****

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного курса «АЛГЕБРА»**

для обучающихся 7-9 классов

Составитель программы

учитель Смирнова Ольга Александровна

соответствие занимаемой должности

**Д. Редькино**

**2024-2025**

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

**1) патриотическое воспитание:**

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

**2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:**

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

**3) трудовое воспитание:**

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

**4) эстетическое воспитание:**

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

**5) ценности научного познания:**

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, 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, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

**6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:**

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

**7) экологическое воспитание:**

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

**8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:**

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Познавательные универсальные учебные действия**

**Базовые логические действия:**

* выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
* воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
* выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
* делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
* разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
* 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, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
* проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
* 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 недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
* выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
* выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
* оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

**Коммуникативные универсальные учебные действия:**

* 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;
* понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических 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 мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

**Регулятивные универсальные учебные действия**

**Самоорганизация:**

* самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

**Самоконтроль, эмоциональный интеллект:**

* 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, найденных ошибок, выявленных трудностей;
* оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения **в 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

**Числа и вычисления**

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

**Алгебраические выражения**

Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения.

Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

**Уравнения и неравенства**

Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

**Функции**

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции y = |х|.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

**Числа и вычисления**

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

**Алгебраические выражения**

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

**Уравнения и неравенства**

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

**Функции**

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

Строить графики элементарных функций вида:

y = k/x, y = x2, y = x3,y = |x|, y = √x, описывать свойства числовой функции по её графику.

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

**Числа и вычисления**

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

**Уравнения и неравенства**

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Использовать неравенства при решении различных задач.

**Функции**

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: *y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = ax2 + bx + c, y = x3,* y = √x*, y = |x|*, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

**Числовые последовательности и прогрессии**

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

**7 КЛАСС**

**Числа и вычисления**

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

**Алгебраические выражения**

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойства степени с натуральным показателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители.

**Уравнения и неравенства**

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

**Функции**

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.

Прямоугольная система координат, оси *Ox* и *Oy*. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции y = |x|. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

**8 КЛАСС**

**Числа и вычисления**

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

 **Алгебраические выражения**

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

**Уравнения и неравенства**

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной
 **Функции**

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции *y = x2, y = x3, y = √x, y=|x|.* Графическое решение уравнений и систем уравнений.

**9 КЛАСС**

**Числа и вычисления**

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

**Уравнения и неравенства**

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

**Функции**

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3, y = √x, y = |x| , и их свойства.

**Числовые последовательности и прогрессии**

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой *n*-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы *n*-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых *n* членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

 **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

 **7 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Наименование разделов и тем программы**  | **Количество часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы**  |
| **Всего**  | **Контрольные работы**  | **Практические работы**  |
| 1 | Числа и вычисления. Рациональные числа |  26  |  3  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 2 | Алгебраические выражения |  33  |  3  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 3 | Уравнения и неравенства |  27  |  2  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 4 | Координаты и графики. Функции |  10  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| 5 | Повторение и обобщение |  6  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f415b90> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  102  |  10  |  0  |  |

 **8 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Наименование разделов и тем программы**  | **Количество часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы**  |
| **Всего**  | **Контрольные работы**  | **Практические работы**  |
| 1 | Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь |  21  |  2  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 2 | Числа и вычисления. Квадратные корни |  18  |  2  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 3 | Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения |  11  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 4 | Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен |  7  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 5 | Уравнения и неравенства. Системы уравнений |  11  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 6 | Уравнения и неравенства. Неравенства |  16  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 7 | Числа и вычисления. Степень с целым показателем |  5  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 8 | Функции. Основные понятия |  2  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 9 | Функции. Числовые функции |  3  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 10 | Повторение и обобщение |  8  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  102  |  10  |  0  |  |

 **9 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Наименование разделов и тем программы**  | **Количество часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы**  |
| **Всего**  | **Контрольные работы**  | **Практические работы**  |
| 1 | Числа и вычисления. Действительные числа |  8  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 2 | Функции |  32  |  2  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 3 | Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной |  7  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 4 | Уравнения и неравенства. Системы уравнений |  8  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 5 | Уравнения и неравенства. Неравенства |  16  |  2  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 6 | Числовые последовательности |  18  |  2  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| 7 | Повторение, обобщение, систематизация знаний |  13  |  1  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f419d08> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  102  |  9  |  0  |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

 **7 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Тема урока**  | **Количество часов** | **Дата изучения**  | **Дополнительная информация**  |
| **Всего**  | **Контрольные работы**  |
| 1 | Урок повторения. Действия с обыкновенными дробями.Действия с десятичными дробями. |  1  |  |  |  |
| 2 | Урок повторения.Арифметические действия с рациональными числами |  1  |  |  |  |
| 3 | Урок повторения. Отношения, пропорция, проценты. |  1  |  |  |  |
| 4 | Урок повторения. Решение задач. |  1  |  |  |  |
| 5 | Диагностическая контрольная работа. |  1  |  1  |  |  |
| 6 | Числовые выражения. Выражения с переменными |  1  |  |  |  |
| 7 | Числовые выражения. Выражения с переменными. |  1  |  |  |  |
| 8 | Сравнение значений выражений. Свойства действий над числами. |  1  |  |  |  |
| 9 | Сравнение значений выражений. Свойства действий над числами. |  1  |  |  |  |
| 10 | Тождества. Тождественные преобразования выражений. |  1  |  |  |  |
| 11 | Тождества. Тождественные преобразования выражений. |  1  |  |  |  |
| 12 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 13 | Контрольная работа по теме "Выражения. Тождества". |  1  |  1  |  |  |
| 14 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 15 | Уравнение и его корни |  1  |  |  |  |
| 16 | Уравнение и его корни. |  1  |  |  |  |
| 17 | Линейное уравнение с одной переменной |  1  |  |  |  |
| 18 | Линейное уравнение с одной переменной |  1  |  |  |  |
| 19 | Решение задач с помощью уравнений |  1  |  |  |  |
| 20 | Решение задач с помощью уравнений |  1  |  |  |  |
| 21 | Решение задач с помощью уравнений |  1  |  |  |  |
| 22 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 23 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 24 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 25 | Контрольная работа по теме "Уравнения" |  1  |  1  |  |  |
| 26 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 27 | Что такое функция. Вычисление значений функции по формуле. |  1  |  |  |  |
| 28 | График функции |  1  |  |  |  |
| 29 | График функции |  1  |  |  |  |
| 30 | Прямая пропорциональность и ее график |  1  |  |  |  |
| 31 | Прямая пропорциональность и ее график |  1  |  |  |  |
| 32 | Линейная функция и ее график |  1  |  |  |  |
| 33 | Линейная функция и ее график |  1  |  |  |  |
| 34 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 35 | Контрольная работа по теме "Функции" |  1  |  1  |  |  |
| 36 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 37 | Определение степени с натуральным показателем |  1  |  |  |  |
| 38 | Умножение и деление степеней |  1  |  |  |  |
| 39 | Возведение в степень произведения и степени |  1  |  |  |  |
| 40 | Возведение в степень произведения и степени |  1  |  |  |  |
| 41 | Одночлен и его стандартный вид |  1  |  |  |  |
| 42 | Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень |  1  |  |  |  |
| 43 | Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень |  1  |  |  |  |
| 44 | Функции y=x^2 и y=x^3 и их графики |  1  |  |  |  |
| 45 | Функции y=x^2 и y=x^3 и их графики |  1  |  |  |  |
| 46 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 47 | Контрольная работа по теме "Степень с натуральным показателем" |  1  |  1  |  |  |
| 48 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 49 | Многочлен и его стандартный вид |  1  |  |  |  |
| 50 | Сложение многочленов |  1  |  |  |  |
| 51 | Произведение одночлена и многочлена |  1  |  |  |  |
| 52 | Вынесение общего множителя за скобки |  1  |  |  |  |
| 53 | Вынесение общего множителя за скобки |  1  |  |  |  |
| 54 | Умножение многочлена на многочлен |  1  |  |  |  |
| 55 | Умножение многочлена на многочлен |  1  |  |  |  |
| 56 | Разложение многочлена на множителя способом группировки |  1  |  |  |  |
| 57 | Разложение многочлена на множители способом группировки |  1  |  |  |  |
| 58 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 59 | Контрольная работа по теме "Многочлены". |  1  |  1  |  |  |
| 60 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 61 | Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений |  1  |  |  |  |
| 62 | Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности |  1  |  |  |  |
| 63 | Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности |  1  |  |  |  |
| 64 | Умножение разности двух выражений на их сумму |  1  |  |  |  |
| 65 | Разложение разности квадратов на множители |  1  |  |  |  |
| 66 | Разложение на множители суммы и разности кубов |  1  |  |  |  |
| 67 | Разложение на множители суммы и разности кубов |  1  |  |  |  |
| 68 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 69 | Контрольная работа по теме " Формулы сокращенного умножения". |  1  |  1  |  |  |
| 70 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 71 | Преобразование целого выражения в многочлен |  1  |  |  |  |
| 72 | Преобразование целого выражения в многочлен |  1  |  |  |  |
| 73 | Преобразование целого выражения в многочлен |  1  |  |  |  |
| 74 | Применение различных способов для разложения на множители |  1  |  |  |  |
| 75 | Применение различных способов для разложения на множители |  1  |  |  |  |
| 76 | Применение различных способов для разложения на множители |  1  |  |  |  |
| 77 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 78 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 79 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 80 | Контрольная работа по теме "Преобразование целых выражений" |  1  |  1  |  |  |
| 81 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 82 | Линейное уравнение с двумя переменными |  1  |  |  |  |
| 83 | График линейного уравнения с двумя переменными |  1  |  |  |  |
| 84 | График линейного уравнения с двумя переменными |  1  |  |  |  |
| 85 | Системы линейных уравнений с двумя переменными |  1  |  |  |  |
| 86 | Системы линейных уравнений с двумя переменными |  1  |  |  |  |
| 87 | Способ подстановки |  1  |  |  |  |
| 88 | Способ подстановки |  1  |  |  |  |
| 89 | Способ сложения |  1  |  |  |  |
| 90 | Способ сложения |  1  |  |  |  |
| 91 | Решение задач с помощью систем уравнений |  1  |  |  |  |
| 92 | Решение задач с помощью систем уравнений |  1  |  |  |  |
| 93 | Контрольная работа по теме "Системы линейных уравнений". |  1  |  1  |  |  |
| 94 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 95 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний |  1  |  |  |  |
| 96 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний |  1  |  |  |  |
| 97 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний |  1  |  |  |  |
| 98 | Итоговая контрольная работа |  1  |  1  |  |  |
| 99 | Итоговая аттестация |  1  |  |  |  |
| 100 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний |  1  |  |  |  |
| 101 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний |  1  |  |  |  |
| 102 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний |  1  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  102  |  10  |  |

 **8 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Тема урока**  | **Количество часов** | **Дата изучения**  | **Дополнительная информация**  |
| **Всего**  | **Контрольные работы**  |
| 1 | Урок повторения. Линейное уравнение с одной переменной. Линейная функция и ее график |  1  |  |  |  |
| 2 | Урок повторения. Одночлены и многочлены. Их сложение и умножение |  1  |  |  |  |
| 3 | Урок повторения.Формулы сокращенного умножения. |  1  |  |  |  |
| 4 | Урок повторения. Линейное уравнение с двумя переменными и его график. |  1  |  |  |  |
| 5 | Урок повторения. Системы линейных уравнений с двумя переменными и способы их решения. |  1  |  |  |  |
| 6 | Решение задач с помощью систем уравнений. |  1  |  |  |  |
| 7 | Диагностическая контрольная работа. |  1  |  1  |  |  |
| 8 | Рациональные выражения |  1  |  |  |  |
| 9 | Основное свойство дроби. Сокращение дробей. |  1  |  |  |  |
| 10 | Основное свойство дроби. Сокращение дробей. |  1  |  |  |  |
| 11 | Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями |  1  |  |  |  |
| 12 | Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями |  1  |  |  |  |
| 13 | Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями |  1  |  |  |  |
| 14 | Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями |  1  |  |  |  |
| 15 | Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями |  1  |  |  |  |
| 16 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 17 | Умножение дробей |  1  |  |  |  |
| 18 | Возведение дроби в степень |  1  |  |  |  |
| 19 | Деление дробей |  1  |  |  |  |
| 20 | Преобразование рациональных выражений |  1  |  |  |  |
| 21 | Функция y=k/x и ее график |  1  |  |  |  |
| 22 | Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь" |  1  |  1  |  |  |
| 23 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 24 | Рациональные числа. Иррациональные числа. |  1  |  |  |  |
| 25 | Квадратные корни. Арифметический квадратный корень. |  1  |  |  |  |
| 26 | Уравнение x^2=a |  1  |  |  |  |
| 27 | Нахождение приближенного значения квадратного корня |  1  |  |  |  |
| 28 | Функция y=√x и ее график |  1  |  |  |  |
| 29 | Функция y=√x и ее график |  1  |  |  |  |
| 30 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 31 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 32 | Контрольная работа по теме "Арифметический квадратный корень" |  1  |  1  |  |  |
| 33 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 34 | Квадратный корень из произведения и дроби |  1  |  |  |  |
| 35 | Квадратный корень из произведения и дроби |  1  |  |  |  |
| 36 | Квадратный корень из степени |  1  |  |  |  |
| 37 | Квадратный корень из степени |  1  |  |  |  |
| 38 | Вынесение множителя за знак корня |  1  |  |  |  |
| 39 | Внесение множителя под знак корня |  1  |  |  |  |
| 40 | Преобразование выражений, содержащих квадратные корни |  1  |  |  |  |
| 41 | Преобразование выражений, содержащих квадратные корни |  1  |  |  |  |
| 42 | Контрольная работа по теме "Свойства арифметического квадратного корня" |  1  |  1  |  |  |
| 43 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 44 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 45 | Неполные квадратные уравнения |  1  |  |  |  |
| 46 | Формула корней квадратного уравнения |  1  |  |  |  |
| 47 | Формула корней квадратного уравнения |  1  |  |  |  |
| 48 | Решение уравнений, сводящихся к квадратным |  1  |  |  |  |
| 49 | Решение задач с помощью квадратных уравнений |  1  |  |  |  |
| 50 | Теорема Виета |  1  |  |  |  |
| 51 | Теорема Виета |  1  |  |  |  |
| 52 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 53 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 54 | Контрольная работа по теме "Квадратное уравнение и его корни" |  1  |  1  |  |  |
| 55 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 56 | Квадратный трехчлен и его корни |  1  |  |  |  |
| 57 | Квадратный трехчлен и его корни |  1  |  |  |  |
| 58 | Квадратный трехчлен и его корни |  1  |  |  |  |
| 59 | Разложение квадратного трехчлена на множители |  1  |  |  |  |
| 60 | Разложение квадратного трехчлена на множители |  1  |  |  |  |
| 61 | Разложение квадратного трехчлена на множители |  1  |  |  |  |
| 62 | Контрольная работа по теме "Квадратный трехчлен" |  1  |  1  |  |  |
| 63 | Решение дробных рациональных уравнений |  1  |  |  |  |
| 64 | Решение дробных рациональных уравнений |  1  |  |  |  |
| 65 | Решение дробных рациональных уравнений |  1  |  |  |  |
| 66 | Решение дробных рациональных уравнений |  1  |  |  |  |
| 67 | Решение задач с помощью рациональных уравнений |  1  |  |  |  |
| 68 | Решение задач с помощью рациональных уравнений |  1  |  |  |  |
| 69 | Решение задач с помощью рациональных уравнений |  1  |  |  |  |
| 70 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 71 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 72 | Контрольная работа по теме "Дробные рациональные уравнения" |  1  |  1  |  |  |
| 73 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 74 | Числовые неравенства |  1  |  |  |  |
| 75 | Числовые неравенства |  1  |  |  |  |
| 76 | Свойства числовых неравенств |  1  |  |  |  |
| 77 | Свойства числовых неравенств |  1  |  |  |  |
| 78 | Сложение и умножение числовых неравенств |  1  |  |  |  |
| 79 | Сложение и умножение числовых неравенств |  1  |  |  |  |
| 80 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 81 | Пересечение и объединение множеств |  1  |  |  |  |
| 82 | Числовые промежутки |  1  |  |  |  |
| 83 | Решение неравенств с одной переменной |  1  |  |  |  |
| 84 | Решение неравенств с одной переменной |  1  |  |  |  |
| 85 | Решение систем неравенств с одной переменной |  1  |  |  |  |
| 86 | Решение систем неравенств с одной переменной |  1  |  |  |  |
| 87 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 88 | Контрольная работа по теме "Числовые неравенства" |  1  |  1  |  |  |
| 89 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 90 | Определение степени с целым отрицательным показателем |  1  |  |  |  |
| 91 | Свойства степени с целым показателем |  1  |  |  |  |
| 92 | Стандартный вид числа |  1  |  |  |  |
| 93 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 94 | Контрольная работа по теме "Степень с целым показателем" |  1  |  1  |  |  |
| 95 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний |  1  |  |  |  |
| 96 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний |  1  |  |  |  |
| 97 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний |  1  |  |  |  |
| 98 | Итоговая контрольная работа |  1  |  1  |  |  |
| 99 | Итоговая аттестация |  1  |  |  |  |
| 100 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний |  1  |  |  |  |
| 101 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний |  1  |  |  |  |
| 102 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний |  1  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  102  |  10  |  |

 **9 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Тема урока**  | **Количество часов** | **Дата изучения**  | **Дополнительная информация**  |
| **Всего**  | **Контрольные работы**  |
| 1 | Урок повторения.Числовые неравенства и их свойства. Системы линейных неравенств. |  1  |  |  |  |
| 2 | Урок повторения. Степень с целым показателем и ее свойства, стандартный вид числа. |  1  |  |  |  |
| 3 | Урок повторения. Рациональные дроби и действия над ними. |  1  |  |  |  |
| 4 | Урок повторения.Квадратные корни. |  1  |  |  |  |
| 5 | Урок повторения. Квадратные уравнения |  1  |  |  |  |
| 6 | Урок повторения. Дробные рациональные уравнения. |  1  |  |  |  |
| 7 | Диагностическая контрольная работа |  1  |  1  |  |  |
| 8 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 9 | Функция. Область определения функции |  1  |  |  |  |
| 10 | Функция. Область значений функции |  1  |  |  |  |
| 11 | Область определения и область значений функции |  1  |  |  |  |
| 12 | Свойства функции |  1  |  |  |  |
| 13 | Свойства функции |  1  |  |  |  |
| 14 | Свойства функции |  1  |  |  |  |
| 15 | Квадратный трехчлен и его корни |  1  |  |  |  |
| 16 | Квадратный трехчлен и его корни |  1  |  |  |  |
| 17 | Квадратный трехчлен и его корни |  1  |  |  |  |
| 18 | Разложение квадратного трехчлена на множители |  1  |  |  |  |
| 19 | Разложение квадратного трехчлена на множители |  1  |  |  |  |
| 20 | Разложение квадратного трехчлена на множители |  1  |  |  |  |
| 21 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 22 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 23 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 24 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 25 | Контрольная работа по теме "Функция. Свойства функций. Квадратный трехчлен". |  1  |  1  |  |  |
| 26 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 27 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 28 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 29 | Функция y=ax^2 |  1  |  |  |  |
| 30 | Функция y=ax^2 , ее график и свойства |  1  |  |  |  |
| 31 | График функции y=ax^2+n |  1  |  |  |  |
| 32 | График функции y=a(x-m)^2 |  1  |  |  |  |
| 33 | Графики функций y=ax^2+n и y=a(x-m)^2 |  1  |  |  |  |
| 34 | Построение графика квадратичной функции |  1  |  |  |  |
| 35 | Построение графика квадратичной функции |  1  |  |  |  |
| 36 | Функция y=x^n |  1  |  |  |  |
| 37 | Функция y=x^n и ее свойства |  1  |  |  |  |
| 38 | Корень n-ой степени |  1  |  |  |  |
| 39 | Решение упражнений на нахождение корня n-ой степени |  1  |  |  |  |
| 40 | Контрольная работа по теме "Квадратичная функция и ее свойства". |  1  |  1  |  |  |
| 41 | Целое уравнение и его корни |  1  |  |  |  |
| 42 | Целое уравнение и его корни |  1  |  |  |  |
| 43 | Дробные рациональные уравнения |  1  |  |  |  |
| 44 | Дробные рациональные уравнения |  1  |  |  |  |
| 45 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 46 | Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной" |  1  |  1  |  |  |
| 47 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 48 | Решение неравенств второй степени с одной переменной |  1  |  |  |  |
| 49 | Решение неравенств второй степени с одной переменной |  1  |  |  |  |
| 50 | Решение неравенств второй степени методом интервалов |  1  |  |  |  |
| 51 | Решение неравенств второй степени методом интервалов |  1  |  |  |  |
| 52 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 53 | Контрольная работа по теме "Неравенства с одной переменной" |  1  |  1  |  |  |
| 54 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 55 | Уравнение с двумя переменными и его график |  1  |  |  |  |
| 56 | Уравнение с двумя переменными и его график |  1  |  |  |  |
| 57 | Графический способ решения систем уравнений |  1  |  |  |  |
| 58 | Решение систем уравнений второй степени |  1  |  |  |  |
| 59 | Решение систем уравнений второй степени |  1  |  |  |  |
| 60 | Решение задач с помощью систем уравнений второй степени |  1  |  |  |  |
| 61 | Решение задач с помощью систем уравнений второй степени |  1  |  |  |  |
| 62 | Решение задач с помощью систем уравнений второй степени |  1  |  |  |  |
| 63 | Неравенства с двумя переменными |  1  |  |  |  |
| 64 | Неравенства с двумя переменными |  1  |  |  |  |
| 65 | Системы неравенств с двумя переменными |  1  |  |  |  |
| 66 | Системы неравенств с двумя переменными |  1  |  |  |  |
| 67 | Некоторые приемы решения систем уравнений второй степени с двумя переменными |  1  |  |  |  |
| 68 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 69 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 70 | Контрольная работа по теме "Уравнения и неравенства с двумя переменными" |  1  |  1  |  |  |
| 71 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 72 | Последовательности |  1  |  |  |  |
| 73 | Определение арифметической прогрессии |  1  |  |  |  |
| 74 | Формула n-го члена арифметической прогрессии |  1  |  |  |  |
| 75 | Формула n-го члена арифметической прогрессии |  1  |  |  |  |
| 76 | Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии |  1  |  |  |  |
| 77 | Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии |  1  |  |  |  |
| 78 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 79 | Контрольная работа по теме "Арифметическая прогрессия" |  1  |  1  |  |  |
| 80 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 81 | Определение геометрической прогрессии |  1  |  |  |  |
| 82 | Формула n-го члена геометрической прогрессии |  1  |  |  |  |
| 83 | Формула n-го члена геометрической прогрессии |  1  |  |  |  |
| 84 | Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии |  1  |  |  |  |
| 85 | Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии |  1  |  |  |  |
| 86 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 87 | Контрольная работа по теме "Геометрическая прогрессия" |  1  |  1  |  |  |
| 88 | Анализ контрольной работы |  1  |  |  |  |
| 89 | Решение задач |  1  |  |  |  |
| 90 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом |  1  |  |  |  |
| 91 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения |  1  |  |  |  |
| 92 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения |  1  |  |  |  |
| 93 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения |  1  |  |  |  |
| 94 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения |  1  |  |  |  |
| 95 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций |  1  |  |  |  |
| 96 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций |  1  |  |  |  |
| 97 | Итоговая контрольная работа |  1  |  1  |  |  |
| 98 | Итоговая аттестация |  1  |  |  |  |
| 99 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций |  1  |  |  |  |
| 100 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем |  1  |  |  |  |
| 101 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем |  1  |  |  |  |
| 102 | Обобщение и систематизация знаний |  1  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  102  |  9  |  |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

• Алгебра, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
 • Алгебра, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

 Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Поурочные разработки по алгебре. 7 класс:пособие для учителя / А.Н.Рурукин. - 6-е изд. - М.ВАКО
 Поурочные разработки по алгебре. 8 класс:пособие для учителя / А.Н.Рурукин. - 3-е изд. - М.ВАКО
 Поурочные разработки по алгебре. 9 класс:пособие для учителя / А.Н.Рурукин. - 3-е изд. - М.ВАКО

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

https://infourok.ru