

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Оренбургской области

Управления образования администрации Соль-Илецкого ГО

МОАУ «Шахтная СОШ»

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

Горностаева Т.Н.

Протокол №1 от «30» 08.2023 г.

СОГЛАСОВАНО

На пед.совете

Зам директора по УВР

Сыкова З.Ж.

Протокол №1 от «30» 08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы



Филиппов А.М

Приказ №236-ОД от «31» 08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2098301)

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

для обучающихся 10 – 11 классов

п. Шахтный

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 символыми формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

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

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

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» включает в себя элементы теории множеств и математической логики. Теоретико-множественные представления пронизывают весь курс школьной математики и предлагают наиболее универсальный язык, объединяющий все разделы математики и её приложений, они связывают разные математические дисциплины и их приложения в единое целое. Поэтому важно дать возможность обучающемуся понимать теоретико-множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей. Другим важным признаком математики как науки следует признать свойственную ей строгость обоснований и следование определённым правилам построения доказательств. Знакомство с элементами математической логики способствует развитию логического мышления обучающихся, позволяет им строить свои рассуждения на основе логических правил, формирует навыки критического мышления.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

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

Арифметический корень натуральной степени и его свойства.

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

Логарифм числа. Свойства логарифма. Десятичные и натуральные логарифмы.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни.

Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений.

Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений.

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений.

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

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

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

Функции и графики

Функция, способы задания 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 e . Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

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

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

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

Множества и логика

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

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

11 КЛАСС

Числа и вычисления

Натуральные и целые числа. Применение признаков делимости целых чисел, наибольший общий делитель (далее – НОД) и наименьшее общее кратное (далее – НОК), остатков по модулю, алгоритма Евклида для решения задач в целых числах.

Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа. Арифметические операции с комплексными числами. Изображение комплексных чисел на координатной плоскости. Формула Муавра. Корни n -ой степени из комплексного числа. Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач.

Уравнения и неравенства

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

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

Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств.

Основные методы решения иррациональных неравенств.

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

Уравнения, неравенства и системы с параметрами.

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

Функции и графики

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

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

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

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

Начала математического анализа

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

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

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

Интеграл. Геометрический смысл интеграла. Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница.

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

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

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;

структурить 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 корректиды 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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Множество действительных чисел. Многочлены. Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Функции и графики. Степенная функция с целым показателем	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Показательная функция. Показательные уравнения	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Тригонометрические выражения и уравнения	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Последовательности и прогрессии	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
8	Непрерывные функции. Производная	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10	0	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Исследование функций с помощью производной	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Первообразная и интеграл	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Комплексные числа	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Натуральные и целые числа	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
8	Задачи с параметрами	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	16	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Множество, операции над множествами и их свойства	1				
2	Диаграммы Эйлера-Венна	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Применение теоретико-множественного аппарата для решения задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1				
6	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1				
7	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
8	Действительные числа. Рациональные и иррациональные	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08

	числа					
9	Арифметические операции с действительными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
10	Модуль действительного числа и его свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
11	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
12	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
13	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
14	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
15	Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
16	Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
17	Решение систем линейных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
18	Решение систем линейных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
19	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08

	2×2, его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения					
20	Определитель матрицы 2×2, его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
21	Применение определителя для решения системы линейных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
22	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
23	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
24	Контрольная работа: "Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
25	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
26	График функции. Элементарные преобразования графиков функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
27	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знак постоянства	1				
28	Чётные и нечётные функции. Периодические функции.	1				

	Промежутки монотонности функции					
29	Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
30	Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
31	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
32	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
33	Степень с целым показателем. Бином Ньютона	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
34	Степень с целым показателем. Бином Ньютона	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
35	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
36	Контрольная работа: "Степенная функция. Её свойства и график"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
37	Арифметический корень натуральной степени и его свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
38	Арифметический корень натуральной степени и его свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
39	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
40	Преобразования числовых	1				Библиотека ЦОК

	выражений, содержащих степени и корни					https://m.edsoo.ru/7f419d08
41	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
42	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
43	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
44	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
45	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
46	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
47	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
48	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
49	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем	1				
50	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем	1				

51	Контрольная работа: "Свойства и график корня n-ой степени. Иррациональные уравнения"	1	1			
52	Степень с рациональным показателем и её свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
53	Степень с рациональным показателем и её свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
54	Степень с рациональным показателем и её свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
55	Показательная функция, её свойства и график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
56	Использование графика функции для решения уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
57	Использование графика функции для решения уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
58	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1				
59	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
60	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
61	Контрольная работа: "Показательная функция. Показательные уравнения"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
62	Логарифм числа. Свойства	1				Библиотека ЦОК

	логарифма					https://m.edsoo.ru/7f419d08
63	Логарифм числа. Свойства логарифма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
64	Логарифм числа. Свойства логарифма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
65	Десятичные и натуральные логарифмы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
66	Десятичные и натуральные логарифмы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
67	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
68	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
69	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
70	Логарифмическая функция, её свойства и график	1				
71	Логарифмическая функция, её свойства и график	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
72	Использование графика функции для решения уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
73	Использование графика функции для решения уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
74	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
75	Логарифмические уравнения. Основные методы решения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08

	логарифмических уравнений					
76	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
77	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1				
78	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
79	Контрольная работа: "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
80	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
81	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
82	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
83	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
84	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
85	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1				
86	Основные тригонометрические формулы	1				
87	Основные тригонометрические	1				

	формулы					
88	Основные тригонометрические формулы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
89	Основные тригонометрические формулы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
90	Преобразование тригонометрических выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
91	Преобразование тригонометрических выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
92	Преобразование тригонометрических выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
93	Преобразование тригонометрических выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
94	Решение тригонометрических уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
95	Решение тригонометрических уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
96	Решение тригонометрических уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
97	Решение тригонометрических уравнений	1				
98	Решение тригонометрических уравнений	1				
99	Решение тригонометрических уравнений	1				
100	Решение тригонометрических уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
101	Контрольная работа:	1	1			Библиотека ЦОК

	"Тригонометрические выражения и тригонометрические уравнения"					https://m.edsoo.ru/7f419d08
102	Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
103	Монотонные и ограниченные последовательности. История анализа бесконечно малых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
104	Арифметическая прогрессия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
105	Геометрическая прогрессия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
106	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
107	Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1				
108	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
109	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
110	Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
111	Контрольная работа: "Последовательности и прогрессии"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
112	Непрерывные функции и их	1				Библиотека ЦОК

	свойства					https://m.edsoo.ru/7f419d08
113	Точка разрыва. Асимптоты графиков функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
114	Свойства функций непрерывных на отрезке	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
115	Свойства функций непрерывных на отрезке	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
116	Метод интервалов для решения неравенств	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
117	Метод интервалов для решения неравенств	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
118	Метод интервалов для решения неравенств	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
119	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
120	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1				
121	Первая и вторая производные функции	1				
122	Определение, геометрический смысл производной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
123	Определение, физический смысл производной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
124	Уравнение касательной к графику функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
125	Уравнение касательной к графику функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
126	Производные элементарных	1				Библиотека ЦОК

	функций					https://m.edsoo.ru/7f419d08
127	Производные элементарных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
128	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
129	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
130	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
131	Контрольная работа: "Производная"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
132	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
133	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1				
134	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
135	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
136	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10	0		

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		В се го	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение. Тригонометрические уравнения.	1				
2	Повторение. Тригонометрические уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Повторение. Производная.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Повторение. Применение производной к исследованию функций.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	<i>Входная контрольная работа</i>	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Многочлены от одной переменной. Арифметические операции над многочленами от одной переменной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу. Схема Горнера.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
8	Разложение многочлена на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08

9	Многочлены от нескольких переменных.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
10	Многочлены от нескольких переменных.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
11	Многочлены от нескольких переменных.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
12	Уравнения высших степеней.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
13	Уравнения высших степеней.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
14	Уравнения высших степеней.	1			
15	<i>Контрольная работа №1 по теме «Многочлены».</i>	1	1		
16	Понятие корня n -й степени из действительного числа.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
17	Понятие корня n -й степени из действительного числа.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
18	Функции $y = \sqrt[n]{x}$, их свойства и графики.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
19	Функции $y = \sqrt[n]{x}$, их свойства и графики.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08

20	Функции $y = \sqrt[n]{x}$, их свойства и графики.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
21	Свойства корня n-й степени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
22	Свойства корня n-й степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
23	Свойства корня n-й степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
24	Преобразование иррациональных выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
25	Преобразование иррациональных выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
26	Преобразование иррациональных выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
27	Преобразование иррациональных выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
28	<i>Контрольная работа №2 «Корень n-й степени и его свойства».</i>	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
29	Степень с рациональным показателем и ее свойства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
30	<i>Контрольная работа за 1 четверть в рамках регионального мониторинга.</i>	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
31	Степень с рациональным показателем и	1				Библиотека ЦОК

	ее свойства.					https://m.edsoo.ru/7f419d08
32	Преобразование выражений, содержащих степень с дробным показателем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
33	Степенные функции, их свойства и графики.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
34	Степенные функции, их свойства и графики.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
35	Степенные функции, их свойства и графики.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
36	Использование свойств и графиков степенных функций при решении уравнений и неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
37	Применение производной к нахождению наибольшего и наименьшего значений степенной функции.	1				
38	Применение производной к нахождению наибольшего и наименьшего значений степенной функции.	1				
39	Контрольная работа № 3 по теме «Степенная функция».	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
40	Показательная функция (экспонента), ее	1				Библиотека ЦОК

	свойства и график.					https://m.edsoo.ru/7f419d08
41	Показательная функция (экспонента), ее свойства и график.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
42	Показательная функция (экспонента), ее свойства и график.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
43	Показательные уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
44	Показательные уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
45	Показательные уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
46	Показательные неравенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
47	Показательные неравенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
48	Показательные неравенства.	1				
49	Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичный логарифм.	1				
50	Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.	1				
51	Логарифмическая функция, ее свойства и	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08

	график.				
52	Логарифмическая функция, ее свойства и график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
53	Логарифмическая функция, ее свойства и график.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
54	Контрольная работа №4 «Показательная и логарифмическая функции. Показательные уравнения и неравенства».	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
55	Логарифм произведения, частного, степени; переход к новому основанию.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
56	Контрольная работа за I полугодие	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
57	Логарифм произведения, частного, степени; переход к новому основанию.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
58	Свойства логарифмов. Преобразование логарифмических выражений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
59	Преобразование логарифмических выражений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08

60	Решение логарифмических уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
61	Решение логарифмических уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
62	Решение логарифмических уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
63	Решение логарифмических неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
64	Решение логарифмических неравенств.	1				
65	Решение логарифмических неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
66	Число e , функция $y = e^x$, её свойства и график. Дифференцирование функции $y = e^x$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08

67	Натуральный логарифм. Функция натурального логарифма, ее свойства, график и дифференцирование.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
68	Контрольная работа №5 «Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства».	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
69	Понятие первообразной. Правила вычисления первообразных.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
70	Первообразные элементарных функций.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
71	Вычисление первообразных.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
72	Понятие о неопределенном интеграле.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
73	Неопределённый интеграл	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
74	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
75	Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.	1				

76	Вычисление площадей плоских фигур с помощью определённого интеграла.	1				
77	<i>Контрольная работа №6 по теме «Первообразная и интеграл».</i>	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
78	Распределение Бернулли. Геометрическое, биномиальное и гипергеометрическое распределения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
79	Случайные величины. Плотность вероятности. Функция распределения. Равномерное распределение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
80	Случайные величины. Плотность вероятности. Функция распределения. Равномерное распределение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
81	Распределение Пуассона и его применение. Показательное, нормальное распределение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
82	Функция Лапласа. Примеры случайных величин, подчиненных нормальному закону. Центральная предельная теорема.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
83	Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева и теорема Бернулли. Закон больших чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
84	Ковариация двух случайных величин.	1				Библиотека ЦОК

	Совместные наблюдения двух случайных величин. Выборочный коэффициент корреляции.				https://m.edsoo.ru/7f419d08
85	Гауссова кривая. Закон больших чисел. Статистическая гипотеза. Проверка простейших гипотез.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
86	Эмпирические распределения и их связь с теоретическими распределениями. Ранговая корреляция.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
87	Равносильность уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
88	Теоремы о равносильности уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
89	Преобразование данного уравнения в уравнение-следствие.	1			
90	О проверке корней при решении уравнений, о потере корней.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
91	Общие методы решения уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
92	Общие методы решения уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
93	Использование свойств и графиков функций при решении уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08

94	Равносильность неравенств.	1				
95	Использование свойств и графиков функций при решении неравенств.	1				
96	Метод интервалов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
97	Уравнения и неравенства с модулем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
98	Уравнения и неравенства с модулем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
99	Уравнения и неравенства с модулем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
100	Контрольная работа №7 по теме «Уравнения и неравенства» .	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
101	Пробный экзамен по математике.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
102	Иррациональные уравнения и неравенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
103	Иррациональные уравнения и неравенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
104	Иррациональные уравнения и неравенства.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
105	Уравнения с двумя переменными. Диофантовы уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
106	Уравнения с двумя переменными.	1				Библиотека ЦОК

	Диофантовы уравнения.					https://m.edsoo.ru/7f419d08
107	Неравенства с двумя переменными. Множества на координатной плоскости.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
108	Доказательство неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
109	Неравенство о среднем арифметическом и среднем геометрическом двух чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
110	Доказательство неравенств различными методами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
111	Системы уравнений. Равносильность систем уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
112	Основные приемы решения систем уравнений: подстановка, алгебраическое сложение, введение новых переменных.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
113	Решение систем уравнений с двумя неизвестными.	1				
114	Решение систем уравнений с двумя неизвестными.	1				
115	<i>Контрольная работа №8 по теме «Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств».</i>	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08

116	Уравнения с параметром.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
117	Уравнения, системы уравнений с параметром.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
118	Уравнения, системы уравнений с параметром.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
119	Повторение. Преобразование выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
120	Повторение. Преобразование выражений.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
121	Повторение. Преобразование выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
122	Повторение. Уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
123	Повторение. Уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
124	Промежуточная аттестация. Контрольная работа за год.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
125	Повторение. Уравнения.	1				
126	Повторение. Неравенства.	1				
127	Повторение. Неравенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
128	Повторение. Неравенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
129	Повторение. Системы уравнений и неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08

130	Повторение. Системы уравнений и неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
131	Повторение. Прогрессии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
132	Решение задач на движение и совместную работу.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
133	Решение задач на смеси и сплавы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
134	Повторение. Текстовые задачи. Решение задач с использованием долей и частей, процентов.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
135	Повторение. Текстовые задачи. Применение математических методов для решения содержательных задач.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
136	Повторение. Текстовые задачи. Применение математических методов для решения содержательных задач.	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		13 6	10	0		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**