

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ШКОЛА №2 С. КУЗОВАТОВО  
(МОУ СШ №2 с. Кузоватово)

РАССМОТРЕНО  
на заседании педсовета  
Протокол № 1  
от «30» августа 2023 г.

«Утверждено»  
Директор МОУ СШ №2  
с. Кузоватово  
\_\_\_\_\_ О.М.Панькина  
Приказ № 60 от 30.08.2023

### Рабочая программа

Наименование курса: алгебра

Класс: 7-9

Уровень общего образования: основное общее

Учитель: Тюгаева Елена Николаевна

Срок реализации программы: 2023 -2024 уч. год

Количество часов по учебному плану 306 ч.: 7 класс- 102ч.(3 часа в неделю)

8 класс- 102ч.(3 часа в неделю)

9 класс- 102ч.(3 часа в неделю)

Учебник- «Алгебра» для 7 класса образовательных учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова - М. Просвещение, 2018 г.,  
- «Алгебра» для 8 класса образовательных учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова - М. Просвещение, 2018 г.,  
- «Алгебра» для 9 класса образовательных учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова - М. Просвещение, 2018 г.

Рабочую программу составила учитель: Тюгаева Е. Н.

# 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 выразить 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  $y = |x|$ .

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:

$y = k/x$ ,  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = |x|$ ,  $y = \sqrt{x}$ , 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:  $y = kx$ ,  $y = kx + b$ ,  $y = k/x$ ,  $y = ax^2 + bx + c$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = |x|$ , 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  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = |x|$ . 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:  $y = kx$ ,  $y = kx + b$ ,  $y = k/x$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = |x|$ , 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

№ урока	Тема урока	Кол-во часов
1.	Повторение. Числовые выражения	1
2.	Повторение. Приведение подобных слагаемых	1
3.	Повторение. Решение уравнений	1
4.	Повторение. Решение задач с помощью уравнений	1
5.	<b>Входная контрольная работа.</b>	1
6.	Числовые и буквенные выражения	1
7.	Сравнение значений выражений	1
8.	Свойства действий над числами	1
9.	Тождества. Тождественные преобразования выражений	1
10.	Тождества. Тождественные преобразования выражений	1
11.	Свойства действий над числами. Тождественные преобразования	1
12.	<b>Контрольная работа №1 по теме: "Выражения. Тождества"</b>	1
13.	Работа над ошибками	1
14.	Уравнение и его корни	1

15.	Уравнение и его корни	1
16.	Линейное уравнение с одной переменной	1
17.	Линейное уравнение с одной переменной	1
18.	Решение задач с помощью уравнений	1
19.	Решение задач с помощью уравнений	1
20.	Линейное уравнение с одной переменной, решение задач с помощью уравнений	1
21.	Среднее арифметическое, размах и мода.	1
22.	Среднее арифметическое, размах и мода.	1
23.	Медиана как статистическая характеристика	1
24.	Медиана как статистическая характеристика	1
25.	<b>Контрольная работа "Уравнения"</b>	1
26.	Работа над ошибками	1
27.	Что такое функция?	1
28.	Вычисление значений функции по формуле	1
29.	Вычисление значений функции по формуле	1
30.	График функции	1
31.	График функции	1
32.	Прямая пропорциональность и её график	1
33.	Прямая пропорциональность и её график	1
34.	Прямая пропорциональность и её график	1
35.	Линейная функция и её график	1
36.	Линейная функция и её график	1
37.	<b>Контрольная работа по теме: "Линейная функция"</b>	1
38.	Определение степени с натуральным показателем	1
39.	Умножение и деление степеней	1
40.	Умножение и деление степеней	1
41.	Возведение в степень произведения	1
42.	Возведение в степень произведения	1
43.	Одночлен и его стандартный вид	1
44.	Умножение одночленов. Возведение одночлена в натуральную степень	1
45.	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики	1
46.	Решение задач	1
47.	<b>Контрольная работа по теме: "Степень с натуральным показателем"</b>	1
48.	Многочлен и его стандартный вид	1
49.	Сложение и вычитание многочленов	1
50.	Сложение и вычитание многочленов	1
51.	Умножение одночлена на многочлен	1
52.	Умножение одночлена на многочлен	1
53.	Вынесение общего множителя за скобки	1
54.	Вынесение общего множителя за скобки	1
55.	Вынесение общего множителя за скобки	1
56.	<b>Контрольная работа по теме: "Сложение и вычитание многочленов"</b>	1
57.	Работа над ошибками. Умножение многочлена на многочлен	1
58.	Умножение многочлена на многочлен	1
59.	Умножение многочлена на многочлен	1
60.	Разложение многочлена на множители способом группировки	1
61.	Разложение многочлена на множители способом группировки	1
62.	Разложение многочлена на множители способом группировки	1
63.	Разложение многочлена на множители способом группировки	1
64.	<b>Контрольная работа по теме: "Произведение многочленов"</b>	1
65.	Работа над ошибками	1

66.	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений	1
67.	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений	1
68.	Возведение в куб суммы разности двух выражений	1
69.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1
70.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности. Умножение разности двух выражений на их сумму	1
71.	Умножение разности двух выражений на их сумму	1
72.	Разложение разности квадратов на множители	1
73.	Разложение разности квадратов на множители	1
74.	Разложение на множители суммы и разности кубов	1
75.	<b>Контрольная работа по теме: "Формулы сокращенного умножения"</b>	1
76.	Преобразование целого выражения в многочлен	1
77.	Преобразование целого выражения в многочлен	1
78.	Преобразование целого выражения в многочлен	1
79.	Применение различных способов для разложения на множители	1
80.	Применение различных способов для разложения на множители	1
81.	Применение различных способов для разложения на множители	1
82.	<b>Контрольная работа по теме "Преобразование целого выражения в многочлен"</b>	1
83.	Работа над ошибками	1
84.	Линейное уравнение с двумя переменными	1
85.	График линейного уравнения 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.	Решение задач с помощью систем уравнений	1
94.	Решение задач с помощью систем уравнений	1
95.	<b>Контрольная работа по теме: "Системы линейных уравнений"</b>	1
96.	Повторение и обобщение пройденного материала	1
97.	Повторение и обобщение пройденного материала	1
98.	Повторение и обобщение пройденного материала	1
99.	Повторение и обобщение пройденного материала	1
100.	Повторение и обобщение пройденного материала	1
101.	<b>Итоговая контрольная работа</b>	1
102.	Подведение итогов	1

## 8 класс

№ урока	Тема урока	Кол-во часов
1.	Повторение. Действия с одночленами и многочленами.	1
2.	Повторение. Формулы сокращенного умножения. Основные методы разложения на множители	1
3.	Повторение. Функция $y=x^2$ и её график. Линейная функция, линейные уравнения	1
4.	Повторение. Свойства степени с натуральным показателем	1
5.	Рациональные выражения	1

6.	Рациональные выражения	1
7.	Основное свойство дроби	1
8.	Основное свойство дроби. Сокращение дробей	1
9.	Сокращение дробей.	1
10.	<b>Входная контрольная работа.</b>	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.	Решение примеров на сложение и вычитание алгебраических дробей	1
16.	<b>Контрольная работа "Рациональные дроби и их свойства"</b>	1
17.	Работа над ошибками. Умножение дробей	1
18.	Умножение дробей	1
19.	Возведение дроби в степень.	1
20.	Деление дробей	1
21.	Деление дробей	1
22.	Преобразование рациональных выражений	1
23.	Преобразование рациональных выражений	1
24.	Функция $y=k/x$ и её график	1
25.	Функция $y=k/x$ и её график	1
26.	Функция $y=k/x$ и её график	1
27.	<b>Контрольная работа "Операции с дробями. Дробно - рациональная функция"</b>	1
28.	Работа над ошибками. Рациональные числа	1
29.	Иррациональные числа	1
30.	Квадратные корни. Арифметические квадратные корни.	1
31.	Уравнения $x^2=a$	1
32.	Нахождение приближённого значения корня	1
33.	Функция $y=\sqrt{x}$ и её график	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.	<b>Контрольная работа "Понятие арифметического квадратного корня и его свойства"</b>	1
39.	Работа над ошибками. Вынесение множителя за знак корня.	1
40.	Вынесение множителя за знак корня.	1
41.	Внесение множителя под знак корня	1
42.	Внесение множителя под знак корня	1
43.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1
44.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1
45.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1
46.	<b>Контрольная работа №4 "Свойства квадратных корней"</b>	1
47.	Работа над ошибками. Понятие квадратного уравнения	1
48.	Неполные квадратные уравнения	1
49.	Выделение квадрата двучлена	1
50.	Формула корней квадратного уравнения	1
51.	Формула корней квадратного уравнения	1
52.	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1
53.	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1
54.	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1
55.	Теорема Виета	1

56.	Теорема Виета	1
57.	<b>Контрольная работа "Квадратные уравнения"</b>	1
58.	Работа над ошибками. Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1
59.	Решение дробных рациональных уравнений	1
60.	Решение дробных рациональных уравнений	1
61.	Решение дробных рациональных уравнений	1
62.	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1
63.	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1
64.	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1
65.	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1
66.	Применение умений и навыков при решении рациональных уравнений	1
67.	<b>Контрольная работа "Дробные рациональные уравнения"</b>	1
68.	Работа над ошибками.	1
69.	Числовые неравенства	1
70.	Числовые неравенства	1
71.	Свойства числовых неравенств	1
72.	Свойства числовых неравенств	1
73.	Сложение и умножение числовых неравенств	1
74.	Сложение и умножение числовых неравенств	1
75.	Сложение и умножение числовых неравенств	1
76.	Погрешность и точность приближения	1
77.	Пересечение и объединение множеств	1
78.	Пересечение и объединение множеств	1
79.	Числовые промежутки	1
80.	Числовые промежутки	1
81.	Решение неравенств с одной переменной	1
82.	Решение неравенств с одной переменной	1
83.	Решение неравенств с одной переменной	1
84.	Решение систем неравенств с одной переменной	1
85.	Решение систем неравенств с одной переменной	1
86.	Решение систем неравенств с одной переменной	1
87.	Решение систем неравенств с одной переменной	1
88.	<b>Контрольная работа "Неравенства с одной переменной и их системы"</b>	1
89.	Работа над ошибками. Определение степени с целым показателем	1
90.	Определение степени с целым показателем	1
91.	Свойства степени с целым показателем	1
92.	Свойства степени с целым показателем	1
93.	Стандартный вид числа	1
94.	Стандартный вид числа	1
95.	<b>Контрольная работа "Степень с целым показателем и её свойства"</b>	1
96.	Работа над ошибками. Сбор и группировка статистических данных	1
97.	Сбор и группировка статистических данных Наглядное представление статистической информации	1
98.	Повторение. Преобразование рациональных выражений	1
99.	Повторение. Решение уравнений	1
100.	Повторение. Решение неравенств с одной переменной	1
101.	<b>Итоговая контрольная работа</b>	1
102.	Повторение	1

## 9 класс

№ урока	Тема урока	Кол-во часов
1.	Действия с рациональными числами, дробями. Квадратные корни	1
2.	Действия с рациональными числами, дробями. Квадратные корни	1
3.	Уравнения, неравенства. Функции.	1
4.	Уравнения, неравенства. Функции	1
5.	Уравнения, неравенства. Функции	1
6.	Уравнения, неравенства. Функции	1
7.	Функция. Область определения и область значений функции	1
8.	<b>Входная контрольная работа.</b>	1
9.	Свойства функций	1
10.	Свойства функций	1
11.	Свойства функций	1
12.	Квадратный трёхчлен и его корни	1
13.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1
14.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1
15.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1
16.	<b>Контрольная работа "Функции и их свойства"</b>	1
17.	Работа над ошибками.	1
18.	Функция $y=ax^2$ , её график и свойства	1
19.	График функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	1
20.	График функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	1
21.	График функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$	1
22.	Построение графиков квадратичной функции	1
23.	Построение графиков квадратичной функции	1
24.	Функция $y=x^n$	1
25.	Функция $y=x^n$	1
26.	Корень n-ой степени	1
27.	Корень n-ой степени	1
28.	<b>Контрольная работа "Квадратичная функция"</b>	1
29.	Целое уравнение и его корни	1
30.	Целое уравнение и его корни	1
31.	Целое уравнение и его корни	1
32.	Дробно - рациональные уравнения	1
33.	Дробно - рациональные уравнения	1
34.	Дробно - рациональные уравнения	1
35.	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1
36.	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1
37.	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1
38.	Решение неравенств методом интервалов	1
39.	Решение неравенств методом интервалов	1
40.	Решение неравенств методом интервалов	1
41.	Обобщающий урок по теме "Уравнения и неравенства с одной переменной"	1
42.	Обобщающий урок по теме "Уравнения и неравенства с одной переменной"	1
43.	<b>Контрольная работа "Уравнения и неравенства с одной переменной"</b>	1
44.	Уравнения с двумя переменными	1
45.	Графический способ решения систем уравнений	1

46.	Графический способ решения систем уравнений	1
47.	Решение системы уравнений второй степени	1
48.	Решение системы уравнений второй степени	1
49.	Решение задач с помощью систем уравнений	1
50.	Решение задач с помощью систем уравнений	1
51.	Решение задач с помощью систем уравнений	1
52.	Неравенства с двумя переменными	1
53.	Неравенства с двумя переменными	1
54.	Неравенства с двумя переменными	1
55.	Система неравенств с двумя переменными	1
56.	Система неравенств с двумя переменными	1
57.	Система неравенств с двумя переменными	1
58.	<b>Контрольная работа "Уравнения и неравенства с двумя переменными"</b>	1
59.	Обобщающий урок по теме "Уравнения и неравенства с двумя переменными"	1
60.	Последовательности	1
61.	Последовательности	1
62.	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии	1
63.	Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии	1
64.	Формула суммы n - первых членов арифметической прогрессии	1
65.	Формула суммы n - первых членов арифметической прогрессии	1
66.	Формула суммы n - первых членов арифметической прогрессии	1
67.	<b>Контрольная работа "Арифметическая прогрессия"</b>	1
68.	Определение геометрической прогрессии. Формула n - го члена геометрической прогрессии	1
69.	Определение геометрической прогрессии. Формула n - го члена геометрической прогрессии	1
70.	Формула суммы n - первых членов геометрической прогрессии	1
71.	Формула суммы n - первых членов геометрической прогрессии	1
72.	Формула суммы n - первых членов геометрической прогрессии	1
73.	<b>Контрольная работа "Геометрическая прогрессия"</b>	1
74.	Работа над ошибками	1
75.	Примеры комбинаторных задач	1
76.	Примеры комбинаторных задач	1
77.	Примеры комбинаторных задач	1
78.	Перестановки	1
79.	Перестановки	1
80.	Перестановки	1
81.	Размещения	1
82.	Размещения	1
83.	Размещения	1
84.	Сочетания	1
85.	Сочетания	1
86.	Сочетания	1
87.	Относительная частота случайных событий. Вероятность равновероятных событий	1
88.	Относительная частота случайных событий. Вероятность равновероятных событий	1
89.	Относительная частота случайных событий. Вероятность	1

	равновозможных событий	
90.	<b>Контрольная работа "Начальные сведения из теории вероятностей"</b>	1
91.	Работа над ошибками	1
92.	Повторение и обобщение пройденного материала	1
93.	Повторение и обобщение пройденного материала	1
94.	Повторение и обобщение пройденного материала	1
95.	Повторение и обобщение пройденного материала	1
96.	Повторение и обобщение пройденного материала	1
97.	Повторение и обобщение пройденного материала	1
98.	Повторение и обобщение пройденного материала	1
99.	Повторение и обобщение пройденного материала	1
100.	Итоговая контрольная работа	1
101.	Повторение и обобщение пройденного материала	1
102.	Повторение и обобщение пройденного материала	1