

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Новгородской области

Комитет образования Администрации Окуловского муниципального района

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

«Средняя школа №2 г. Окуловка»

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

Ильина

Ильина Л.С.
Протокол № 1 от «29»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

Петрова

Петрова И.В.
Протокол № 1 от «30»
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАОУ СШ
№ 2 г. Окуловка

Лебедева

Лебедева Т.В.
Приказ № 55 от «30»
августа 23 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 759016)

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.

Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

Окуловка
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 функций, 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		https://infourok.ru/1-1-lekciya-chislovye-mnozhestva-naturalnye-celye-racionalnye-dejstvitelnye-chisla-kompleksnye-chisla-6627042.html
2	Функции и графики. Степень с целым показателем	6			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/conspect/
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства	18	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/conspect/
4	Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения	22	1		https://multiurok.ru/files/povtorenie-trigonometricheskie-formuly-i-funktsii.html
5	Последовательности и прогрессии	5			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/main/
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	3	1		https://infourok.ru/itogovoe-povtorenie-kursa-algebri-i-nachal-analiza-klassa-2463252.html
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольны е работы	Практические работы	
1	Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства	12	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/conspect/
2	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства	12			https://infourok.ru/urok-po-matematike-dlya-11-klassa-logarifmy-logarifmicheskie-uravneniya-i-neravenstva-4891677.html
3	Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства	9	1		https://infourok.ru/urok-po-matematike-dlya-11-klassa-logarifmy-logarifmicheskie-uravneniya-i-neravenstva-4891677.html
4	Производная. Применение производной	24	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6195/main/
5	Интеграл и его применения	9			https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-integral-i-ego-primenenie-klass-1124249.html
6	Системы уравнений	12	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4134/conspect_39001/
7	Натуральные и целые числа	6			https://infourok.ru/material.html?mid=16480
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	2		https://resh.edu.ru/subject/51/11/

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	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				https://foxford.ru/wiki/matematika/operatsii-nad-mnozhestvami
2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1				https://urok.1sept.ru/articles/589850
3	Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений	1				https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2716112?menuReferrer=catalogue menuReferrer=catalogue types=composed_documents tags=математика6

4	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6847/start/
5	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6847/start/
6	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/main/
7	Арифметические операции с действительным и числами	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/conspect/149072/

8	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1			https://infourok.ru/urok-priblizhennie-vichisleniya-klass-3675005.html
9	Тождества и тождественные преобразования	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/train/199629/
10	Уравнение, корень уравнения	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/train/
11	Неравенство, решение неравенства	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4731/start/
12	Метод интервалов	1			https://infourok.ru/urok-po-algebre-na-temu-reshenie-neravenstv-metodom-intervalov-4494018.html
13	Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1			https://infourok.ru/material.html?mid=64517
14	Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных	1	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/start/

	чисел. Рациональные уравнения и неравенств"				
15	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции	1			https://foxford.ru/wiki/matematika/ponyatie-funkcii-i-sposoby-ee-zadaniya
16	График функций. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянств	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5175/conspect/
17	Чётные и нечётные функции	1			https://infourok.ru/urok-algebri-v-klasse-na-temuchetnie-i-nechetnie-funkcii-2153655.html
18	Степень с целым показателем. Стандартная	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/2576/start/

	форма записи действительного числа					
19	Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных	1				https://videouroki.net/video/2-dejstvitelnye-chisla.html
20	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5540/start/
21	Арифметический корень натуральной степени	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/conspect/
22	Арифметический корень натуральной степени	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/conspect/
23	Свойства	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/

	арифметическог о корня натуральной степени					
24	Свойства арифметическог о корня натуральной степени	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/
25	Свойства арифметическог о корня натуральной степени	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/
26	Действия с арифметически ми корнями п– ой степени	1				https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2015/10/20/vychisleniya-s-kornyami
27	Действия с арифметически ми корнями п– ой степени	1				https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2015/10/20/vychisleniya-s-kornyami
28	Действия с арифметически ми корнями п– ой степени	1				https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2015/10/20/vychisleniya-s-kornyami
29	Действия с арифметически ми корнями п–	1				https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2015/10/20/vychisleniya-s-kornyami

	ой степени					
30	Действия с арифметическими корнями n–ой степени	1				https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2015/10/20/vychisleniya-s-kornyami
31	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/
32	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/
33	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/
34	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/
35	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/
36	Свойства и график корня n–ой степени	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/

37	Свойства и график корня n-ой степени	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/
38	Контрольная работа по теме "Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства"	1	1		https://topuch.com/kontrolenaya-rabota-2-po-teme-stepennaya-funkciya-korene-n-j-s/index.html
39	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4735/main/
40	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4735/main/
41	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6322/conspect/
42	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6322/conspect/

43	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1			https://wika.tutoronline.ru/algebra/class/10/trigonometricheskie-funkcii-chislovogo-argumenta
44	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1			https://wika.tutoronline.ru/algebra/class/10/trigonometricheskie-funkcii-chislovogo-argumenta
45	Основные тригонометрические формулы	1			https://wika.tutoronline.ru/algebra/class/10/trigonometricheskie-funkcii-chislovogo-argumenta
46	Основные тригонометрические формулы	1			https://wika.tutoronline.ru/algebra/class/10/trigonometricheskie-funkcii-chislovogo-argumenta
47	Основные тригонометрические формулы	1			https://wika.tutoronline.ru/algebra/class/10/trigonometricheskie-funkcii-chislovogo-argumenta
48	Основные тригонометрические формулы	1			https://wika.tutoronline.ru/algebra/class/10/trigonometricheskie-funkcii-chislovogo-argumenta
49	Преобразование	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/conspect/

	тригонометриче ских выражений					
50	Преобразование тригонометриче ских выражений	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/conspect/
51	Преобразование тригонометриче ских выражений	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/conspect/
52	Преобразование тригонометриче ских выражений	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/conspect/
53	Преобразование тригонометриче ских выражений	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/conspect/
54	Решение тригонометриче ских уравнений	1				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 тригонометриче ских уравнений	1				https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/6320/start/200020/ sa=D source=editors ust=1688027049125191 usg=AOvVaw2V3h3ZnSFnlmnXzYH8QG2q
56	Решение тригонометриче ских уравнений	1				https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/6320/start/200020/ sa=D source=editors ust=1688027049125191 usg=AOvVaw2V3h3ZnSFnlmnXzYH8QG2q
57	Решение тригонометриче ских уравнений	1				https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/6320/start/200020/ sa=D source=editors ust=1688027049125191 usg=AOvVaw2V3h3ZnSFnlmnXzYH8QG2q
58	Решение тригонометриче	1				https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/6320/start/200020/ sa=D source=editors ust=1688027049125191

	ских уравнений					usg=AOvVaw2V3h3ZnSFnlmnXzYH8QG2q
59	Решение тригонометрических уравнений	1				https://www.google.com/url?q=https://resh.edu.ru/subject/lesson/6320/start/200020/ sa=D source=editors ust=1688027049125191 usg=AOvVaw2V3h3ZnSFnlmnXzYH8QG2q
60	Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения"	1	1			https://multiurok.ru/files/kontrolnaia-rabota-po-algebrae-10-klass-trigonome-2.html
61	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности	1				https://urok.1sept.ru/articles/653122
62	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/conspect/
63	Бесконечно	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/conspect/149072/

	убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии					
64	Формула сложных процентов	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/start/
65	Формула сложных процентов	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/start/
66	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5138/conspect/
67	Итоговая контрольная работа	1	1			https://infourok.ru/itogovaya-kontrolnaya-rabota-za-kurs-10-klassa-profilnyj-uroven-5246055.html
68	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5138/conspect/

	о анализа 10 класса					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	0			

11 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольн ые работы	Практичес кие работы		
1	Степень с рациональным показателем	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/conspect/
2	Свойства степени	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/conspect/
3	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				https://resh.edu.ru/tv-program/archive/11/52
4	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				https://resh.edu.ru/tv-program/archive/11/52
5	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				https://resh.edu.ru/tv-program/archive/11/52
6	Показательные уравнения и неравенства	1				https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2016/01/28/otkrytyy-urok-pokazatelnye-uravneniya-i-neravenstva-11-klass
7	Показательные уравнения и неравенства	1				https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2016/01/28/otkrytyy-urok-pokazatelnye-uravneniya-i-neravenstva-11-klass
8	Показательные уравнения и неравенства	1				https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2016/01/28/otkrytyy-urok-pokazatelnye-uravneniya-i-neravenstva-11-klass
9	Показательные уравнения и неравенства	1				https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2016/01/28/otkrytyy-urok-pokazatelnye-uravneniya-i-neravenstva-11-klass

10	Показательные уравнения и неравенства	1			https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2016/01/28/otkrytyy-urok-pokazatelnye-uravneniya-i-neravenstva-11-klass
11	Показательная функция, её свойства и график	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3841/start/
12	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства"	1	1		https://uchitelya.com/algebra/132479-kontrolnaya-rabota-po-algebre-pokazatelnaya-funkciya-11-klass.html
13	Логарифм числа	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5753/main/272579/
14	Десятичные и натуральные логарифмы	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3823/start/
15	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4931/main/
16	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4931/main/
17	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4931/main/
18	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4931/main/
19	Логарифмические	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4155/conspect/

	уравнения и неравенства					
20	Логарифмические уравнения и неравенства	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4155/conspect/
21	Логарифмические уравнения и неравенства	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4155/conspect/
22	Логарифмические уравнения и неравенства	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4155/conspect/
23	Логарифмическая функция, её свойства и график	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3834/main/
24	Логарифмическая функция, её свойства и график	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3834/main/
25	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3834/main/
26	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3834/main/
27	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3943/conspect/
28	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3943/conspect/
29	Примеры тригонометрических неравенств	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4738/conspect/
30	Примеры тригонометрических	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4738/conspect/

	неравенств					
31	Примеры тригонометрических неравенств	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4738/conspect/
32	Примеры тригонометрических неравенств	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4738/conspect/
33	Контрольная работа по теме "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства"	1	1			https://multiurok.ru/files/kontrolnaia-rabota-2-po-teme-logarifmicheskai-fun.html
34	Непрерывные функции	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6112/conspect/
35	Метод интервалов для решения неравенств	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4933/main/
36	Метод интервалов для решения неравенств	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4933/main/
37	Производная функции	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4933/main/
38	Производная функции	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4933/main/
39	Геометрический и физический смысл производной	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3976/conspect/
40	Геометрический и физический смысл производной	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3976/conspect/

41	Производные элементарных функций	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3976/conspect/
42	Производные элементарных функций	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3976/conspect/
43	Производная суммы, произведения, частного функций	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3954/conspect/201010/
44	Производная суммы, произведения, частного функций	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3954/conspect/201010/
45	Производная суммы, произведения, частного функций	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3954/main/
46	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6195/start/
47	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6195/start/
48	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3966/start/
49	Применение производной к исследованию функций на монотонность и	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/3966/start/

	экстремумы					
50	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6115/conspect/
51	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6115/conspect/
52	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6115/conspect/
53	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6115/conspect/
54	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6115/conspect/
55	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6115/conspect/
56	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6195/main/225655/
57	Контрольная работа по теме "Производная."	1	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6195/main/225655/

	Применение производной"				
58	Первообразная. Таблица первообразных	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4924/conspect/
59	Первообразная. Таблица первообразных	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4924/conspect/
60	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4163/main/
61	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4163/main/
62	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4163/main/
63	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6117/conspect/
64	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6117/conspect/
65	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6117/conspect/
66	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4134/main/
67	Системы линейных уравнений	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4134/main/

68	Системы линейных уравнений	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4134/main/
69	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1			https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-primenenie-sistem-lineynih-uravneniy-dlya-resheniya-prikladnih-zadach-2813800.html
70	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1			https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-primenenie-sistem-lineynih-uravneniy-dlya-resheniya-prikladnih-zadach-2813800.html
71	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1			https://infourok.ru/reshenie-irrationalnih-uravneniy-i-neravenstv-klass-3362925.html
72	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1			https://infourok.ru/reshenie-irrationalnih-uravneniy-i-neravenstv-klass-3362925.html
73	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1			https://infourok.ru/reshenie-irrationalnih-uravneniy-i-neravenstv-klass-3362925.html
74	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных,	1			https://infourok.ru/reshenie-irrationalnih-uravneniy-i-neravenstv-klass-3362925.html

	показательных, логарифмических уравнений и неравенств					
75	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1560/main/
76	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/1560/main/
77	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/4134/conspekt/39001/
78	Контрольная работа по теме "Интеграл и его применения. Системы уравнений"	1	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4134/conspekt/39001/
79	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1				https://infourok.ru/rabochaya-programma-matematika-6-klass-konstruktor-6227963.html
80	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1				https://infourok.ru/rabochaya-programma-matematika-6-klass-konstruktor-6227963.html
81	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1				https://infourok.ru/rabochaya-programma-matematika-6-klass-konstruktor-6227963.html

82	Признаки делимости целых чисел	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5255/conspect/
83	Признаки делимости целых чисел	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5255/conspect/
84	Признаки делимости целых чисел	1				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5255/conspect/
85	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1				https://urok.1sept.ru/articles/506122
86	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1				https://infourok.ru/konspekt-urokapovtoreniya-na-temu-metodi-resheniy-uravneniy-kl-1980911.html
87	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1				https://infourok.ru/konspekt-urokapovtoreniya-na-temu-metodi-resheniy-uravneniy-kl-1980911.html
88	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1				https://infourok.ru/konspekt-urokapovtoreniya-na-temu-metodi-resheniy-uravneniy-kl-1980911.html
89	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1				https://infourok.ru/konspekt-urokapovtoreniya-na-temu-metodi-resheniy-uravneniy-kl-1980911.html
90	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1				https://infourok.ru/konspekt-urokapovtoreniya-na-temu-metodi-resheniy-uravneniy-kl-1980911.html
91	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1				https://infourok.ru/11-klass-itogovoe-temy-neravenstva-6316848.html
92	Повторение, обобщение,	1				https://infourok.ru/11-klass-itogovoe-temy-

	систематизация знаний. Неравенства				neravenstva-6316848.html
93	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1			https://infourok.ru/11-klass-itogovoe-temy-neravenstva-6316848.html
94	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1			https://infourok.ru/11-klass-itogovoe-temy-neravenstva-6316848.html
95	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1			https://infourok.ru/konspekt-uokapovtoreniya-na-temu-metodi-resheniy-uravneniy-kl-1980911.html
96	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1			https://infourok.ru/konspekt-uokapovtoreniya-na-temu-metodi-resheniy-uravneniy-kl-1980911.html
97	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1			https://multiurok.ru/files/konspekt-uoka-potiemie-funktsii.html
98	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1			https://multiurok.ru/files/konspekt-uoka-potiemie-funktsii.html
99	Итоговая контрольная работа	1	1		https://infourok.ru/itogovaya-kontrolnaya-rabota-po-matematike-11-klass-6465910.html
100	Итоговая контрольная работа	1	1		https://infourok.ru/itogovaya-kontrolnaya-rabota-po-matematike-11-klass-6465910.html
101	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа	1			https://urok.1sept.ru/articles/506122

	10-11 классов					
102	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1				https://urok.1sept.ru/articles/506122
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0		

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

Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс, учебник для
общеобразовательных организаций, Ш. А. Алимов, Ю.М.Колягин и др.,
Москва, Просвещение

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров и др.

« Алгебра и начала анализа» - учебник для 10 -11 классов
общеобразовательных учреждений.- Москва : Просвещение, 2011г .

2. А.П. Карп

«Сборник задач по алгебре и началам анализа 10 – 11 класс» .Москва:
«Просвещение» 2011 год.

3. Шестаков С.А., Захаров П.И. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С1/Под ред.
А.Л. Семёнова и И.В. Ященко. – М.:МЦНМО, 2012. – 120с

4. Шестаков С.А., Захаров П.И. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С2/Под ред.

А.Л. Семёнова и И.В. Ященко. – М.:МЦНМО, 2012. – 120с

5. Шестаков С.А., Захаров П.И. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С3/Под ред.

А.Л. Семёнова и И.В. Ященко. – М.:МЦНМО, 2012. – 120с

6. Шестаков С.А., Захаров П.И. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С4/Под ред.

А.Л. Семёнова и И.В. Ященко. – М.:МЦНМО, 2012. – 120с

7. Шестаков С.А., Захаров П.И. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С5/Под ред.

А.Л. Семёнова и И.В. Ященко. – М.:МЦНМО, 2012. – 120с

8. Шестаков С.А., Захаров П.И. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С6/Под ред.

А.Л. Семёнова и И.В. Ященко. – М.:МЦНМО, 2012. – 120с

9. Лаппо, Л.Д. ЕГЭ 2011. Математика. Практикум по выполнению типовых тестовых заданий ЕГЭ/Л.Д.Лаппо, М.А. Попов. – М.: Издательство «Экзамен», 2012. – 63,с. (Серия «ЕГЭ. Практикум»)

10. ЕГЭ 2012. Математика. Типовые тестовые задания/ И.Р. Высоцкий, Д.Д.

Гущин, П.И. Захаров, В.С. Панферов, С.Е. Посицельский, А.В. Семёнов,

А.Л. Семёнов, М.А. Семёнова, И.Н. Сергеев, В.А. Смирнов, С.А. Шестаков,

Д.Э.Шноль, И.В. Ященко; под ред. А.Л. Семёнова, И.В. Ященко. – М.: Издательство «Экзамен», 2012. – 55, с. (Серия «ЕГЭ 2011. Типовые тестовые задания»)

11. ЕГЭ 2012. Математика: тренировочные задания/ Т.А. Корешкова, В.В. Мирошин, Н.В. Шевелёва. – М.: Эксмо, 2012. – 80 с. – (ЕГЭ. Тренировочные задания).

12. ЕГЭ – 2012. Математика: типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов/под ред. А.Л.Семёнова, И.В. Ященко. – М.: Национальное образование, 2010. – 240 с. – (ЕГЭ-2011. ФИПИ – школе)

Для учителя:

1. Г.И. Григорьева

Пособие для учителя « Алгебра» 10 класс. Волгоград : « Учитель» 2011 год.

2. А.П. Карп

«Сборник задач по алгебре и началам анализа 10 – 11 класс» .Москва: «Просвещение» 2011 год.

3. Шестаков С.А., Захаров П.И. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С1/Под ред. А.Л. Семёнова и И.В. Ященко. – М.:МЦНМО, 2012. – 120с

4. Шестаков С.А., Захаров П.И. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С2/Под ред. А.Л. Семёнова и И.В. Ященко. – М.:МЦНМО, 2012. – 120с

5. Шестаков С.А., Захаров П.И. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С3/Под ред. А.Л. Семёнова и И.В. Ященко. – М.:МЦНМО, 2012. – 120с

6. Шестаков С.А., Захаров П.И. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С4/Под ред. А.Л. Семёнова и И.В. Ященко. – М.:МЦНМО, 2012. – 120с

7. Шестаков С.А., Захаров П.И. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С5/Под ред. А.Л. Семёнова и И.В. Ященко. – М.:МЦНМО, 2012. – 120с

8. Шестаков С.А., Захаров П.И. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С6/Под ред. А.Л. Семёнова и И.В. Ященко. – М.:МЦНМО, 2012. – 120с

9. Лаппо, Л.Д. ЕГЭ 2011. Математика. Практикум по выполнению типовых тестовых заданий ЕГЭ/Л.Д.Лаппо, М.А. Попов. – М.: Издательство «Экзамен», 2012. – 63,с. (Серия «ЕГЭ. Практикум»)

10. ЕГЭ 2012. Математика. Типовые тестовые задания/ И.Р. Высоцкий, Д.Д. Гущин, П.И. Захаров, В.С. Панферов, С.Е. Посицельский, А.В. Семёнов, А.Л. Семёнов, М.А. Семёнова, И.Н. Сергеев, В.А. Смирнов, С.А. Шестаков, Д.Э.Шноль, И.В. Ященко; под ред. А.Л. Семёнова, И.В. Ященко. – М.: Издательство «Экзамен», 2012. – 55, с. (Серия «ЕГЭ 2012. Типовые тестовые задания»)
11. ЕГЭ 2012. Математика: тренировочные задания/ Т.А. Корешкова, В.В. Мирошин, Н.В. Шевелёва. – М.: Эксмо, 2012. – 80 с. – (ЕГЭ. Тренировочные задания).
12. ЕГЭ – 2012. Математика: типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов/под ред. А.Л.Семёнова, И.В. Ященко. – М.: Национальное образование, 2012. – 240 с. – (ЕГЭ-2011. ФИПИ – школе)
13. Б.М. Ивлев, С.М. Саакян, С.И. Шварцбург
«Дидактические материалы по алгебре и началам анализа» 10 класс.
Москва «Просвещение» 2011 год.
14. Б.Г. Зив, В.А Гольдич Дидактические материалы по алгебре и началам

анализа для 10 класса, СПб.: «Петроглиф», «Виктория плюс», 2011

15. Шабунин М.И. и др.

Алгебра и начала анализа. Дидактические материалы для 10-11 кл., 4 изд.,
М.: Мнемозина, 2011.- 251с.

16. Н.Е. Федорова, М.В. Ткачева Изучение алгебры и начал анализа в 10-11
кл. – М.: Просвещение, 2010. – 205с.

Программное обеспечение:

1. Алгебра и начала анализа 10-11 классы

2. Алгебра, 7-11 классы

3. Математика, 5-11 классы. Практикум

4. ПМК «Математика. Средняя школа. Ч 3»

5. Уроки алгебры Кирилла и Мефодия (10-11 классы)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Российская электронная школа. <https://resh.edu.ru/>

«Учи.ру» — <https://uchi.ru/>

«Яндекс. Учебник» <https://education.yandex.ru/home/>

«ЯКласс» . <https://www.yaklass.ru/>

Фоксфорд <https://foxford.ru/about>

«Сириус. Онлайн» . <https://edu.sirius.online>

«Маркетплейс образовательных услуг»

«Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс»,

издательство «Просвещение» и другие. <https://elducation.ru/>

«ИнтернетУрок» — . <https://interneturok.ru/>

Образовательная платформа «Лекта» . <https://lecta.rosuchebnik.ru/>

<https://edu.skysmart.ru/>