# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования и науки Республики Ингушетия

# ГБОУ "СОШ № 1 г.Сунжа"

Минобр РИ

PACCMOTPEHO

на заседание ШМО

Тумгоева М.Х. Протокол №1 от «20» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по УВР

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор ГБОУ «СОШ

№1г. Сунжа»

Евлоева М.Д.

Протокол №1 от «20» августа 2024 г.

Беков Б.Б.

Приказ № 93 от «21» августа 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 838079)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и Обучение алгебре предполагает аналогию. значительный самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися универсального математического Содержательной основ языка. структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием

представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержание двух алгебраических линий — «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики – словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

# 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 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 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.

# ФункцииФункции

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,  $y = \sqrt{x}$ , 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 арифметические чисел, действия 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.

# ФункцииФункции

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,  $y = \sqrt{x}$ , y = |x|, и их свойства

# Числовые последовательности 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.

# 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 данных, наблюдениях и утверждениях, противоречия в фактах, предлагать критерии закономерностей ДЛЯ выявления 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, 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 = |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 = x2, y = x3, 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 линейных системы неравенств, системы неравенств, квадратное включающие 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 использованием формул  $\mathbf{c}$ члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых и 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).

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС**

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
2	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>
ОБЩЕЕ І	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	5	0	

# 8 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
8	Функции. Основные понятия	5			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
9	Функции. Числовые функции	9			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
10	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	5	0	

# 9 КЛАСС

		Количество	часов		Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>	
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>	
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>	
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>	
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>	
6	Числовые последовательности	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>	
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>	
ОБЩЕН	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0		

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

	Тема урока	Количест	во часов			Электронные
<b>№</b> п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные числа.	1	0			
2	Рациональные числа.	1	0			
3	Числовые выражения	1	0			
4	Числовые выражения	1	0			
5	Выражения с переменными	1	0			
6	Выражения с переменными	1	0			
7	Сравнение значений выражений	1	0			
8	Сравнение значений выражений	1	0			
9	Свойства действий над числами	1	0			
10	Тождества. Тождественные преобразования выражений	1	0			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4211de">https://m.edsoo.ru/7f4211de</a>
11	Тождества. Тождественные преобразования выражений	1	0			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f421382">https://m.edsoo.ru/7f421382</a>
12	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1	0			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42154e">https://m.edsoo.ru/7f42154e</a>
13	Контрольная работа № 1 по теме «Выражения. Преобразование выражений»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Уравнение и его корни	1	0			
15	Линейное уравнение с одной	1	0			

	переменной				
16	Линейное уравнение с одной переменной	1	0		
17	Решение задач с помощью уравнений	1	0		
18	Решение задач с помощью уравнений	1	0		
19	Решение задач с помощью уравнений	1	0		
20	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1	0		
21	Контрольная работа № 2 по теме «Уравнения с одной переменной»	1	1		
22	Числовые промежутки.	1	0		
23	Что такое функция.	1	0		
24	Вычисление значений функции по формуле.	1	0		
25	Вычисление значений функции по формуле.	1	0		
26	График функции.	1	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41feec">https://m.edsoo.ru/7f41feec</a>
27	Прямая пропорциональность и ее график.	1	0		
28	Прямая пропорциональность и ее график.	1	0		
29	Линейная функция и ее график	1	0		
30	Линейная функция и ее график	1	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41fafa">https://m.edsoo.ru/7f41fafa</a>

31	Линейная функция и ее график	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41fd70">https://m.edsoo.ru/7f41fd70</a>
32	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1	0	
33	Контрольная работа № 3 по теме «Функции и их графики»	1	1	
34	Определение степени с натуральным показателем	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f421382">https://m.edsoo.ru/7f421382</a>
35	Умножение и деление степеней	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42154e">https://m.edsoo.ru/7f42154e</a>
36	Умножение и деление степеней	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4218be">https://m.edsoo.ru/7f4218be</a>
37	Возведение в степень произведения и степени	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42276e">https://m.edsoo.ru/7f42276e</a>
38	Возведение в степень произведения и степени	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f422930">https://m.edsoo.ru/7f422930</a>
39	Одночлен и его стандартный вид	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f422af2">https://m.edsoo.ru/7f422af2</a>
40	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f422cc8">https://m.edsoo.ru/7f422cc8</a>
41	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f422fca">https://m.edsoo.ru/7f422fca</a>
42	. Функции у=х2, у=х3и их графики	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f423182">https://m.edsoo.ru/7f423182</a>
43	. Функции у=х2, у=х3и их графики	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42432a">https://m.edsoo.ru/7f42432a</a>
44	Контрольная работа № 4 по теме «Степень с натуральным	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42464a">https://m.edsoo.ru/7f42464a</a>

	показателем»			
45	Многочлен и его стандартный вид	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f424c12">https://m.edsoo.ru/7f424c12</a>
46	Многочлен и его стандартный вид	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47	Сложение и вычитание многочленов	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4251d0">https://m.edsoo.ru/7f4251d0</a>
48	Сложение и вычитание многочленов	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Умножение одночлена на многочлен.	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50	Умножение одночлена на многочлен.	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
51	Умножение одночлена на многочлен.	1	0	
52	Вынесение общего множителя за скобки	1	0	
53	Вынесение общего множителя за скобки	1	0	
54	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1	0	
55	Контрольная работа №5 по теме «Произведение одночлена и многочлена»	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f420482</u>
56	Умножение многочлена на многочлен	1	0	
57	Умножение многочлена на многочлен	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42064e">https://m.edsoo.ru/7f42064e</a>

58	Умножение многочлена на многочлен	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f420806">https://m.edsoo.ru/7f420806</a>
59	Разложение многочлена на множители способом группировки	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4209a0">https://m.edsoo.ru/7f4209a0</a>
60	Разложение многочлена на множители способом группировки	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f420e6e</u>
61	Обобщающий урок по теме «Многочлены»	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f427c32</u>
62	Контрольная работа №6 по теме «Произведение многочленов»	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f427e8a">https://m.edsoo.ru/7f427e8a</a>
63	Возведение в квадрат и куб суммы и разности двух выражений	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42836c">https://m.edsoo.ru/7f42836c</a>
64	Возведение в квадрат и куб суммы и разности двух выражений	1	0	
65	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1	0	
66	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1	0	
67	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Умножение разности двух выражений на их сумму	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Умножение разности двух выражений на их сумму	1	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4287d6</u>
70	Разложение разности квадратов на	1	0	

	множители			
71	Разложение разности квадратов на множители	1	0	
72	Разложение на множители суммы и разности кубов	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f421044">https://m.edsoo.ru/7f421044</a>
73	Контрольная работа №7 по теме «Формулы сокращенного умножения»	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41de76">https://m.edsoo.ru/7f41de76</a>
74	Преобразование целого выражения в многочлен	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41dff2">https://m.edsoo.ru/7f41dff2</a>
75	Преобразование целого выражения в многочлен	1	0	
76	Применение различных способов для разложения на множители	1	0	
77	Применение различных способов для разложения на множители	1	0	
78	Применение различных способов для разложения на множители	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41e16e">https://m.edsoo.ru/7f41e16e</a>
79	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41e42a">https://m.edsoo.ru/7f41e42a</a>
80	Контрольная работа №8 по теме «Преобразование целых выражений»	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41e8a8">https://m.edsoo.ru/7f41e8a8</a>
81	Линейное уравнение с двумя переменными	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41ed80">https://m.edsoo.ru/7f41ed80</a>
82	График линейного уравнения с двумя переменными	1	0	
83	График линейного уравнения с	1	0	

	двумя переменными			
84	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41ea24">https://m.edsoo.ru/7f41ea24</a>
85	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1	0	
86	Способ подстановки	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41ef06">https://m.edsoo.ru/7f41ef06</a>
87	Способ подстановки	1	0	
88	Способ подстановки	1	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41f078">https://m.edsoo.ru/7f41f078</a>
89	Способ сложения	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90	Способ сложения	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
91	Решение задач с помощью систем уравнений	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
92	Решение задач с помощью систем уравнений	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93	Решение задач с помощью систем уравнений	1	0	
94	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1	0	
95	Контрольная работа №9 по теме «Линейные уравнения с двумя переменными и их системы».	1	1	
96	Повторение. Решение задач	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
97	Повторение. Решение задач	1	0	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Повторение. Решение задач	1	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f429f32">https://m.edsoo.ru/7f429f32</a>
99	Повторение. Решение задач	1	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42a0e0">https://m.edsoo.ru/7f42a0e0</a>
100	Итоговая контрольная работа №10 за курс алгебры 7 класса.	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42a27a">https://m.edsoo.ru/7f42a27a</a>
101	Повторение. Решение задач.	1	0		
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	0	

# 8 КЛАСС

	Тема урока	Количесті	во часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Действия с одночленами и многочленами	1	0	0		
2	Формулы сокращённого умножения	1	0	0		https://edu. skysmart.r u/homework/new
3	Функции и графики	1	0	0		https://math- oge.sdamgia.ru/
4	Входная контрольная работа	1	1	0		
5	Рациональные выражения	1	0	0		
6	Рациональные выражения	1	0	0		
7	Основное свойство дроби	1	0	0		https://edu. skysmart.r u/homework/new
8	Основное свойство дроби	1	0	0		
9	Сокращение дробей.	1	0	0		
10	Сокращение дробей.	1	0	0		https://math- oge.sdamgia.ru/
11	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	0	0		
12	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	0	0		https://edu. skysmart.r u/homework/new

13	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0	
14	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0	https://edu. skysmart.r u/homework/new
15	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0	
16	Контрольная работа №1 по теме «Сложение и вычитание рациональных дробей».	1	1	0	
17	Умножение дробей.	1	0	0	
18	Возведение дроби в степень.	1	0	0	https://edu. skysmart.r u/homework/new
19	Деление дробей	1	0	0	
20	Деление дробей	1	0	0	https://edu. skysmart.r u/homework/new
21	Преобразование рациональных выражений	1	0	0	
22	Преобразование рациональных выражений	1	0	0	https://math- oge.sdamgia.ru/
23	Преобразование рациональных выражений	1	0	0	
24	Преобразование рациональных выражений	1	0	0	https://math- oge.sdamgia.ru/
25	Функция y = k/x и ее график	1	0	0	
26	Функция y = k/x и ее график	1	0	0	https://math-

					oge.sdamgia.ru/
27	Контрольная работа №2 по теме «Умножение и деление рациональных дробей»	1	1	0	
28	Рациональные числа.	1	0	0	https://edu. skysmart.r u/homework/new
29	Иррациональные числа	1	0	0	
30	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень.	1	0	0	
31	Арифметический квадратный корень.	1	0	0	
32	Уравнение x2 = a.	1	0	0	
33	Нахождение приближенных значений квадратного корня	1	0	0	https://edu. skysmart.r u/homework/new
34	Функция y = y^x и ее график	1	0	0	
35	Функция y = y^x и ее график	1	0	0	
36	Квадратный корень из произведения и дроби.	1	0	0	
37	Квадратный корень из произведения и дроби.	1	0	0	https://edu. skysmart.r u/homework/new
38	Квадратный корень из степени.	1	0	0	
39	Контрольная работа № 3 по теме «Квадратный корень и его свойства»	1	1	0	
40	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня.	1	0	0	https://edu. skysmart.r u/homework/new

Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня.	1	0	0	
Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня.	1	0	0	https://math- oge.sdamgia.ru/
Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1	0	0	
Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1	0	0	https://edu. skysmart.r u/homework/new
Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.	1	0	0	
Контрольная работа № 4 по теме: «Преобразование выражений, содержащих квадратные корни»	1	1	0	
Резерв. Анализ контрольной работы.	1	0	0	
Понятие квадратного уравнения.	1	0	0	https://edu. skysmart.r u/homework/new
Неполные квадратные уравнения.	1	0	0	https://edu. skysmart.r u/homework/new
Формула корней квадратного уравнения.	1	0	0	https://math- oge.sdamgia.ru/
Формула корней квадратного уравнения.	1	0	0	https://math- oge.sdamgia.ru/
Формула корней квадратного уравнения.	1	0	0	
Формула корней квадратного	1	0	0	
	Внесение множителя под знак корня. Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни. Контрольная работа № 4 по теме: «Преобразование выражений, содержащих квадратные корни» Резерв. Анализ контрольной работы. Понятие квадратного уравнения.  Формула корней квадратного уравнения. Формула корней квадратного уравнения. Формула корней квадратного уравнения.	Внесение множителя под знак корня.  Вынесение множителя за знак корня.  Внесение множителя под знак корня.  Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.  Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.  Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.  Контрольная работа № 4 по теме: «Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.  Контрольная работа № 4 по теме: «Преобразование выражений, содержащих квадратные корни»  Резерв. Анализ контрольной работы.  1 Понятие квадратного уравнения.  1 Формула корней квадратного уравнения.  Формула корней квадратного уравнения.  Формула корней квадратного уравнения.  Формула корней квадратного уравнения.	Внесение множителя под знак корня.       1       0         Вынесение множителя за знак корня.       1       0         Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.       1       0         Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.       1       0         Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.       1       0         Контрольная работа № 4 по теме: «Преобразование выражений, содержащих квадратные корни»       1       1         Резерв. Анализ контрольной работы.       1       0         Понятие квадратного уравнения.       1       0         Неполные квадратные уравнения.       1       0         Формула корней квадратного уравнения.       1       0	Внесение множителя под знак корня.         1         0         0           Вынесение множителя за знак корня.         1         0         0           Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.         1         0         0           Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.         1         0         0           Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.         1         0         0           Контрольная работа № 4 по теме: «Преобразование выражений, содержащих квадратные корни»         1         1         0           Резерв. Анализ контрольной работы.         1         0         0           Понятие квадратные уравнения.         1         0         0           Неполные квадратные уравнения.         1         0         0           Формула корней квадратного уравнения.         1         0         0           Формула корней квадратного уравнения.         1         0         0           Формула корней квадратного уравнения.         1         0         0

	уравнения (D1).				
54	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1	0	0	
55	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1	0	0	
56	Теорема Виета	1	0	0	https://edu. skysmart.r u/homework/new
57	Теорема Виета	1	0	0	
58	Контрольная работа №5 «Квадратные уравнения».	1	1	0	
59	Решение дробных рациональных уравнений.	1	0	0	
60	Решение дробных рациональных уравнений.	1	0	0	https ://edu. skysmart.r u/homework/new
61	Решение дробных рациональных уравнений.	1	0	0	
62	Графический способ решения уравнений.	1	0	0	https://math- oge.sdamgia.ru/
63	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1	0	0	https://math- oge.sdamgia.ru/
64	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1	0	0	https://math- oge.sdamgia.ru/
65	Решение задач с помощью рациональных уравнений	1	0	0	https://edu. skysmart.r u/homework/new
66	Решение задач с помощью	1	0	0	

	рациональных уравнений				
67	Контрольная работа № 6 по теме: «Решение дробных рациональных уравнений».	1	1	0	
68	Числовые неравенства.	1	0	0	https://edu. skysmart.r u/homework/new
69	Свойства числовых неравенств.	1	0	0	
70	Свойства числовых неравенств.	1	0	0	
71	Сложение и умножение числовых неравенств.	1	0	0	https://edu. skysmart.r u/homework/new
72	Сложение и умножение числовых неравенств.	1	0	0	
73	Погрешность и точность приближения.	1	0	0	
74	Пересечение и объединение множеств	1	0	0	
75	Числовые промежутки	1	0	0	
76	Числовые промежутки	1	0	0	https://math- oge.sdamgia.ru/
77	Решение неравенств с одной переменной	1	0	0	
78	Решение неравенств с одной переменной	1	0	0	https://math- oge.sdamgia.ru/
79	Решение неравенств с одной переменной	1	0	0	
80	Решение неравенств с одной переменной	1	0	0	https://math- oge.sdamgia.ru/

81	Решение систем неравенств с одной переменной	1	0	0	https://edu. skysmart.r u/homework/new
82	Решение систем неравенств с одной переменной	1	0	0	
83	Решение систем неравенств с одной переменной	1	0	0	https://math- oge.sdamgia.ru/
84	Решение систем неравенств с одной переменной	1	0	0	
85	Контрольная работа № 7 по теме: «Неравенства с одной переменной и их системы».	1	1	0	https://edu. skysmart.r u/homework/new
86	Определение степени с целым отрицательным показателем	1	0	0	
87	Определение степени с целым отрицательным показателем	1	0	0	
88	Свойства степени целым показателем	1	0	0	https://math- oge.sdamgia.ru/
89	Свойства степени целым показателем	1	0	0	https://edu. skysmart.r u/homework/new
90	Стандартный вид числа	1	0	0	
91	Стандартный вид числа	1	0	0	
92	Контрольная работа № 8 по теме: «Степень с целым показателем и её свойства».	1	1	0	
93	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов,	1	0	0	

	обобщение знаний				
94	Рациональные дроби	1	0	0	
95	Квадратные корни.	1	0	0	https://edu. skysmart.r u/homework/new
96	Решение квадратных уравнений.	1	0	0	
97	Решение задач с помощью квадратных и рациональных уравнений.	1	0	0	
98	Решение линейных неравенств и систем линейных неравенств.	1	0	0	https://math- oge.sdamgia.ru/
99	Итоговая контрольная работа	1	1	0	https://math- oge.sdamgia.ru/
100	Анализ контрольной работы.	1	0	0	https://math- oge.sdamgia.ru/
101	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0	
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0	
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	10	0	

## 9 КЛАСС

	Тема урока	Количест	во часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Рациональные дроби и их свойства	1	0	0		
2	Квадратные уравнения. Неравенства с одной переменной	1	0	0		
3	Системы неравенств с одной переменной	1	0	0		
4	Входная контрольная работа	1	1	0		
5	Определение функции и способы ее задания, область определения, область значения	1	0	0		
6	Функция. Область определения и область значений функции	1	0	0		https://math- oge.sdamgia.ru/
7	Свойства функции. Возрастание и убывание	1	0	1		
8	Свойства функции. Промежутки знакопостоянства	1	0	0		
9	Свойства функции. Наибольшее и наименьшее значения	1	0	1		http://www.edu.ru/
10	Свойства функции. Четные и нечетные функции.	1	0	0		Библиотек ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>
11	Свойства функции.	1	0	0		http://fipi.ru/
12	Квадратный трехчлен и его корни	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c542">https://m.edsoo.ru/7f43c542</a>

13	Квадратный трехчлен и его корни	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c542">https://m.edsoo.ru/7f43c542</a>
14	Выделение квадрата двучлена из квадратного трёхчлена	1	0	0	https://oge.sdamgia.ru/
15	Выделение квадрата двучлена из квадратного трёхчлена	1	0	1	
16	Разложение квадратного трехчлена на множители	1	0	1	
17	Преобразование алгебраических выражений.	1	0	0	http://fipi.ru/
18	Преобразование алгебраических выражений.	1	0	0	
19	Контрольная работа№1 «Функции и их свойства»	1	1	0	
20	График функции y =ax2.	1	0	0	https://oge.sdamgia.ru/
21	Графики функций $y = ax^2 + n$ и $y = a(x - m)^2$	1	0	0	
22	Построение графика квадратичной функции	1	0	1	
23	Исследование квадратичной функции	1	0	0	
24	Построение и исследование квадратичной функции	1	0	1	https://oge.sdamgia.ru/
25	Функция $y = x^n$	1	0	0	
26	Определение корня п-й степени	1	0	0	
27	Свойства корня п-й степени	1	0	1	
28	Преобразование выражений,	1	0	1	http://www.edu.ru/

	содержащих, корни п-й степени				
29	Преобразование выражений, содержащих, корни n-й степени	1	0	0	
30	Контрольная работа №2 по теме «Квадратичная функция.»	1	1	0	
31	Целое уравнение и его корни	1	0	0	
32	Уравнения, приводимые к квадратным	1	0	0	http://www.edu.ru/
33	Приемы решения целых уравнений. Решение уравнений с помощью введения вспомогательной переменной	1	0	1	
34	Решения уравнений третьей и четвертой степени с одним неизвестным с помощью разложения на множители	1	0	0	https://oge.sdamgia.ru/
35	Решение уравнений	1	0	1	
36	Дробные рациональные уравнения	1	0	0	
37	Дробные рациональные уравнения	1	0	0	
38	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1	0	0	
39	Решение неравенств второй степени с одной переменной	1	0	0	
40	Решение неравенств методом интервалов	1	0	0	
41	Решение неравенств методом интервалов	1	0	0	
42	Решение неравенств методом	1	0	0	

	интервалов				
43	Решение неравенств методом интервалов	1	0	0	
44	Решение дробно-рациональных неравенств методом интервалов	1	0	0	https://oge.sdamgia.ru/
45	Решение дробно-рациональных неравенств методом интервалов	1	0	0	
46	Контрольная работа №3 по теме «Уравнения и неравенства с одной переменной»	1	1	0	
47	Уравнение с двумя переменными и его график.	1	0	0	
48	Графический способ решения систем уравнения	1	0	0	http://www.edu.ru/
49	Графический способ решения систем уравнения	1	0	1	
50	Решение систем уравнений второй степени способом подстановки	1	0	0	http://fipi.ru/
51	Решение систем уравнений второй степени способом сложения.	1	0	0	
52	Решение систем уравнений второй степени способом введения новых переменных	1	0	0	https://oge.sdamgia.ru/
53	Решение систем уравнений второй степени	1	0	0	
54	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени на числовые зависимости.	1	0	0	

55	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени на движение	1	0	1	
56	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени на работу	1	0	0	https://oge.sdamgia.ru/
57	Неравенства с двумя переменными	1	0	0	
58	Неравенства с двумя переменными	1	0	0	
59	Неравенства с двумя переменными	1	0	1	
60	Система неравенств с двумя переменными	1	0	0	http://www.edu.ru/
61	Система неравенств с двумя переменными	1	0	1	
62	Контрольная работа №4 по теме «Уравнения и неравенства с двумя переменными»	1	1	0	
63	Последовательности	1	0	0	
64	Последовательности	1	0	0	
65	Определение арифметической прогрессии. Формула n-ого члена арифметической прогрессии	1	0	0	https://oge.sdamgia.ru/
66	Определение арифметической прогрессии. Формула n-ого члена арифметической прогрессии	1	0	0	
67	Определение арифметической прогрессии. Формула n-ого члена арифметической прогрессии	1	0	1	
68	Формула суммы п первых членов	1	0	0	http://fipi.ru/

	арифметической прогрессии				
69	Формула суммы п первых членов арифметической прогрессии	1	0	1	
70	Контрольная работа №5 по теме «Арифметическая прогрессия»	1	1	0	
71	Определение геометрической прогрессии. Формула пго члена геометрической прогрессии	1	0	0	https://oge.sdamgia.ru/
72	Определение геометрической прогрессии. Формула пго члена геометрической прогрессии	1	0	0	
73	Определение геометрической прогрессии. Формула пго члена геометрической прогрессии	1	0	1	
74	Формула суммы п первых членов геометрической прогрессии	1	0	0	
75	Формула суммы п первых членов геометрической прогрессии	1	0	0	
76	Формула суммы п первых членов геометрической прогрессии	1	0	1	
77	Контрольная работа №6 по теме «Геометрическая прогрессия»	1	1	0	
78	Комбинаторные задачи	1	0	0	
79	Перестановки	1	0	0	
80	Перестановки	1	0	0	
81	Размещения	1	0	0	
82	Размещения	1	0	0	

83	Сочетания	1	0	0	https://oge.sdamgia/
84	Сочетания	1	0	1	
85	Частота и вероятность	1	0	0	
86	Сложение вероятностей	1	0	0	
87	Умножение вероятностей	1	0	0	https://oge.sdamgia/
88	Умножение вероятностей	1	0	1	
89	Вероятность равновозможных событий	1	0	0	
90	Контрольная работа №7 по теме «Элементы комбинаторики и теории вероятностей»	1	1	0	
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Тождественные преобразования	1	0	0	
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Тождественные преобразования	1	0	1	
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Уравнения, системы уравнений	1	0	0	https://oge.sdamgia/
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Уравнения, системы уравнений	1	0	1	
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Неравенства, системы неравенств	1	0	0	http://fipi.ru/
96	Повторение, обобщение и	1	0	1	

	систематизация знаний. Неравенства, системы неравенств				
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	0	0	https://oge.sdamgia.ru/
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	0	0	
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Текстовые задачи	1	0	1	
100	Итоговая контрольная работа	1	1	0	
101	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	
102	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	
· ·	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		9	24	

## 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, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова, Алгебра 8 класс, Москва, издательство «Просвещение»

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

УМК по алгебре 8 класс, реализующий учебную программу.

УМК по алгебре 9 класс, реализующий учебную программу.

УМК по алгебре 7 класс, реализующий учебную программу.

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://www.mccme.ru

http://window.edu.ru

http://window. edu.ru/window/ method/

http://www.edu.ru

http://ege.edu.ru

http://fipi.ru

http://www.neive.by.ru

http://festival. 1 september.ru

https://infourok.ru/

https://oge.sdamgia.ru/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 Г. СУНЖА", Беков Беслан Багаудинович, Директор

**22.09.24** 14:05 (MSK)

Сертификат E09A4CD939449031B5AFBDCBC383874A