

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Кузбасса

Комитет образования и науки администрации города Новокузнецка

МБОУ «Гимназия № 32» г. Новокузнецка

РАССМОТРЕНО


МО учителей естественно –
технического цикла

 Вагина Т.Г.

Протокол №1 от «29» августа
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
УВР

 Анпилова М.В.

от «31» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор гимназии

 Морозова М.В.

Приказ № 483 от 01.09.2023г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 554214)

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.

Углубленный уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

Новокузнецкий ГО, 2023 г.

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 по-

степенно 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 нахождение наибольших и наименьших значений функции. Данная содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты по формулам, преобразования рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического и абстрактного мышления обучающихся, формируются

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

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

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

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» включает в себя элементы теории множеств и математической логики. Теоретико-множественные представления пронизывают весь курс школьной математики и предлагают наиболее универсальный язык, объединяющий все разделы математики и её приложений, они связывают разные математические дисциплины и их приложения в единое целое. Поэтому важно дать возможность обучающемуся понимать теоретико-множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей. Другим важным признаком математики как науки следует признать свойственную ей стро-

гость обоснований и следование определённым правилам построения доказательств. Знакомство с элементами математической логики способствует развитию логического мышления обучающихся, позволяет им строить свои рассуждения на основе логических правил, формирует навыки критического мышления.

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

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

Рабочая программа по алгебре создана с учетом рабочей программы воспитания. Предусматривает следующее: включение учителями целевых ориентиров результатов воспитания, их учёт в определении воспитательных задач уроков; включение учителями тематики в соответствии с календарным планом воспитательной работы.

Целевые ориентиры результатов воспитания

Целевые ориентиры определены в соответствии с инвариантным содержанием воспитания обучающихся на основе российских базовых (гражданских, конституциональных) ценностей, обеспечивают единство воспитания, воспитательного пространства.

Целевые ориентиры Программы сквозные, их структура отражает требования ФГОС к личностным образовательным результатам обучающихся.

Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне среднего общего образования

Целевые ориентиры
Гражданское воспитание:
осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе;

сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, сформированного российского национального исторического сознания;

проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду;

ориентированный на активное гражданское участие на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан;

осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности;

обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в ученическом самоуправлении, волонтерском движении, экологических, военно-патриотических и другие объединениях, акциях, программах).

Патриотическое воспитание:

выражающий свою национальную, этническую принадлежность, приверженность к родной культуре, любовь к своему народу;

сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Российскому Отечеству, российскую культурную идентичность;

проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, традициям, праздникам, памятникам народов, проживающих в родной стране - России;

проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении российской культурной идентичности.

Духовно-нравственное воспитание:

проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения;

действующий и оценивающий своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных ценностей и норм с осознанием последствий поступков, деятельно выражающий неприятие антигуманных и асоциальных поступков, поведения, противоречащих этим ценностям;

проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан;

понимающий и деятельно выражающий ценность межнационального, межрелигиозного согласия людей, народов в России, способный вести диалог с людьми разных национальностей, отношения к религии и религиозной принад-

лежности, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, понимания брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания в семье детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности;

обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России, демонстрирующий устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и мировой духовной культуры.

Эстетическое воспитание:

выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия;

проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние;

проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значения нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве;

ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей в разных видах искусства с учётом российских традиционных духовных и нравственных ценностей, на эстетическое обустройство собственного быта.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

понимающий и выражающий в практической деятельности ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей;

соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде;

выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию, соблюдающий и пропагандирующий безопасный и здоровый образ жизни;

проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их вреда для физического и психического здоровья;

демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), состояния других людей с точки зрения безопасности, сознательного управления своим эмоциональным состоянием;

развивающий способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в разных коллективах, к меняющимся условиям (социальным, информационным, природным).

Трудовое воспитание:

уважающий труд, результаты труда, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны, трудовые достижения российского народа;

проявляющий способность к творческому созидательному социально значимому труду в доступных по возрасту социально-трудовых ролях, в том числе предпринимательской деятельности в условиях самозанятости или наёмного труда;

участвующий в социально значимой трудовой деятельности разного вида в семье, общеобразовательной организации, своей местности, в том числе оплачиваемом труде в каникулярные периоды, с учётом соблюдения законодательства Российской Федерации;

выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

понимающий специфику трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, самообразования и профессиональной самоподготовки в информационном высокотехнологическом обществе, готовый учиться и трудиться в современном обществе;

ориентированный на осознанный выбор сферы трудовой, профессиональной деятельности в российском обществе с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, общества.

Экологическое воспитание:

демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде;

выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе; применяющий знания естественных и социальных наук для разумного, бережливого природопользования в быту, общественном пространстве;

имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, участвующий в его приобретении другими людьми.

Ценности научного познания:

деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений;

обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки в жизни российского общества, обеспечении его безопасности, гуманитарном, социально-экономическом развитии России;

демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверной научной информации и критики антинаучных представлений;

развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественно-научной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.

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;

ни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

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

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

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

Работа с информацией:

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

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

структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

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

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

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

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

Совместная деятельность:

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления:

свободно оперировать понятиями: рациональное число, бесконечная периодическая дробь, проценты, иррациональное число, множества рациональных и действительных чисел, модуль действительного числа;

применять дроби и проценты для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни;

применять приближённые вычисления, правила округления, прикидку и оценку результата вычислений;

свободно оперировать понятием: степень с целым показателем, использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных;

свободно оперировать понятием: арифметический корень натуральной степени;

свободно оперировать понятием: степень с рациональным показателем;

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

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

оперировать понятиями: арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства:

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

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

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

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

использовать свойства действий с корнями для преобразования выражений;

выполнять преобразования числовых выражений, содержащих степени с рациональным показателем;

использовать свойства логарифмов для преобразования логарифмических выражений;

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

применять основные тригонометрические формулы для преобразования тригонометрических выражений;

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

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

Функции и графики:

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

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

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

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

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

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

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

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

Начала математического анализа:

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

использовать прогрессии для решения реальных задач прикладного характера;

свободно оперировать понятиями: последовательность, способы задания последовательностей, монотонные и ограниченные последовательности, понимать основы зарождения математического анализа как анализа бесконечно малых;

свободно оперировать понятиями: непрерывные функции, точки разрыва графика функции, асимптоты графика функции;

свободно оперировать понятием: функция, непрерывная на отрезке, применять свойства непрерывных функций для решения задач;

свободно оперировать понятиями: первая и вторая производные функции, касательная к графику функции;

вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции двух функций, знать производные элементарных функций;

использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

Множества и логика:

свободно оперировать понятиями: множество, операции над множествами;

использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов;

свободно оперировать понятиями: определение, теорема, уравнение-следствие, свойство математического объекта, доказательство, равносильные уравнения и неравенства.

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

Числа и вычисления:

свободно оперировать понятиями: натуральное и целое число, множества натуральных и целых чисел, использовать признаки делимости целых чисел, НОД и НОК натуральных чисел для решения задач, применять алгоритм Евклида;

свободно оперировать понятием остатка по модулю, записывать натуральные числа в различных позиционных системах счисления;

свободно оперировать понятиями: комплексное число и множество комплексных чисел, представлять комплексные числа в алгебраической и тригонометрической форме, выполнять арифметические операции с ними и изображать на координатной плоскости.

Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические неравенства, находить их решения с помощью равносильных переходов;

осуществлять отбор корней при решении тригонометрического уравнения;

свободно оперировать понятием тригонометрическое неравенство, применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических неравенств;

свободно оперировать понятиями: система и совокупность уравнений и неравенств, равносильные системы и системы-следствия, находить решения системы и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств;

решать рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства, содержащие модули и параметры;

применять графические методы для решения уравнений и неравенств, а также задач с параметрами;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат.

Функции и графики:

строить графики композиции функций с помощью элементарного исследования и свойств композиции двух функций;

строить геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости;

свободно оперировать понятиями: графики тригонометрических функций;

применять функции для моделирования и исследования реальных процессов.

Начала математического анализа:

использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы;

находить наибольшее и наименьшее значения функции непрерывной на отрезке;

использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком;

свободно оперировать понятиями: первообразная, определённый интеграл, находить первообразные элементарных функций и вычислять интеграл по формуле Ньютона-Лейбница;

находить площади плоских фигур и объёмы тел с помощью интеграла;

иметь представление о математическом моделировании на примере составления дифференциальных уравнений;

решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

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

	знаний				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАМ- МЕ	136	12	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	0	Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
2	Первообразная и интеграл	12	1	0	Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
3	Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства	14	1	0	Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
4	Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства	24	1	0	Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
5	Комплексные числа	10	1	0	Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
6	Натуральные и целые числа	10	1	0	Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
7	Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений	12	1	0	Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
8	Задачи с параметрами	16	1	0	Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	16	2	0	Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образователь ные ресурсы
		Все го	Контрольн ые работы	Практичес кие работы		
1	Множество, операции над множествами и их свойства	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
2	Диаграммы Эйлера-Венна	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
3	Применение теоретико-множественного аппарата для решения задач	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
4	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
5	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
6	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
7	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

8	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
9	Арифметические операции с действительными числами	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
10	Модуль действительного числа и его свойства	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
11	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
12	Входная контрольная работа. Контрольная работа за курс основной школы.	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
13	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
14	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
15	Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

16	Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
17	Решение систем линейных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
18	Решение систем линейных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
19	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 2×2 , его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
20	Определитель матрицы 2×2 , его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
21	Применение определителя для решения системы линейных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
22	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
23	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
24	Контрольная работа: "Рацио-	1	1	0		Myschool.edu.ru

	нальные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений"					ЦОС Моя школа
25	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
26	График функции. Элементарные преобразования графиков функций	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
27	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знак постоянства	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
28	Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Промежутки монотонности функции	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
29	Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
30	Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

31	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
32	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
33	Степень с целым показателем. Биномиальная формула Ньютона	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
34	Степень с целым показателем. Биномиальная формула Ньютона	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
35	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
36	Контрольная работа: "Степенная функция. Её свойства и график"	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
37	Арифметический корень натуральной степени и его свойства	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
38	Арифметический корень натуральной степени и его свойства	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
39	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
40	Преобразования числовых выра-	1	0	0		Myschool.edu.ru

	жений, содержащих степени и корни					ЦОС Моя школа
41	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
42	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
43	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
44	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
45	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
46	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
47	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

48	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
49	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
50	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
51	Контрольная работа: "Свойства и график корня n-ой степени. Иррациональные уравнения"	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
52	Степень с рациональным показателем и её свойства	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
53	Степень с рациональным показателем и её свойства	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
54	Степень с рациональным показателем и её свойства	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
55	Показательная функция, её свойства и график	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

56	Использование графика функции для решения уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
57	Контрольная работа за первое полугодие.	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
58	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
59	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
60	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
61	Контрольная работа: "Показательная функция. Показательные уравнения"	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
62	Логарифм числа. Свойства логарифма	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
63	Логарифм числа. Свойства логарифма	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
64	Логарифм числа. Свойства логарифма	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
65	Десятичные и натуральные логарифмы	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

66	Десятичные и натуральные логарифмы	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
67	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
68	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
69	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
70	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
71	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
72	Использование графика функции для решения уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
73	Использование графика функции для решения уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
74	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
75	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

	уравнений					
76	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
77	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
78	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
79	Контрольная работа: "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения"	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
80	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
81	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
82	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
83	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
84	Тригонометрическая окружность, определение три-	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

	гонометрических функций числового аргумента					
85	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
86	Основные тригонометрические формулы	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
87	Основные тригонометрические формулы	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
88	Основные тригонометрические формулы	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
89	Основные тригонометрические формулы	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
90	Преобразование тригонометрических выражений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
91	Преобразование тригонометрических выражений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
92	Преобразование тригонометрических выражений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
93	Преобразование тригонометрических выражений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
94	Решение тригонометрических уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
95	Решение тригонометрических уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
96	Решение тригонометрических	1	0	0		Myschool.edu.ru

	ких уравнений					ЦОС Моя школа
97	Решение тригонометрических уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
98	Решение тригонометрических уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
99	Решение тригонометрических уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
100	Решение тригонометрических уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
101	Контрольная работа: "Тригонометрические выражения и тригонометрические уравнения"	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
102	Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
103	Монотонные и ограниченные последовательности. История анализа бесконечно малых	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
104	Арифметическая прогрессия	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
105	Геометрическая прогрессия	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
106	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

107	Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
108	Линейный и экспоненциальный рост. Число e . Формула сложных процентов	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
109	Линейный и экспоненциальный рост. Число e . Формула сложных процентов	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
110	Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
111	Контрольная работа: "Последовательности и прогрессии"	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
112	Непрерывные функции и их свойства	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
113	Точка разрыва. Асимптоты графиков функций	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
114	Свойства функций непрерывных на отрезке	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
115	Свойства функций непрерывных на отрезке	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
116	Метод интервалов для решения неравенств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
117	Метод интервалов для решения	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

	неравенств					
118	Метод интервалов для решения неравенств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
119	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
120	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
121	Первая и вторая производные функции	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
122	Определение, геометрический смысл производной	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
123	Определение, физический смысл производной	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
124	Уравнение касательной к графику функции	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
125	Уравнение касательной к графику функции	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
126	Производные элементарных функций	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
127	Производные элементарных функций	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
128	Производная суммы, произведения, частного и композиции	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

	функций					
129	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
130	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
131	Контрольная работа: "Производная"	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
132	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
133	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
134	Итоговая контрольная работа	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
135	Итоговая контрольная работа	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
136	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	12	0		

11 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронны е цифровые образовател ьные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практичес кие работы		
1	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
3	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
4	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
5	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
6	Применение производной к исследованию функций на монотонность и	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

	экстремумы					
7	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
8	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
9	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
10	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
11	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
12	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на от-	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

	резке					
13	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
14	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
15	Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
16	Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
17	Композиция функций	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
18	Композиция функций	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
19	Композиция функций	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
20	Геометрические образы уравнений на	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

	координатной плоскости					
21	Геометрические образы уравнений на координатной плоскости	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
22	Контрольная работа: "Исследование функций с помощью производной"	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
23	Первообразная, основное свойство первообразных	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
24	Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
25	Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
26	Интеграл. Геометрический смысл интеграла	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
27	Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
28	Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

29	Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
30	Применение интеграла для нахождения объёмов геометрических тел	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
31	Примеры решений дифференциальных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
32	Примеры решений дифференциальных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
33	Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
34	Контрольная работа: "Первообразная и интеграл"	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
35	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
36	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
37	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

38	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
39	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
40	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
41	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
42	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
43	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
44	Решение тригонометрических неравенств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
45	Решение тригонометрич	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

	еских неравенств					
46	Решение тригонометрич еских неравенств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
47	Решение тригонометрич еских неравенств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
48	Контрольная работа: "Гра- фики тригоно- метрических функций. Тригонометрич еские неравенства"	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
49	Основные ме- тоды решения показательных неравенств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
50	Основные ме- тоды решения показательных неравенств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
51	Основные ме- тоды решения показательных неравенств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
52	Основные ме- тоды решения показательных неравенств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
53	Основные ме- тоды решения логарифмиче- ских нера- венств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
54	Основные ме- тоды решения логарифмиче-	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

	ских нера- венств					
55	Основные ме- тоды решения логарифмиче- ских нера- венств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
56	Основные ме- тоды решения логарифмиче- ских нера- венств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
57	Основные ме- тоды решения иррациональ- ных неравенств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
58	Основные ме- тоды решения иррациональ- ных неравенств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
59	Основные ме- тоды решения иррациональ- ных неравенств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
60	Основные ме- тоды решения иррациональ- ных неравенств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
61	Графические методы реше- ния иррацио- нальных урав- нений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
62	Графические методы реше- ния иррацио- нальных урав- нений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
63	Графические методы реше- ния показа- тельных урав-	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

	нений					
64	Графические методы решения показательных неравенств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
65	Графические методы решения логарифмических уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
66	Графические методы решения логарифмических неравенств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
67	Графические методы решения логарифмических неравенств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
68	Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
69	Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
70	Графические методы решения показательных и логарифмических неравенств	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
71	Графические методы решения показат-	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

	тельных и логарифмических неравенств					
72	Контрольная работа: "Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства"	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
73	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
74	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
75	Арифметические операции с комплексными числами	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
76	Арифметические операции с комплексными числами	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
77	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
78	Изображение комплексных чисел на коор-	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

	динатной плоскости					
79	Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
80	Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
81	Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
82	Контрольная работа: "Комплексные числа"	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
83	Натуральные и целые числа	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
84	Натуральные и целые числа	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
85	Применение признаков делимости целых чисел	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
86	Применение признаков делимости целых чисел	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
87	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
88	Применение признаков де-	1	0	0		Myschool.edu.ru

	лимости целых чисел: НОД и НОК					ЦОС Моя школа
89	Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
90	Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
91	Применение признаков делимости целых чисел: алгоритм Евклида для решения задач в целых числах	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
92	Контрольная работа: "Теория целых чисел"	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
93	Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы-следствия	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
94	Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы-следствия	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
95	Основные методы решения систем и совокупностей ра-	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

	циональных уравнений					
96	Основные методы решения систем и совокупностей иррациональных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
97	Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
98	Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
99	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
100	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
101	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация получен-	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

	ных результатов					
102	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
103	Применение неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
104	Контрольная работа: "Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений"	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
105	Рациональные уравнения с параметрами	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
106	Рациональные неравенства с параметрами	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
107	Рациональные	1	0	0		Myschool.edu.ru

	системы с параметрами					ЦОС Моя школа
108	Иррациональные уравнения, неравенства с параметрами	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
109	Иррациональные системы с параметрами	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
110	Показательные уравнения, неравенства с параметрами	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
111	Показательные системы с параметрами	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
112	Логарифмические уравнения, неравенства с параметрами	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
113	Логарифмические системы с параметрами	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
114	Тригонометрические уравнения с параметрами	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
115	Тригонометрические неравенства с параметрами	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
116	Тригонометрические системы с параметрами	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
117	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью уравнений с параметрами	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

118	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
119	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
120	Контрольная работа: "Задачи с параметрами"	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
121	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
122	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
123	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения. Системы уравнений"	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
124	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

125	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
126	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
127	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
128	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
129	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
130	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Интеграл и его применение"	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
131	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
132	Повторение, обобщение, систематизация	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа

	знаний: "Функции"					
133	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
134	Итоговая контрольная работа	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
135	Итоговая контрольная работа	1	1	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
136	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1	0	0		Myschool.edu.ru ЦОС Моя школа
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10	0		