

**Муниципальное образование «Иволгинский район»
Муниципальное общеобразовательное учреждение
Нижне-Иволгинская средняя общеобразовательная школа**

«Рассмотрено»

Руководитель ШМО

 Ринчинова М.В.

Протокол № 1

от 26.08.2024 г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР

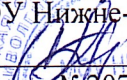
МОУ Нижне-Иволгинская СОШ:

 Банзаракцаева С.М.

«Утверждено»

Директор

МОУ Нижне-Иволгинская СОШ

 Галданов С.С.

Приказ №207 от 02.09.2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Алгебра»

Класс: 7-9

Уровень образования – основное общее образование

Уровень изучения предмета – базовый уровень

Срок реализации программы – 2024/2025 учебный год

Количество часов по учебному предмету:

7 кл - 3 ч./неделю, всего – 102 ч/год

8 кл - 3 ч./неделю, всего – 102 ч/год

9 кл - 3 ч./неделю, всего – 102 ч/год

Рабочую программу составил(ли):

А.О. Батудаев, Галсанова М.Б., Тазиева О.А., Бадмаева И.Ц. учителя математики

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).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy . Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции $y = |x|$. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

8 КЛАСС

Числа и вычисления

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

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

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха,

регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

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

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

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

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

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

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

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

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

Функции

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

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

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

Находить значение функции по значению её аргумента.

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

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

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

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

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

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	19	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Координаты и графики. Функции	12	1		
3	Алгебраические выражения: Степень с натуральным показателем	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Алгебраические выражения: Многочлены	17	2		
5	Алгебраические выражения: Формулы сокращенного умножения	19	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
6	Уравнения и неравенства	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	10	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
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
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	0	

9 КЛАСС

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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0	

Поурочное планирование по предмету
7 класс

№	Наименование раздела и тем	Кол- во часов	Дата		Информация об электронных (цифровых) образовательных ресурсах, которые можно использовать при изучении каждой темы	Домашнее задание
			План	Факт		
1.	Рациональные числа	1				п.1 № 6(а, в, д, ж), 8
2.	Числовые «арифметические выражения»	1				п.2 № 17(а, в, д, ж), 19(а, б, г, и), 30
3.	Вычисление числовых выражений (десятичные дроби)	1				№14(б, г, е, з), 22(в, г), 23
4.	Выражения с переменными	1				п.3 № 41, 44(в), 56(в, д, е, ж, з)
5.	Допустимые значения переменных в выражениях. Формулы	1				№58, 59(б)
6.	Сравнение значений выражений	1				п.4 №66(б, г), 67(б, г), 68(б), 70(б)
7.	Свойства действий над числами	1				п.5 №89(б, г), 90(б, г), 91(б, в), 93(б)
8.	Тождества	1				п.6 №109(б, г), 110(б), 111(б), 112(в, г)
9.	Тождественные преобразования выражений	1				
10.	Тождественные преобразования выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de	
11.	Контрольная работа № 1 по теме «Числовые и алгебраические выражения. Тождественные преобразования выражений»	1				
12.	Уравнение и его корни	1				
13.	Уравнение и его корни	1				
14.	Линейное уравнение с одной переменной	1				
15.	Решение линейных уравнений	1				
16.	Решение задач с помощью уравнений	1				

17.	Решение задач с помощью уравнений	1				
18.	Решение задач с помощью уравнений	1				
19.	Контрольная работа № 2 по теме «Уравнения с одной переменной»	1				
20.	Числовые промежутки	1				
21.	Что такое функция	1				
22.	Вычисление значений функций по формуле	1				
23.	Вычисление значений функций по формуле	1				
24.	График функции	1				
25.	График функции	1				
26.	Прямая пропорциональность и ее график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec	
27.	Прямая пропорциональность и ее график	1				
28.	Линейная функция и ее график	1				
29.	Линейная функция и ее график	1				
30.	Взаимное расположение графиков линейных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa	
31.	Контрольная работа №3 по теме «Функции»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70	
32.	Определение степени с натуральным показателем	1				
33.	Умножение и деление степеней	1				
34.	Умножение и деление степеней	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382	
35.	Возведение в степень произведения и степени	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e	
36.	Возведение в степень произведения и степени	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be	
37.	Одночлен и его стандартный вид	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e	
38.	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930	

39.	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2	
40.	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8	
41.	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca	
42.	Контрольная работа №4 по теме «Степень с натуральным показателем»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182	
43.	Многочлен и его стандартный вид	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a	
44.	Сложение и вычитание многочленов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a	
45.	Сложение и вычитание многочленов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12	
46.	Умножение одночлена на многочлен	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2	
47.	Использование умножения одночлена на многочлен при преобразовании алгебраических выражений и решении уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0	
48.	Использование умножения одночлена на многочлен при преобразовании алгебраических выражений и решении уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312	
49.	Вынесение общего множителя за скобки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe	
50.	Вынесение общего множителя за скобки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de	
51.	Вынесение общего множителя за скобки	1				
52.	Контрольная работа №5 по теме «Сумма и разность многочленов. Произведение одночлена и многочлена»	1				
53.	Умножение многочлена на многочлен	1				
54.	Умножение многочлена на многочлен	1				
55.	Разложение многочлена на множители способом группировки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482	

56.	Разложение многочлена на множители способом группировки	1				
57.	Доказательство тождеств	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e	
58.	Доказательство тождеств	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806	
59.	Контрольная работа №6 по теме «Многочлены»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0	
60.	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e	
61.	Возведение в куб суммы и разности двух выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32	
62.	Возведение в куб суммы и разности двух выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a	
63.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c	
64.	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1				
65.	Умножение разности двух выражений на их сумму	1				
66.	Умножение разности двух выражений на их сумму	1				
67.	Разложение разности квадратов на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de	
68.	Разложение разности квадратов на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a	
69.	Разложение на множители суммы и разности кубов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6	
70.	Разложение на множители суммы и разности кубов	1				
71.	Контрольная работа №7 по теме «Квадрат суммы и разности. Разность квадратов. Сумма и разность кубов»	1				
72.	Преобразование целого выражения в многочлен	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044	
73.	Преобразование целого выражения в многочлен	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76	

74.	Применение различных способов для разложения на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2	
75.	Применение различных способов для разложения на множители	1				
76.	Применение преобразований целых выражений	1				
77.	Применение преобразований целых выражений	1				
78.	Контрольная работа №8 по теме «Формулы сокращенного умножения»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e	
79.	Линейное уравнение с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a	
80.	График линейного уравнения с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8	
81.	График линейного уравнения с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80	
82.	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1				
83.	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1				
84.	Способ подстановки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24	
85.	Способ подстановки	1				
86.	Способ подстановки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06	
87.	Способ сложения	1				
88.	Способ сложения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078	
89.	Способ сложения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe	
90.	Решение задач с помощью систем уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282	
91.	Решение задач с помощью систем уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412	
92.	Контрольная работа №9 по теме «Системы линейных уравнений»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e	
93.	Повторение темы «Выражения. Тождества. Уравнения»	1				

94.	Повторение темы «Функции»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a	
95.	Повторение темы «Степень с натуральным показателем»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c	
96.	Повторение темы «Многочлены»	1				
97.	Повторение темы «Формулы сокращенного умножения»	1				
98.	Повторение темы «Системы линейных уравнений»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32	
99.	Подготовка к итоговой контрольной работе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0	
100.	Подготовка к итоговой контрольной работе	1				
101.	Итоговая контрольная работа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a	
102.	Подведение итогов обучения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900	

Поурочное планирование по предмету
8 класс

№	Наименование раздела и тем	Кол- во часов	Дата		Информация об электронных (цифровых) образовательных ресурсах, которые можно использовать при изучении каждой темы	Домашнее задание
			План	Факт		
1.	Квадратный корень из числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452	
2.	Понятие об иррациональном числе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa	
3.	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				
4.	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				
5.	Действительные числа	1				
6.	Сравнение действительных чисел	1				

7.	Сравнение действительных чисел	1				
8.	Арифметический квадратный корень	1				
9.	Уравнение вида $x^2 = a$	1				
10.	Свойства арифметических квадратных корней	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862	
11.	Свойства арифметических квадратных корней	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862	
12.	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26	
13.	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4	
14.	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be	
15.	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262	
16.	Степень с целым показателем	1			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			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098	
18.	Свойства степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648	
19.	Свойства степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648	
20.	Свойства степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648	
21.	Свойства степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a	
22.	Свойства степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6	
23.	Квадратный трёхчлен	1				
24.	Квадратный трёхчлен	1				

25.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38	
26.	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38	
27.	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80	
28.	Алгебраическая дробь	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382	
29.	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1				
30.	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1				
31.	Основное свойство алгебраической дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6	
32.	Сокращение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a	
33.	Сокращение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44	
34.	Сокращение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44	
35.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c	
36.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0	
37.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2	
38.	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20	
39.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c	
40.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736	

41.	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736	
42.	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36	
43.	Квадратное уравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a	
44.	Неполное квадратное уравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a	
45.	Неполное квадратное уравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a	
46.	Формула корней квадратного уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158	
47.	Формула корней квадратного уравнения]	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6	
48.	Формула корней квадратного уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4	
49.	Теорема Виета	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0	
50.	Теорема Виета	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076	
51.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542	
52.	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0	
53.	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6	
54.	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e	
55.	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c	
56.	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6	

57.	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2	
58.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1				
59.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1				
60.	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1				
61.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
62.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
63.	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1				
64.	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1				
65.	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1				
66.	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6	
67.	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6	
68.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1				
69.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1				
70.	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1				
71.	Числовые неравенства и их свойства	1				
72.	Числовые неравенства и их свойства	1				
73.	Неравенство с одной переменной	1				
74.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			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				
77.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88	
78.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c	
79.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
80.	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4	
81.	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4	
82.	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1				
83.	Понятие функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12	
84.	Область определения и множество значений функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84	
85.	Способы задания функций	1				
86.	График функции	1				
87.	Свойства функции, их отображение на графике	1				
88.	Чтение и построение графиков функций	1				
89.	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1				
90.	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc	
91.	Гипербола	1				
92.	Гипербола	1				
93.	График функции $y = x^2$	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2	

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

Поурочное планирование по предмету
9 класс

№	Наименование раздела и тем	Кол- во часов	Дата		Информация об электронных (цифровых) образовательных ресурсах, которые можно использовать при изучении каждой темы	Домашнее задание
			План	Факт		
1.	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1				
2.	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1				

3.	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1				
4.	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1				
5.	Приближённое значение величины, точность приближения	1				
6.	Округление чисел	1				
7.	Округление чисел	1				
8.	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				
9.	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				
10.	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1			Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66	
11.	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1				
12.	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542	
13.	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542	
14.	Биквадратные уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0	
15.	Биквадратные уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0	
16.	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1				
17.	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1				
18.	Решение дробно-рациональных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6	
19.	Решение дробно-рациональных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6	
20.	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1				
21.	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1				

22.	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1				
23.	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1				
24.	Уравнение с двумя переменными и его график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4	
25.	Уравнение с двумя переменными и его график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4	
26.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1				
27.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1				
28.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1				
29.	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1				
30.	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a	
31.	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a	
32.	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1				
33.	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1				
34.	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1				
35.	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1				
36.	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1				
37.	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1				
38.	Числовые неравенства и их свойства	1				
39.	Числовые неравенства и их свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a	

40.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08	
41.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08	
42.	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08	
43.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
44.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
45.	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1				
46.	Квадратные неравенства и их решение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098	
47.	Квадратные неравенства и их решение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e	
48.	Квадратные неравенства и их решение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2	
49.	Квадратные неравенства и их решение	1				
50.	Квадратные неравенства и их решение	1				
51.	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098	
52.	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1				
53.	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1				
54.	Квадратичная функция, её график и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6	
55.	Квадратичная функция, её график и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842	
56.	Квадратичная функция, её график и свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4	
57.	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4	

58.	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a	
59.	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac	
60.	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e	
61.	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526	
62.	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1				
63.	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1				
64.	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1				
65.	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1				
66.	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1				
67.	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1				
68.	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	1				
69.	Контрольная работа по теме "Функции"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84	
70.	Понятие числовой последовательности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6	
71.	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda	
72.	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e	
73.	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4	
74.	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a	
75.	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c	
76.	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6	

77.	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e	
78.	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0	
79.	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1				
80.	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1				
81.	Линейный и экспоненциальный рост	1				
82.	Сложные проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e	
83.	Сложные проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6	
84.	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8	
85.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1				
86.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1				
87.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1				
88.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12	
89.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4	
90.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea	
91.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca	

92.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364	
93.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2	
94.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94	
95.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56	
96.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44	
97.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a	
98.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6	
99.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516	
100.	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1				
101.	Итоговая контрольная работа	1				
102.	Обобщение и систематизация знаний	1				