

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХМАО-ЮГРЫВ
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
АДМИНИСТРАЦИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
МКОУ ХМР "СОШ д. Согом"

УТВЕРЖДЕНО

Директор

МКОУ ХМР «СОШ д.
Согом»

Горбунова В.И.
Приказ № 234-О
от «30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3049311)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

д. Согом, 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 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).

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика. Алгебра, 7 класс/ базовый уровень/под редакцией С.А.Теляковского Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2023
- Алгебра: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2020.
- Алгебра: 8 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2020.
- Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2018.
- 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, 2018.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Алгебра: 8 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2018.
- Алгебра: 9 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2018.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1.
- 2.
- 3.
4. <http://www.edu.ru/>

<http://www.mccme.ru/>
[http://window.edu.ru/
window/method/](http://window.edu.ru/window/method/)

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).

ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА

Побуждение обучающихся соблюдать на уроке:

- общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися);
- принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, использование воспитательных возможностей содержания раздела через подбор соответствующих упражнений;

- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока

Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся

Применение групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата	Факт	Электронные образовательные ресурсы цифровые ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Понятие рационального числа	1	0	0			
2	Арифметические действия рациональными числами	1	0	0			
3	Арифметические действия рациональными числами	1	0	0			
4	Арифметические действия рациональными числами	1	0	0			
5	Арифметические действия рациональными числами	1	0	0			

6	Арифметические действия рациональными числами	с	1	0	0			
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел		1	0	0			
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел		1	0	0			
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел		1	0	0			
10	Степень натуральным показателем	с	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Степень натуральным показателем	с	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
12	Степень натуральным показателем	с	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Степень натуральным показателем	с	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Степень натуральным показателем	с	1	0	0			

15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	0	0			
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	0	0			
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	0	0			
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	0	0			
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1	0	0			
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1	0	0			
21	Реальные зависимости. Прямая и обратная	1	0	0			

	пропорциональности						
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	0	0			
23	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	0	0			
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	0	0			
25	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1	0			
26	Буквенные выражения	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Переменные. Допустимые значения переменных	1	0	0			
28	Формулы	1	0	0			
29	Формулы	1	0	0			
30	Преобразование буквенных	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa

	выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых						
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	0	0			
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	0	0			
34	Свойства степени с натуральным показателем	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Свойства степени с натуральным показателем	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Свойства степени с натуральным	1	0	0			Библиотека ЦОК

	показателем						https://m.edsoo.ru/7f4218be	
37	Многочлены	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42276e	ЦОК
38	Многочлены	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f422930	ЦОК
39	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f422af2	ЦОК
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f422cc8	ЦОК
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f422fca	ЦОК
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f423182	ЦОК
43	Формулы сокращённого умножения	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42432a	ЦОК
44	Формулы сокращённого умножения	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42464a	ЦОК

45	Формулы сокращённого умножения	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f424c12	ЦОК
46	Формулы сокращённого умножения	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f424fd2	ЦОК
47	Формулы сокращённого умножения	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f4251d0	ЦОК
48	Разложение многочленов на множители	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f423312	ЦОК
49	Разложение многочленов на множители	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f4237fe	ЦОК
50	Разложение многочленов на множители	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f4239de	ЦОК
51	Разложение многочленов на множители	1	0	0				
52	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1	0				
53	Уравнение, правила преобразования уравнения,	1	0	0				

	равносильность уравнений						
54	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	0	0			
55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	0	0			
57	Решение задач с помощью уравнений	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
58	Решение задач с помощью уравнений	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Решение задач с помощью уравнений	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60	Решение задач с помощью уравнений	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
62	Линейное уравнение	1	0	0			Библиотека ЦОК

	с двумя переменными и его график						https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
64	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0			
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0			
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0			
67	Решение систем уравнений	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Решение систем уравнений	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Решение систем уравнений	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Решение систем уравнений	1	0	0			

71	Решение систем уравнений	1	0	0			
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Координата точки на прямой	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Числовые промежутки	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Числовые промежутки	1	0	0			
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1	0	0			
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1	0	0			
78	Прямоугольная система координат на плоскости	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80	Примеры графиков, заданных	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8

	формулами						
81	Примеры графиков, заданных формулами	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
82	Примеры графиков, заданных формулами	1	0	0			
83	Примеры графиков, заданных формулами	1	0	0			
84	Чтение графиков реальных зависимостей	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1	0	0			
86	Понятие функции	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87	График функции	1	0	0			
88	Свойства функций	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
89	Свойства функций	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90	Линейная функция	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282

91	Линейная функция	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f427412	ЦОК
92	Построение графика линейной функции	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f426d1e	ЦОК
93	Построение графика линейной функции	1	0	0				
94	График функции $y = x $	1	0	0				
95	График функции $y = x $	1	0	0				
96	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f41f50a	ЦОК
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f429c6c	ЦОК
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f429f32	ЦОК
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42a0e0	ЦОК

	знаний						
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101	Итоговая контрольная работа	1	0	0			
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	4		0		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата	Факт	Электронные образовательные ресурсы	цифровые ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы				
1	Квадратный корень из числа	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42d452	ЦОК
2	Понятие об иррациональном числе	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42eaaa	ЦОК
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1	0	0				
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	1	0	0				
5	Действительные числа	1	0	0				
6	Сравнение действительных чисел	1	0	0				
7	Сравнение действительных чисел	1	0	0				
8	Арифметический квадратный корень	1	0	0				
9	Уравнение вида $x^2 = a$	1	0	0				
10	Свойства арифметических квадратных корней	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42d862	ЦОК

11	Свойства арифметических квадратных корней	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42d862	ЦОК
12	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42dd26	ЦОК
13	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42ded4	ЦОК
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42e0be	ЦОК
15	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42e262	ЦОК
16	Степень с целым показателем	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f4354a4	ЦОК
17	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f436098	ЦОК
18	Свойства степени с целым показателем	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f435648	ЦОК
19	Свойства степени с целым показателем	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f435648	ЦОК

20	Свойства степени с целым показателем	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f435648	ЦОК
21	Свойства степени с целым показателем	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43599a	ЦОК
22	Свойства степени с целым показателем	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f435ed6	ЦОК
23	Квадратный трёхчлен	1	0	0				
24	Квадратный трёхчлен	1	0	0				
25	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42fd38	ЦОК
26	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42fd38	ЦОК
27	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трёхчлен"	1	1	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42ec80	ЦОК
28	Алгебраическая дробь	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f430382	ЦОК
29	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1	0	0				
30	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1	0	0				
31	Основное свойство алгебраической дроби	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f4308e6	ЦОК

32	Сокращение дробей	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f430a8a	ЦОК
33	Сокращение дробей	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f430f44	ЦОК
34	Сокращение дробей	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f430f44	ЦОК
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43128c	ЦОК
36	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f4315c0	ЦОК
37	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f4318c2	ЦОК
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f431a20	ЦОК
39	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43259c	ЦОК
40	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f432736	ЦОК
41	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f432736	ЦОК

42	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f431d36	ЦОК
43	Квадратное уравнение	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42ee1a	ЦОК
44	Неполное квадратное уравнение	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42ee1a	ЦОК
45	Неполное квадратное уравнение	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42ee1a	ЦОК
46	Формула корней квадратного уравнения	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42f158	ЦОК
47	Формула корней квадратного уравнения	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42f3f6	ЦОК
48	Формула корней квадратного уравнения	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42f5a4	ЦОК
49	Теорема Виета	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42fef0	ЦОК
50	Теорема Виета	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f430076	ЦОК
51	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43c542	ЦОК
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43c3d0	ЦОК
53	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f4328c6	ЦОК

54	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f432b6e	ЦОК
55	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42f75c	ЦОК
56	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f42f8f6	ЦОК
57	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f4301f2	ЦОК
58	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	0	0				
59	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	0	0				
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	0	0				
61	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0				
62	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0				

63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0			
64	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	0	0			
65	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	0	0			
66	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	0	0			
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	0	0			
70	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	0	0			
71	Числовые неравенства и их свойства	1	0	0			

72	Числовые неравенства и их свойства	1	0	0			
73	Неравенство с одной переменной	1	0	0			
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	0	0			
77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	0	0			
80	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Изображение решения линейного неравенства и их	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4

	систем на числовой прямой						
82	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1	0			
83	Понятие функции	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
84	Область определения и множество значений функции	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
85	Способы задания функций	1	0	0			
86	График функции	1	0	0			
87	Свойства функции, их отображение на графике	1	0	0			
88	Чтение и построение графиков функций	1	0	0			
89	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1	0	0			
90	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91	Гипербола	1	0	0			
92	Гипербола	1	0	0			
93	График функции $y = x^2$	1	0	0			Библиотека ЦОК

							https://m.edsoo.ru/7f4343e2	
94	График функции $y = x^2$	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f434572	ЦОК
95	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f434d38	ЦОК
96	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f434eb4	ЦОК
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f4371aa	ЦОК
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43736c	ЦОК
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f437510	ЦОК
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f4376b4	ЦОК
101	Итоговая контрольная работа	1	1	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f436b88	ЦОК
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f437858	ЦОК

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	5	0		
-------------------------------------	-----	---	---	--	--

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата	Факт	Электронные образовательные ресурсы цифровые ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1	0	0			
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1	0	0			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1	0	0			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1	0	0			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
5	Приближённое значение величины, точность	1	0	0			Библиотек ЦОК

	приближения						https://m.edsoo.ru/7f43bf66
6	Округление чисел	1	0	0			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
7	Округление чисел	1	0	0			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1	0	0			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1	0	0			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	0	0			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	0	0			
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Биквадратные уравнения	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0

15	Биквадратные уравнения	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43c3d0	ЦОК
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	0	0				
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	0	0				
18	Решение дробно-рациональных уравнений	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43c9b6	ЦОК
19	Решение дробно-рациональных уравнений	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43c9b6	ЦОК
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	0	0			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66	
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	0	0			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66	
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	0	0			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66	
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1	0			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66	
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43d0b4	ЦОК
25	Уравнение с двумя	1	0	0			Библиотека	ЦОК

	переменными и его график						https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	0	0			
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	0	0			
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	0	0			
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	0	0			
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	0	0			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй	1	0	0			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66

	степени						
34	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1	0	0			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	0	0			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	0	0			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1	0			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
38	Числовые неравенства и их свойства	1	0	0			
39	Числовые неравенства и их свойства	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	0	0			

44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	0	0				
45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	0	0				
46	Квадратные неравенства и их решение	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43b098	ЦОК
47	Квадратные неравенства и их решение	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43b21e	ЦОК
48	Квадратные неравенства и их решение	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43b5a2	ЦОК
49	Квадратные неравенства и их решение	1	0	0				
50	Квадратные неравенства и их решение	1	0	0				
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43b098	ЦОК
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1	0	0				
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1	0				
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f4396c6	ЦОК

55	Квадратичная функция, её график и свойства	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f439842	ЦОК
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f4399b4	ЦОК
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f439eb4	ЦОК
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43a03a	ЦОК
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43a1ac	ЦОК
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43a31e	ЦОК
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43a526	ЦОК
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	0	0				
63	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1	0	0				
64	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1	0	0				

65	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1	0	0			
66	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1	0	0			
67	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1	0	0			
68	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = vx$, $y = x $	1	0	0			
69	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43ab84 ЦОК
70	Понятие числовой последовательности	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43e6c6 ЦОК
71	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43ebda ЦОК
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43ed7e ЦОК
73	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43f3b4 ЦОК
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43f58a ЦОК
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий,	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f43ef2c ЦОК

	суммы первых n членов						
76	Формулы n -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Формулы n -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Формулы n -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1	0	0			
80	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1	0	0			
81	Линейный и экспоненциальный рост	1	0	0			
82	Сложные проценты	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Сложные проценты	1	0	0			Библиотека ЦОК

							https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1	0	0			
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1	0	0			
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1	0	0			
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач	1	0	0			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea

	арифметическим способом						
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f4441ca ЦОК
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f444364 ЦОК
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f4446f2 ЦОК
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f444a94 ЦОК
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f444c56 ЦОК
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f444f44 ЦОК

97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f44516a	ЦОК
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f4452e6	ЦОК
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	0	0			Библиотека https://m.edsoo.ru/7f445516	ЦОК
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1	0	0				
101	Итоговая контрольная работа	1	1	0				
102	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0				