МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орган местного самоуправления «Управление образования Каменск-Уральского городского округа»

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 31»

Приложение № 1 к основной образовательной программе среднего общего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета

«Алгебра и начала математического анализа»

(углубленный уровень) для обучающихся 10-11 классов Срок освоения – 2 года

Составитель:

Воронина Наталья Викторовна, учитель математики Коноплина Елена Юрьевна, учитель математики

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 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 способности способствует развитию алгоритмического мышления, 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

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

оперировать понятиями: арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства:

натуральные логарифмы;

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 ча	Электронные	
№ п/п		Bcero	Контрольные работы	Проверочные работы	электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Множество действительных чисел. Многочлены. Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
2	Функции и графики. Степенная функция с целым показателем	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
4	Показательная функция. Показательные уравнения	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
5	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
6	Тригонометрические выражения и уравнения	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
7	Последовательности и прогрессии	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
8	Непрерывные функции. Производная	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
9	Повторение, обобщение,	5	2		Библиотека ЦОК

систематизация знаний				https://m.edsoo.ru/1568aba3
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	10	0	

11 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы		Количество ча	- Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Проверочные работы	электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Исследование функций с помощью производной	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
2	Первообразная и интеграл	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
3	Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
4	Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
5	Комплексные числа	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
6	Натуральные и целые числа	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
7	Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
8	Задачи с параметрами	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	16	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	10	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

	Тема урока		Количество часог	3	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Проверочные работы	улектронные цифровые образовательные ресурсы
1	Множество, операции над множествами и их свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/746d5dce
2	Диаграммы Эйлера-Венна	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be888093
3	Применение теоретико- множественного аппарата для решения задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4d7f95fe
4	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/44dd1046
5	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d99d8c74
6	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2f36a36f
7	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a97a12d9
8	Действительные числа.	1			Библиотека ЦОК

	Рациональные и иррациональные		https://m.edsoo.ru/cb723fbd
	числа		
9	Арифметические операции с действительными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a23ac15
10	Модуль действительного числа и его свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/11ac68be
11	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/50bdf26d
12	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/775f5d99
13	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ec7a107
14	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1914a389
15	Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/226eeabf
16	Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/763e75ee</u>
17	Решение систем линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff4564ad
18	Решение систем линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/66446d3e
19	Матрица системы линейных	1	Библиотека ЦОК

	уравнений. Определитель матрицы 2×2, его геометрический смысл и			https://m.edsoo.ru/6eadc6f1
	свойства; вычисление его значения			
20	Определитель матрицы 2×2, его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3f25a047
21	Применение определителя для решения системы линейных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d82c36d4
22	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe7fc4db
23	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d0f0b260
24	Контрольная работа: "Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3389865
25	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/444c4b9c
26	График функции. Элементарные преобразования графиков функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54b815c5
27	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знак постоянства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83105a0e
28	Чётные и нечётные функции.	1		Библиотека ЦОК

	Периодические функции.			https://m.edsoo.ru/2ab1c7bc
	Промежутки монотонности функции			
29	Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eacb053c
30	Линейная, квадратичная и дробно- линейная функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a5ada51
31	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69106ae7
32	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9362fea9
33	Степень с целым показателем. Бином Ньютона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/78d9b391
34	Степень с целым показателем. Бином Ньютона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de7ca33e
35	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/87e5e52d
36	Контрольная работа: "Степенная функция. Её свойства и график"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb0cc5e3
37	Арифметический корень натуральной степени и его свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f29b9b5
38	Арифметический корень натуральной степени и его свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f13af630
39	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f605ed0

40	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec9f4d78
41	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b8f5d49a
42	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f1ff9220
43	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6df195a0
44	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6b61c578
45	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ed2b3ba
46	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fcdd2a2e
47	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b8a0ff2f
48	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/12d1413c
49	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e248c5fc
50	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/09ba5b3d

	степени с натуральным показателем			
51	Контрольная работа: "Свойства и график корня n-ой степени. Иррациональные уравнения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1f4655da
52	Степень с рациональным показателем и её свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/76ce9958
53	Степень с рациональным показателем и её свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8fa598b5
54	Степень с рациональным показателем и её свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6baefe19
55	Показательная функция, её свойства и график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a1f8d141
56	Использование графика функции для решения уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/65a0f2d0
57	Использование графика функции для решения уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0d8a770d
58	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cec28774
59	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e6eec650
60	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ae44ac4c
61	Контрольная работа: "Показательная функция. Показательные уравнения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b46a8228

62	Логарифм числа. Свойства логарифма	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d36669f8
63	Логарифм числа. Свойства логарифма	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1cbf72b1
64	Логарифм числа. Свойства логарифма	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/538fc437
65	Десятичные и натуральные логарифмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c2627eca
66	Десятичные и натуральные логарифмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/33e6629e
67	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/188bbf6c
68	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/49f1b827
69	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/746d5dce
70	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be888093
71	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4d7f95fe
72	Использование графика функции для решения уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/44dd1046
73	Использование графика функции для решения уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d99d8c74
74	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2f36a36f
75	Логарифмические уравнения.	1	Библиотека ЦОК

	Основные методы решения логарифмических уравнений			https://m.edsoo.ru/a97a12d9
76	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cb723fbd
77	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a23ac15
78	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/11ac68be
79	Контрольная работа: "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/50bdf26d
80	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/775f5d99
81	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ec7a107
82	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1914a389
83	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/226eeabf
84	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/763e75ee
85	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff4564ad
86	Основные тригонометрические формулы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/66446d3e

87	Основные тригонометрические	1	Библиотека ЦОК
87	формулы	1	https://m.edsoo.ru/6eadc6f1
88	Основные тригонометрические	1	Библиотека ЦОК
00	формулы	1	https://m.edsoo.ru/3f25a047
89	Основные тригонометрические	1	Библиотека ЦОК
07	формулы	1	https://m.edsoo.ru/d82c36d4
90	Преобразование	1	Библиотека ЦОК
70	тригонометрических выражений	1	https://m.edsoo.ru/fe7fc4db
91	Преобразование	1	Библиотека ЦОК
71	тригонометрических выражений	1	https://m.edsoo.ru/d0f0b260
92	Преобразование	1	Библиотека ЦОК
72	тригонометрических выражений	1	https://m.edsoo.ru/c3389865
93	Преобразование	1	Библиотека ЦОК
73	тригонометрических выражений	1	https://m.edsoo.ru/444c4b9c
94	Решение тригонометрических	1	Библиотека ЦОК
74	уравнений	1	https://m.edsoo.ru/54b815c5
95	Решение тригонометрических	1	Библиотека ЦОК
75	уравнений	1	https://m.edsoo.ru/83105a0e
96	Решение тригонометрических	1	Библиотека ЦОК
70	уравнений	1	https://m.edsoo.ru/2ab1c7bc
97	Решение тригонометрических	1	Библиотека ЦОК
71	уравнений	1	https://m.edsoo.ru/eacb053c
98	Решение тригонометрических	1	Библиотека ЦОК
70	уравнений	1	https://m.edsoo.ru/8a5ada51
99	Решение тригонометрических	1	Библиотека ЦОК
JJ	уравнений	1	https://m.edsoo.ru/69106ae7
100	Решение тригонометрических	1	Библиотека ЦОК
100	уравнений	1	https://m.edsoo.ru/9362fea9

101	Контрольная работа: "Тригонометрические выражения и тригонометрические уравнения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/78d9b391
102	Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de7ca33e
103	Монотонные и ограниченные последовательности. История анализа бесконечно малых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/746d5dce
104	Арифметическая прогрессия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be888093
105	Геометрическая прогрессия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4d7f95fe
106	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/44dd1046
107	Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d99d8c74
108	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2f36a36f
109	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a97a12d9
110	Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cb723fbd
111	Контрольная работа: "Последовательности и прогрессии"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a23ac15

112	Непрерывные функции и их свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/11ac68be
113	Точка разрыва. Асимптоты графиков функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/50bdf26d
114	Свойства функций непрерывных на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/775f5d99
115	Свойства функций непрерывных на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ec7a107
116	Метод интервалов для решения неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1914a389
117	Метод интервалов для решения неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/226eeabf
118	Метод интервалов для решения неравенств	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/763e75ee
119	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff4564ad
120	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/66446d3e</u>
121	Первая и вторая производные функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6eadc6f1
122	Определение, геометрический смысл производной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3f25a047
123	Определение, физический смысл производной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d82c36d4
124	Уравнение касательной к графику функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe7fc4db
125	Уравнение касательной к графику функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d0f0b260

126	Производные элементарных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3389865
127	Производные элементарных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/444c4b9c
128	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54b815c5
129	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83105a0e
130	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2ab1c7bc
131	Контрольная работа: "Производная"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eacb053c
132	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a5ada51
133	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69106ae7
134	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9362fea9
135	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/78d9b391
136	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de7ca33e
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	10	0	

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока		Количество часон	Электронные	
		Всего	Контрольные работы	Проверочные работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a52939b3
2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff601408
3	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d87e248
4	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/343c6b64
5	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4064d354
6	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be76320c
7	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d408009

8	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bd5ff0ec
9	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cebf10c6
10	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/536de727
11	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/85bc8132
12	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/58e8e2f2
13	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3e3230d4
14	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/lea72162
15	Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da48154c
16	Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4beff03b

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

	интеграла по формуле Ньютона-			https://m.edsoo.ru/24ab3c53
	Лейбница			
29	Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5272b9a1
30	Применение интеграла для нахождения объёмов геометрических тел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0c837397
31	Примеры решений дифференциальных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e6e1901f
32	Примеры решений дифференциальных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0f903c75
33	Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/10130727
34	Контрольная работа: "Первообразная и интеграл"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/403bfb0d
35	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6db0b423
36	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0adbce1b
37	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0731ad3d
38	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/723dd608
39	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6c8d36ff
40	Отбор корней тригонометрических	1		Библиотека ЦОК

	уравнений с помощью тригонометрической окружности			https://m.edsoo.ru/a413eca9
41	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c7550e5f
42	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/14ab3cdb
43	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c12a0552
44	Решение тригонометрических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d598f201
45	Решение тригонометрических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1de34d4d
46	Решение тригонометрических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/17af2df9
47	Решение тригонометрических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a8ca5ad4
48	Контрольная работа: "Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b411edd
49	Основные методы решения показательных неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/caf9bd2f
50	Основные методы решения показательных неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fac78f05
51	Основные методы решения показательных неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fb6a8acf

	0		E.C. HOY.
52	Основные методы решения	1	Библиотека ЦОК
	показательных неравенств		https://m.edsoo.ru/cffcb7e5
53	Основные методы решения	1	Библиотека ЦОК
33	логарифмических неравенств	1	https://m.edsoo.ru/d9469916
54	Основные методы решения	1	Библиотека ЦОК
34	логарифмических неравенств	1	https://m.edsoo.ru/ad15000e
55	Основные методы решения	1	Библиотека ЦОК
33	логарифмических неравенств	1	https://m.edsoo.ru/86adcbfd
56	Основные методы решения	1	Библиотека ЦОК
30	логарифмических неравенств	1	https://m.edsoo.ru/13205d80
57	Основные методы решения	1	Библиотека ЦОК
37	иррациональных неравенств	1	https://m.edsoo.ru/f8ed5f99
58	Основные методы решения	1	Библиотека ЦОК
36	иррациональных неравенств	1	https://m.edsoo.ru/d777edf8
59	Основные методы решения	1	Библиотека ЦОК
39	иррациональных неравенств	1	https://m.edsoo.ru/30c3697b
60	Основные методы решения	1	Библиотека ЦОК
00	иррациональных неравенств	1	https://m.edsoo.ru/391272c9
61	Графические методы решения	1	Библиотека ЦОК
01	иррациональных уравнений	1	https://m.edsoo.ru/d359fb5f
62	Графические методы решения	1	Библиотека ЦОК
02	иррациональных уравнений	1	https://m.edsoo.ru/07eb464b
63	Графические методы решения	1	Библиотека ЦОК
03	показательных уравнений	1	https://m.edsoo.ru/b9b225c3
64	Графические методы решения	1	Библиотека ЦОК
04	показательных неравенств	1	https://m.edsoo.ru/b800deb4
65	Графические методы решения	1	Библиотека ЦОК
03	логарифмических уравнений	1	https://m.edsoo.ru/f5eed075

66	Графические методы решения логарифмических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/41da431a
67	Графические методы решения логарифмических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b648235a
68	Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5ab83864
69	Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a4d65ee5
70	Графические методы решения показательных и логарифмических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aa5962e1
71	Графические методы решения показательных и логарифмических неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48190472
72	Контрольная работа: "Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2dbd3859
73	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ab8d17e
74	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/81cccfe9
75	Арифметические операции с	1		Библиотека ЦОК

	комплексными числами			https://m.edsoo.ru/039949bf
76	Арифметические операции с комплексными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a7d95f79
77	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca878deb
78	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/471c735b
79	Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cee1327
80	Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a35a131d
81	Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ef10c4f9
82	Контрольная работа: "Комплексные числа"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/51696a67
83	Натуральные и целые числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fab81c0e
84	Натуральные и целые числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ef2c6e43
85	Применение признаков делимости целых чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0312cf8c
86	Применение признаков делимости целых чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/247d2fe7
87	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e8b87729
88	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1bf2fb98

89	Применение признаков делимости	1		Библиотека ЦОК
0)	целых чисел: остатки по модулю	1		https://m.edsoo.ru/9c44c6ca
90	Применение признаков делимости	1		Библиотека ЦОК
90	целых чисел: остатки по модулю	1		https://m.edsoo.ru/337aad59
	Применение признаков делимости			F. C. HOK
91	целых чисел: алгоритм Евклида	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a86014e1
	для решения задач в целых числах			https://m.edsoo.ru/a80014e1
02	Контрольная работа: "Теория	1	1	Библиотека ЦОК
92	целых чисел"	1	1	https://m.edsoo.ru/5c45a60a
	Система и совокупность			E. C. HOY.
93	уравнений. Равносильные системы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/19304aba
	и системы-следствия			nttps://m.edsoo.ru/19304aba
	Система и совокупность			E.C. HOY
94	уравнений. Равносильные системы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3d4b282
	и системы-следствия			nttps://m.eds00.ru/c3d40282
	Основные методы решения систем			
95	и совокупностей рациональных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a20b8a4c
	уравнений			https://ini.eds00.fu/a2008a4c
	Основные методы решения систем			
96	и совокупностей иррациональных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a012476d
	уравнений			https://ini.eds00.fu/a012470d
	Основные методы решения систем			F-5 HOV
97	и совокупностей показательных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d620c191
	уравнений			https://m.eds00.fu/d020c191
	Основные методы решения систем			Библиотека ЦОК
98	и совокупностей показательных	1		ьиолиотека цОК https://m.edsoo.ru/7017196f
	уравнений			mups.//m.eusoo.ru//01/1901
99	Основные методы решения систем	1		Библиотека ЦОК
	·			

	и совокупностей логарифмических уравнений			https://m.edsoo.ru/513c9889
100	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2276973
101	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3330f7ef
102	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cead345e
103	Применение неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a52939b3
104	Контрольная работа: "Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff601408
105	Рациональные уравнения с параметрами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d87e248
106	Рациональные неравенства с параметрами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/343c6b64

107	Рациональные системы с	1	Библиотека ЦОК
107	параметрами	1	https://m.edsoo.ru/4064d354
108	Иррациональные уравнения,	1	Библиотека ЦОК
108	неравенства с параметрами	1	https://m.edsoo.ru/be76320c
109	Иррациональные системы с	1	Библиотека ЦОК
109	параметрами	1	https://m.edsoo.ru/3d408009
110	Показательные уравнения,	1	Библиотека ЦОК
110	неравенства с параметрами	1	https://m.edsoo.ru/bd5ff0ec
111	Показательные системы с	1	Библиотека ЦОК
111	параметрами	1	https://m.edsoo.ru/cebf10c6
112	Логарифмические уравнения,	1	Библиотека ЦОК
112	неравенства с параметрами	1	https://m.edsoo.ru/536de727
113	Логарифмические системы с	1	Библиотека ЦОК
113	параметрами	1	https://m.edsoo.ru/85bc8132
114	Тригонометрические уравнения с	1	Библиотека ЦОК
114	параметрами	1	https://m.edsoo.ru/58e8e2f2
115	Тригонометрические неравенства с	1	Библиотека ЦОК
113	параметрами		https://m.edsoo.ru/3e3230d4
116	Тригонометрические системы с	1	Библиотека ЦОК
110	параметрами		https://m.edsoo.ru/1ea72162
	Построение и исследование		
117	математических моделей реальных	1	Библиотека ЦОК
	ситуаций с помощью уравнений с	•	https://m.edsoo.ru/da48154c
	параметрами		
	Построение и исследование		
118	математических моделей реальных	1	Библиотека ЦОК
110	ситуаций с помощью систем		https://m.edsoo.ru/4beff03b
	уравнений с параметрами		

	Построение и исследование			
110	математических моделей реальных	1		Библиотека ЦОК
119	ситуаций с помощью систем	1		https://m.edsoo.ru/fe189f2d
	уравнений с параметрами			
120	Контрольная работа: "Задачи с	1	1	Библиотека ЦОК
120	параметрами"	1	1	https://m.edsoo.ru/fadb8aa5
	Повторение, обобщение,			Библиотека ЦОК
121	систематизация знаний:	1		https://m.edsoo.ru/3034724e
	"Уравнения"			https://m.cusoo.ru/3034724c
	Повторение, обобщение,			Библиотека ЦОК
122	систематизация знаний:	1		https://m.edsoo.ru/712ac2d9
	"Уравнения"			https://m.eds00.ru//12ac2d9
	Повторение, обобщение,			LASTANTANA HOL
123	систематизация знаний:	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9e3f4bc9
	"Уравнения. Системы уравнений"			https://m.eds00.ru/9e3140c9
	Повторение, обобщение,			Библиотека ЦОК
124	систематизация знаний:	1		https://m.edsoo.ru/15bc1cfb
	"Неравенства"			https://m.eds00.ru/150c1c10
	Повторение, обобщение,			Библиотека ЦОК
125	систематизация знаний:	1		https://m.edsoo.ru/d68bbe9d
	"Неравенства"			<u>mtps://m.eusoo.ru/doabbe9d</u>
	Повторение, обобщение,			F HOV
126	систематизация знаний:	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9d102051
	"Неравенства"			https://m.edsoo.ru/9d102031
	Повторение, обобщение,			Fw5 HOV
127	систематизация знаний:	1		Библиотека ЦОК
	"Производная и её применение"			https://m.edsoo.ru/beeff646
128	Повторение, обобщение,	1		Библиотека ЦОК

	систематизация знаний:				https://m.edsoo.ru/d2e4601b
129	"Производная и её применение" Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba9da96d
130	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Интеграл и его применение"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/24ab3c53
131	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5272b9a1
132	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0c837397
133	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e6e1901f
134	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0f903c75
135	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/10130727
136	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/403bfb0d
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	10	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
5.2	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;
2.2	оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство; решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств
2.3	Находить решения простейших тригонометрических неравенств
	Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение;
2.4	использовать систему линейных уравнений для решения практических задач
2.5	Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств
	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять
2.6	выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи,
	исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры
3	Функции и графики
	Оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки
3.1	монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и
	наименьшее значения функции на промежутке; использовать их для исследования функции, заданной графиком
	Оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и
3.2	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
	Оперировать понятиями: непрерывная функция, производная функции;
4.1	использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач
4.2	Находить производные элементарных функций, вычислять
4.2	производные суммы, произведения, частного функций
	Использовать производную для исследования функции на
4.3	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
	Находить первообразные элементарных функций, вычислять интеграл
4.6	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
4.1	последовательности
	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая
4.2	геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической
4.2	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

чётность функции, Умение оперировать понятиями: функция, 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, 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
6	плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем 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, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учеб. для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни/ Ю.М. Колягин, М.В. Ткачев, Н.Е. Федорова и др. – М.: Просвящение, 2018. – 384 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: учеб. для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни/ Ю.М. Колягин, М.В. Ткачев, Н.Е. Федорова и др. – М.: Просвящение, 2018.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

ЦОС «Моя Школа»