МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

МУ "Отдел образования Администрация Мясниковского района" МБОУ СОШ №3

РАССМОТРЕНО Руководитель ШМО

Мовсесян Р.Л.

Протокол №1 от «27» августа 2025 г. СОГЛАСОВАНО Руководитель МС

Тухикян О.Г.

Протокол №1 от «28» августа 2025 г. УТВЕРЖДЕНО Директор

Бугаян С.А.

Приказ № 222 от «29» августа 2025 г.

Рабочая программа основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития вариант 7
«Алгебра»
(7-9 классы)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общая характеристика учебного предмета «Математика»

Учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика и информатика». Он способствует развитию вычислительной культуры и логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни обучающихся с ЗПР. Учебный предмет развивает мышление, пространственное воображение, функциональную грамотность, умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся с ЗПР точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

Программа отражает содержание обучения предмету «Математика» с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР. Овладение учебным предметом «Математика» представляет определенную сложность для учащихся с ЗПР. У обучающихся с ЗПР наиболее выражены отставания в развитии словесно-логических форм мышления, поэтому абстрактные и отвлеченные категории им труднодоступны. В тоже время при специальном обучении обучающиеся могут выполнять задания по алгоритму. Они восприимчивы к помощи, могут выполнить перенос на аналогичное задание усвоенного способа решения. Снижение развития мыслительных операций и замедленное становление логических действий приводят к недостаточной осмысленности совершаемых учебных действий. У обучающихся затруднены счетные вычисления, производимые в уме. В письменных вычислениях они могут пропускать один из промежуточных шагов. При работе с числовыми выражениями, вычислением их значения могут не удерживать правильный порядок действий. При упрощении, преобразовании выражений учащиеся с ЗПР не могут самостоятельно принять решение о последовательности выполнения действий. Конкретность мышления осложняет усвоения навыка решения уравнений, неравенств, системы уравнений. Им малодоступно совершение обратимых операций.

Низкий уровень развития логических операций, недостаточная обобщенность мышления затрудняют изучение темы «Функции»: при определении функциональной зависимости, при описании графической ситуации, используя геометрический, алгебраический, функциональный языки. Нередко учащиеся не видят разницы между областью определения функции и областью значений.

Решение задач сопряжено с трудностями оформления краткой записи, проведения анализа условия задачи, выделения существенного. Обучающиеся с ЗПР затрудняются сделать умозаключение от общего к частному, нередко выбирают нерациональные способы решения, иногда ограничиваются манипуляциями с числами.

При изучении геометрического материала обучающиеся с ЗПР сталкиваются с трудностью делать логические выводы, строить последовательные рассуждения. Непрочные знания основных теорем геометрии приводит к ошибкам в решении геометрических задач. Обучающиеся могут подменить формулу, неправильно применить

теорему. К серьезным ошибкам в решении задач приводят недостаточно развитые пространственные представления. Им сложно выполнить чертеж к условию, в письменных работах они не могут привести объяснение к чертежу.

Точность запоминания и воспроизведения учебного материала снижены по причине слабости мнестической деятельности, сужения объема памяти. Обучающимся с ЗПР требуется больше времени на закрепление материала, актуализация знаний по опоре при воспроизведении.

Для преодоления трудностей в изучении учебного предмета «Математика» необходима адаптация объема и характера учебного материала к познавательным возможностям учащихся с ЗПР. Следует учебный материал преподносить небольшими порциями, усложняя его постепенно, изыскивать способы адаптации трудных заданий, некоторые темы давать как ознакомительные; исключать отдельные трудные доказательства; теоретический материал рекомендуется изучать в процессе практической деятельности по решению задач. Органическое единство практической и умственной деятельности учащихся на уроках математики способствуют прочному и сознательному усвоению базисных математических знаний и умений.

Цели изучения учебного курса

Алгебра является одним из опорных курсов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у научных представлений 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 естественным образом 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 естественным образом является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» основной школы 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, естественным образом переплетаясь и взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим целесообразно включить в программу некоторые основы логики, пронизывающие все основные разделы математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Таким образом, можно утверждать, что содержательной и структурной особенностью 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 в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к старшему звену общего образования.

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. В основной школе 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 вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение школьниками знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разно-образных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение этого 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.

Место учебного курса в учебном плане

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».

Учебный план на изучение алгебры в 7–9 классах отводит не менее 3 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего за три года обучения – не менее 306 учебных часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» 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

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^{}¹. 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 = kx + b. *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 дробнорациональные 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 $y=x^2$, $y=x^3$, $y=\sqrt{x}$, $y=\frac{k}{x}$. *Графическое решение уравнений и систем уравнений*.

¹ Здесь и далее * * обозначены темы, изучение которых проводится в ознакомительном плане. Педагог самостоятельно определяет объем изучаемого материала.

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:
$$y = kx$$
, $y = kx + b$, $y = x^2$, $y = \sqrt{x}$, $y = \frac{k}{x}$ 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 ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА «АЛГЕБРА»

Освоение учебного курса «Алгебра» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

7 КЛАСС

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 (с опорой на справочную информацию).

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

Ориентироваться в понятиях и оперировать на базовом уровне алгебраической терминологией и символикой.

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 (с опорой на справочную информацию).

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений (с опорой на справочную информацию).

Уравнения и неравенства

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

Иметь представление о графических методах 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 (с опорой на алгоритм учебных действий).

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

Координаты и графики. 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 = kx + b.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами (по

алгоритму учебных действий): 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.

8 КЛАСС

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 простейшие 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 (с использованием справочной информации).

Выполнять несложные 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 (с использованием справочной информации) 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 пр.) с опорой на алгоритм учебных действий.

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

Оперировать на базовом уровне функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения); определять значение функции по значению аргумента; определять свойства функции по её графику.

Строить графики элементарных функций вида , $y=x^2$, $y=x^3$, $y=\sqrt{x}$, $y=\frac{k}{x}$; описывать свойства числовой функции по её графику (при необходимости с направляющей помощью).

9 КЛАСС

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 простейшие системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным (по визуальной опоре).

Решать простейшие 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 пр.).

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, , $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = \frac{k}{x}$ 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 (с опорой на справочную информацию).

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

Название раздела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Числа и вычисления. Рациональ ные числа (25 ч)	реальной практики. Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел.	Сравнивать и упорядочивать дроби, преобразовывая при необходимости десятичные дроби в обыкновенные, обыкновенные в десятичные, в частности в бесконечную десятичную дробь.

Уравнения и неравенства (20 ч)	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений. Линейное уравнение с одной переменной	Решать линейное уравнение с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему более простого вида. Проверять,
Алгебраиче ские выражения (27 ч)	Буквенные выражения. Переменные. Допустимые значения переменных. Формулы. Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых. Свойства степени с натуральным показателем. Многочлены. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения. Разложение многочленов на множители.	решений текстовых задач. Распознавать и объяснять, опираясь на определения, прямо пропорциональные и обратно пропорциональные зависимости между величинами; приводить примеры этих зависимостей из реального мира, из других учебных предметов. Решать простейшие практико-ориентированные задачи на дроби, проценты, прямую и обратную пропорциональности, пропорции. Овладеть на базовом уровне алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения учебного материала. Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв; выполнять вычисления по
		разбирать, оценивать различные решения, записи

переменной, решение линейных уравнений. Решение является ли конкретное число корнем уравнения. задач с помощью уравнений. график*. Система двух линейных уравнений с двумя полстановки и способом сложения Координат Координата прямой. точки на промежутки. Расстояние между двумя и графики. координатной прямой Функции Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков (24 y)реальных зависимостей.

Полбирать примеры пар чисел, являющихся *Линейное уравнение с двумя переменными и его решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график переменными. Решение систем уравнений способом линейного уравнения с двумя переменными (при необходимости с использованием смысловой опоры): пользуясь графиком, приводить примеры решения **уравнения**.

> Находить решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными с опорой на алгоритм **учебных** действий.

> Составлять и решать уравнение или систему уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат с опорой на вопросный план.

Числовые

Прямоугольная система координат на плоскости.

Понятие функции. График функции. Свойства помощью цифровых лабораторий. функций. Линейная функция. Построение графика линейной функции. График функции y = kx + b.

Изображать на координатной прямой точки, точками соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы; записывать их на алгебраическом языке.

> Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики несложных зависимостей, заданных формулами, в том числе с

> Применять, преимущества, изучать интерпретировать графический способ представления и анализа разнообразной жизненной информации.

> Осваивать на базовом уровне понятие функции, овладевать функциональной терминологией.

> **Распознавать** линейную функцию y = kx + b, описывать её свойства в зависимости от значений коэффициентов k и b (при необходимости с опорой на алгоритм правила).

> Строить графики линейной функции, функции у = kx + b

Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств.

Приводить примеры линейных зависимостей в

		реальных процессах и явлениях.			
Повторение и обобщение (6 ч)	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний.	Выбирать, применять способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений при необходимости с направляющей помощью. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений, преобразований, построений. Решать простейшие задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов. Решать простейшие текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи.			

8 класс (не менее 102 ч)

Название раздела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Числа и вычисления. Квадратные корни (15 ч)	Квадратный корень из числа. *Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Действительные числа. Сравнение действительных чисел*. Арифметический квадратный корень. Уравнение вида $x^2 = a$. Свойства арифметических квадратных корней. Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни.	числа, арифметического квадратного корня при необходимости с визуальной опорой. Применять операцию извлечения квадратного корня из числа, используя при необходимости калькулятор. Оценивать квадратные корни целыми числами и десятичными дробями.

Числа и вычисления. Степень с целым показателем (7 ч)	Степень с целым показателем. Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире. Свойства степени с целым показателем.	показателем (при необходимости по визуальной опоре).
Алгебраиче ские выражения. Квадратный трёхчлен (5 ч)	Квадратный трёхчлен. Разложение квадратного трёхчлена на множители.	Распознавать квадратный трёхчлен, устанавливать возможность его разложения на множители. Раскладывать на множители квадратный трёхчлен с неотрицательным дискриминантом при необходимости с опорой на алгоритм правила.
Алгебраиче ские выражения. Алгебраиче ская дробь (15 ч)	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения. Основное свойство алгебраической дроби. Сокращение дробей. Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.	область определения рационального выражения. Выполнять числовые подстановки и вычислять значение дроби, в том числе с помощью калькулятора.

To To	by the property of the second	уштовый фортуту корпол квидритого
Квадратны	*Теорема Виета*.	уравнения; решать квадратные уравнения — полные и
е уравнения	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	неполные (с использованием справочной информации).
(15 ч)	Простейшие дробно-рациональные уравнения.	Проводить простейшие исследования квадратных
	Решение текстовых задач с помощью квадратных	уравнений.
	уравнений.	Решать уравнения, сводящиеся к квадратным, с
		помощью преобразований и заменой переменной с опорой
		на алгоритм правила.
		Наблюдать и анализировать связь между корнями
		и коэффициентами квадратного уравнения.
		*Применять теорему Виета для решения
		задач (с использованием образца)*.
		Решать текстовые задачи алгебраическим
		способом: переходить от словесной формулировки условия
		задачи к алгебраической модели путём составления
		уравнения (при необходимости с направляющей помощью);
		решать составленное уравнение; интерпретировать
		результат.
		Знакомиться с историей развития алгебры.
Уравнения	Линейное уравнение с двумя переменными, его	Распознавать линейные уравнения с двумя
и неравенства.	график, примеры решения уравнений в целых числах.	переменными.
Системы	Решение систем двух линейных уравнений с двумя	Строить графики линейных уравнений, в том числе
уравнений	переменными. Примеры решения систем нелинейных	используя цифровые ресурсы (при необходимости с
(13 ч)	уравнений с двумя переменными.	опорой на алгоритм учебных действий).
	*Графическая интерпретация уравнения с двумя	Различать параллельные и пересекающиеся прямые
	переменными и систем уравнений с двумя переменными*.	по их уравнениям.
	Решение текстовых задач с помощью систем	Решать системы двух линейных уравнений с двумя
	уравнений.	переменными подстановкой и сложением.
		Решать простейшие системы, в которых одно из
		уравнений не является линейным при необходимости с
		направляющей помощью.
		*Приводить графическую интерпретацию
		TIPHEOGHIE TPACHTICKYO HITCHIPCIAUNO
		пешения упавнения с пвумя пепеменными и систем
		решения уравнения с двумя переменными и систем
		решения уравнения с двумя переменными и систем уравнений с двумя переменными. * Решать текстовые задачи алгебраическим

Неполное

квадратное

Распознавать квадратные уравнения.

формулу

корней

квадратного

Записывать

Квадратное уравнение.

уравнение. Формула корней квадратного уравнения.

Уравнения

и неравенства.

		способом.	
Уравнения и неравенства. Неравенства (12 ч)	Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Линейные неравенства с одной переменной и их решение. Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение. Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой.	Формулировать свойства числовых неравенств, иллюстрировать их на координатной прямой. Применять свойства неравенств в ходе решения задач.	
Функции. Основные понятия (5 ч)	Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций. График функции. Свойства функции, их отображение на графике.	символику. Вычислять значения функций, заданных формулами (при необходимости использовать калькулятор); составлять таблицы значений функции. Строить по точкам графики функций. Описывать свойства функции на основе её графического представления при необходимости с направляющей помощью. Использовать функциональную терминологию и символику. Исследовать примеры графиков, отражающих реальные процессы и явления. Приводить примеры процессов и явлений с заданными свойствами. Использовать компьютерные программы для построения графиков функций и изучения их свойств	
Функции. Числовые функции (9 ч)	Чтение и построение графиков функций. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Гипербола. График функции $y=x^2$. Функции $y=x^2$, $y=x^3$, $y=\sqrt{x}$, $y=\frac{k}{x}$; *графическое решение уравнений и систем уравнений.*	одной из рассматриваемых величин по значению другой.	

		плоскости графиков функций вида: $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = \frac{k}{x}$. Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравнений и систем уравнений. Применять цифровые ресурсы для построения графиков функций.
Повторение и обобщение (6 ч)	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний.	Применять способы сравнения чисел, вычислений, преобразований выражений, решения уравнений. Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений, преобразований, построений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов. Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи.

9 класс (не менее 102 ч)

Название раздела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Числа и вычисления. Действительные числа (9 ч)	соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой. Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.* Приближённое значение величины, точность приближения.	натуральных чисел до множества действительных чисел. Ознакомиться с возможностью представления действительного числа как бесконечной десятичной дроби, применять десятичные приближения рациональных и иррациональных чисел.
Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной (14 ч)	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным. Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратные уравнения. *Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители. * Решение дробно-рациональных уравнений.	методы при решении уравнений, неравенств и их систем (при необходимости с опорой на алгоритм учебных действий). Распознавать целые и дробные уравнения.

	Решение текстовых задач алгебраическим методом.	Предлагать возможные способы решения текстовых задач, обсуждать их и решать текстовые задачи разными способами. Знакомиться с историей развития математики		
Уравнения и неравенства. Системы уравнений (14 ч)	переменными и её решение. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.	двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным (по визуальной опоре). Использовать функционально-графические представления для решения и исследования уравнений и		
Уравнения и неравенства. Неравенств а (16 ч)	решение.	Читать, записывать, понимать, интерпретировать неравенства; использовать символику и терминологию. Выполнять преобразования неравенств, использовать для преобразования свойства числовых неравенств. Распознавать линейные и квадратные неравенства. Решать линейные неравенства, системы линейных неравенств, системы неравенств, включающих квадратное неравенство, и решать их; обсуждать полученные решения. Изображать решение неравенства и системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов. Решать квадратные неравенства, используя		

графические представления.

Осваивать и применять неравенства при решении

различных задач, в том числе практико-ориентированных.

Функции (16 ч)	параболы. Степенные функции с натуральными показателями 2	иллюстрировать схематически, объяснять расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = ax^2$, $y = ax^3$,
Числовые последовательнос ти (15 ч)	формулой и формулой <i>n</i> -го члена. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы <i>n</i> -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых <i>n</i> членов.	

плоскости.

Линейный и экспоненциальный рост.

Сложные проценты. *

геометрической прогрессий точками на координатной последовательности, если выписаны первые несколько её членов.

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Решать задачи с использованием формул *п*-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов с опорой на справочную информацию.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Рассматривать примеры процессов и явлений из

реальной жизни. иллюстрирующие арифметической прогрессии, в геометрической прогрессии; *изображать соответствующие зависимости графически*. Решать простейшие задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной цифровых использованием жизни c (электронных таблиц, графического калькулятора и т.п.). *Решать задачи на сложные проценты, в том числе залачи из реальной практики (с использованием калькулятора).* Знакомиться с историей развития математики. Повторение Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с Оперировать понятиями действительными числами, числовая прямая; проценты, подмножество, операции над множествами; использовать обобшение. отношения, пропорции; округление, приближение, оценка; графическое представление множеств для описания решение текстовых задач арифметическим способом). реальных процессов и явлений, при решении задач из других систематизация **учебных** предметов. знаний (18 y)Алгебраические выражения (преобразование Актуализировать терминологию и основные алгебраических выражений, допустимые значения). действия, связанные с числами: натуральное число, Функции (построение, свойства изученных простое и составное числа, делимость натуральных чисел, функций; графическое решение уравнений и их систем). делимости, целое число, модуль признаки обыкновенная и десятичная дроби, стандартный вид числа, арифметический квадратный корень. Выполнять действия, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; выполнять прикидку и оценку результата вычислений. Решать текстовые задачи арифметическим способом. Решать практические задачи, проценты, доли, части, выражающие зависимости: скорость время — расстояние, цена — количество объём работы — время стоимость, производительность труда. Разбирать реальные жизненные формулировать их на языке математики, решение, применяя математический

изменение

технологий

множество.

числа,

содержащие

ситуации,

находить

интерпретировать результат

аппарат,

Оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество.

Выполнять основные действия: выполнять расчёты по формулам, преобразовывать целые, дробно-рациональные выражения и выражения с корнями, реализовывать разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности (с опорой на справочную информацию); находить допустимые значения переменных для дробнорациональных выражений, корней.

Моделировать с помощью формул реальные процессы и явления.

Оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции.

Анализировать, сравнивать, обсуждать свойства функций, **строить** их графики.

Оперировать понятиями: прямая пропорциональность, обратная пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, парабола, гипербола.

Использовать графики для определения свойств, процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; моделировать с помощью графиков реальные процессы и явления.

Выражать формулами зависимости между величинами.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7В КЛАСС ID 1322844 Балайи Надежда Сергеевна

		Количество часов				Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	—Дата изучения	образовательные ресурсы
1	Понятие рационального числа	1			01.09	
2	Арифметические действия с рациональными числами	1			03.09	
3	Арифметические действия с рациональными числами	1			04.09	
4	Арифметические действия с рациональными числами	1			08.09	
5	Арифметические действия с рациональными числами	1			10.09	
6	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел Арифметические действия с рациональными числами	1			11.09	
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			15.09	
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1			17.09	
9	Степень с натуральным показателем	1			18.09	
10	Степень с натуральным показателем	1			22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
11	Входная контрольная работа	1	1		24.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
12	Степень с натуральным показателем	1			25.09	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	C	1				Библиотека ЦОК
13	Степень с натуральным показателем	1		29	0.09	https://m.edsoo.ru/7f417af8
14	Charles a remained at the horizontal at	1		01	10	Библиотека ЦОК
14	Степень с натуральным показателем	1		01	10	https://m.edsoo.ru/7f417af8
15	Решение основных задач на дроби,	1		02	2.10	Библиотека ЦОК
13	проценты из реальной практики	1		02	10	https://m.edsoo.ru/7f417af8
16	Решение основных задач на дроби,	1		06	5.10	Библиотека ЦОК
10	проценты из реальной практики	1		00	7.10	https://m.edsoo.ru/7f417af8
17	Решение основных задач на дроби,	1		0.8	3.10	Библиотека ЦОК
1 /	проценты из реальной практики	1			,.10	https://m.edsoo.ru/7f417af8
18	Решение основных задач на дроби,	1		9.3	10	Библиотека ЦОК
10	проценты из реальной практики	1		5	10	https://m.edsoo.ru/7f417af8
19	Признаки делимости, разложения на	1		13	3.10	Библиотека ЦОК
1)	множители натуральных чисел	1		15	7.10	https://m.edsoo.ru/7f417af8
20	Признаки делимости, разложения на	1		15	15.10	Библиотека ЦОК
20	множители натуральных чисел	1		15	7.10	https://m.edsoo.ru/7f417af8
21	Реальные зависимости. Прямая и	1		16	5.10	
2 1	обратная пропорциональности	1		10	7.10	
22	Контрольная работа по теме	1	1	20	0.10	
	"Рациональные числа"	•	_	20	,.10	
23	Реальные зависимости. Прямая и	1		22	2.10	
	обратная пропорциональности	1				
24	Реальные зависимости. Прямая и	1		23	3.10	
	обратная пропорциональности	1		25	7.10	
25	Реальные зависимости. Прямая и	1		05	5.11	
	обратная пропорциональности	1		05		
26	Буквенные выражения	1		06	5.11	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/7f417af8
27	Переменные. Допустимые значения	1		10).11	Библиотека ЦОК

	переменных				https://m.edsoo.ru/7f417af8
28	Формулы	1		12.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
29	Формулы	1		13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
	Преобразование буквенных				Библиотека ЦОК
30	выражений, раскрытие скобок и	1		17.11	https://m.edsoo.ru/7f417af8
	приведение подобных слагаемых				
2.1	Преобразование буквенных				Библиотека ЦОК
31	выражений, раскрытие скобок и	1		19.11	https://m.edsoo.ru/7f417af8
	приведение подобных слагаемых				*
22	Преобразование буквенных				Библиотека ЦОК
32	выражений, раскрытие скобок и	1		20.11	https://m.edsoo.ru/7f417af8
	приведение подобных слагаемых				
	Преобразование буквенных				Библиотека ЦОК
33	выражений, раскрытие скобок и	1		24.11	https://m.edsoo.ru/7f417af8
	приведение подобных слагаемых				
34	Свойства степени с натуральным	1		26.11	Библиотека ЦОК
	показателем				https://m.edsoo.ru/7f417af8
35	Свойства степени с натуральным	1		27.11	Библиотека ЦОК
	показателем	1			https://m.edsoo.ru/7f417af8
36	Свойства степени с натуральным	1		01.12	Библиотека ЦОК
50	показателем	1		01.12	https://m.edsoo.ru/7f417af8
37	Многочлены	1		03.12	Библиотека ЦОК
57	WHIOTO ESCRETA	1		03.12	https://m.edsoo.ru/7f417af8
38	Многочлены	1		04.12	Библиотека ЦОК
	1711010 11011111	1		0 1122	https://m.edsoo.ru/7f417af8
39	Сложение, вычитание, умножение	1		08.12	Библиотека ЦОК
	многочленов				https://m.edsoo.ru/7f417af8
40	Текущий контроль	1	1	10.12	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f417af8
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
43	Сложение, вычитание, умножение многочленов Формулы сокращённого умножения	1		17.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
44	Формулы сокращённого умножения	1		18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
45	Формулы сокращённого умножения	1		22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
46	Формулы сокращённого умножения	1		24.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
47	Формулы сокращённого умножения	1		25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
48	Разложение многочленов на множители	1		29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
49	Разложение многочленов на множители	1		12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
50	Разложение многочленов на множители	1		14.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
51	Разложение многочленов на множители	1		15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
52	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1	19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
53	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1		21.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
54	Линейное уравнение с одной	1		22.01	Библиотека ЦОК

	переменной, решение линейных			https://m.edsoo.ru/7f417af8
	уравнений			
55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	28.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
57	Решение задач с помощью уравнений	1	29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
58	Решение задач с помощью уравнений	1	02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
59	Решение задач с помощью уравнений	1	04.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
60	Решение задач с помощью уравнений	1	05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	09.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	11.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
63	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
64	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	16.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	18.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
67	Решение систем уравнений	1	25.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8

68	Решение систем уравнений	1		26.0	02	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/7f417af8
69	Решение систем уравнений	1		02.0	03	Библиотека ЦОК
5 0						https://m.edsoo.ru/7f417af8
70	Решение систем уравнений	1		4.03		
71	Решение систем уравнений	1		5.03	3	
72	Контрольная работа по теме	1	1	11.0	าว	Библиотека ЦОК
12	"Линейные уравнения"	1	1	11.0	<i>5</i> 5	https://m.edsoo.ru/7f417af8
73	Координата точки на прямой	1		12.0	าว	Библиотека ЦОК
13	Координата точки на прямои	1		12.0	J3	https://m.edsoo.ru/7f417af8
74	Пианови за настионентини	1		16.0	າວ	Библиотека ЦОК
/4	Числовые промежутки	1		10.0	J3	https://m.edsoo.ru/7f417af8
75	Пианови за проможения	1		18.0	<u></u>	Библиотека ЦОК
13	Числовые промежутки	1		18.0	J3	https://m.edsoo.ru/7f417af8
7.0	Расстояние между двумя точками	1		19.0	22	Библиотека ЦОК
76	координатной прямой	1		19.0	J3	https://m.edsoo.ru/7f417af8
77	Расстояние между двумя точками					Библиотека ЦОК
77	координатной прямой	1		23.0	03	https://m.edsoo.ru/7f417af8
	Прямоугольная система координат на					Библиотека ЦОК
78	плоскости	1		25.0	03	https://m.edsoo.ru/7f417af8
	Прямоугольная система координат на					
79	плоскости. Примеры графиков,	1		26.0	าว	Библиотека ЦОК
	заданных формулами	1		20.0	00	https://m.edsoo.ru/7f417af8
	1 1 2					E Z HOV
80	Примеры графиков, заданных	1		06.0	04	Библиотека ЦОК
	формулами					https://m.edsoo.ru/7f417af8
	Примеры графиков, заданных					Библиотека ЦОК
81	формулами	1		08.0	04	https://m.edsoo.ru/7f417af8
82	Примеры графиков, заданных	1		9.04	1	Библиотека ЦОК
	формулами Чтение графиков	1		5.05	<u> </u>	https://m.edsoo.ru/7f417af8

	реальных зависимостей					
83	Чтение графиков реальных зависимостей	1		13	3.04	
84	Понятие функции. График функции	1		15	5.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
85	Свойства функций	1		16	5.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
86	Свойства функций. Линейная функция	1		20	0.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
87	Линейная функция	1		22	2.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
88	Построение графика линейной функции	1		23	3.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
89	Построение графика линейной функции	1		27	7.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
90	График функции y = x	1		29	9.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
91	График функции y = x	1		30	0.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
92	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"/ Всероссийская проверочная работа	1	1	4.	05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
93	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	6.	05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
94	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		7.	05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
95	Повторение основных понятий и	1		13	3.05	Библиотека ЦОК

	методов курса 7 класса, обобщение					https://m.edsoo.ru/7f417af8
	знаний					
96	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			18.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			25.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
101	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	7	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 В КЛАСС ID 1322844 Балайи Надежда Сергеевна

		Количес	ство часов	•		Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	
1	Квадратный корень из числа	1			01.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Понятие об иррациональном числе	1			03.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			04.09	
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			08.09	
5	Действительные числа Сравнение действительных чисел	1			10.09	
6	Сравнение действительных чисел	1			11.09	
7	Арифметический квадратный корень	1			15.09	
8	Уравнение вида $x^2 = a$	1			17.09	
9	Свойства арифметических квадратных корней	1			18.09	
10	Свойства арифметических квадратных корней	1			22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862

11	Входная контрольная работа	1	1	24.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
13	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		01.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		02.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Степень с целым показателем	1		06.10	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		08.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Свойства степени с целым показателем	1		9.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Свойства степени с целым показателем	1		13.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Свойства степени с целым показателем	1		15.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648

21	Свойства степени с целым показателем	1		16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Свойства степени с целым показателем	1		20.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени"	1	1	22.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
24	Квадратный трёхчлен	1		23.10	
25	Квадратный трёхчлен	1		05.11	
26	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		06.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
28	Алгебраическая дробь	1		12.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
29	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		13.11	
30	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		17.11	
31	Основное свойство алгебраической дроби	1		19.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Сокращение дробей	1		20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Сокращение дробей	1		24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Сокращение дробей	1		26.11	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		01.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		03.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		08.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Текущий контроль	1	1	10.12	
41	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
43	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1	17.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
44	Квадратное уравнение Неполное квадратное уравнение	1		18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a

45	Неполное квадратное уравнение	1		22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Формула корней квадратного уравнения	1		24.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Формула корней квадратного уравнения	1		25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Формула корней квадратного уравнения	1		29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	Теорема Виета	1		12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	Теорема Виета	1		14.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
51	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1		21.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1		22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
55	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		28.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Контрольная работа по теме "Квадратный трехчлен. Квадратные уравнения"	1	1	29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2

58	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		02.02	
59	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		04.02	
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		05.02	
61	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		09.02	
62	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		11.02	
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1		12.02	
64	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		16.02	
65	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1		18.02	
66	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1		19 ())	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6

67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1		25.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		26.02	
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		02.03	
70	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		4.03	
71	Контрольная работа по темам "Системы уравнений. решение задач с помощью систем уравнений"	1	1	5.03	
72	Числовые неравенства и их свойства	1		11.03	
73	Неравенство с одной переменной	1		12.03	
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		16.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		18.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		19.03	
77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		23.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Системы линейных неравенств с	1		25.03	Библиотека ЦОК

	одной переменной и их решение				https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		26.03	
80	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		06.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		08.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1	9.04	
83	Понятие функции	1		13.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
84	Область определения и множество значений функции	1		15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
85	Способы задания функций	1		16.04	
86	График функции	1		20.04	
87	Свойства функции, их отображение на графике	1		22.04	
88	Чтение и построение графиков функций	1		23.04	
89	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1		27.04	
90	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		29.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91	Гипербола	1		30.04	

92	Гипербола /Всероссийская проверочная работа/	1	1	4.05	
93	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	6.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
94	График функции $y = x^2$	1		7.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
95	График функции $y = x^2$	1		13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
96	Функции у = x^2 , у = x^3 , у = (x^3) , у = (x^3) ; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
97	Функции у = x^2 , у = x^3 , у = (x^3) , у = (x^3) ; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		18.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		25.05	
101	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			
102	Повторение основных понятий и	1			

_	етодов курсов 7 и 8 классов, бобщение знаний				
ОБЩЕЕ КО. ПРОГРАММ	ОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО МЕ	102	9	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 б КЛАСС (надомное обучение) ID 1322844 Балайи Надежда Сергеевна

		Количест	гво часов		– Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Прикидка и оценка результатов вычислений	1			22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1			25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Входная контрольная работа	1			29.09	
4	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			2.10	
5	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			6.10	
6	Биквадратные уравнения	1			9.10	
7	Биквадратные уравнения	1			13.10	
8	Степень с целым показателем	1			16.10	
9	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1			20.10	
10	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1			23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Решение дробно-рациональных уравнений	1			6.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1			10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26

13	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1	13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Уравнение с двумя переменными и его график	1		17.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Уравнение с двумя переменными и его график	1		20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		1.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		4.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		8.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	1	11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		18.12	
24	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1		22.12	
25	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Решение текстовых задач	1		29.12	Библиотека ЦОК

	алгебраическим способом				https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1		12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
28	Числовые неравенства и их свойства	1		15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
29	Числовые неравенства и их свойства	1		19.01	
30	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		22.01	
31	Текущий контроль	1	1	26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		2.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		5.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		9.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Квадратные неравенства и их решение	1		12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		16.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1		19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Квадратичная функция, её график и свойства	1		26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Квадратичная функция, её график и свойства	1		2.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
41	Парабола, координаты вершины	1		5.03	Библиотека ЦОК

	параболы, ось симметрии параболы				https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Парабола, координаты вершины	1		12.03	Библиотека ЦОК
72	параболы, ось симметрии параболы	1		12.03	https://m.edsoo.ru/7f431d36
43	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$,	1		16.03	Библиотека ЦОК
13	$y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	•		10.03	https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$,	1		19.03	Библиотека ЦОК
	$y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $				https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Контрольная работа по теме	1		23.03	Библиотека ЦОК
	"Функции"				https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Понятие числовой	1		26.03	Библиотека ЦОК
	последовательности				https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Задание последовательности	1	4	6.04	Библиотека ЦОК
47	рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1	1	6.04	https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
	Арифметическая и геометрическая				Библиотека ЦОК
48	прогрессии	1		9.04	https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
	Формулы п-го члена арифметической				
49	и геометрической прогрессий, суммы	1		13.04	Библиотека ЦОК
	первых п членов				https://m.edsoo.ru/7f42fef0
	Формулы n-го члена арифметической				Библиотека ЦОК
50	и геометрической прогрессий, суммы	1		16.04	https://m.edsoo.ru/7f430076
	первых п членов				
51	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы	1	1	20.04	Библиотека ЦОК
31	первых п членов	1	1	20.04	https://m.edsoo.ru/7f43c542
	Изображение членов				
52	арифметической и геометрической	1		22.04	Библиотека ЦОК
52	прогрессий точками на координатной	1		23.04	https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
	плоскости				
	Изображение членов				Библиотека ЦОК
53	арифметической и геометрической	1		27.04	https://m.edsoo.ru/7f4328c6
	прогрессий точками на координатной				-

	плоскости					
54	Линейный и экспоненциальный рост	1			30.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
55	Сложные проценты	1			4.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Сложные проценты	1			7.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1			14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1			18.05	
59	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1			21.05	
60	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка				25.05	
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	65	4	0		