

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя

общеобразовательная школа с.Садовка Балтайского района

Саратовской области

МБОУ СОШ с. Садовка

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО



Болбашева Е.А.

Протокол №1 от «31» 08.
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель
руководителя по УВР



Степанова В.Е.

от «31» 08 2023 г.

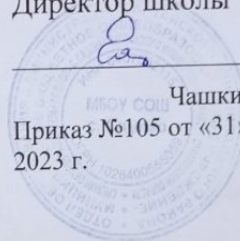
УТВЕРЖДЕНО

Директор школы



Чашкина О.В.

Приказ №105 от «31» 08
2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 944443)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

с. Садовка 2023-2024 уч.год

ПОЯСН

ИТЕЛЬНАЯ 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 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

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным.

Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$, и их свойства.

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему,

самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

Функции

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

$y = k/x$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = |x|$, $y = \sqrt{x}$, описывать свойства числовой функции по её графику.

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

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

8 КЛАСС

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

9 КЛАСС

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

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	По плану	По факту	
1.	Рациональные дроби	1			04.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
2.	Рациональные дроби	1			06.09		
3.	Рациональные дроби	1			07.09		
4.	Основное свойство рациональной дроби	1			11.09		
5.	Основное свойство рациональной дроби	1			13.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
6.	Основное свойство рациональной дроби	1			14.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
7.	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями	1			18.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
8.	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями	1			20.09		
9.	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями	1			21.09		
10.	Входная контрольная работа	1			25.09		
11.	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	1			27.09		
12.	Сложение и вычитание	1			28.09		

	рациональных дробей с разными знаменателями					
13.	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	1			02.10	
14.	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	1			04.10	
15.	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	1			06.10	
16.	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	1			10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
17.	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	1			13.10	
18.	Контрольная работа № 1	1	1		16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
19.	Анализ контрольной работы № 1. Умножение и деление рациональных дробей.	1			18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
20.	Умножение и деление рациональных дробей.	1			19.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
21.	Возведение рациональных дробей в степень	1			23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
22.	Возведение рациональных дробей в степень	1			25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
23.	Тождественные преобразования рациональных выражений	1			08.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
24.	Тождественные преобразования рациональных выражений	1			09.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648

25.	Тождественные преобразования рациональных выражений	1			13.11.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
26.	Тождественные преобразования рациональных выражений	1			15.11.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
27.	Тождественные преобразования рациональных выражений	1			16.11.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
28.	Тождественные преобразования рациональных выражений	1			20.11.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
29.	Тождественные преобразования рациональных выражений	1			22.11.		
30.	Контрольная работа № 2	1	1		23.11.		
31.	Анализ контрольной работы № 2. Равносильные уравнения. Рациональные уравнения	1			27.11.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
32.	Рациональные уравнения	1			29.11.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
33.	Рациональные уравнения	1			30.11.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
34.	Степень с целым отрицательным показателем	1			04.12.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
35.	Степень с целым отрицательным показателем	1			06.12.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
36.	Степень с целым отрицательным показателем	1			07.12.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
37.	Степень с целым отрицательным показателем	1			11.12.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c

38.	Свойства степени с целым показателем	1			13.12.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
39.	Свойства степени с целым показателем	1			14.12.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
40.	Свойства степени с целым показателем	1			18.12.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
41.	Свойства степени с целым показателем	1			20.12.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
42.	Свойства степени с целым показателем	1			21.12.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
43.	Функция $y = \frac{a}{x}$ и её график	1			25.12.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
44.	Контрольная работа № 3	1	1		27.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45.	Анализ контрольной работы №3.	1			28.12		
46.	Функция $y = x^2$ и её график	1			10.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
47.	Функция $y = x^2$ и её график	1			11.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
48.	Квадратные корни.	1			15.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
49.	Арифметический квадратный корень	1			17.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
50.	Арифметический квадратный корень	1			18.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
51.	Множество и его элементы	1			22.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
52.	Множество и его элементы	1			24.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
53.	Подмножество. Операции	1			25.01		Библиотека ЦОК

	над множествами					https://m.edsoo.ru/7f432b6e
54.	Подмножество. Операции над множествами	1			29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
55.	Числовые множества	1			31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
56.	Числовые множества	1			01.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
57.	Свойства арифметического квадратного корня	1			05.02	
58.	Свойства арифметического квадратного корня	1			07.02	
59.	Свойства арифметического квадратного корня	1			08.02	
60.	Свойства арифметического квадратного корня	1			12.02	
61.	Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни	1			14.02	
62.	Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни	1			15.02	
63.	Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни	1			19.02	
64.	Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни	1			21.02	
65.	Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни	1			22.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
66.	Функция $y = \sqrt{x}$ и её	1			26.02	Библиотека ЦОК

	график					https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67.	Функция $y = \sqrt{x}$ и её график	1			28.02	
68.	Функция $y = \sqrt{x}$ и её график	1			29.02	
69.	Контрольная работа № 4	1	1		04.03	
70.	Анализ контрольной работы № 4. Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений	1			04.03	
71.	Решение неполных квадратных уравнений	1			06.03	
72.	Решение неполных квадратных уравнений	1			07.03	
73.	Формула корней квадратного уравнения	1			11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
74.	Формула корней квадратного уравнения	1			13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
75.	Формула корней квадратного уравнения	1			14.03	
76.	Формула корней квадратного уравнения	1			18.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
77.	Теорема Виета	1			20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
78.	Теорема Виета	1			21.03	
79.	Теорема Виета	1			01.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
80.	Контрольная работа № 5	1	1		03.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81.	Анализ контрольной работы № 5. Квадратный трёхчлен	1			04.04	
82.	Квадратный трёхчлен	1			08.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4

						f433e12
83.	Квадратный трёхчлен	1			10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
84.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1			11.04	
85.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1			15.04	
86.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1			17.04	
87.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1			18.04	
88.	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1			22.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
89.	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1			24.04	
90.	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1			25.04	
91.	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1			02.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
92.	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	1			06.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
93.	Контрольная работа № 6	1	1		08.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
94.	Анализ контрольной работы № 5. Повторение курса алгебры 8 класса	1			13.05	

95.	Повторение курса алгебры 8 класса	1			15.05		
96.	Повторение курса алгебры 8 класса	1			16.05		
97.	Повторение курса алгебры 8 класса	1			20.05		
98.	Повторение курса алгебры 8 класса	1			22.05		
99.	Повторение курса алгебры 8 класса	1			23.05		
100.	Повторение курса алгебры 8 класса	1			27.05		
101.	Повторение курса алгебры 8 класса	1			29.05		
102.	Повторение курса алгебры 8 класса	1			30.05		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		10 2	6	0			

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	По плану	По факту	
1	Повторение. Сравнение чисел.	1			04.09		
2	Числовые неравенства.	1			06.09		
3	Числовые неравенства.	1			07.09		
4	Основные свойства числовых неравенств.	1			11.09		
5	Основные свойства числовых неравенств.	1			13.09		
6	Сложение и умножение числовых неравенств.	1			14.09		
7	Сложение и умножение числовых неравенств.	1			18.09		
8	Оценивание значения выражения.	1			20.09		
9	Оценивание значения выражения.	1			21.09		
10	Неравенства с одной переменной.	1			25.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Решение линейных неравенств с одной переменной.	1			27.09		
12	Решение линейных неравенств с одной переменной.	1			28.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Решение линейных неравенств с одной переменной.	1			02.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Числовые промежутки.	1			04.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Числовые промежутки.	1			05.10		Библиотека ЦОК

							https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Числовые промежутки.	1			09.10		
17	Системы линейных неравенств с одной переменной.	1			11.10		
18	Системы линейных неравенств с одной переменной.	1			12.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Системы линейных неравенств с одной переменной.	1			16.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Повторение. Неравенства.	1			18.10		
21	Контрольная работа №1 по теме «Неравенства»	1	1		19.10		
22	Работа над ошибками.	1			23.10		
23	Повторение и расширение сведений о функции.	1	1		25.10		
24	Линейная функция. Задание №11 из ОГЭ	1			08.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Функция. Задание №11 из ОГЭ Самостоятельная работа	1			09.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Свойства функции.	1			13.11		
27	Изображение графика функции, заданной некоторыми свойствами.	1			15.11		
28	Построение графика функции $y=kf(x)$	1			16.11		
29	Построение графика функции $y=kf(x)$. Практическая работа.	1			20.11		
30	Построение графика функции $y=f(x) + b$	1			22.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Построение графика функции $y=f(x) + b..$	1			23.11		Библиотека ЦОК

	Практическая работа.						https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Построение графика функции $y=f(x+a)$	1			27.11		
33	Построение графика функции $y=f(x+a)$. Практическая работа.	1			29.11		
34	Квадратичная функция	1			30.11		
35	Квадратичная функция, её график.	1			04.12		
36	Квадратичная функция, её график.	1			07.12		
37	Свойства квадратичной функции.	1	1		08.12		
38	Свойства квадратичной функции.	1			11.12		
39	Свойства квадратичной функции. Самостоятельная работа	1			13.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Повторение. Квадратичная функция.	1			14.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Повторение. Квадратичная функция.	1			18.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Контрольная работа №2 по теме «Квадратичная функция, её график и свойства»	1	1		20.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Работа над ошибками.	1			21.12		
44	Повторение. Решение квадратных уравнений	1			25.12		
45	Решение уравнений из ОГЭ 2022г.	1			27.12		
46	Решение квадратных неравенств.	1			28.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Графический способ решения квадратных неравенств.	1			10.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo

							.ru/7f43b21e
48	Графический способ решения квадратных неравенств.	1			11.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Решение квадратных неравенств.	1			15.01		
50	Решение заданий из ОГЭ 2022г.	1			17.01		
51	Системы уравнений с двумя переменными.	1			18.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Системы уравнений с двумя переменными.	1			22.01		
53	Решение заданий из ОГЭ 2022г.	1	1		24.01		
54	Решение задач составлением системы уравнений.	1			25.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Решение задач составлением системы уравнений.	1			29.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Повторение. Системы уравнений с двумя переменными.	1			31.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Контрольная работа №3 по теме «Решение квадратных неравенств»	1	1		01.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Работа над ошибками. Математическое моделирование.	1			05.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Прикладные задачи и их математические модели.	1			07.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Решение задач из ОГЭ-2022	1			08.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e

61	Процентные расчёты.	1			12.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Процентные расчёты.	1			14.02		
63	Решение задач из ОГЭ-2022	1			15.02		
64	Самостоятельная работа	1			19.02		
65	Абсолютная и относительная погрешности.	1			21.02		
66	Основные правила комбинаторики.	1			22.02		
67	Классическое определение вероятности.	1			26.02		
68	Классическое определение вероятности.	1			28.02		
69	Начальные сведения о статистике.	1			29.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Начальные сведения о статистике.	1			04.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Столбчатая диаграмма.	1			06.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Элементы прикладной математики	1			07.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Элементы прикладной математики	1			11.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Повторение. Элементы прикладной математики	1			13.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Повторение. Элементы прикладной математики	1			14.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c

76	Контрольная работа №4 по теме «Элементы прикладной математики»	1	1		18.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Работа над ошибками. Числовые последовательности.	1			20.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Арифметическая прогрессия.	1			21.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Формула n-члена арифметической прогрессии.	1			01.04		
80	Сумма n первых членов арифметической прогрессии.	1			03.04		
81	Сумма n первых членов арифметической прогрессии. Самостоятельная работа	1			04.04		
82	Повторение. Сумма n первых членов арифметической прогрессии.	1			08.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Решение заданий из ОГЭ-2022	1			10.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Геометрическая прогрессия.	1	1		11.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Геометрическая прогрессия.	1			15.04		
86	Решение заданий из ОГЭ-2022	1			17.04		
87	Сумма n первых членов геометрической прогрессии.	1			18.04		
88	Сумма n первых членов геометрической прогрессии. Самостоятельная работа.	1			22.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Сумма бесконечной геометрической прогрессии, у которой модуль знаменателя меньше 1.	1			24.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
91	Контрольная работа №5 по	1	1		25.04		Библиотека

	теме «Числовые последовательности»						ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Работа над ошибками. Числовые неравенства.	1			02.05		
93	Повторение. Сравнение чисел.	1			06.05		
94	Повторение.	1			08.05		
95	Повторение.	1			13.05		
96	Повторение.	1			15.05		
97	Повторение.	1			16.05		
98	Итоговая контрольная работа	1			20.05		
99	Повторение.	1			22.05		
100	Обобщение и систематизация знаний	1			23.05		
101		1	1		24.05		
102		1					
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА И УЧИТЕЛЯ

Печатные пособия:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования.
2. Примерные программы основного общего образования. Математика.- (Стандарты второго поколения).-М: Просвещение, 2010.
3. Основы статистики и вероятность/ Е.А.Бунимович/Москва: Дрофа, 2008
4. Математика в ребусах, кроссвордах, чайнвордах, криптограммах, 7 класс/С.С.Худадава/Москва: Школьная пресса, 2003 («Библиотека журнала «Математика в школе» вып.23)
5. Пичурин Л.Ф. За страницами учебника алгебры/ Л.Ф.Пичурин. – М: Просвещение, 1991.
6. Формирование вычислительных навыков на уроках математики 5-9 классы/Н.Н.Хлевнюк/ М.:Илекса, 2011

Линия учебно-методических комплектов авторов

1. Алгебра – 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2014.
2. Алгебра – 9 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, Е.М.Рабинович, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2014.
3. Алгебра – 9 класс: методическое пособие/ Е.В.Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. – М.: Вентана – Граф, 2014.

Технические средства обучения (средства ИКТ)

1. Ноутбук.
2. Интерактивная панель.

