной работе	1		
120	Итоговая контрольная работа	1	1	
121	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1		
122	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1		
123	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1		материалы проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса»»
124	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1		
125	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1		
126	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1		
127	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1		
128	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1		

129	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			
130	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			
131	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			
132	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1	1		
133	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			
134	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			
135	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			
136	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			
	Итого:	136	9	0	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого 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 проверяемого результата	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 <i>n</i> -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 теоретико-множественного 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 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 2×2 3×3 , :имкиткноп матрица 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 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 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 <i>n</i> -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

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика: алгебра и начала математического анализа: 10-11 классы:

базовый и углубленный уровни: учебник/ Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин,

М. В. Ткачева и др. – Москва: Просвещение, 2025

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия Алгебра и начала математического анализа 10—11 классы Методические рекомендации к учебнику Ш. А. Алимова, Ю. М. Колягина,

Н. Е. Фёдоровой и др. - Москва: Просвещение, 2024.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. Медиатека издательства Просвещения
- https://media.prosv.ru/content/
- 2. ЦОС Моя Школа https://myschool.edu.ru