министерство просвещения российской федерации

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

МУ УО Миллеровского района Ростовской области

МБОУ Никольская СОШ

PACCMOTPEHO Педагогическим советом Председатель Е.В.Терновая Протокол №1 от 15.08.2023

СОГЛАСОВАНО Методическим советом И.А. Полторацкая

УТВЕРЖДЕНО Директор школы Е.В.Терновая Протокол №1 от 15. 08.2023 Приказ №63 от «15. 08.2023

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 324222)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся с ЗПР 7, 9 классов

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 неравенства» способствует формированию V 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. 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).

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом в рамках основного общего образования и в соответствии с учебным планом МБОУ Никольской СОШ данная рабочая программа рассчитана на преподавание курса алгебры в 8 классе в объеме 105 часов из расчета 3 часа в неделю (34 недели). Фактически — 100 час за счет праздничных дней.

Ключевым фактором, позволяющим эффективно организовать для обучающихся с ЗПР предметное обучение в 8 классе, является примерная Программа коррекционной работы Особые образовательные потребности у детей с ЗПР задаются спецификой двигательных нарушений, а также спецификой нарушения психического развития, и определяют особую логику построения учебного процесса. Наряду с этим можно выделить особые по своему характеру потребности, свойственные всем обучающимся с ЗПР требуется введение в содержание обучения специальных разделов, не присутствующих в Программе, адресованной традиционно развивающимся сверстникам;

- необходимо использование специальных методов, приёмов и средств обучения (в том числе специализированных компьютерных и ассистивных технологий), обеспечивающих реализацию «обходных путей» обучения;
- индивидуализация обучения требуется в большей степени, чем для нормально развивающегося ребёнка;
- обеспечение особой пространственной и временной организации образовательной среды.

Для обучающихся с ЗПР характерны следующие специфические образовательные потребности:

- обеспечение особой пространственной и временной организации образовательной среды с учетом функционального состояния центральной нервной системы (ЦНС) и нейродинамики психических процессов (быстрой истощаемости, низкой работоспособности, пониженного общего тонуса и др.);
- организация процесса обучения с учетом специфики усвоения знаний, умений и навыков обучающимися с ЗПР с учетом темпа учебной работы ("пошаговом» предъявлении материала, дозированной помощи взрослого, использовании

- специальных методов, приемов и средств, способствующих как общему развитию обучающегося, так и компенсации индивидуальных недостатков развития);
- обеспечение непрерывного контроля за становлением учебно-познавательной деятельности обучающегося с ЗПР, продолжающегося до достижения уровня, позволяющего справляться с учебными заданиями самостоятельно;
- постоянное стимулирование познавательной активности, побуждение интереса к себе, окружающему предметному и социальному миру.

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.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3, $y = \sqrt{x}$, 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.

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).

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = ax2 + bx + c, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = x/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

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК 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	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	100	5	0	

9 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9	1		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	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕН	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		7	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

	Тема урока	Количес	Количество часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Понятие рационального числа	1			04.09.2023	
2	Арифметические действия с рациональными числами	1			06.09.2023	
3	Арифметические действия с рациональными числами	1			07.09.2023	
4	Арифметические действия с рациональными числами	1			11.09.2023	
5	Арифметические действия с рациональными числами	1			13.09.2023	
6	Арифметические действия с рациональными числами	1			14.09.2023	
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			18.09.2023	
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			20.09.2023	
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			21.09.2023	
10	Степень с натуральным показателем	1			25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Степень с натуральным	1				Библиотека ЦОК

	показателем			27.09.2023	https://m.edsoo.ru/7f421382
12	Степень с натуральным показателем	1		28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Степень с натуральным показателем	1		02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Степень с натуральным показателем	1		04.10.2023	
15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		05.10.2023	
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		09.10.2023	
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		11.10.2023	
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		12.10.2023	
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		16.10.2023	
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		18.10.2023	
21	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		19.10.2023	
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		23.10.2023	
23	Контрольная работа по теме"Рациональные числа"	1	1	25.10.2023	
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		26.10.2023	
25	Рациональные Реальные	1			

	зависимости. Прямая и обратная пропорциональность.		08.11.2023	
26	Буквенные выражения	1	09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Переменные. Допустимые значения переменных	1	13.11.2023	
28	Формулы	1	15.11.2023	
29	Формулы	1	16.11.2023	
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	23.11.2023	
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	27.11.2023	
34	Свойства степени с натуральным показателем	1	29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Свойства степени с натуральным показателем	1	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Свойства степени с натуральным показателем	1	04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be

Многочлены	1		Библиотека ЦОК
171101 0 17101	-	06.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f42276e
Миогоилены	1		Библиотека ЦОК
IVINOI O'AJICHBI	1	07.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f422930
Сложение, вычитание, умножение	1		Библиотека ЦОК
многочленов	1	11.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f422af2
Сложение, вычитание, умножение	1		Библиотека ЦОК
многочленов	1	13.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f422cc8
Сложение, вычитание, умножение	1		Библиотека ЦОК
многочленов	1	14.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f422fca
Сложение, вычитание, умножение	1		Библиотека ЦОК
многочленов	1	18.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f423182
Формулы сокращённого	1		Библиотека ЦОК
умножения	1	20.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f42432a
Формулы сокращённого	1		Библиотека ЦОК
умножения	1	21.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f42464a
Формулы сокращённого	1		Библиотека ЦОК
умножения	1	25.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f424c12
Формулы сокращённого	1		Библиотека ЦОК
умножения	1	27.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f424fd2
Формулы сокращённого	1		Библиотека ЦОК
умножения	1	28.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f4251d0
Разложение многочленов на		10.01.2024	Библиотека ЦОК
множители	1	10.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f423312
Разложение многочленов на	_		Библиотека ЦОК
множители	1	11.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f4237fe
Разложение многочленов на			Библиотека ЦОК
множители	1	15.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f4239de
	Сложение, вычитание, умножение многочленов Сложение, вычитание, умножение многочленов Сложение, вычитание, умножение многочленов Формулы сокращённого умножения Разложение многочленов на множители Разложение многочленов на множители Разложение многочленов на	Многочлены 1 Сложение, вычитание, умножение многочленов 1 Формулы сокращённого умножения 1 Разложение многочленов на множители 1	Многочлены

51	Разложение многочленов на	1		17.01.2024	
52	Разложение многочленов на множители	1		18.01.2024	
53	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1	22.01.2024	
54	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1		24.01.2024	
55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		25.01.2024	
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
57	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		31.01.2024	
58	Решение задач с помощью уравнений	1		01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
59	Решение задач с помощью уравнений	1		05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
60	Решение задач с помощью уравнений	1		07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
61	Решение задач с помощью уравнений	1		08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32

63	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
64	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		19.02.2024	
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		21.02.2024	
67	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		22.02.2024	
68	Решение систем уравнений	1		26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
69	Решение систем уравнений	1		28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
70	Решение систем уравнений	1		29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
71	Решение систем уравнений	1		04.03.2024	
72	Решение систем уравнений	1		06.03.2024	
73	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1	07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
74	Координата точки на прямой	1		11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
75	Числовые промежутки	1		13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
76	Числовые промежутки	1		14.03.2024	

77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1	18.03.2024	
78	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1	20.03.2024	
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1	21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
80	Прямоугольная система координат на плоскости	1	03.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
81	Примеры графиков, заданных формулами	1	04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
82	Примеры графиков, заданных формулами	1	08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
83	Примеры графиков, заданных формулами	1	10.04.2024	
84	Примеры графиков, заданных формулами	1	11.04.2024	
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1	15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
86	Чтение графиков реальных зависимостей	1	17.04.2024	
87	Понятие функции	1	18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
88	График функции	1	22.04.2024	
89	Свойства функций	1	24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
90	Свойства функций	1	25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe

91	Линейная функция	1			27.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
92	Линейная функция	1			02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
93	Построение графика линейной функции	1			06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
94	Построение графика линейной функции	1			08.05.2024	
95	График функции у = x	1			13.05.2024	
96	График функции у = x	1			15.05.2024	
97	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1		16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	100	4	0		

9 КЛАСС

		Количество часов				Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение темы «Рациональные дроби»	1			04.09.2023	
2	Повторение темы «Квадратные корни и квадратные уравнения»	1			06.09.2023	
3	Повторение темы «Системы уравнений»	1			07.09.2023	
4	Повторение темы «Функции»	1			11.09.2023	
5	Повторение темы «Вероятность и статистика»	1			13.09.2023	
6	Диагностическая контрольная работа	1	1		14.09.2023	
7	Действительные числа	1			18.09.2023	
8	Действительные числа на координатной прямой	1			20.09.2023	
9	Общие свойства неравенств	1			21.09.2023	
10	Линейные неравенства	1			25.09.2023	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Линейные неравенства	1			27.09.2023	

	Решение линейных неравенств.				Библиотека ЦОК
12	Числовые промежутки	1		28.09.2023	https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Решение линейных неравенств. Числовые промежутки	1		02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Решение систем линейных неравенств	1		04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Решение систем линейных неравенств	1		05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Доказательство линейных неравенств	1		09.10.2023	
17	Доказательство линейных неравенств	1		11.10.2023	
18	Что означают слова «с точностью до»	1		12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Контрольная работа №1	1	1	16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Определение квадратичной функции. График квадратичной функции	1		18.10.2023	
21	Исследование квадратичной функции.	1		19.10.2023	
22	График функции y=ax ²	1		23.10.2023	
23	Свойства графика функции y=ax ²	1		25.10.2023	
24	Сдвиг графика функции y=ax ² вдоль оси ординат	1		26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Сдвиг графика функции y=ax ²	1			Библиотека ЦОК

	вдоль оси абсцисс			08.11.2023	https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Сдвиг графика функции y=ax ² вдоль осей координат	1		09.11.2023	
27	График функции y=ax ² +вx+c	1		13.11.2023	
28	График функции y=ax ² +вx+c	1		15.11.2023	
29	График функции y=ax ² +вx+c	1		16.11.2023	
30	Квадратные неравенства	1		20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Контрольная работа №2	1	1	22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Доказательство тождеств	1		23.11.2023	-
33	Рациональные выражения	1		27.11.2023	
34	Доказательство тождеств	1		29.11.2023	
35	Целые уравнения	1		30.11.2023	
36	Целые уравнения	1		04.12.2023	
37	Дробные уравнения	1		06.12.2023	
38	Решение дробных уравнений. Алгоритм	1		07.12.2023	
39	Решение дробных уравнений	1			Библиотека ЦОК

				11.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Решение задач с помощью дробных выражений.	1		13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Решение задач с помощью дробных выражений.	1		14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Решение задач с помощью дробных выражений.	1		18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Решение упражнений по теме «Уравнения и системы уравнений»	1		20.12.2023	
44	Решение упражнений по теме «Уравнения и системы уравнений»	1		21.12.2023	
45	Контрольная работа №3	1	1	25.12.2023	
46	Системы уравнений с двумя переменными	1		27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Графический способ решения систем			28.12.2024	
48	Способ сложения и способ подстановки	1		10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
49	Способ сложения и способ подстановки	1		11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
50	Решение задач с помощью систем уравнений	1		15.01.2024	
51	Решение задач с помощью систем уравнений	1		17.01.2024	
52	Графическое исследование	1			Библиотека ЦОК

	уравнений. Алгоритм			18.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f43b098
53	Графическое исследование уравнений	1		22.01.2024	
54	Контрольная работа №4	1	1	24.01.2024	
55	Числовые последовательности	1		25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
56	Числовые последовательности	1		29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
57	Арифметическая прогрессия	1		31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
58	Арифметическая прогрессия	1		01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
59	Арифметическая прогрессия	1		05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
60	Сумма п первых членов арифметической прогрессии	1		07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
61	Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии	1		08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
62	Геометрическая прогрессия	1		12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
63	Геометрическая прогрессия	1		14.02.2024	
64	Геометрическая прогрессия	1		15.02.2024	
65	Сумма первых n членов геометрической прогрессии	1		19.02.2024	
66	Сумма первых п членов	1			

	геометрической прогрессии			21.02.2024	
67	Простые и сложные проценты, примеры их применения	1		22.02.2024	
68	Простые и сложные проценты. Расчёт процентов по банковскому вкладу	1		26.02.2024	
69	Простые и сложные проценты	1		28.02.2024	
70	Контрольная работа №5	1	1	29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
71	Выборочные исследования	1		04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
72	Выборочные исследования	1		06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
73	Интервальный ряд. Гистограмма	1		07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
74	Характеристика разброса	1		11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
75	Статистическое оценивание и прогноз	1		13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
76	Целые и дробные выражения. Доказательство тождеств	1		14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
77	Степени. Корни. Упрощение выражений	1		18.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
78	Пробный ОГЭ	1		20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
79	Степени. Корни. Упрощение выражений	1		21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0

80	Решение уравнений и неравенств	1		03.04.2024	
81	Решение неравенств и их систем	1		04.04.2024	
82	Решение квадратных уравнений и неравенств	1		08.04.2024	
83	Дробные уравнения. Целые уравнения со степенью	1		10.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
84	Итоговая контрольная работа за курс 9 класса	1	1	11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
85	Решение тренировочных заданий (подготовка к ОГЭ)	1		15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
86	Решение тренировочных заданий (подготовка к ОГЭ)	1		17.04.2024	
87	Решение тренировочных заданий (подготовка к ОГЭ)	1		18.04.2024	
88	Решение тренировочных заданий (подготовка к ОГЭ)	1		22.04.2024	
89	Решение тренировочных заданий (подготовка к ОГЭ)	1		24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
90	Решение тренировочных заданий (подготовка к ОГЭ)	1		25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
91	Решение тренировочных заданий (подготовка к ОГЭ)	1		27.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
92	Решение тренировочных заданий	1			Библиотека ЦОК

	(подготовка к ОГЭ)				02.05.2024	https://m.edsoo.ru/7f4441ca
93	Решение тренировочных заданий (подготовка к ОГЭ)	1			06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
94	Решение тренировочных заданий (подготовка к ОГЭ)	1			08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
95	Решение тренировочных заданий (подготовка к ОГЭ)	1			13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
96	Решение тренировочных заданий (подготовка к ОГЭ)	1			15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
97	Решение тренировочных заданий (подготовка к ОГЭ)	1			16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
98	Решение тренировочных заданий (подготовка к ОГЭ)	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
99	Решение тренировочных заданий (подготовка к ОГЭ)	1			22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
100	Решение тренировочных заданий (подготовка к ОГЭ)	1			23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	100	7	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 8 класс/ Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 9 класс/ Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Кузнецова Л.В. Алгебра, 7-9 кл.: контрольные работы/ Л. В. Кузнецова, С. С. Минаева, Л.О. Рослова. - М.: Просвещение, 2011.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- -https://resh.edu.ru/
- -https://uchi.ru/
- -https://math8-vpr.sdamgia.ru/