

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №22»**

РАССМОТРЕНО

на заседании
методического
объединения

Заугарова Т.В.
Протокол № 1 от «29» 08
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

решением
педагогического совета

Варсановьева Ю.Л.
Протокол № 1 от «30» 08
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора
МАОУ "СОШ №22"

Дурягина Н.В.
Приказ № 95/1-15 от «30»
08 2023 г.

**АДАптированная рабочая программа
по учебному предмету «Алгебра»**

для обучающихся 7-9 классов

г.Череповец 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Примерная рабочая программа по математике для обучающихся с задержкой психического развития (далее – ЗПР) на уровне основного общего образования подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер 64101) (далее – ФГОС ООО), Примерной адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (одобренной решением ФУМО по общему образованию (протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22)) (далее – ПАООП ООО ЗПР), Примерной рабочей программы основного общего образования по предмету «Математика», Примерной программы воспитания, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения Адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

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 $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = 1/x$. 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;

б) 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.

Раскладывая 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 Всего	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
			Контроль ные работы	Практи- ческие работы	
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	2	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90]]
2	Алгебраические выражения	27	2	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90]]
3	Уравнения и неравенства	20	2	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90]]
4	Координаты и графики. Функции	24	2	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90]]
5	Повторение и обобщение	6	1	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90]]

Добавить строку

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ 102 9 0

ПО ПРОГРАММЕ

8 КЛАСС

№	Наименование разделов и	Количество часов	Электронные (цифровые)
---	-------------------------	------------------	------------------------

п/п	тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15	1	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7	1	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]
4	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]
5	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13	1	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]
8	Функции. Основные понятия	5	1	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]
9	Функции. Числовые функции	9	1	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]
10	Повторение и обобщение	6	1	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8]]

Добавить строку

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	10	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	1	0	[[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	
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08]]
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08]]
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08]]
5	Функции	16	1	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08]]
6	Числовые последовательности	15	1	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08]]
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	2	0	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08]]
Добавить строку					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			изз
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	[[Понятие рационального числа]]	1	0	введите значение	ВЕ
2	[[Арифметические действия с рациональными числами]]	1	0	введите значение	ВЕ
3	[[Арифметические действия с рациональными числами]]	1	0	введите значение	ВЕ
4	[[Арифметические действия с рациональными числами]]	1	0	введите значение	ВЕ
5	[[Арифметические действия с рациональными числами]]	1	0	введите значение	ВЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			изз.
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
6	[[Арифметические действия с рациональными числами]]	1	0	введите значение	вв
7	[[Арифметические действия с рациональными числами]]	1	0	введите значение	вв
8	[[Сравнение, упорядочивание рациональных чисел]]	1	0	введите значение	вв
9	[[Сравнение, упорядочивание рациональных чисел]]	1	0	введите значение	вв
10	[[Сравнение, упорядочивание рациональных чисел]]	1	0	введите значение	вв
11	[[Степень с натуральным показателем]]	1	0	введите значение	вв
12	[[Степень с натуральным показателем]]	1	1	введите значение	вв
13	[[Степень с натуральным показателем]]	1	0	введите значение	вв
14	[[Степень с натуральным показателем]]	1	0	введите значение	вв
15	[[Степень с натуральным показателем]]	1	0	введите значение	вв
16	[[Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики]]	1	0	введите значение	вв
17	[[Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики]]	1	0	введите значение	вв
18	[[Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики]]	1	0	введите значение	вв
19	[[Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики]]	1	0	введите значение	вв
20	[[Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел]]	1	0	введите значение	вв
21	[[Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел]]	1	0	введите значение	вв
22	[[Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности]]	1	0	введите значение	вв
23	[[Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности]]	1	0	введите значение	вв
24	[[Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности]]	1	0	введите значение	вв
25	[[Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности]]	1	0	введите значение	вв
26	[[Контрольная работа по теме "Рациональные числа"]]	1	1	введите значение	вв

№ п/п	Тема урока	Количество часов			изз.
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
27	[[Буквенные выражения]]	1	0	введите значение	вв
28	[[Переменные. Допустимые значения переменных]]	1	0	введите значение	вв
29	[[Формулы]]	1	0	введите значение	вв
30	[[Формулы]]	1	0	введите значение	вв
31	[[Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых]]	1	0	введите значение	вв
32	[[Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых]]	1	0	введите значение	вв
33	[[Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых]]	1	0	введите значение	вв
34	[[Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых]]	1	0	введите значение	вв
35	[[Свойства степени с натуральным показателем]]	1	0	введите значение	вв
36	[[Свойства степени с натуральным показателем]]	1	0	введите значение	вв
37	[[Свойства степени с натуральным показателем]]	1	1	введите значение	вв
38	[[Многочлены]]	1	0	введите значение	вв
39	[[Многочлены]]	1	0	введите значение	вв
40	[[Сложение, вычитание, умножение многочленов]]	1	0	введите значение	вв
41	[[Сложение, вычитание, умножение многочленов]]	1	0	введите значение	вв
42	[[Сложение, вычитание, умножение многочленов]]	1	0	введите значение	вв
43	[[Сложение, вычитание, умножение многочленов]]	1	0	введите значение	вв
44	[[Формулы сокращённого умножения]]	1	0	введите значение	вв
45	[[Формулы сокращённого умножения]]	1	0	введите значение	вв

№ п/п	Тема урока	Количество часов			изз.
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
46	[[Формулы сокращённого умножения]]	1	0	введите значение	вв
47	[[Формулы сокращённого умножения]]	1	0	введите значение	вв
48	[[Формулы сокращённого умножения]]	1	0	введите значение	вв
49	[[Разложение многочленов на множители]]	1	0	введите значение	вв
50	[[Разложение многочленов на множители]]	1	0	введите значение	вв
51	[[Разложение многочленов на множители]]	1	0	введите значение	вв
52	[[Разложение многочленов на множители]]	1	0	введите значение	вв
53	[[Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"]]	1	1	введите значение	вв
54	[[Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений]]	1	0	введите значение	вв
55	[[Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений]]	1	0	введите значение	вв
56	[[Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений]]	1	0	введите значение	вв
57	[[Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений]]	1	0	введите значение	вв
58	[[Решение задач с помощью уравнений]]	1	0	введите значение	вв
59	[[Решение задач с помощью уравнений]]	1	0	введите значение	вв
60	[[Решение задач с помощью уравнений]]	1	0	введите значение	вв
61	[[Решение задач с помощью уравнений]]	1	0	введите значение	вв
62	[[Линейное уравнение с двумя переменными и его график]]	1	0	введите значение	вв
63	[[Линейное уравнение с двумя переменными и его график]]	1	1	введите значение	вв
64	[[Система двух линейных уравнений с двумя переменными]]	1	0	введите значение	вв
65	[[Система двух линейных уравнений с двумя переменными]]	1	0	введите значение	вв
66	[[Система двух линейных уравнений с двумя переменными]]	1	0	введите значение	вв

№ п/п	Тема урока	Количество часов			изз.
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
67	[[Система двух линейных уравнений с двумя переменными]]	1	0	введите значение	вв
68	[[Решение систем уравнений]]	1	0	введите значение	вв
69	[[Решение систем уравнений]]	1	0	введите значение	вв
70	[[Решение систем уравнений]]	1	0	введите значение	вв
71	[[Решение систем уравнений]]	1	0	введите значение	вв
72	[[Решение систем уравнений]]	1	0	введите значение	вв
73	[[Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"]]	1	1	введите значение	вв
74	[[Координата точки на прямой]]	1	0	введите значение	вв
75	[[Числовые промежутки]]	1	0	введите значение	вв
76	[[Числовые промежутки]]	1	0	введите значение	вв
77	[[Расстояние между двумя точками координатной прямой]]	1	0	введите значение	вв
78	[[Расстояние между двумя точками координатной прямой]]	1	0	введите значение	вв
79	[[Прямоугольная система координат на плоскости]]	1	0	введите значение	вв
80	[[Прямоугольная система координат на плоскости]]	1	0	введите значение	вв
81	[[Примеры графиков, заданных формулами]]	1	0	введите значение	вв
82	[[Примеры графиков, заданных формулами]]	1	0	введите значение	вв
83	[[Примеры графиков, заданных формулами]]	1	0	введите значение	вв
84	[[Примеры графиков, заданных формулами]]	1	0	введите значение	вв
85	[[Чтение графиков реальных зависимостей]]	1	0	введите значение	вв
86	[[Чтение графиков реальных зависимостей]]	1	0	введите значение	вв
87	[[Понятие функции]]	1	0	введите значение	вв

№ п/п	Тема урока	Количество часов			изз.
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
88	[[График функции]]	1	0	введите значение	вв
89	[[Свойства функций]]	1	0	введите значение	вв
90	[[Свойства функций]]	1	0	введите значение	вв
91	[[Линейная функция]]	1	0	введите значение	вв
92	[[Линейная функция]]	1	0	введите значение	вв
93	[[Построение графика линейной функции]]	1	0	введите значение	вв
94	[[Построение графика линейной функции]]	1	0	введите значение	вв
95	[[График функции $y = x $]]	1	0	введите значение	вв
96	[[График функции $y = x $]]	1	0	введите значение	вв
97	[[Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"]]	1	1	введите значение	вв
98	[[Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний]]	1	0	введите значение	вв
99	[[Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний]]	1	0	введите значение	вв
100	[[Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний]]	1	0	введите значение	вв
101	[[Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний]]	1	0	введите значение	вв
102	[[Итоговая контрольная работа]]	1	0	введите значение	вв
103	[[Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний]]	1	0	введите значение	вв
Добавить строку					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		103	7	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	[[Квадратный корень из числа]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452]]
2	[[Понятие об иррациональном числе]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa]]
3	[[Десятичные приближения иррациональных чисел]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[[]]]
4	[[Десятичные приближения иррациональных чисел]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[[]]]
5	[[Действительные числа]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[[]]]
6	[[Сравнение действительных чисел]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[[]]]
7	[[Сравнение действительных чисел]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[[]]]
8	[[Арифметический квадратный корень]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[[]]]
9	[[Уравнение вида $x^2 =$	1	0	введит	введит	[[[]]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	a]]			е значение	е дату	
10	[[Свойства арифметических квадратных корней]]	1	0	введит е значение	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862]]
11	[[Свойства арифметических квадратных корней]]	1	0	введит е значение	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862]]
12	[[Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни]]	1	0	введит е значение	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26]]
13	[[Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни]]	1	0	введит е значение	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4]]
14	[[Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни]]	1	0	введит е значение	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be]]
15	[[Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни]]	1	1	введит е значение	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262]]
16	[[Степень с целым показателем]]	1	0	введит е значение	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4]]
17	[[Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических	1	0	введит е значение	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	объектов), длительность процессов в окружающем мире]]					
18	[[Свойства степени с целым показателем]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648]]
19	[[Свойства степени с целым показателем]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648]]
20	[[Свойства степени с целым показателем]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648]]
21	[[Свойства степени с целым показателем]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a]]
22	[[Свойства степени с целым показателем]]	1	1	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6]]
23	[[Квадратный трёхчлен]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[[]]]
24	[[Квадратный трёхчлен]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[[]]]
25	[[Разложение квадратного трёхчлена на множители]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38]]
26	[[Разложение квадратного трёхчлена на множители]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38]]
27	[[Контрольная	1	1	введит	введит	[[Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контр оль ные работ ы	Практ и ческие работ ы		
	работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"]]			е значен ие	е дату	https://m.edsoo.ru/7f42ec80]]
28	[[Алгебраическая дробь]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382]]
29	[[Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[[]]]
30	[[Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[[]]]
31	[[Основное свойство алгебраической дроби]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6]]
32	[[Сокращение дробей]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a]]
33	[[Сокращение дробей]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44]]
34	[[Сокращение дробей]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44]]
35	[[Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c]]
36	[[Сложение,	1	0	введит	введит	[[Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	вычитание, умножение и деление алгебраических дробей]]			е значения	е дату	https://m.edsoo.ru/7f4315c0]]
37	[[Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей]]	1	0	введит е значения	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2]]
38	[[Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей]]	1	0	введит е значения	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20]]
39	[[Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби]]	1	0	введит е значения	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c]]
40	[[Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби]]	1	0	введит е значения	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736]]
41	[[Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби]]	1	0	введит е значения	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736]]
42	[[Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"]]	1	1	введит е значения	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36]]
43	[[Квадратное уравнение]]	1	0	введит е значения	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a]]
44	[[Неполное квадратное уравнение]]	1	0	введит е значения	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a]]
45	[[Неполное	1	0	введит	введит	[[Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контр оль ные работ ы	Практ и ческие работ ы		
	квадратное уравнение]]			е значен ие	е дату	https://m.edsoo.ru/7f42ee1a]]
46	[[Формула корней квадратного уравнения]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158]]
47	[[Формула корней квадратного уравнения]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6]]
48	[[Формула корней квадратного уравнения]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4]]
49	[[Теорема Виета]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0]]
50	[[Теорема Виета]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076]]
51	[[Решение уравнений, сводящихся к квадратным]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542]]
52	[[Решение уравнений, сводящихся к квадратным]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0]]
53	[[Простейшие дробно-рациональные уравнения]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6]]
54	[[Простейшие дробно-рациональные уравнения]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e]]
55	[[Решение текстовых задач с помощью	1	0	введит е	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	квадратных уравнений]]			значение		
56	[[Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений]]	1	0	введение значения	введение даты	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6]]
57	[[Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"]]]	1	1	введение значения	введение даты	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2]]
58	[[Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах]]	1	0	введение значения	введение даты	[[[]]]
59	[[Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах]]	1	0	введение значения	введение даты	[[[]]]
60	[[Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах]]	1	0	введение значения	введение даты	[[[]]]
61	[[Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными]]	1	0	введение значения	введение даты	[[[]]]
62	[[Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными]]	1	0	введение значения	введение даты	[[[]]]
63	[[Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными]]	1	0	введение значения	введение даты	[[[]]]
64	[[Примеры решения систем нелинейных	1	0	введение	введение даты	[[[]]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	уравнений с двумя переменными]]			значение		
65	[[Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными]]	1	0	введение значения	введение даты	[[[]]]
66	[[Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными]]	1	0	введение значения	введение даты	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6]]
67	[[Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными]]	1	0	введение значения	введение даты	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6]]
68	[[Решение текстовых задач с помощью систем уравнений]]	1	0	введение значения	введение даты	[[[]]]
69	[[Решение текстовых задач с помощью систем уравнений]]	1	0	введение значения	введение даты	[[[]]]
70	[[Решение текстовых задач с помощью систем уравнений]]	1	1	введение значения	введение даты	[[[]]]
71	[[Числовые неравенства и их свойства]]	1	0	введение значения	введение даты	[[[]]]
72	[[Числовые неравенства и их свойства]]	1	0	введение значения	введение даты	[[[]]]
73	[[Неравенство с одной переменной]]	1	0	введение	введение даты	[[[]]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
				значение		
74	[[Линейные неравенства с одной переменной и их решение]]	1	0	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692]]
75	[[Линейные неравенства с одной переменной и их решение]]	1	0	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840]]
76	[[Линейные неравенства с одной переменной и их решение]]	1	0	введите значение	введите дату	[[[]]]
77	[[Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение]]	1	0	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88]]
78	[[Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение]]	1	0	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c]]
79	[[Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение]]	1	0	введите значение	введите дату	[[[]]]
80	[[Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой]]	1	0	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4]]
81	[[Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой]]	1	0	введите значение	введите дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4]]
82	[[Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"]]	1	1	введите значение	введите дату	[[[]]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контр оль ные работ ы	Практ и ческие работ ы		
83	[[Понятие функции]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12]]
84	[[Область определения и множество значений функции]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84]]
85	[[Способы задания функций]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[[]]]
86	[[График функции]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[[]]]
87	[[Свойства функции, их отображение на графике]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[[]]]
88	[[Чтение и построение графиков функций]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[[]]]
89	[[Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[[]]]
90	[[Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc]]
91	[[Гипербола]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[[]]]
92	[[Гипербола]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[[]]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контр оль ные работ ы	Практ и ческие работ ы		
93	[[График функции $y = x^2$]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2]]
94	[[График функции $y = x^2$]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[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	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38]]
96	[[Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений]]	1	1	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4]]
97	[[Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa]]
98	[[Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c]]
99	[[Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510]]
100	[[Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний]]	1	0	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4]]
101	[[Итоговая контрольная работа]]	1	1	введит е значен ие	введит е дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88]]

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
102	[[Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний]]	1	0	вводит значение	вводит дату	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858]]
Добавить строку						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	9	0		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1	[[Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби]]	1	0	0
2	[[Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби]]	1	0	0
3	[[Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой]]	1	0	0
4	[[Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами]]	1	0	0
5	[[Приближённое значение величины, точность приближения]]	1	0	0
6	[[Округление чисел]]	1	0	0
7	[[Округление чисел]]	1	0	0
8	[[Прикидка и оценка результатов вычислений]]	1	0	0
9	[[Прикидка и оценка результатов вычислений]]	1	1	0
10	[[Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным]]	1	0	0
11	[[Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным]]	1	0	0
12	[[Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным]]	1	0	0
13	[[Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным]]	1	0	0
14	[[Биквадратные уравнения]]	1	0	0

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
15	[[Биквадратные уравнения]]	1	0	0
16	[[Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители]]	1	0	0
17	[[Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители]]	1	0	0
18	[[Решение дробно-рациональных уравнений]]	1	0	0
19	[[Решение дробно-рациональных уравнений]]	1	0	0
20	[[Решение текстовых задач алгебраическим методом]]	1	0	0
21	[[Решение текстовых задач алгебраическим методом]]	1	0	0
22	[[Решение текстовых задач алгебраическим методом]]	1	0	0
23	[[Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"]]	1	1	0
24	[[Уравнение с двумя переменными и его график]]	1	0	0
25	[[Уравнение с двумя переменными и его график]]	1	0	0
26	[[Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение]]	1	0	0
27	[[Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение]]	1	0	0
28	[[Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение]]	1	0	0
29	[[Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение]]	1	0	0
30	[[Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени]]	1	0	0
31	[[Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени]]	1	0	0
32	[[Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени]]	1	0	0
33	[[Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени]]	1	0	0
34	[[Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными]]	1	0	0
35	[[Решение текстовых задач алгебраическим способом]]	1	0	0

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
36	[[Решение текстовых задач алгебраическим способом]]	1	0	0
37	[[Контрольная работа по теме "Системы уравнений"]]	1	1	0
38	[[Числовые неравенства и их свойства]]	1	0	0
39	[[Числовые неравенства и их свойства]]	1	0	0
40	[[Линейные неравенства с одной переменной и их решение]]	1	0	0
41	[[Линейные неравенства с одной переменной и их решение]]	1	0	0
42	[[Линейные неравенства с одной переменной и их решение]]	1	0	0
43	[[Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение]]	1	0	0
44	[[Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение]]	1	0	0
45	[[Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение]]	1	0	0
46	[[Квадратные неравенства и их решение]]	1	0	0
47	[[Квадратные неравенства и их решение]]	1	0	0
48	[[Квадратные неравенства и их решение]]	1	0	0
49	[[Квадратные неравенства и их решение]]	1	0	0
50	[[Квадратные неравенства и их решение]]	1	0	0
51	[[Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными]]	1	0	0
52	[[Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными]]	1	0	0
53	[[Контрольная работа по теме "Неравенства"]]	1	1	0
54	[[Квадратичная функция, её график и свойства]]	1	0	0
55	[[Квадратичная функция, её график и свойства]]	1	0	0
56	[[Квадратичная функция, её график и свойства]]	1	0	0
57	[[Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы]]	1	0	0

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
58	[[Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы]]	1	0	0
59	[[Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы]]	1	0	0
60	[[Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы]]	1	0	0
61	[[Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы]]	1	0	0
62	[[Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы]]	1	0	0
63	[[Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $]]	1	0	0
64	[[Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $]]	1	0	0
65	[[Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $]]	1	0	0
66	[[Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $]]	1	0	0
67	[[Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $]]	1	0	введите значение
68	[[Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $]]	1	0	0
69	[[Контрольная работа по теме "Функции"]]	1	1	0
70	[[Понятие числовой последовательности]]	1	0	0
71	[[Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена]]	1	0	0
72	[[Арифметическая и геометрическая прогрессии]]	1	0	0
73	[[Арифметическая и геометрическая прогрессии]]	1	0	0
74	[[Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов]]	1	0	0
75	[[Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов]]	1	0	0
76	[[Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов]]	1	0	0
77	[[Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов]]	1	0	0

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
78	[[Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов]]	1	0	0
79	[[Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости]]	1	0	0
80	[[Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости]]	1	0	0
81	[[Линейный и экспоненциальный рост]]	1	0	0
82	[[Сложные проценты]]	1	0	0
83	[[Сложные проценты]]	1	0	0
84	[[Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"]]	1	1	0
85	[[Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая]]	1	0	0
86	[[Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции]]	1	0	0
87	[[Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка]]	1	0	0
88	[[Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом]]	1	0	0
89	[[Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом]]	1	0	0
90	[[Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом]]	1	1	0
91	[[Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения]]	1	0	0
92	[[Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения]]	1	0	0
93	[[Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения]]	1	0	0
94	[[Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения]]	1	0	0

№ п/п	Тема урока	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
95	[[Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций]]	1	0	0
96	[[Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций]]	1	0	0
97	[[Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций]]	1	0	0
98	[[Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций]]	1	0	0
99	[[Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем]]	1	0	0
100	[[Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем]]	1	0	0
101	[[Итоговая контрольная работа]]	1	1	0
102	[[Обобщение и систематизация знаний]]	1	0	0

Добавить строку

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ 102 8 0

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Алгебра (в 2 частях), 8 класс/ Часть 1: Мордкович А.Г.; Часть 2: Мордкович А.Г. и другие, под редакцией Мордковича А.Г., Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ МНЕМОЗИНА»

- Алгебра (в 2 частях), 9 класс/ Часть 1: Мордкович А.Г., Семенов П.В.; Часть 2: Мордкович А.Г., Александрова А.Л., Мишустина Т.Н. и другие; под редакцией Мордковича А.Г., Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ МНЕМОЗИНА»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**