

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Можарская средняя школа
Сараевского муниципального района Рязанской области**

«Согласовано»

Руководитель ШМО
У / Севостьянов А.А. /
Протокол № 1 от
«27» 08 2024г.

«Согласовано»

Заместитель директора
по УВР
МБОУ Можарская СШ
Д. /Белова Е.А./
«27» августа 2024г.

«Утверждено»

Директор МБОУ
Можарская СШ
С. /Сафрошкина Т.Ф./
Приказ № 62/3 от
«01» сентября 2024г.

Рабочая программа

учебного курса

«Алгебра»

для 7-9 классов основного общего образования

на 2024-25 учебный год

Составители: Севостьянов Александр Александрович,

учитель математики и физики

(I категория),

Смирнова Татьяна Сергеевна

учитель математики

с. М. Можары

2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, 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 аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём 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 основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его 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 408 часов: в 7 классе – 136 часа (4 часа в неделю), в 8 классе – 136 часа (4 часа в неделю), в 9 классе – 136 часа (4 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

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 $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = |x|$. 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.

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, владением языком математики и математической культурой как средством познания мира, владением простейшими навыками исследовательской деятельности;

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить корректизы 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 числовых функций 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).

Тематическое планирование

7 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Колич- ство часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Дополнитель- ная информация
		Всего		
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	30	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90	
2	Координаты и графики. Функции	30	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90	
3	Алгебраические выражения	40	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90	
4	Уравнения и неравенства	26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90	
5	Повторение и обобщение	10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136		

8 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Колич- ство часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Дополнитель- ная информация
		Всего		
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
2	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	19	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
3	Функции. Основные понятия	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
4	Функции. Числовые функции	9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
5	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
6	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
7	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	15	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
8	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
9	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
10	Повторение и обобщение	15	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136		

9 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Колич- ство часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Дополнитель- ная информация
		Всего		
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/133deaba	
2	Функции	20		
3	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной.	15	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/133deaba	
4	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	21	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/133deaba	
5	Уравнения и неравенства. Неравенства	25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/133deaba	
6	Числовые последовательности.	12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/133deaba	
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	34	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/133deaba	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136		

Поурочное планирование

АЛГЕБРА 7 класс
4 часа в неделю, 136 часов в год

№ п/п	Тема урока	Дополнительная информация
1.	Повторение материала 5-6 класса. Десятичные дроби.	
2.	Повторение материала 5-6 класса. Обыкновенные дроби.	
3.	Повторение материала 5-6 класса. Проценты.	
4.	Контрольная работа по математике (Входная).	
5.	Рациональные числа	
6.	Числовые выражения.	
7.	Числовые выражения.	
8.	Выражения с переменными.	
9.	Выражения с переменными.	
10.	Выражения с переменными.	
11.	Сравнение значений выражений.	
12.	Сравнение значений выражений.	
13.	Свойства действий над числами.	
14.	Свойства действий над числами.	
15.	Тождества.	
16.	Тождественные преобразования выражений.	
17.	Тождественные преобразования выражений.	
18.	Тождественные преобразования выражений.	
19.	Урок обобщения, систематизации и коррекции знаний.	
20.	Контрольная работа № 1 по теме «Выражения, тождества, уравнения».	
21.	Уравнение и его корни.	
22.	Линейное уравнение с одной переменной.	
23.	Линейное уравнение с одной переменной.	
24.	Линейное уравнение с одной переменной.	
25.	Решение задач с помощью уравнений.	
26.	Решение задач с помощью уравнений.	
27.	Решение задач с помощью уравнений.	
28.	Решение задач с помощью уравнений.	
29.	Урок обобщения, систематизации и коррекции знаний.	
30.	Контрольная работа № 2 по теме «Уравнения. Решение задач с помощью уравнений».	
31.	Числовые промежутки	
32.	Что такое функция.	
33.	Вычисление значений функции по формуле.	
34.	Вычисление значений функции по формуле.	
35.	Вычисление значений функции по формуле.	
36.	График функции.	

37.	График функции.
38.	Прямая пропорциональность и ее график.
39.	Прямая пропорциональность и ее график.
40.	Прямая пропорциональность и ее график.
41.	Линейная функция и ее график.
42.	Линейная функция и ее график.
43.	Линейная функция и ее график.
44.	Линейная функция и ее график.
45.	Урок обобщения, систематизации и коррекции знаний.
46.	Контрольная работа № 3 по теме «Функции и их графики».
47.	Определение степени с натуральным показателем.
48.	Определение степени с натуральным показателем.
49.	Умножение и деление степеней.
50.	Умножение и деление степеней.
51.	Возведение в степень произведения и степени.
52.	Возведение в степень произведения и степени.
53.	Одночлен и его стандартный вид.
54.	Одночлен и его стандартный вид.
55.	Умножение одночленов.
56.	Умножение одночленов.
57.	Возведение одночлена в степень.
58.	Возведение одночлена в степень.
59.	Функция $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики.
60.	Функция $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики.
61.	Функция $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики.
62.	Урок обобщения, систематизации и коррекции знаний.
63.	Контрольная работа № 4 по теме «Степень с натуральным показателем».
64.	Многочлен и его стандартный вид.
65.	Многочлен и его стандартный вид.
66.	Сложение и вычитание многочленов.
67.	Сложение и вычитание многочленов.
68.	Сложение и вычитание многочленов.
69.	Умножение одночлена на многочлен.
70.	Умножение одночлена на многочлен.
71.	Умножение одночлена на многочлен.
72.	Вынесение общего множителя за скобки.
73.	Вынесение общего множителя за скобки.
74.	Вынесение общего множителя за скобки.
75.	Вынесение общего множителя за скобки.
76.	Вынесение общего множителя за скобки.
77.	Умножение многочлена на многочлен.

78.	Умножение многочлена на многочлен.	
79.	Умножение многочлена на многочлен.	
80.	Разложение многочлена на множители способом группировки.	
81.	Разложение многочлена на множители способом группировки.	
82.	Разложение многочлена на множители способом группировки.	
83.	Разложение многочлена на множители способом группировки.	
84.	Разложение многочлена на множители способом группировки.	
85.	Разложение многочлена на множители способом группировки.	
86.	Урок обобщения, систематизации и коррекции знаний.	
87.	Контрольная работа № 5 по теме «Многочлены».	
88.	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений.	
89.	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений.	
90.	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений.	
91.	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений.	
92.	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений.	
93.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	
94.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	
95.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	
96.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	
97.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности.	
98.	Умножение разности двух выражений на их сумму.	
99.	Умножение разности двух выражений на их сумму.	
100.	Разложение разности квадратов на множители.	
101.	Разложение разности квадратов на множители.	
102.	Разложение на множители суммы и разности кубов.	
103.	Разложение разности квадратов на множители.	
104.	Урок обобщения, систематизации и коррекции знаний.	
105.	Контрольная работа № 6 по теме «Формулы сокращенного умножения».	

106.	Преобразование целого выражения в многочлен	
107.	Преобразование целого выражения в многочлен	
108.	Преобразование целого выражения в многочлен	
109.	Применение различных способов для разложения на множители.	
110.	Применение различных способов для разложения на множители.	
111.	Применение различных способов для разложения на множители.	
112.	Применение различных способов для разложения на множители.	
113.	Применение различных способов для разложения на множители.	
114.	Применение различных способов для разложения на множители.	
115.	Урок обобщения, систематизации и коррекции знаний.	
116.	Контрольная работа № 7 по теме «Преобразование целых выражений»	
117.	Линейное уравнение с двумя переменными.	
118.	График линейного уравнения с двумя переменными.	
119.	Системы линейных уравнений с двумя переменными.	
120.	Способ подстановки.	
121.	Способ подстановки.	
122.	Способ подстановки.	
123.	Способ сложения.	
124.	Способ сложения.	
125.	Способ сложения.	
126.	Решение задач с помощью систем уравнений.	
127.	Решение задач с помощью систем уравнений.	
128.	Решение задач с помощью систем уравнений.	
129.	Урок обобщения, систематизации и коррекции знаний.	
130.	Контрольная работа № 8 по теме «Системы линейных уравнений».	
131.	Повторение. Резерв.	
132.	Повторение. Резерв.	
133.	Повторение. Резерв.	
134.	Повторение. Резерв.	
135.	Повторение. Резерв.	
136.	Годовая итоговая контрольная работа .	

Поурочное планирование

АЛГЕБРА 8 класс
4 часа в неделю, 136 часов в год

№ п/п	Тема урока	Дополнительная информация
1.	Повторение по теме «Квадрат суммы и квадрат разности»	
2.	Повторение по теме «Разность квадратов.»	
3.	Повторение по теме «Сумма и разность кубов»	
4.	Повторение по теме «Решение систем линейных уравнений»	
5.	Повторение по теме «Решение систем линейных уравнений»	
6.	Повторение по теме «Степень с натуральным показателем»	
7.	Повторение по теме «Разложение многочлена на множители способом группировки.»	
8.	Повторение по теме «Применение различных способов для разложения на множители»	
9.	Повторение по теме «Рациональные дроби»	
10.	Повторение по теме «Рациональные дроби»	
11.	Повторение по теме «Рациональные дроби»	
12.	Повторение по теме «Рациональные дроби»	
13.	Входная контрольная работа	
14.	Рациональные выражения	
15.	Рациональные выражения	
16.	Рациональные выражения	
17.	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	
18.	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	
19.	Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	
20.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	
21.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	
22.	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	
23.	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	
24.	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	
25.	Контрольная работа №1 «Сумма и разность дробей»	
26.	Умножение дробей. Возведение дробей в степень	
27.	Умножение дробей. Возведение дробей в степень	
28.	Деление дробей	

29.	Деление дробей	
30.	Преобразование рациональных выражений	
31.	Преобразование рациональных выражений	
32.	Преобразование рациональных выражений	
33.	Преобразование рациональных выражений	
34.	Функция и её график.	
35.	Функция и её график.	
36.	Контрольная работа №2 «Произведение и частное дробей»	
37.	Рациональные числа.	
38.	Иррациональные числа.	
39.	Квадратичные корни. Арифметический квадратный корень	
40.	Квадратичные корни. Арифметический квадратный корень	
41.	Квадратичные корни. Арифметический квадратный корень	
42.	Уравнение $x^2 = a$	
43.	Нахождение приближенных значений квадратного корня.	
44.	Функция и её график.	
45.	Функция и её график.	
46.	Квадратный корень из произведения, дроби, степени	
47.	Квадратный корень из произведения, дроби, степени	
48.	Квадратный корень из произведения, дроби, степени	
49.	Квадратный корень из произведения, дроби, степени	
50.	Контрольная работа №3 «Свойства арифметического корня»	
51.	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня.	
52.	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня.	
53.	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня.	
54.	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня.	
55.	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня.	
56.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	
57.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	
58.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	

59.	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	
60.	Контрольная работа №4 «Применение свойств квадратного корня»	
61.	Определение квадратного уравнения	
62.	Неполные квадратные уравнения.	
63.	Неполные квадратные уравнения.	
64.	Формула корней квадратного уравнения	
65.	Формула корней квадратного уравнения	
66.	Формула корней квадратного уравнения	
67.	Формула корней квадратного уравнения	
68.	Решение задач с помощью квадратных уравнений	
69.	Решение задач с помощью квадратных уравнений	
70.	Теорема Виета	
71.	Теорема Виета	
72.	Теорема Виета	
73.	Контрольная работа №5 «Квадратные уравнения»	
74.	Решение дробных рациональных уравнений	
75.	Решение дробных рациональных уравнений	
76.	Решение дробных рациональных уравнений	
77.	Решение дробных рациональных уравнений	
78.	Решение дробных рациональных уравнений	
79.	Решение задач с помощью рациональных уравнений	
80.	Решение задач с помощью рациональных уравнений	
81.	Решение задач с помощью рациональных уравнений	
82.	Решение задач с помощью рациональных уравнений	
83.	Уравнения с параметром	
84.	Уравнения с параметром	
85.	Контрольная работа №6 «Дробные рациональные уравнения»	
86.	Числовые неравенства.	
87.	Числовые неравенства.	
88.	Свойства числовых неравенств	
89.	Свойства числовых неравенств	
90.	Сложение и умножение числовых неравенств	
91.	Сложение и умножение числовых неравенств	
92.	Погрешность и точность приближения	
93.	Контрольная работа № 7 «Неравенства»	
94.	Пересечение и объединение множеств. Числовые промежутки	
95.	Пересечение и объединение множеств. Числовые промежутки	
96.	Решение неравенств с одной переменной	
97.	Решение неравенств с одной переменной	
98.	Решение неравенств с одной переменной	

99.	Решение неравенств с одной переменной	
100.	Решение неравенств с одной переменной	
101.	Решение неравенств с одной переменной	
102.	Решение систем неравенств с одной переменной	
103.	Решение систем неравенств с одной переменной	
104.	Решение систем неравенств с одной переменной	
105.	Решение систем неравенств с одной переменной	
106.	Решение систем неравенств с одной переменной. Доказательство неравенств.	
107.	Решение систем неравенств с одной переменной. Доказательство неравенств.	
108.	Решение систем неравенств с одной переменной. Доказательство неравенств.	
109.	Решение систем неравенств с одной переменной. Доказательство неравенств.	
110.	Контрольная работа № 8 «Решение систем неравенств»	
111.	Определение степени с целым отрицательным показателем.	
112.	Определение степени с целым отрицательным показателем.	
113.	Свойства степени с целым показателем.	
114.	Свойства степени с целым показателем.	
115.	Свойства степени с целым показателем.	
116.	Свойства степени с целым показателем.	
117.	Свойства степени с целым показателем.	
118.	Свойства степени с целым показателем.	
119.	Стандартный вид числа.	
120.	Стандартный вид числа.	
121.	Стандартный вид числа.	
122.	Контрольная работа № 9 «Степень с целым показателем»	
123.	Повторение по теме «Рациональные дроби»	
124.	Повторение по теме «Рациональные дроби»	
125.	Повторение по теме «Рациональные дроби»	
126.	Повторение по теме «Квадратные корни и квадратные уравнения»	
127.	Повторение по теме «Квадратные корни и квадратные уравнения»	
128.	Решение задач с помощью составления квадратных уравнений	
129.	Решение задач с помощью составления квадратных уравнений	
130.	Повторение по теме «Неравенства»	
131.	Повторение по теме «Неравенства»	

132.	Повторение по теме «Системы неравенств с одной переменной»	
133.	Повторение по теме « Системы неравенств с одной переменной а»	
134.	Повторение по теме « Системы неравенств с одной переменной »	
135.	Итоговая контрольная работа	
136.	Обобщение изученного материала	

Поурочное планирование

АЛГЕБРА 9 класс
4 часа в неделю, 136 часов в год

№ п/п	Тема урока	Дополнительная информация
1.	Функция. Свойства функций	
2.	Функция. Свойства функций	
3.	Построение графиков функций с помощью преобразований	
4.	Построение графиков функций с помощью преобразований	
5.	Квадратный трёхчлен. Корни квадратного трёхчлена	
6.	Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители	
7.	Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители	
8.	Квадратичная функция и её свойства	
9.	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	
10.	Построение графика квадратичной функции	
11.	Построение графика квадратичной функции	
12.	Построение графика квадратичной функции	
13.	Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов	
14.	Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов	
15.	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	
16.	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	
17.	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	
18.	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	
19.	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	
20.	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	
21.	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	
22.	Графики функций: $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $	
23.	Графики функций: $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $	
24.	Графики функций: $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $	

25.	Контрольная работа №1 по теме "Функции"	
26.	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства	
27.	Квадратные неравенства с одной переменной	
28.	Квадратные неравенства с одной переменной	
29.	Решение неравенств графическим методом и методом интервалов	
30.	Решение неравенств графическим методом и методом интервалов	
31.	Неравенства, содержащие знак модуля	
32.	Неравенства, содержащие знак модуля	
33.	Системы неравенств с одной переменной	
34.	Системы неравенств с одной переменной	
35.	Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств	
36.	Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств	
37.	Неравенство с двумя переменными. Решение неравенства с двумя переменными	
38.	Графический метод решения систем неравенств с двумя переменными	
39.	Системы неравенств с двумя переменными	
40.	Контрольная работа №2 по теме "Квадратные неравенства"	
41.	Биквадратные уравнения	
42.	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней	
43.	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней	
44.	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней	
45.	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	
46.	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	
47.	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	
48.	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	
49.	Решение систем уравнений с двумя переменными	
50.	Решение систем уравнений с двумя переменными	

51.	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	
52.	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	
53.	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	
54.	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	
55.	Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными	
56.	Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными	
57.	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	
58.	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	
59.	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	
60.	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	
61.	Система нелинейных уравнений с параметром	
62.	Система нелинейных уравнений с параметром	
63.	Система нелинейных уравнений с параметром	
64.	Простейшие неравенства с двумя переменными и их системы	
65.	Контрольная работа №3 по теме "Уравнения, неравенства и их системы"	
66.	Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные последовательности	
67.	Ограниченная последовательность. Монотонно возрастающая (убывающая) последовательность	
68.	Способы задания последовательности: описательный, табличный, с помощью формулы n-го члена, рекуррентный	
69.	Арифметическая и геометрическая прогрессии	
70.	Арифметическая и геометрическая прогрессии	
71.	Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий	
72.	Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий	
73.	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	
74.	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	

75.	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	
76.	Формулы суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий	
77.	Формулы суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий	
78.	Формулы суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий	
79.	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	
80.	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	
81.	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	
82.	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	
83.	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	
84.	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	
85.	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	
86.	Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии	
87.	Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии	
88.	Метод математической индукции	
89.	Метод математической индукции	
90.	Контрольная работа №4 по теме "Числовые последовательности и прогрессии"	
91.	Корень n-й степени. Свойства корня n-й степени	
92.	Корень n-й степени. Свойства корня n-й степени	
93.	Корень n-й степени. Свойства корня n-й степени	
94.	Степень с рациональным показателем и её свойства	
95.	Степень с рациональным показателем и её свойства	
96.	Степень с рациональным показателем и её свойства	Задания ОГЭ
97.	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	Задания ОГЭ
98.	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	Задания ОГЭ
99.	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	Задания ОГЭ
100.	Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем	Задания ОГЭ
101.	Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем	Задания ОГЭ
102.	Контрольная работа №5 по теме "Степень с рациональным показателем"	Задания ОГЭ

103.	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая)	Задания ОГЭ
104.	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая)	Задания ОГЭ
105.	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (проценты, отношения, пропорции)	Задания ОГЭ
106.	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (проценты, отношения, пропорции)	Задания ОГЭ
107.	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (решение задач из реальной жизни)	Задания ОГЭ
108.	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (решение задач из реальной жизни)	Задания ОГЭ
109.	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (округление, приближение, оценка)	Задания ОГЭ
110.	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	Задания ОГЭ
111.	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	Задания ОГЭ
112.	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	Задания ОГЭ
113.	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	Задания ОГЭ
114.	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	Задания ОГЭ
115.	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	Задания ОГЭ
116.	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем)	Задания ОГЭ
117.	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем)	Задания ОГЭ
118.	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем)	Задания ОГЭ

119.	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	Задания ОГЭ
120.	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	Задания ОГЭ
121.	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	Задания ОГЭ
122.	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно-рациональных выражений)	Задания ОГЭ
123.	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно-рациональных выражений)	Задания ОГЭ
124.	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно-рациональных выражений)	Задания ОГЭ
125.	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно-рациональных выражений)	Задания ОГЭ
126.	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного умножения)	Задания ОГЭ
127.	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного умножения)	Задания ОГЭ
128.	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного умножения)	Задания ОГЭ
129.	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (моделирование с помощью формул реальных процессов и явлений)	Задания ОГЭ
130.	Функции (построение, свойства изученных функций)	Задания ОГЭ
131.	Повторение и обобщение. Функции (построение, свойства изученных функций)	Задания ОГЭ
132.	Повторение и обобщение. Функции (построение, свойства изученных функций)	Задания ОГЭ
133.	Повторение и обобщение. Функции (графическое решение уравнений и их систем)	Задания ОГЭ
134.	Повторение и обобщение.	Задания ОГЭ
135.	Итоговая контрольная работа	Задания ОГЭ
136.	Повторение и обобщение.	Задания ОГЭ

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

- 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»
- Математика. Алгебра: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ