Приложение № 9 к Основной образовательной программе среднего общего образования. Утверждено приказом директора МАОУ СОШ № 32 с углубленным изучением отдельных предметов от 29.08.2024 г. № 211-ОД

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА И НАЧАЛА**

**МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА»**

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

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

Содержательная линия «Начала математического анализа» позволяет существенно расширить круг как математических, так и прикладных задач, доступных обучающимся, 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 развивают наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, использовать аналогию, обобщать и конкретизировать проблему. Деятельность по формированию навыков решения прикладных задач организуется в процессе изучения всех тем 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 и дробно-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; овладением 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 коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
* оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

**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** | **Раздел** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| 1. | Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства | Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера―Венна |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4726/start/198194>  |
| Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби |  1  | <https://skysmart.ru/articles/mathematic/chto-takoe-racionalnye-chisla>  |
| Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений |  1  | <https://skysmart.ru/articles/mathematic/chto-takoe-racionalnye-chisla> |
| Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни |  1  | <https://skysmart.ru/articles/mathematic/kak-reshat-zadachi-s-procentami>  |
| Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни |  1  | <https://skysmart.ru/articles/mathematic/kak-reshat-zadachi-s-procentami>  |
| Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/start/149073>  |
| Арифметические операции с действительными числами |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/start/326717>  |
| Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений |  1  | <https://multiurok.ru/files/priblizhionnye-vychisleniia.html>  |
| Тождества и тождественные преобразования |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1166/>  |
| Уравнение, корень уравнения |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3768/start/158113>  |
| Неравенство, решение неравенства |  1  | <https://skysmart.ru/articles/mathematic/pokazatelnye-neravenstva>  |
| Метод интервалов |  1  | <https://skysmart.ru/articles/mathematic/pokazatelnye-neravenstva>  |
| Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств |  1  | <https://skysmart.ru/articles/mathematic/pokazatelnye-neravenstva>  |
| Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенств" |  1  | <https://skysmart.ru/articles/mathematic/pokazatelnye-neravenstva>  |
| 2. | Функции и графики. Степень с целым показателем | Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5175/start/326685>  |
| График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5175/start/326685>  |
| Чётные и нечётные функции |  1  | <https://infourok.ru/urok-algebri-v-klasse-na-temuchetnie-i-nechetnie-funkcii-2153655.html>  |
| Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/start/159013>  |
| Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/start/159013> |
| Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5540/start/327000>  |
| 3. | Арифметический корень n–ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства | Арифметический корень натуральной степени |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/272542>  |
| Арифметический корень натуральной степени |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/272542>  |
| Свойства арифметического корня натуральной степени |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/272542> |
| Свойства арифметического корня натуральной степени |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/272542> |
| Свойства арифметического корня натуральной степени |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/272542> |
| Действия с арифметическими корнями n–ой степени |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/272542> |
| Действия с арифметическими корнями n–ой степени |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/start/272542> |
| Действия с арифметическими корнями n–ой степени |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/start/159013>  |
| Действия с арифметическими корнями n–ой степени |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/start/159013>  |
| Действия с арифметическими корнями n–ой степени |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/start/159013> |
| Решение иррациональных уравнений и неравенств |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/159263>  |
| Решение иррациональных уравнений и неравенств |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/159263>  |
| Решение иррациональных уравнений и неравенств |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/159263>  |
| Решение иррациональных уравнений и неравенств |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/159263>  |
| Решение иррациональных уравнений и неравенств |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/159263>  |
| Свойства и график корня n-ой степени |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/159263>  |
| Свойства и график корня n-ой степени |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/159263>  |
| Контрольная работа по теме "Арифметический корень n–ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства" |  1  |  |
| 4. | Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения | Синус, косинус и тангенс числового аргумента |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4733/start/199150>  |
| Синус, косинус и тангенс числового аргумента |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6019/start/199181>  |
| Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6019/start/199181>  |
| Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6019/start/199181>  |
| Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3863/start/327031>  |
| Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3876/start/199243>  |
| Основные тригонометрические формулы |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4734/start/199305>  |
| Основные тригонометрические формулы |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4734/start/199305>  |
| Основные тригонометрические формулы |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3489/start/292739>  |
| Основные тригонометрические формулы |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3489/start/292739>  |
| Преобразование тригонометрических выражений |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/start/199618>  |
| Преобразование тригонометрических выражений |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/start/199618>  |
| Преобразование тригонометрических выражений |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/start/199618>  |
| Преобразование тригонометрических выражений |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/start/199618>  |
| Преобразование тригонометрических выражений |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/start/199618>  |
| Решение тригонометрических уравнений |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6317/start/199681>  |
| Решение тригонометрических уравнений |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6317/start/199681>  |
| Решение тригонометрических уравнений |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6317/start/199681>  |
| Решение тригонометрических уравнений |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4736/start/199743>  |
| Решение тригонометрических уравнений |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4736/start/199743>  |
| Решение тригонометрических уравнений |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4736/start/199743>  |
| Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения" |  1  |  |
| 5. | Последовательности и прогрессии | Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности |  1  | <https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/proizvodnaia-primenenie-proizvodnoi-dlia-issledovaniia-funktcii-9147/chislovye-posledovatelnosti-i-ikh-svoistva-9140/re-b2318427-2ac4-4983-bfd4-9814117bad6c>  |
| Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/start/326717>  |
| Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/start/326717>  |
| Формула сложных процентов |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/start/326717>  |
| Формула сложных процентов |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/start/326717>  |
| 6. |  | Итоговая контрольная работа |  1  |  |
|  | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса |  1  |  |
|  | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса |  1  |  |
|  | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  68  |

**11 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Раздел** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы**  |
| 1. | Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства | Степень с рациональным показателем |  1  | <https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/stepeni-s-ratcionalnym-pokazatelem-korni-stepennye-funktcii-11016/poniatie-stepeni-s-ratcionalnym-pokazatelem-svoistva-stepenei-11552/re-4a6384b9-1509-4d38-b32a-8a174fc56e93>  |
| Свойства степени |  1  | <https://skysmart.ru/articles/mathematic/svojstva-stepenej>  |
| Преобразование выражений, содержащих рациональные степени |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4931/conspect/127795/>  |
| Преобразование выражений, содержащих рациональные степени |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4931/conspect/127795/>  |
| Преобразование выражений, содержащих рациональные степени |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4931/conspect/127795/>  |
| Показательные уравнения и неравенства |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4155/conspect/38783/>  |
| Показательные уравнения и неравенства |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4155/conspect/38783/> |
| Показательные уравнения и неравенства |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4155/conspect/38783/> |
| Показательные уравнения и неравенства |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4155/conspect/38783/> |
| Показательные уравнения и неравенства |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4155/conspect/38783/> |
| Показательная функция, её свойства и график |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3841/conspect/225572/>  |
| Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства" |  1  |  |
| 2. | Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства | Логарифм числа |  1  | [Понятие логарифма — урок. Алгебра, 11 класс. (yaklass.ru)](https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/logarifmy-pokazatelnaia-i-logarifmicheskaia-funktcii-9160/poniatie-logarifma-osnovnoe-logarifmicheskoe-tozhdestvo-10788/re-8fdf858f-8eb1-4679-8dd2-e6dde4124085) |
| Десятичные и натуральные логарифмы |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3823/conspect/198624/>  |
| Преобразование выражений, содержащих логарифмы |  1  | [Урок 47. преобразование выражений - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4931/main/127800/) |
| Преобразование выражений, содержащих логарифмы |  1  | [Урок 47. преобразование выражений - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4931/main/127800/) |
| Преобразование выражений, содержащих логарифмы |  1  | [Урок 47. преобразование выражений - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4931/main/127800/) |
| Преобразование выражений, содержащих логарифмы |  1  | [Урок 47. преобразование выражений - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4931/main/127800/) |
| Логарифмические уравнения и неравенства |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4155/conspect/38783/> |
| Логарифмические уравнения и неравенства |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4155/conspect/38783/> |
| Логарифмические уравнения и неравенства |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4155/conspect/38783/> |
| Логарифмические уравнения и неравенства |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4155/conspect/38783/>  |
| Логарифмическая функция, её свойства и график |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3834/main/198660/>  |
| Логарифмическая функция, её свойства и график |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3834/main/198660/> |
| 3. | Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства | Тригонометрические функции, их свойства и графики |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3943/conspect/200824/> |
| Тригонометрические функции, их свойства и графики |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3943/conspect/200824/> |
| Тригонометрические функции, их свойства и графики |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3943/conspect/200824/>  |
| Тригонометрические функции, их свойства и графики |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3943/conspect/200824/> |
| Примеры тригонометрических неравенств |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4738/conspect/200419/>  |
| Примеры тригонометрических неравенств |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4738/conspect/200419/> |
| Примеры тригонометрических неравенств |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4738/conspect/200419/> |
| Примеры тригонометрических неравенств |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4738/conspect/200419/> |
| Контрольная работа по теме "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства" |  1  |  |
| 4. | Производная. Применение производной | Непрерывные функции |  1  | [Урок 9. предел функции в точке. непрерывность функции - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/6112/conspect/200948/) |
| Метод интервалов для решения неравенств |  1  | [Урок 51. неравенства. методы решения неравенств - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4933/main/127887/) |
| Метод интервалов для решения неравенств |  1  | [Урок 51. неравенства. методы решения неравенств - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4933/main/127887/)  |
| Производная функции |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4923/start/200980>  |
| Производная функции |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4923/start/200980> |
| Геометрический и физический смысл производной |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3976/start/201104>  |
| Геометрический и физический смысл производной |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3976/start/201104>  |
| Производные элементарных функций |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3954/start/201011>  |
| Производные элементарных функций |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3954/start/201011>  |
| Производная суммы, произведения, частного функций |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3954/start/201011>  |
| Производная суммы, произведения, частного функций |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4922/start/201042>  |
| Производная суммы, произведения, частного функций |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4922/start/201042>  |
| Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3966/start/201135> |
| Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3966/start/201135>  |
| Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3987/start/273810>  |
| Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3987/start/273810> |
| Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6116/start/273928>  |
| Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6116/start/273928>  |
| Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6116/start/273928>  |
| Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6116/start/273928>  |
| Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6195/start/225651>  |
| Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6195/start/225651>  |
| 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/start/225651>  |
| Контрольная работа по теме "Производная. Применение производной" |  1  |  |
| 5. | Интеграл и его применения | Первообразная. Таблица первообразных |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4924/start/225713>  |
| Первообразная. Таблица первообразных |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4924/start/225713>  |
| Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3993/start/225744>  |
| Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3993/start/225744>  |
| Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6117/start/225775>  |
| Вычисление интеграла по формуле Ньютона―Лейбница |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6117/conspect/225774/>  |
| Вычисление интеграла по формуле Ньютона―Лейбница |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6117/conspect/225774/> |
| Вычисление интеграла по формуле Ньютона―Лейбница |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6117/conspect/225774/> |
| Вычисление интеграла по формуле Ньютона―Лейбница |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6117/conspect/225774/> |
| 6. | Системы уравнений | Системы линейных уравнений |  1  | [Урок 50. системы уравнений. методы решения систем уравнений - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4134/conspect/39001/) |
| Системы линейных уравнений |  1  | [Урок 50. системы уравнений. методы решения систем уравнений - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4134/conspect/39001/) |
| Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений |  1  | [Презентация на тему "Применение систем линейных уравнений для решения прикладных задач" (infourok.ru)](https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-primenenie-sistem-lineynih-uravneniy-dlya-resheniya-prikladnih-zadach-2813800.html) |
| Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений |  1  | [Презентация на тему "Применение систем линейных уравнений для решения прикладных задач" (infourok.ru)](https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-primenenie-sistem-lineynih-uravneniy-dlya-resheniya-prikladnih-zadach-2813800.html) |
| Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств |  1  | [Урок "Решение рациональных, иррациональных уравнений и систем" (infourok.ru)](https://infourok.ru/urok-reshenie-racionalnih-irracionalnih-uravneniy-i-sistem-3818773.html) |
| Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств |  1  | [Урок "Решение рациональных, иррациональных уравнений и систем" (infourok.ru)](https://infourok.ru/urok-reshenie-racionalnih-irracionalnih-uravneniy-i-sistem-3818773.html) |
| Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств |  1  | [Урок "Решение рациональных, иррациональных уравнений и систем" (infourok.ru)](https://infourok.ru/urok-reshenie-racionalnih-irracionalnih-uravneniy-i-sistem-3818773.html) |
| Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств |  1  | [Урок "Решение рациональных, иррациональных уравнений и систем" (infourok.ru)](https://infourok.ru/urok-reshenie-racionalnih-irracionalnih-uravneniy-i-sistem-3818773.html) |
| Использование графиков функций для решения уравнений и систем |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6124/conspect/38969/>  |
| Использование графиков функций для решения уравнений и систем |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6124/conspect/38969/> |
| Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни |  1  |  |
| Контрольная работа по теме "Интеграл и его применения. Системы уравнений" |  1  |  |
| 7. | Натуральные и целые числа | Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5255/conspect/272510/>  |
| Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5255/conspect/272510/> |
| Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5255/conspect/272510/> |
| Признаки делимости целых чисел |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5255/conspect/272510/>  |
| Признаки делимости целых чисел |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5255/conspect/272510/> |
| Признаки делимости целых чисел |  1  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5255/conspect/272510/> |
| 8. | Повторение, обобщение, систематизация знаний | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения |  1  | [Урок 49. уравнения. методы решения уравнений - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4932/conspect/127852/) |
| Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения |  1  | [Урок 49. уравнения. методы решения уравнений - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4932/conspect/127852/) |
| Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения |  1  | [Урок 49. уравнения. методы решения уравнений - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4932/conspect/127852/) |
| Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения |  1  | [Урок 49. уравнения. методы решения уравнений - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4932/conspect/127852/) |
| Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения |  1  | [Урок 49. уравнения. методы решения уравнений - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4932/conspect/127852/) |
| Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения |  1  | [Урок 49. уравнения. методы решения уравнений - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4932/conspect/127852/) |
| Итоговая контрольная работа |  1  |  |
| Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства |  1  | [Урок 51. неравенства. методы решения неравенств - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4933/conspect/127883/) |
| Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства |  1  | [Урок 51. неравенства. методы решения неравенств - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4933/conspect/127883/) |
| Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства |  1  | [Урок 51. неравенства. методы решения неравенств - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4933/conspect/127883/) |
| Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства |  1  | [Урок 51. неравенства. методы решения неравенств - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4933/conspect/127883/) |
| Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений |  1  | [Урок 50. системы уравнений. методы решения систем уравнений - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4134/conspect/39001/) |
| Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений |  1  | [Урок 50. системы уравнений. методы решения систем уравнений - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4134/conspect/39001/) |
| Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции |  1  | [Урок 20. построение графиков функций - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4016/conspect/225681/) |
| Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции | 4 | [Урок 20. построение графиков функций - Алгебра и начала математического анализа - 11 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4016/conspect/225681/) |
|  | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 102 |