министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Кировской области

Районное управление образования администрации Шабалинского района

ШМОКУ СОШ с. Новотроицкое

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Колосницына О.В.

Приказ №1 от «31» августа2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ціколы

Харина Т.И.

Приказ №1 от «31» августа2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 573536)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

Составитель: Гунбина Инна Владимировна — учитель математики, информатики, физики.

с. Новотроицкое 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 7 КЛАСС

Числа и вычисления

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойства степени с натуральным показателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители.

Уравнения и неравенства

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

Функции

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.

Прямоугольная система координат, оси $Oxu\ Oy$. 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 = x2, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = /x/. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных 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 nчленов.

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 = x2, y = x3, y = |x|, $y = \sqrt{x}$, описывать свойства числовой функции по её графику.

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

Решать 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,

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

| | Наименование | Количеств | во часов | Электронные |
|----------|---|-----------|-----------------------|--|
| № п/п | разделов и тем программы | Всего | Контрольные 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 | 6 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90 |
| , | ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ | 102 | 5 | |

8 КЛАСС

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

9 КЛАСС

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

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

| Nº | | Количество часов | | Дата | Электронные |
|----|---|------------------|------------------------|-----------------|--|
| п/ | Тема урока | Bcer o | Контрольн ые работы | изучени | цифровые образовательные ресурсы |
| 1 | Понятие рационального числа | 1 | | 1 нед. сент. | |
| 2 | Арифметические действия с рациональными числами | 1 | | 1 нед. сент. | |
| 3 | Арифметические действия с рациональными числами | 1 | | 1 нед. сент. | |
| 4 | Арифметические действия с рациональными числами | 1 | | 2 нед. сент. | |
| 5 | Арифметические действия с рациональными числами | 1 | | 2 нед. сент. | |
| 6 | Арифметические действия с рациональными числами | 1 | | 2 нед. сент. | |
| 7 | Сравнение, упорядочивание рациональных чисел | 1 | | 4 нед. сент. | |
| 8 | Сравнение, упорядочивание рациональных чисел | 1 | | 4 нед. сент | |
| 9 | Сравнение, упорядочивание рациональных | 1 | | 4 нед. сент | |

| | чисел | | | |
|----|--|---|----------------|---|
| 10 | Степень с натуральным показателем | 1 | 1 нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211 de |
| 11 | Степень с натуральным показателем | 1 | 1 нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4213 82 |
| 12 | Степень с натуральным показателем | 1 | 1 нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4215 4e |
| 13 | Степень с натуральным показателем | 1 | 2 нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218 be |
| 14 | Степень с натуральным показателем | 1 | 2 нед. окт. | |
| 15 | Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики | 1 | 2 нед. окт. | |
| 16 | Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики | 1 | 3 нед. окт. | |
| 17 | Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики | 1 | 3 нед. окт. | |
| 18 | Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики | 1 | 3 нед. окт. | |
| 19 | Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел | 1 | 4 нед. окт. | |
| 20 | Признаки делимости, разложения на множители | 1 | 4 нед. окт. | |

| | натуральных чисел | | | | |
|----|--|---|---|-----------------|--|
| 21 | Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональнос ти | 1 | | 4 нед. окт. | |
| 22 | Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональнос ти | 1 | | 2 нед. нояб. | |
| 23 | Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональнос ти | 1 | | 2 нед. нояб. | |
| 24 | Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональнос ти | 1 | | 2 нед. нояб. | |
| 25 | Контрольная работа по теме "Рациональные числа" | 1 | 1 | 3 нед. нояб. | |
| 26 | Буквенные выражения | 1 | | 3 нед. нояб. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fe ec |
| 27 | Переменные. Допустимые значения переменных | 1 | | 3 нед. нояб. | |
| 28 | Формулы | 1 | | 4 нед. нояб. | |
| 29 | Формулы | 1 | | 4 нед. нояб. | |
| 30 | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных | 1 | | 4 нед. нояб. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41faf a |

| | слагаемых | | | |
|----|--|---|----------------|---|
| 31 | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых | 1 | 1 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd 70 |
| 32 | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых | 1 | 1 нед. дек. | |
| 33 | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых | 1 | 1 нед. дек. | |
| 34 | Свойства степени с натуральным показателем | 1 | 2 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4213 82 |
| 35 | Свойства степени с натуральным показателем | 1 | 2 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4215 4e |
| 36 | Свойства степени с натуральным показателем | 1 | 2 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218 be |
| 37 | Многочлены | 1 | 3 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4227 6e |
| 38 | Многочлены | 1 | 3 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4229 30 |
| 39 | Сложение, вычитание, умножение многочленов | 1 | 3 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422a f2 |
| 40 | Сложение, | 1 | 4 нед. | Библиотека ЦОК |

| | вычитание, умножение многочленов | | | дек. | https://m.edsoo.ru/7f422c c8 |
|----|---|---|---|-----------------|---|
| 41 | Сложение, вычитание, умножение многочленов | 1 | | 4 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422f ca |
| 42 | Сложение, вычитание, умножение многочленов | 1 | | 4 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4231 82 |
| 43 | Формулы сокращённого умножения | 1 | | 2 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4243 2a |
| 44 | Формулы сокращённого умножения | 1 | | 2 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4246 4a |
| 45 | Формулы сокращённого умножения | 1 | | 2 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c 12 |
| 46 | Формулы сокращённого умножения | 1 | | 3 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424f d2 |
| 47 | Формулы сокращённого умножения | 1 | | 3 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251 d0 |
| 48 | Разложение многочленов на множители | 1 | | 3 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4233 12 |
| 49 | Разложение многочленов на множители | 1 | | 4 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237 |
| 50 | Разложение многочленов на множители | 1 | | 4 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239 de |
| 51 | Разложение многочленов на множители | 1 | | 4 нед. янв. | |
| 52 | Контрольная работа по теме "Алгебраические | 1 | 1 | 1 нед. февр. | |

| | выражения" | | | |
|----|---|---|-----------------|---|
| 53 | Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений | 1 | 1 нед. февр. | |
| 54 | Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений | 1 | 1 нед. февр. | |
| 55 | Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений | 1 | 2 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4204 82 |
| 56 | Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений | 1 | 2 нед. февр. | |
| 57 | Решение задач с помощью уравнений | 1 | 2 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4206 4e |
| 58 | Решение задач с помощью уравнений | 1 | 3 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4208 06 |
| 59 | Решение задач с помощью уравнений | 1 | 3 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209 a0 |
| 60 | Решение задач с помощью уравнений | 1 | 3 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e 6e |
| 61 | Линейное уравнение с двумя переменными и его график | 1 | 4 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c 32 |
| 62 | Линейное уравнение с двумя переменными и его | 1 | 4 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e 8a |

| | график | | | | |
|----|--|---|---|-----------------|--|
| 63 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 | | 4 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4283 6c |
| 64 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 | | 1 нед. март. | |
| 65 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 | | 1 нед. март. | |
| 66 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 | | 1 нед. март. | |
| 67 | Решение систем уравнений | 1 | | 2 нед. март. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284 de |
| 68 | Решение систем уравнений | 1 | | 2 нед. март. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4286 5a |
| 69 | Решение систем уравнений | 1 | | 2 нед. март. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287 d6 |
| 70 | Решение систем уравнений | 1 | | 3 нед. март. | |
| 71 | Решение систем уравнений | 1 | | 3 нед. март. | |
| 72 | Контрольная работа по теме "Линейные уравнения" | 1 | 1 | 3 нед. март. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4210 44 |
| 73 | Координата точки на прямой | 1 | | 4 нед. март. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de 76 |
| 74 | Числовые промежутки | 1 | | 4 нед. март. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff 2 |
| 75 | Числовые промежутки | 1 | | | |

| 76 | Расстояние между двумя точками координатной прямой | 1 | 4 н мај | | |
|----|--|---|------------|------|---|
| 77 | Расстояние между двумя точками координатной прямой | 1 | 1 н апр | ред. | |
| 78 | Прямоугольная система координат на плоскости | 1 | 1 н апр | ед. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e1 6e |
| 79 | Прямоугольная система координат на плоскости | 1 | 1 н апр | р. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e4 2a |
| 80 | Примеры графиков, заданных формулами | 1 | 2 н апр | ед. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8 a8 |
| 81 | Примеры графиков, заданных формулами | 1 | 2 н апр | ед. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed 80 |
| 82 | Примеры графиков, заданных формулами | 1 | 2 н апр | | |
| 83 | Примеры графиков, заданных формулами | 1 | 3 н апр | | |
| 84 | Чтение графиков реальных зависимостей | 1 | 3 н | ед. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea 24 |
| 85 | Чтение графиков реальных зависимостей | 1 | 3 н | | |
| 86 | Понятие функции | 1 | 4 н апр | ед. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef 06 |
| 87 | График функции | 1 | 4 н апр | | |

| 88 | Свойства функций | 1 | | 4 нед. апр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f0 78 |
|----|--|---|---|----------------|--|
| 89 | Свойства функций | 1 | | 4 нед. апр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1f e |
| 90 | Линейная функция | 1 | | 1 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4272 82 |
| 91 | Линейная функция | 1 | | 1 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4274 12 |
| 92 | Построение графика линейной функции | 1 | | 1 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d 1e |
| 93 | Построение графика линейной функции | 1 | | 2 нед. мая | |
| 94 | График функции у = x | 1 | | 2 нед. мая | |
| 95 | График функции у = x | 1 | | 2 нед. мая | |
| 96 | Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции" | 1 | 1 | 3 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f5 0a |
| 97 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 1 | | 3 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c <a commons.org="" href="https://commons.org/li> <a <="" href="https://commons.org/li> |
| 98 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 1 | | 3 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f 32 |
| 99 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 1 | | 3 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0 e0 |

| 100 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 1 | | 4 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a2 7a |
|---|--|-----|---|---------------|---|
| 101 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 4 нед. мая | |
| 102 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 1 | | 4 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a9 00 |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 5 | | |

8 КЛАСС

| | Тема урока | Количество часов | | | Электронные |
|-----------------|---|------------------|-----------------------|------------------|--|
| № п/п | | Всего | Контрольные работы | Дата изучения | цифровые образовательные ресурсы |
| 1 | Квадратный корень из числа | 1 | | 1 нед. сент. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452 |
| 2 | Понятие об иррациональном числе | 1 | | 1 нед. сент. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa |
| 3 | Десятичные приближения иррациональных чисел | 1 | | 1 нед. сент. | |
| 4 | Десятичные приближения иррациональных чисел | 1 | | 2 нед. сент. | |
| 5 | Действительные числа | 1 | | 2 нед. сент. | |
| 6 | Сравнение действительных чисел | 1 | | 2 нед. сент. | |
| 7 | Сравнение действительных чисел | 1 | | 4 нед. сент. | |
| 8 | Арифметический квадратный корень | 1 | | 4 нед. сент | |
| 9 | Уравнение вида x? = a | 1 | | 4 нед. сент | |
| 10 | Свойства арифметических квадратных корней | 1 | | 1 нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862 |
| 11 | Свойства арифметических квадратных корней | 1 | | 1 нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862 |
| 12 | Преобразование числовых выражений, | 1 | | 1 нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26 |

| | содержащих | | | | |
|----|--|---|---|-----------|--|
| | квадратные корни | | | | |
| 13 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1 | 2 | нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4 |
| 14 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1 | 2 | нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be |
| 15 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1 | 2 | нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262 |
| 16 | Степень с целым показателем | 1 | 3 | нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4 |
| 17 | Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире | 1 | 3 | нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098 |
| 18 | Свойства степени с целым показателем | 1 | 3 | нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648 |
| 19 | Свойства степени с целым показателем | 1 | 4 | нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648 |
| 20 | Свойства степени с целым показателем | 1 | 4 | нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648 |
| 21 | Свойства степени с целым | 1 | 4 | нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a |

| | показателем | | | | |
|----|--|---|---|-----------------|--|
| 22 | Свойства степени с целым показателем | 1 | | 2 нед. нояб. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6 |
| 23 | Квадратный трёхчлен | 1 | | 2 нед. нояб. | |
| 24 | Квадратный трёхчлен | 1 | | 2 нед. нояб. | |
| 25 | Разложение квадратного трёхчлена на множители | 1 | | 3 нед. нояб. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38 |
| 26 | Разложение квадратного трёхчлена на множители | 1 | | 3 нед. нояб. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38 |
| 27 | Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен" | 1 | 1 | 3 нед. нояб. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80 |
| 28 | Алгебраическая дробь | 1 | | 4 нед. нояб. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382 |
| 29 | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения | 1 | | 4 нед. нояб. | |
| 30 | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения | 1 | | 4 нед. нояб. | |
| 31 | Основное свойство алгебраической дроби | 1 | | 1 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6 |
| 32 | Сокращение дробей | 1 | | 1 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a |

| 33 | Сокращение дробей | 1 | 1 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44 |
|----|---|---|-------------|--|
| 34 | Сокращение дробей | 1 | 2 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44 |
| 35 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей | 1 | 2 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c |
| 36 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей | 1 | 2 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0 |
| 37 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей | 1 | 3 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2 |
| 38 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей | 1 | 3 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20 |
| 39 | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби | 1 | 3 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c |
| 40 | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби | 1 | 4 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736 |
| 41 | Преобразование выражений, содержащих алгебраические | 1 | 4 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736 |

| | дроби | | | | |
|----|--|---|---|-----------------|--|
| 42 | Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь" | 1 | 1 | 4 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36 |
| 43 | Квадратное уравнение | 1 | | 2 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a |
| 44 | Неполное квадратное уравнение | 1 | | 2 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a |
| 45 | Неполное квадратное уравнение | 1 | | 2 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a |
| 46 | Формула корней квадратного уравнения | 1 | | 3 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158 |
| 47 | Формула корней квадратного уравнения | 1 | | 3 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6 |
| 48 | Формула корней квадратного уравнения | 1 | | 3 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4 |
| 49 | Теорема Виета | 1 | | 4 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0 |
| 50 | Теорема Виета | 1 | | 4 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076 |
| 51 | Решение уравнений, сводящихся к квадратным | 1 | | 4 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542 |
| 52 | Решение уравнений, сводящихся к квадратным | 1 | | 1 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0 |
| 53 | Простейшие дробно- рациональные уравнения | 1 | | 1 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6 |
| 54 | Простейшие дробно- рациональные | 1 | | 1 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e |

| | уравнения | | | | |
|----|--|---|---|-----------------|---|
| 55 | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений | 1 | | 2 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c |
| 56 | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений | 1 | | 2 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6 |
| 57 | Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения" | 1 | 1 | 2 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2 |
| 58 | Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах | 1 | | 3 нед. февр. | |
| 59 | Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах | 1 | | 3 нед. февр. | |
| 60 | Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах | 1 | | 3 нед. февр. | |
| 61 | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 | | 4 нед. февр. | |
| 62 | Решение систем двух линейных | 1 | | 4 нед. февр. | |

| | уравнений с двумя переменными | | | |
|----|---|---|-----------------|--|
| 63 | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 | 4 нед. февр. | |
| 64 | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными | 1 | 1 нед. март. | |
| 65 | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными | 1 | 1 нед. март. | |
| 66 | Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными | 1 | 1 нед. март. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6 |
| 67 | Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными | 1 | 2 нед. март. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6 |
| 68 | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 1 | 2 нед. март. | |
| 69 | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 1 | 2 нед. март. | |
| 70 | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 1 | 3 нед. март. | |

| 71 | Числовые неравенства и их свойства | 1 | 3 нед. март. | |
|----|--|---|-----------------|--|
| 72 | Числовые неравенства и их свойства | 1 | 3 нед. март. | |
| 73 | Неравенство с одной переменной | 1 | 4 нед. март. | |
| 74 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение | 1 | 4 нед. март. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692 |
| 75 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840 |
| 76 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение | 1 | 4 нед. март. | |
| 77 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 | 1 нед. апр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88 |
| 78 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 | 1 нед. апр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c |
| 79 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 | 1 нед. апр. | |
| 80 | Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой | 1 | 2 нед. апр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4 |

| 81 | Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой | 1 | | 2 нед. апр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4 |
|----|---|---|---|-------------|--|
| 82 | Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений" | 1 | 1 | 2 нед. апр. | |
| 83 | Понятие функции | 1 | | 3 нед. апр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12 |
| 84 | Область определения и множество значений функции | 1 | | 3 нед. апр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84 |
| 85 | Способы задания функций | 1 | | 3 нед. апр. | |
| 86 | График функции | 1 | | 4 нед. апр. | |
| 87 | Свойства функции, их отображение на графике | 1 | | 4 нед. апр. | |
| 88 | Чтение и построение графиков функций | 1 | | 4 нед. апр. | |
| 89 | Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы | 1 | | 4 нед. апр. | |
| 90 | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики | 1 | | 1 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc |
| 91 | Гипербола | 1 | | 1 нед. мая | |

| 92 | Гипербола | 1 | | 1 нед. мая | |
|-----|---|---|----|------------|--|
| 93 | График функции у = x? | 1 | | 2 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2 |
| 94 | График функции у = x? | 1 | | 2 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572 |
| 95 | Функции $y = x?, y = x?, y = x ;$ графическое решение уравнений и систем уравнений | 1 | | 2 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38 |
| 96 | Функции $y = x?, y = x?, y = x ;$ графическое решение уравнений и систем уравнений | 1 | | 3 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4 |
| 97 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1 | | 3 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa |
| 98 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1 | | 3 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c |
| 99 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1 | | 3 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510 |
| 100 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1 | | 4 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4 |
| 101 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 4 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88 |
| 102 | Повторение | 1 | | 4 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858 |
| | | | 39 | | |

| | основных понятий | | | |
|----|--------------------|-----|---|--|
| | и методов курсов 7 | | | |
| | и 8 классов, | | | |
| | обобщение знаний | | | |
| ОБ | ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО | | | |
| ЧА | СОВ ПО | 102 | 5 | |
| ПР | ОГРАММЕ | | | |

9 КЛАСС

| | Тема урока | Количес | ство часов | | Электронные |
|----------|---|---------|-----------------------|------------------|--|
| № п/п | | Всего | Контрольные работы | Дата изучения | цифровые образовательные ресурсы |
| 1 | Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные дроби | 1 | | 1 нед. сент. | |
| 2 | Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби | 1 | | 1 нед. сент. | |
| 3 | Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой | 1 | | 1 нед. сент. | |
| 4 | Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами | 1 | | 2 нед. сент. | |
| 5 | Приближённое значение величины, точность приближения | 1 | | 2 нед. сент. | |
| 6 | Округление чисел | 1 | | 2 нед. сент. | |
| 7 | Округление чисел | 1 | | 4 нед. сент. | |
| 8 | Прикидка и оценка результатов вычислений | 1 | | 4 нед. сент | |
| 9 | Прикидка и оценка результатов | 1 | | 4 нед. сент | |

| | вычислений | | | | |
|----|---|---|----|-------------|---|
| 10 | Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным | 1 | | 1 нед. окт. | Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 bf66 |
| 11 | Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным | 1 | | 1 нед. окт. | |
| 12 | Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным | 1 | | 1 нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c 542 |
| 13 | Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным | 1 | | 2 нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c 542 |
| 14 | Биквадратные уравнения | 1 | | 2 нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c 3d0 |
| 15 | Биквадратные уравнения | 1 | | 2 нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c 3d0 |
| 16 | Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители | 1 | | 3 нед. окт. | |
| 17 | Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители | 1 | | 3 нед. окт. | |
| 18 | Решение дробно- рациональных уравнений | 1 | | 3 нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c 9b6 |
| 19 | Решение дробно- рациональных уравнений | 1 | | 4 нед. окт. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c 9b6 |
| 20 | Решение текстовых | 1 | 42 | 4 нед. окт. | |

| | задач алгебраическим методом | | | | |
|----|--|---|---|-----------------|---|
| 21 | Решение текстовых задач алгебраическим методом | 1 | | 4 нед. окт. | |
| 22 | Решение текстовых задач алгебраическим методом | 1 | | 2 нед. нояб. | |
| 23 | Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной" | 1 | 1 | 2 нед. нояб. | |
| 24 | Уравнение с двумя переменными и его график | 1 | | 2 нед. нояб. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 d0b4 |
| 25 | Уравнение с двумя переменными и его график | 1 | | 3 нед. нояб. | Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43</u> <u>d0b4</u> |
| 26 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение | 1 | | 3 нед. нояб. | |
| 27 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение | 1 | | 3 нед. нояб. | |
| 28 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение | 1 | | 4 нед. нояб. | |
| 29 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение | 1 | | 4 нед. нояб. | |
| 30 | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени | 1 | | 4 нед. нояб. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 d23a |
| 31 | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а | 1 | | 1 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 d55a |

| | другое — второй степени | | | | |
|----|--|---|---|-------------|---|
| 32 | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени | 1 | | 1 нед. дек. | |
| 33 | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени | 1 | | 1 нед. дек. | |
| 34 | Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными | 1 | | 2 нед. дек. | |
| 35 | Решение текстовых задач алгебраическим способом | 1 | | 2 нед. дек. | |
| 36 | Решение текстовых задач алгебраическим способом | 1 | | 2 нед. дек. | |
| 37 | Контрольная работа по теме "Системы уравнений" | 1 | 1 | 3 нед. дек. | |
| 38 | Числовые неравенства и их свойства | 1 | | 3 нед. дек. | |
| 39 | Числовые неравенства и их свойства | 1 | | 3 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a d5a |
| 40 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение | 1 | | 4 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a f08 |
| 41 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение | 1 | | 4 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a f08 |
| 42 | Линейные неравенства с одной переменной и их | 1 | | 4 нед. дек. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a f08 |

| | решение | | | | |
|----|--|---|---|-----------------|---|
| 43 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 | | 2 нед. янв. | |
| 44 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 | | 2 нед. янв. | |
| 45 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 | | 2 нед. янв. | |
| 46 | Квадратные неравенства и их решение | 1 | | 3 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 b098 |
| 47 | Квадратные неравенства и их решение | 1 | | 3 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 b21e |
| 48 | Квадратные неравенства и их решение | 1 | | 3 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 b5a2 |
| 49 | Квадратные неравенства и их решение | 1 | | 4 нед. янв. | |
| 50 | Квадратные неравенства и их решение | 1 | | 4 нед. янв. | |
| 51 | Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными | 1 | | 4 нед. янв. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 b098 |
| 52 | Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными | 1 | | 1 нед. февр. | |
| 53 | Контрольная работа по теме "Неравенства" | 1 | 1 | 1 нед. февр. | |

| 54 | Квадратичная функция, её график и свойства | 1 | 1 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 96c6 |
|----|--|---|-----------------|---|
| 55 | Квадратичная функция, её график и свойства | 1 | 2 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 9842 |
| 56 | Квадратичная функция, её график и свойства | 1 | 2 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 99b4 |
| 57 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы | 1 | 2 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43 9eb4 |
| 58 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы | 1 | 3 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a 03a |
| 59 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы | 1 | 3 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a 1ac |
| 60 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы | 1 | 3 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a 31e |
| 61 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы | 1 | 4 нед. февр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a 526 |
| 62 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы | 1 | 4 нед. февр. | |
| 63 | Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x$?, $y=vx$, $y= x $ | 1 | 4 нед. февр. | |
| 64 | Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x$?, $y=vx$, $y= x $ | 1 | 1 нед. март. | |
| 65 | Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, | 1 | 1 нед. март. | |

| | y=x?, y=vx, y= x | | | | |
|----|--|---|----|-----------------|---|
| 66 | Γ рафики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x?$, $y=vx$, $y= x $ | 1 | | 1 нед. март. | |
| 67 | Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x$?, $y=vx$, $y= x $ | 1 | | 2 нед. март. | |
| 68 | Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x$?, $y=vx$, $y= x $ | 1 | | 2 нед. март. | |
| 69 | Контрольная работа по теме "Функции" | 1 | 1 | 2 нед. март. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a b84 |
| 70 | Понятие числовой последовательности | 1 | | 3 нед. март. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e 6c6 |
| 71 | Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена | 1 | | 3 нед. март. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e bda |
| 72 | Арифметическая и геометрическая прогрессии | 1 | | 3 нед. март. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e <a 7f43f"="" href="https://decape.google.com/doi/10/10/10/2016/2016/2016/2016/2016/2016/</td></tr><tr><td>73</td><td>Арифметическая и геометрическая прогрессии</td><td>1</td><td></td><td>4 нед. март.</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f 3b4 |
| 74 | Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов | 1 | | 4 нед. март. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f 58a |
| 75 | Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e f2c |
| 76 | Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов | 1 | 47 | 4 нед. март. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f |

| 77 | Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов | 1 | | 1 нед. апр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f 72e |
|----|---|---|---|-------------|---|
| 78 | Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов | 1 | | 1 нед. апр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f 8a0 |
| 79 | Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости | 1 | | 1 нед. апр. | |
| 80 | Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости | 1 | | 2 нед. апр. | |
| 81 | Линейный и экспоненциальный рост | 1 | | 2 нед. апр. | |
| 82 | Сложные проценты | 1 | | 2 нед. апр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f e0e |
| 83 | Сложные проценты | 1 | | 3 нед. апр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 01a6 |
| 84 | Контрольная работа по теме "Числовые последовательности" | 1 | 1 | 3 нед. апр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 04f8 |
| 85 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая | 1 | | 3 нед. апр. | |

| 86 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции | 1 | 4 нед. апр. | |
|----|---|---|-------------|---|
| 87 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка | 1 | 4 нед. апр. | |
| 88 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом | 1 | 4 нед. апр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 3b12 |
| 89 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом | 1 | 4 нед. апр. | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 3cd4 |
| 90 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом | 1 | 1 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 3fea |
| 91 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения | 1 | 1 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 41ca |
| 92 | Повторение, обобщение и | 1 | 1 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 |

| | ON OTHER MEDICAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF T | | | 4364 |
|----|--|---|------------|---------------------------------|
| | систематизация знаний. | | | 1301 |
| | знании. Преобразование | | | |
| | алгебраических | | | |
| | выражений, | | | |
| | допустимые значения | | | |
| | Повторение, | | | |
| | обобщение и | | | |
| 93 | систематизация | | | |
| | знаний. | | | Библиотека ЦОК |
| | Преобразование | 1 | 2 нед. мая | https://m.edsoo.ru/7f44 |
| | алгебраических | | | <u>46f2</u> |
| | выражений, | | | |
| | допустимые значения | | | |
| | Повторение, | | | |
| | обобщение и | | | |
| | систематизация | | | Библиотека ЦОК |
| 94 | знаний. | 1 | 2 нед. мая | https://m.edsoo.ru/7f44 |
| | Преобразование | | , , | 4a94 |
| | алгебраических | | | |
| | выражений, | | | |
| | допустимые значения | | | |
| | Повторение, обобщение и | | | |
| | систематизация | | | Библиотека ЦОК |
| 95 | знаний. Функции: | 1 | 2 нед. мая | https://m.edsoo.ru/7f44 |
| | построение, свойства | | | <u>4c56</u> |
| | изученных функций | | | |
| | Повторение, | | | |
| | обобщение и | | | E 6 MAY |
| 96 | систематизация | 1 | 3 нед. мая | Библиотека ЦОК |
| 90 | знаний. Функции: | 1 | з нед. мая | https://m.edsoo.ru/7f44 4f44 |
| | построение, свойства | | | 1111 |
| | изученных функций | | | |
| 97 | Повторение, | | | |
| | обобщение и | | | Библиотека ЦОК |
| | систематизация | 1 | 3 нед. мая | https://m.edsoo.ru/7f44 |
| | знаний. Функции: построение, свойства | | | <u>516a</u> |
| | изученных функций | | | |
| | Повторение, | | | Библиотека ЦОК |
| 98 | обобщение, | 1 | 3 нед. мая | https://m.edsoo.ru/7f44 |
| | осощение и | | | теры// постоботи/ / 1-тт |

| | систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций | | | | <u>52e6</u> |
|--|--|-----|---|------------|--|
| 99 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем | 1 | | 3 нед. мая | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44 5516 |
| 100 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем | 1 | | 4 нед. мая | |
| 101 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 4 нед. мая | |
| 102 | Обобщение и систематизация знаний | 1 | | 4 нед. мая | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 102 | 6 | | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Алгебра, 7 класс/ Мерзляк А.Г., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 2. Алгебра, 8 класс/ Мерзляк А.Г., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 3. Алгебра, 9 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 4. Дидактические материалы. Алгебра 7, 8, 9 классы

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические пособия. Алгебра 7,8, 9 классы

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. Электронная форма учебника,
- 2. библиотека РЭШ, библиотека ЦОК
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (school-collection.edu.ru)