

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Коми

Управление образования АМР "Сысольский"

"Школа-сад" с. Чухлэм

УТВЕРЖДЕНО

**директором «Школа-сад»
с.Чухлэм**

**Приказ № 113 от 01.09.2023
г.**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 328906)

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.

Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

с.Чухлэм 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе старшей школы, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление учащихся на уровне, необходимом для освоения курсов информатики, обществознания, истории, словесности. В рамках данного курса учащиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.

Курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденций экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их в повседневной жизни. В тоже время овладение абстрактными и логически строгими математическими конструкциями развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность утверждения, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление. В ходе изучения алгебры и начал математического анализа в старшей школе учащиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций и интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и в искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.

Курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности,

требующей самостоятельности, аккуратности, продолжительной концентрации внимания и ответственности за полученный результат.

В основе методики обучения алгебре и началам математического анализа лежит деятельностный принцип обучения.

Структура курса «Алгебра и начала математического анализа» включает 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 в старшей школе, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин: алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств и др. По мере того как учащиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные в курсе «Алгебра и начала математического анализа», для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать полученный результат.

Содержательно-методическая линия «Числа и вычисления» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато в основной школе. В старшей школе особое внимание уделяется формированию прочных вычислительных навыков, включающих в себя использование различных форм записи действительного числа, умение рационально выполнять действия с ними, делать прикидку, оценивать результат. Обучающиеся получают навыки приближённых вычислений, выполнения действий с числами, записанными в стандартной форме, использования математических констант, оценивания числовых выражений.

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения в старшей школе, поскольку в каждом разделе программы предусмотрено решение соответствующих задач. Обучающиеся овладевают различными методами решения целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений, неравенств и их систем. Полученные умения используются при исследовании функций с помощью производной, решении прикладных задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функции. Данная содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений,

содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического и абстрактного мышления учащихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с символыми формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» тесно переплетается с другими линиями 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 формуулами 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, у которых появляется возможность исследовать и строить графики 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, нахождения наилучшего решения 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 их авторах.

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» в основном посвящена элементам теории множеств. 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 в единое целое. Поэтому важно дать возможность школьнику понимать теоретико-множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей.

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

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане на изучение курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровне отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 3 часа в неделю в 11 классе, всего за два года обучения – 170 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

10 КЛАСС

Числа и вычисления

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.

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

Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени.

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

Уравнения и неравенства

Тождества и тождественные преобразования.

Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы.

Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов.

Решение целых идробно-рациональных уравнений и неравенств.

Решение иррациональных уравнений и неравенств.

Решение тригонометрических уравнений.

Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Функции и графики

Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции.

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

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

Начала математического анализа

Последовательности, способы задания последовательностей.

Монотонные последовательности.

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

Множества и логика

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

Определение, теорема, следствие, доказательство.

11 КЛАСС

Числа и вычисления

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел.

Степень с рациональным показателем. Свойства степени.

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

Примеры тригонометрических неравенств.

Показательные уравнения и неравенства.

Логарифмические уравнения и неравенства.

Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений.

Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств.

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

Функции и графики

Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики.

Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем.

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

Начала математического анализа

Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств.

Производная функции. Геометрический и физический смысл производной.

Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций.

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

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

Первообразная. Таблица первообразных.

Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне среднего общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

Патриотическое воспитание:

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

Духовно-нравственного воспитания:

осознанием духовных ценностей российского народа; сформированностью нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного; осознанием личного вклада в построение устойчивого будущего.

Эстетическое воспитание:

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспектам различных видов искусства.

Физическое воспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

Экологическое воспитание:

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Ценности научного познания:

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; владением языком математики и математической культурой как средством познания мира; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными **познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями, универсальными регулятивными действиями.**

1) Универсальные **познавательные** действия, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

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.

2) Универсальные **коммуникативные** действия, обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

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.

Сотрудничество:

- 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.

3) Универсальные **регулятивные** действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

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:

- 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 корректизы 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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» на уровне среднего общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

10 КЛАСС

Числа и вычисления

Оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты.

Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами.

Выполнять приближённые вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений.

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.

Оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла; использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции.

Уравнения и неравенства

Оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство; целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство; тригонометрическое уравнение;

Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения.

Выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств.

Применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

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

Функции и графики

Оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции.

Оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства.

Использовать графики функций для решения уравнений.

Строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем.

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

Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Задавать последовательности различными способами.

Использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера.

Множества и логика

Оперировать понятиями: множество, операции над множествами.

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

Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

11 КЛАСС

Числа и вычисления

Оперировать понятиями: натуральное, целое число; использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач.

Оперировать понятием: степень с рациональным показателем.

Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства

Применять свойства степени для преобразования выражений; оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство; решать основные типы показательных уравнений и неравенств.

Выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы; оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство; решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств.

Находить решения простейших тригонометрических неравенств.

Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение; использовать систему линейных уравнений для решения практических задач.

Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств.

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

Функции и графики

Оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки 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 тригонометрических функций; изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств.

Изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений.

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других учебных дисциплин.

Начала математического анализа

Оперировать понятиями: непрерывная функция; производная функции; использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

Находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, произведения, частного функций.

Использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков.

Использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах.

Оперировать понятиями: первообразная и интеграл; понимать геометрический и физический смысл интеграла.

Находить первообразные элементарных функций; вычислять интеграл по формуле Ньютона–Лейбница.

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	Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства	14	1	0	<ol style="list-style-type: none"> ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/neravenstva-i-sistemy-neravenstv-9125/reshenie-ratcionalnykh-neravenstv-metodom-intervalov-9128 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/start/149073/
2	Функции и графики. Степень с целым показателем	6	1	0	<ol style="list-style-type: none"> Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/steplni-s-ratcionalnym-pokazatelem-korni-stepennye-funktsii-11016/svoistva-stepennykh-funktsii-i-ikh-grafiki-9158/re-0e543e38-25d9-4536-b70f-0f1bf843e82b https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-chislovie-funkcii-klass-563824.html
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства	18	1	0	<ol style="list-style-type: none"> ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/steplni-s-ratcionalnym-pokazatelem-korni-stepennye-funktsii-11016/svoistva-kornia-n-i-steplni-preobrazovanie-irratcionalnykh-vyrazhenii-11531 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
4	Формулы	22	1	0	<ol style="list-style-type: none"> ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-

	тригонометрии. Тригонометрические уравнения				klass/trigonometricheskie-uravneniya-9145/metody-ispolzuemye-dlia-resheniiatrigonometricheskikh-uravnenii-9134/re-995e0a3e-90bc-4e3a-b784-3f48ab285dde 2. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
5	Последовательности и прогрессии	5	1	0	1. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ 2. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/conspect/326716/
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	3	1	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства	12	1	0	<ol style="list-style-type: none"> ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/logarifmy-pokazatelnaya-i-logarifmicheskai-funkcii-9160/metody-reshenii-pokazatelnikh-uravnenii-10962/re-b758915c-7f57-4abb-b83a-b2c25922fcsec Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/conspect/159_012/
2	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства	12	1	0	<ol style="list-style-type: none"> ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/logarifmy-pokazatelnaya-i-logarifmicheskai-funkcii-9160/metody-reshenii-logarifmicheskikh-neravenstv-9169 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/3852/conspect/199_118/
3	Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства	9	1	0	<ol style="list-style-type: none"> Якласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/sinus-i-kosinus-tangens-i-kotangens-svoistva-i-grafiki-trigonometricheski_-10781 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/4738/conspect/
4	Производная. Применение производной	24	1	0	<ol style="list-style-type: none"> Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/6195/start/225651/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/proizvodnaya-primenenie-proizvodnoi-dlia-issledovaniia-funkcii-9147

5	Интеграл и его применения	9	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1. ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/pervoobraznaia-neopredelennye-i-opredelennye-integraly-9151/neopredelennye-i-opredelennye-integraly-metody-integrirovaniia-9153/re-94b86f3c-161b-42fd-a1aa-4d0cbc549ee7 2. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/6118/main/
6	Системы уравнений	12	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1. ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/sistemy-uravnenii-ravnosilnye-preobrazovaniia-9129/metody-reshenii-sistem-ratcionalnykh-uravnenii-9131 2. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/3812/conspekt/158949/
7	Натуральные и целые числа	6	0	0	<ol style="list-style-type: none"> 1. ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/deistvitelnye-chisla-9102/naturalnye-chisla-povtorenie-11259/re-198ae908-4687-4b65-bb41-ba45ad84a6fd 2. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/5255/conspekt/272510/
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	2	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна	1	0	0	04.09.2023	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/611/ sa=D source=editors ust=1688027049007802 usg=AOvVaw28B_j4Vc6aocwRRKtT6wP4 https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/4726/conspect/198222/ sa=D source=editors ust=1688027049006557 usg=AOvVaw2o3GJgvKGtH251-TowZFqd https://myschool.edu.ru/
2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1	0	0	07.09.2023	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7234/conspect/248860/ sa=D source=editors ust=1688027049019588 usg=AOvVaw1y5MftwaZzq3BnnvY-2Neu
3	Арифметические операции с	1	0	0	11.09.2023	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/start/149073/ sa=D source=editors ust=1688027049028114 usg=AOvVaw0y8G_nCt-FCbW0szdWaquo

	рациональными числами, преобразования числовых выражений					
4	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1	0	0	14.09. 2023	
5	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1	0	0	18.09. 2023	
6	Действитель	1	0	0		

	ные числа. Рациональные и иррациональные числа				21.09. 2023	
7	Арифметические операции с действительными числами	1	0	0	25.09. 2023	
8	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1	0	0	28.09. 2023	
9	Тождества и тождественные преобразования	1	0	0	02.10. 2023	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/7268/main/248305/sa=D+source=editors+ust=1688027049032850+usg=AOvVaw2x4Q3TTgzaZxApmJI9zUTN
10	Уравнение, корень уравнения	1	0	0	05.10. 2023	
11	Неравенство	1	0	0		

	, решение неравенства				09.10. 2023	
12	Метод интервалов	1	0	0	12.10. 2023	
13	Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1	0	0	16.10. 2023	
14	Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенств"	1	1	0	19.10. 2023	
15	Функция, способы задания функций. Взаимно обратные	1	0	0	23.10. 2023	

	функции					
16	График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоя нства	1	0	0	26.10. 2023	
17	Чётные и нечётные функции	1	0	0	09.11. 2023	
18	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действитель ного числа	1	0	0	13.11. 2023	
19	Использован ие подходящей формы записи	1	0	0	16.11. 2023	

	действительных чисел для решения практических задач и представления данных					
20	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1	0	0	20.11. 2023	
21	Арифметический корень натуральной степени	1	0	0	23.11. 2023	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/272542/_sa=D+source=editors+ust=1688027049058206+usg=AOvVaw12Ci1BLCqa9I-h641VOt00
22	Арифметический корень натуральной степени	1	0	0	27.11. 2023	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/272542/_sa=D+source=editors+ust=1688027049058206+usg=AOvVaw12Ci1BLCqa9I-h641VOt00
23	Свойства арифметического корня натуральной степени	1	0	0	30.11. 2023	
24	Свойства арифметичес	1	0	0	04.12.	

	кого корня натуральной степени				2023	
25	Свойства арифметичес кого корня натуральной степени	1	0	0	07.12. 2023	
26	Действия с арифметичес кими корнями п– ой степени	1	0	0	11.12. 2023	
27	Действия с арифметичес кими корнями п– ой степени	1	0	0	14.12. 2023	
28	Действия с арифметичес кими корнями п– ой степени	1	0	0	18.12. 2023	
29	Действия с арифметичес кими корнями п– ой степени	1	0	0	21.12. 2023	
30	Действия с	1	1	0		

	арифметичес кими корнями n– ой степени				25.12. 2023	
31	Решение иррациональ ных уравнений и неравенств	1	0	0	28.12. 2023	
32	Решение иррациональ ных уравнений и неравенств	1	0	0	11.01. 2024	
33	Решение иррациональ ных уравнений и неравенств	1	0	0	15.01. 2024	
34	Решение иррациональ ных уравнений и неравенств	1	0	0	18.01. 2024	
35	Решение иррациональ ных уравнений и неравенств	1	0	0	22.01. 2024	

36	Свойства и график корня n-ой степени	1	0	0	25.01. 2024	
37	Свойства и график корня n-ой степени	1	0	0	29.01. 2024	
38	Контрольная работа по теме "Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства"	1	1	0	01.02. 2024	
39	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1	0	0	05.02. 2024	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/3863/start/199212_sa=D_source=editors_ust=1688027049088181usg=AOvVaw0oqcOzxqaPf9Bc18b2ohwi
40	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1	0	0	08.02. 2024	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/3863/start/199212_sa=D_source=editors_ust=1688027049088181usg=AOvVaw0oqcOzxqaPf9Bc18b2ohwi

41	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1	0	0	12.02.2024	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/6322/start/114653&sa=D&source=editors&ust=1688027049091260&usg=AOvVaw2MGwkd5a4NNcm3KAvYzN7W
42	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1	0	0	15.02.2024	
43	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1	0	0	19.02.2024	
44	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1	0	0	22.02.2024	
45	Основные	1	0	0		https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/4734/start/19930

	тригонометрические формулы				26.02.2024	<u>5/ sa=D source=editors ust=1688027049102418 usg=AOvVaw1c6WEBVTHaM0EjIrl_Bb5Y</u>
46	Основные тригонометрические формулы	1	0	0	29.02.2024	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/start/199618/ sa=D source=editors ust=1688027049103080 usg=AOvVaw34I7ftkfIF2xi2NBG1n7Dn
47	Основные тригонометрические формулы	1	0	0	04.03.2024	
48	Основные тригонометрические формулы	1	0	0	07.03.2024	
49	Преобразование тригонометрических выражений	1	0	0	11.03.2024	
50	Преобразование тригонометрических выражений	1	0	0	14.03.2024	
51	Преобразование тригонометрических	1	0	0	18.03.2024	

	выражений					
52	Преобразование тригонометрических выражений	1	0	0	21.03.2024	
53	Преобразование тригонометрических выражений	1	1	0	01.04.2024	
54	Решение тригонометрических уравнений	1	0	0	04.04.2024	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/6320/start/200020/sa=D source=editors ust=1688027049125191 usg=AOvVaw2V3h3ZnSFnlmnXzYH8QG2q
55	Решение тригонометрических уравнений	1	0	0	08.04.2024	
56	Решение тригонометрических уравнений	1	0	0	11.04.2024	
57	Решение тригонометрических уравнений	1	0	0	15.04.2024	
58	Решение тригонометр	1	0	0	18.04.	

	ических уравнений				2024	
59	Решение тригонометрических уравнений	1	0	0	22.04.2024	
60	Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения"	1	1	0	25.04.2024	
61	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности	1	0	0	29.04.2024	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/2003/main/ sa=D source=editors ust=1688027049138664 usg=AOvVaw33zL5NsiedvPFdbbLtsWd5
62	Арифметическая и геометрическая прогрессии.	1	0	0	02.05.2024	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/conspect/326716/ sa=D source=editors ust=1688027049139489 usg=AOvVaw1AvRhVEgX9R-ko6fhpdreU

	Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера					
63	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1	0	0	06.05.2024	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/4921/conspect/200886/ sa=D source=editors ust=1688027049142318 usg=AOvVaw2ae3O0EAeCcCxGYJ6uqmb1
64	Формула сложных процентов	1	0	0	13.05.2024	https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/conspect/326716/ sa=D source=editors ust=1688027049150161 usg=AOvVaw1lQ8uMezzR8U-FH-GkwxOT
65	Формула сложных процентов	1	0	0	16.05.2024	
66	Обобщение, систематизация знаний за курс	1	0	0	20.05.2024	

	алгебры и начал математического анализа 10 класса					
67	Итоговая контрольная работа	1	1	0	23.05. 2024	
68	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1	0	0	27.05. 2024	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0		

11 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольн ые работы	Практическ ие работы		
1	Степень с рациональным показателем	1	0	0	01.09.20 23	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/logarifmy-pokazatelnaya-i-logarifmicheskai-funkcii-9160/metody-reshenii-pokazatelnykh-uravnenii-10962/re-b758915c-7f57-4abb-b83a-b2c25922fcsec 2 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/conspect/159012/
2	Свойства степени	1	0	0	04.09.20 23	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/logarifmy-pokazatelnaya-i-logarifmicheskai-funkcii-9160/metody-reshenii-pokazatelnykh-uravnenii-10962/re-b758915c-7f57-4abb-b83a-b2c25922fcsec 2 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/conspect/159012/
3	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1	0	0	06.09.20 23	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/logarifmy-pokazatelnaya-i-logarifmicheskai-funkcii-9160/metody-reshenii-pokazatelnykh-uravnenii-10962/re-b758915c-7f57-4abb-b83a-b2c25922fcsec 2 Российская электронная школа

						https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/conspect/159012/
4	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1	0	0	08.09.20 23	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/logarifmy-pokazatelnaya-i-logarifmicheskaya-funktsii-9160/metody-reshenii-pokazatelnykh-uravnenii-10962/re-b758915c-7f57-4abb-b83a-b2c25922fcce 2 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/conspect/159012/
5	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1	0	0	11.09.20 23	
6	Показательные уравнения и неравенства	1	0	0	13.09.20 23	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/logarifmy-pokazatelnaya-i-logarifmicheskaya-funktsii-9160/metody-reshenii-pokazatelnykh-uravnenii-10962/re-b758915c-7f57-4abb-b83a-b2c25922fcce 2 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/conspect/159012/
7	Показательные уравнения и неравенства	1	0	0	15.09.20 23	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/logarifmy-pokazatelnaya-i-logarifmicheskaya-funktsii-9160/metody-reshenii-pokazatelnykh-uravnenii-10962/re-b758915c-7f57-4abb-b83a-b2c25922fcce 2 Российская электронная школа

						https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/conspect/159012/
8	Показательные уравнения и неравенства	1	0	0	18.09.20 23	
9	Показательные уравнения и неравенства	1	0	0	20.09.20 23	
10	Показательные уравнения и неравенства	1	0	0	22.09.20 23	
11	Показательная функция, её свойства и график	1	0	0	25.09.20 23	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/logarifmy-pokazatelnaya-i-logarifmicheskaya-funktsii-9160/metody-reshenii-pokazatelnikh-uravnenii-10962/re-b758915c-7f57-4abb-b83a-b2c25922fec 2 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/conspect/159012/
12	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства"	1	1	0	27.09.20 23	
13	Логарифм числа	1	0	0	02.10.20 23	1 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/logarifmy-pokazatelnaya-i-logarifmicheskaya-funktsii-9160/metody-reshenii-logarifmicheskikh-neravenstv-

						9169 2 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/3852/conspect/199118/
14	Десятичные и натуральные логарифмы	1	0	0	04.10.20 23	1 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/logarifmy-pokazatelnaya-i-logarifmicheskaya-funktsii-9160/metody-reshenii-logarifmicheskikh-neravenstv-9169 2 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/3852/conspect/199118/
15	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	0	0	06.10.20 23	1 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/logarifmy-pokazatelnaya-i-logarifmicheskaya-funktsii-9160/metody-reshenii-logarifmicheskikh-neravenstv-9169 2 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/3852/conspect/199118/
16	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	0	0	09.10.20 23	
17	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	0	0	11.10.20 23	
18	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	1	0	13.10.20 23	
19	Логарифмические уравнения и неравенства	1	0	0	16.10.20 23	1 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/logarifmy-pokazatelnaya-i-logarifmicheskaya-funktsii-9160/metody-reshenii-logarifmicheskikh-neravenstv-9169

						9169 2 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/3852/conspect/199118/
20	Логарифмические уравнения и неравенства	1	0	0	18.10.20 23	
21	Логарифмические уравнения и неравенства	1	0	0	20.10.20 23	
22	Логарифмические уравнения и неравенства	1	0	0	23.10.20 23	
23	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	0	0	25.10.20 23	
24	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	0	0	27.10.20 23	
25	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	0	0	06.11.20 23	1 Я класс https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/sinus-i-kosinus-tangens-i-kotangens-svoistva-i-grafiki-trigonometricheski-10781 2 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/4738/conspect/
26	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	0	0	08.11.20 23	
27	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	0	0	10.11.20 23	1 Я класс https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/sinus-i-kosinus-tangens-i-kotangens-svoistva-i-grafiki-trigonometricheski-10781

						10781 2 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/4738/conspect/
28	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	0	0	13.11.20 23	
29	Примеры тригонометрических неравенств	1	0	0	15.11.20 23	1 Я класс https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/sinus-i-kosinus-tangens-i- kotangens- svoistva-i-grafiki-trigonometricheski_- 10781 2 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/4738/conspect/
30	Примеры тригонометрических неравенств	1	0	0	17.11.20 23	
31	Примеры тригонометрических неравенств	1	0	0	20.11.20 23	
32	Примеры тригонометрических неравенств	1	0	0	22.11.20 23	
33	Контрольная работа по теме "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства"	1	1	0	24.11.20 23	
34	Непрерывные функции	1	0	0	27.11.20	

					23	
35	Метод интервалов для решения неравенств	1	0	0	29.11.20 23	
36	Метод интервалов для решения неравенств	1	0	0	01.12.20 23	
37	Производная функции	1	0	0	04.12.20 23	1 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/6195/start/225651/ 2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/proizvodnaia-primenenie- proizvodnoi-dlia-issledovaniia-funkcii-9147
38	Производная функции	1	0	0	06.12.20 23	1 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/6195/start/225651/ 2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/proizvodnaia-primenenie- proizvodnoi-dlia-issledovaniia-funkcii-9147
39	Геометрический и физический смысл производной	1	1	0	08.12.20 23	
40	Геометрический и физический смысл производной	1	0	0	11.12.20 23	
41	Производные элементарных функций	1	0	0	13.12.20 23	
42	Производные элементарных	1	0	0		

	функций				15.12.20 23	
43	Производная суммы, произведения, частного функций	1	0	0	18.12.20 23	
44	Производная суммы, произведения, частного функций	1	0	0	20.12.20 23	
45	Производная суммы, произведения, частного функций	1	1	0	22.12.20 23	
46	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	0	0	25.12.20 23	1 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/6195/start/225651/ 2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/proizvodnaia-primenenie-proizvodnoi-dlia-issledovaniia-funkcii-9147
47	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	0	0	27.12.20 23	
48	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	0	0	29.12.20 23	
49	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	0	0	10.01.20 24	
50	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	0	0	12.01.20 24	

51	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	0	0	15.01.20 24	
52	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	0	0	17.01.20 24	
53	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	0	0	19.01.20 24	
54	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	0	0	22.01.20 24	
55	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	0	0	24.01.20 24	
56	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком	1	0	0	26.01.20 24	
57	Контрольная работа по теме "Производная. Применение производной"	1	1	0	29.01.20 24	
58	Первообразная. Таблица первообразных	1	0	0	31.01.20 24	1 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/pervoobraznaia-neopredelennye-i-opredelennye-integraly-9151/neopredelennye-i-opredelennye-

						integraly-metody- integrirovaniia-9153/re-94b86f3c-161b-42fd-a1aa-4d0cbc549ee7 2 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/6118/main/
59	Первообразная. Таблица первообразных	1	0	0	02.02.20 24	
60	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1	0	0	05.02.20 24	1 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/pervoobraznaia-neopredelennye-i-opredelennye-integraly-9151/neopredelennye-i-opredelennye-integraly-metody- integrirovaniia-9153/re-94b86f3c-161b-42fd-a1aa-4d0cbc549ee7 2 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/6118/main/
61	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1	0	0	07.02.20 24	
62	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1	0	0	09.02.20 24	
63	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1	0	0	12.02.20 24	
64	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1	0	0	14.02.20 24	
65	Вычисление интеграла по формуле	1	0	0	16.02.20	

	Ньютона—Лейбница				24	
66	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1	1	0	19.02.20 24	
67	Системы линейных уравнений	1	0	0	21.02.20 24	1 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/sistemy-uravnenii-ravnosilnye-preobrazovaniia-9129/metody-resheniiia-sistem-ratcionalnykh-uravnenii-9131 2 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/3812/conspect/158949/
68	Системы линейных уравнений	1	0	0	26.02.20 24	
69	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1	0	0	28.02.20 24	
70	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1	0	0	01.03.20 24	
71	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1	0	0	04.03.20 24	1 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/sistemy-uravnenii-ravnosilnye-preobrazovaniia-9129/metody-resheniiia-sistem-ratcionalnykh-uravnenii-9131 2 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/3812/conspect/158949/
72	Системы и совокупности целых, рациональных,	1	0	0	06.03.20	

	иrrациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств				24	
73	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1	0	0	11.03.20 24	
74	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1	0	0	13.03.20 24	
75	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1	0	0	15.03.20 24	
76	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1	0	0	18.03.20 24	
77	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни	1	0	0	20.03.20 24	
78	Контрольная работа по теме	1	1	0		

	"Интеграл и его применения. Системы уравнений"				22.03.20 24	
79	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1	0	0	01.04.20 24	1 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/deistvitelnye-chisla-9102/ naturalnye-chisla-povtorenie-11259/re-198ae908-4687-4b65-bb41-ba45ad84a6fd 2 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/5255/conspect/272510/
80	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1	0	0	03.04.20 24	1 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/deistvitelnye-chisla-9102/ naturalnye-chisla-povtorenie-11259/re-198ae908-4687-4b65-bb41-ba45ad84a6fd 2 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/5255/conspect/272510/
81	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1	0	0	05.04.20 24	
82	Признаки делимости целых чисел	1	0	0	08.04.20 24	
83	Признаки делимости целых чисел	1	0	0	10.04.20 24	
84	Признаки делимости целых чисел	1	0	0	12.04.20 24	

85	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	0	0	15.04.20 24	
86	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	0	0	17.04.20 24	
87	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	0	0	19.04.20 24	
88	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	0	0	22.04.20 24	
89	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	0	0	24.04.20 24	
90	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	0	0	26.04.20 24	
91	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1	0	0	29.04.20 24	
92	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1	0	0	03.05.20 24	
93	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1	0	0	06.05.20 24	
94	Повторение, обобщение,	1	0	0		

	систематизация знаний. Неравенства				10.05.20 24	
95	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1	0	0	13.05.20 24	
96	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1	0	0	15.05.20 24	
97	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1	0	0	17.05.20 24	
98	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1	0	0	20.05.20 24	
99	Итоговая контрольная работа	1	1	0	22.05.20 24	
100	Итоговая контрольная работа	1	1	0	24.05.20 24	
101	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1	0	0	27.05.20 24	
102	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1	0	0	29.05.20 24	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	10	0	
--	-----	----	---	--

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

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы/ Алимов Ш.А.,

Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие, Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

Открытый банк заданий по математике www.fipi.ru

- Федеральный центр тестирования www.rustest.ru

- Решу ЕГЭ <https://ege.sdamgia.ru/>

Педсовет, математика <http://pedsovet.su/load/135>

Учительский портал. Математика <http://www.uchportal.ru/load/28>

Уроки для учителя математики, алгебры, геометрии

<http://www.uroki.net/docmat.htm>

Я иду на урок математики (методические разработки). – Режим доступа:

www.festival.1september.ru

Единая коллекция образовательных ресурсов. – Режим доступа:

<http://school-collection.edu.ru/>

Федеральный центр информационно – образовательных ресурсов. – Режим

доступа: <http://fcior.edu.ru/>

