## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Министерство образования Свердловской области

# Управление образования Администрации муниципального округа Сухой Лог МБОУ ВСОШ

**PACCMOTPEHO** 

**УТВЕРЖДЕНО** 

Методический совет

Директор Козинов В.С.

Протокол №1 от «27» июня 2025г.

Приказ № 50 от «27» июня 2025г.

#### АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Алгебра»

(Вариант 7)

для обучающихся 8-9 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 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 естественным образом умения обеспечивает развитие наблюдать, сравнивать, находить требует критичности способности закономерности, мышления, 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. алгебре предполагает значительный объём Обучение самостоятельной обучающихся, поэтому самостоятельное деятельности решение 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 напротяжении 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 способствующие овладению обучающимися основ универсального математического Таким образом, языка. 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 действительномчисле. Завершение освоения числовой линии отнесено к старшему звену общегообразования.

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.

Особенности отбора и адаптации учебного материала по алгебре

В ознакомительном плане рекомендуется изучать следующие темы:

«Иррациональные числа. Действительные числа», «Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами», «Нахождение приближенных значений квадратного корня», «Теорема Виета», «Решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители», «Функция у

 $=\sqrt{x}$  и ее график», «Погрешность и точность приближения», «Четные и нечетные функции», «Функция  $y=x^n$ », «Функция  $y=ax^2$ , ее график и свойства. Графики функций  $y=ax^2+n$  и  $y=a(x-m)^2$ , «Уравнение с двумя переменными и его график», «Графический способ решения системы уравнений», «Изображение

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

Следует уменьшить количество часов на изучение тем: «Формулы», «Доказательство тождеств», «Линейное уравнение с двумя неизвестными»,

«График линейного уравнения с двумя переменными», «Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений», «Свойства квадратичной функции».

Высвободившиеся часы рекомендуется использовать: для лучшей проработки наиболее важных тем курса: «Решение уравнений», «Решение систем уравнений», «Совместные действия с дробями», «Применение свойств арифметического квадратного корня»; на повторение, решение задач, преобразование выражений, а также на закрепление изученного материала.

# Виды деятельности обучающихся с ЗПР, обусловленные особыми образовательными потребностями и обеспечивающие осмысленное освоение содержании образования по предмету «Алгебра»

Содержание видов деятельности обучающихся с ЗПР определяется их особыми образовательными потребностями. Помимо широко используемых в ООП ООО общих для всех обучающихся видов деятельности удиляется внимание видам деятельности специфичным для данной категории детей, обеспечивающиеосмысленное освоение содержания образования по предмету: усиление предметно-практической деятельности с активизацией сенсорных чередование деятельности, задействующих систем; видов различные сенсорные системы; освоение материала опорой алгоритм; «пошаговость» В изучении материала; использование дополнительной визуальной опоры (схемы, шаблоны, опорные таблицы); речевой отчет о процессе и результате деятельности; выполнение специальных заданий, обеспечивающих коррекцию регуляции учебно-познавательной деятельности и контроль собственного результата.

Тематическая и терминологическая лексика соответствует ООП ООО.

Для обучающихся с ЗПР существенным являются приемы работы с лексическим материалом по предмету. Проводится специальная работа по введению в активный словарь обучающихся соответствующей терминологии. Изучаемые термины вводятся на полисенсорной основе, обязательна визуальная поддержка, алгоритмы работы с определением, опорные схемы для актуализациитерминологии.

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

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ 8 КЛАСС

#### Числа и вычисления

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

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

#### Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

#### Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

#### Функции

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

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

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции y = x2, y = x3,  $y = \sqrt{x}$ , y = /x/. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

#### 9 КЛАСС

#### Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа

как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

#### Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

#### Функции

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

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3,  $y = \sqrt{x}$ , y = |x|, и их свойства.

#### Числовые последовательности и прогрессии

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

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

мотивация к обучению математике и целенаправленной познавательной деятельности;

повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность, требующую математических знаний, в том числе умение учиться у других людей;

способность осознавать стрессовую ситуацию, быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха;

способность обучающихся с ЗПР к осознанию своих дефицитов и проявление стремления к их преодолению;

способность к саморазвитию, умение ставить достижимые цели;

умение различать учебные ситуации, в которых можно действовать самостоятельно, и ситуации, где следует воспользоваться справочной информацией или другими вспомогательными средствами;

способность переносить полученные в ходе обучения знания в актуальную ситуацию (при решении житейских задач, требующих математических знаний); способность ориентироваться в требованиях и правилах проведения

промежуточной и итоговой аттестации;

овладение основами финансовой грамотности.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

Устанавливать причинно-следственные связи в ходе усвоения математического материала;

выявлять дефицит данных, необходимых для решения поставленной задачи;

с помощью учителя выбирать способ решения математической задачи (сравнивать возможные варианты решения);

применять и преобразовывать знаки и символы в ходе решения математических задач;

устанавливать искомое и данное при решении математической задачи; понимать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

иллюстрировать решаемые задачи графическими схемами; эффективно запоминать и систематизировать информацию.

понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации.

# Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками в процессе решения задач;

взаимодействовать и находить общие способы работы; работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументироватьи отстаивать своё мнение;

прогнозировать возникновение конфликтов при наличии разных точек зрения и разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников;

аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;

выполнять свою часть работы, достигать качественного результата и координировать свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт.

#### Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;

планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

формулировать и удерживать учебную задачу, составлять план и последовательность действий;

осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы; контролировать процесс и результат учебной математической

деятельности;

адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;

сличать способ действия и его результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона.

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной

задачи;

понимать причины, по которым не был достигнут требуемый результат деятельности, определять позитивные изменения и направления, требующие дальнейшей работы;

регулировать способ выражения эмоций.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

#### Числа и вычисления

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

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

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

#### Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

#### Уравнения и неравенства

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

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

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

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать

графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

#### Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

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

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

#### Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

#### Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

#### Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + 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 8 КЛАСС**

|       | ш   | Количество | часов                 |                        | Электронные  |  |
|-------|---|------------|-----------------------|------------------------|--|--|
| № п/п | Наименование разделов и тем<br>программы          | Всего      | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы | (цифровые)<br>образовательные<br>ресурсы   |  |
| 1     | Числа и вычисления. Квадратные корни              | 15         |                       |                        | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a> |  |
| 2     | Числа и вычисления. Степень с целым показателем   | 7          |                       |                        | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a> |  |
| 3     | Алгебраические выражения.<br>Квадратный трёхчлен  | 5          | 1                     |                        | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a> |  |
| 4     | Алгебраические выражения.<br>Алгебраическая дробь | 15         | 1                     |                        | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a> |  |
| 5     | Уравнения и неравенства. Квадратные<br>уравнения  | 15         | 1                     |                        | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a> |  |
| 6     | Уравнения и неравенства. Системы<br>уравнений     | 13         |                       |                        | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a> |  |
| 7     | Уравнения и неравенства. Неравенства              | 12         | 1                     |                        | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a> |  |
| 8     | Функции. Основные понятия                         | 5          |                       |                        | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a> |  |
| 9     | Функции. Числовые функции                         | 9          |                       |                        | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a> |  |
| 10    | Повторение и обобщение                            | 6          | 2                     |                        | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a> |  |
| ОБЩЕЕ | КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ                     | 102        | 6                     | 0                      |  |  |

|       |   | Количество | часов                 | Электронные            |  |
|-------|---|------------|-----------------------|------------------------|--|
| № п/п | Наименование разделов и тем<br>программы              | Всего      | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы | (цифровые)<br>образовательные<br>ресурсы   |
| 1     | Числа и вычисления. Действительные числа              | 9          |                       |                        | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a> |
| 2     | Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной | 14         | 1                     |                        | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a> |
| 3     | Уравнения и неравенства. Системы<br>уравнений         | 14         | 1                     |                        | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a> |
| 4     | Уравнения и неравенства. Неравенства                  | 16         | 1                     |                        | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a> |
| 5     | Функции   | 16         | 1                     |                        | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a> |
| 6     | Числовые последовательности                           | 15         | 1                     |                        | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a> |
| 7     | Повторение, обобщение, систематизация знаний          | 18         | 1                     |                        | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a> |
| ОБЩЕН | ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ                   |            | 6                     | 0                      |  |

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

|          |  | Количест | во часов              |                        |                  | Электронные  |
|----------|--|----------|-----------------------|------------------------|------------------|--|
| №<br>п/п | Тема урока   | Всего    | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы | Дата<br>изучения | цифровые<br>образовательные<br>ресурсы   |
| 1        | Квадратный корень из числа                                     | 1        |                       |                        |                  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d452">https://m.edsoo.ru/7f42d452</a> |
| 2        | Понятие об иррациональном числе                                | 1        |                       |                        |                  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42eaaa">https://m.edsoo.ru/7f42eaaa</a> |
| 3        | Десятичные приближения иррациональных чисел                    | 1        |                       |                        |                  |  |
| 4        | Десятичные приближения иррациональных чисел                    | 1        |                       |                        |                  |  |
| 5        | Действительные числа   | 1        |                       |                        |                  |  |
| 6        | Сравнение действительных чисел                                 | 1        |                       |                        |                  |  |
| 7        | Сравнение действительных чисел                                 | 1        |                       |                        |                  |  |
| 8        | Арифметический квадратный корень                               | 1        |                       |                        |                  |  |
| 9        | Уравнение вида x <sup>2</sup> = а                              | 1        |                       |                        |                  |  |
| 10       | Свойства арифметических квадратных корней                      | 1        |                       |                        |                  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d862">https://m.edsoo.ru/7f42d862</a> |
| 11       | Свойства арифметических квадратных корней                      | 1        |                       |                        |                  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42d862">https://m.edsoo.ru/7f42d862</a> |
| 12       | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1        |                       |                        |                  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f42dd26  |

| 13 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни   | 1 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42ded4">https://m.edsoo.ru/7f42ded4</a> |
|----|--|---|--|
| 14 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни   | 1 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42e0be">https://m.edsoo.ru/7f42e0be</a> |
| 15 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни   | 1 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42e262">https://m.edsoo.ru/7f42e262</a> |
| 16 | Степень с целым показателем  | 1 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4354a4">https://m.edsoo.ru/7f4354a4</a> |
| 17 | Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире | 1 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f436098">https://m.edsoo.ru/7f436098</a> |
| 18 | Свойства степени с целым показателем   | 1 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f435648">https://m.edsoo.ru/7f435648</a> |
| 19 | Свойства степени с целым показателем   | 1 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f435648">https://m.edsoo.ru/7f435648</a> |
| 20 | Свойства степени с целым показателем   | 1 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f435648  |
| 21 | Свойства степени с целым показателем   | 1 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43599a">https://m.edsoo.ru/7f43599a</a> |
| 22 | Свойства степени с целым показателем   | 1 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f435ed6">https://m.edsoo.ru/7f435ed6</a> |
| 23 | Квадратный трёхчлен  | 1 |  |

| 24 | Квадратный трёхчлен  | 1 |   |  |
|----|--|---|---|--|
| 25 | Разложение квадратного<br>трёхчлена на множители                                   | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42fd38">https://m.edsoo.ru/7f42fd38</a> |
| 26 | Разложение квадратного<br>трёхчлена на множители                                   | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42fd38">https://m.edsoo.ru/7f42fd38</a> |
| 27 | Контрольная работа по темам<br>"Квадратные корни. Степени.<br>Квадратный трехчлен" | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42ec80">https://m.edsoo.ru/7f42ec80</a> |
| 28 | Алгебраическая дробь   | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f430382">https://m.edsoo.ru/7f430382</a> |
| 29 | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения                | 1 |   |  |
| 30 | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения                | 1 |   |  |
| 31 | Основное свойство<br>алгебраической дроби  | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4308e6">https://m.edsoo.ru/7f4308e6</a> |
| 32 | Сокращение дробей  | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f430a8a">https://m.edsoo.ru/7f430a8a</a> |
| 33 | Сокращение дробей  | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f430f44">https://m.edsoo.ru/7f430f44</a> |
| 34 | Сокращение дробей  | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f430f44">https://m.edsoo.ru/7f430f44</a> |
| 35 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей                     | 1 |   | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f43128c  |
| 36 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей                     | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4315c0">https://m.edsoo.ru/7f4315c0</a> |

| 37 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4318c2">https://m.edsoo.ru/7f4318c2</a> |
|----|--|---|---|--|
| 38 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f431a20">https://m.edsoo.ru/7f431a20</a> |
| 39 | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби      | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43259c">https://m.edsoo.ru/7f43259c</a> |
| 40 | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби      | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f432736">https://m.edsoo.ru/7f432736</a> |
| 41 | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби      | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f432736">https://m.edsoo.ru/7f432736</a> |
| 42 | Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"              | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f431d36">https://m.edsoo.ru/7f431d36</a> |
| 43 | Квадратное уравнение   | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42ee1a">https://m.edsoo.ru/7f42ee1a</a> |
| 44 | Неполное квадратное уравнение                                  | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42ee1a">https://m.edsoo.ru/7f42ee1a</a> |
| 45 | Неполное квадратное уравнение                                  | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42ee1a">https://m.edsoo.ru/7f42ee1a</a> |
| 46 | Формула корней квадратного<br>уравнения                        | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42f158">https://m.edsoo.ru/7f42f158</a> |
| 47 | Формула корней квадратного уравнения                           | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42f3f6">https://m.edsoo.ru/7f42f3f6</a> |
| 48 | Формула корней квадратного уравнения                           | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42f5a4">https://m.edsoo.ru/7f42f5a4</a> |
| 49 | Теорема Виета  | 1 |   | Библиотека ЦОК   |

|    |  |   |   |  | https://m.edsoo.ru/7f42fef0  |
|----|--|---|---|--|--|
| 50 | Теорема Виета  | 1 |   |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f430076">https://m.edsoo.ru/7f430076</a> |
| 51 | Решение уравнений, сводящихся к квадратным   | 1 |   |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c542">https://m.edsoo.ru/7f43c542</a> |
| 52 | Решение уравнений, сводящихся к квадратным   | 1 |   |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c3d0">https://m.edsoo.ru/7f43c3d0</a> |
| 53 | Простейшие дробно-<br>рациональные уравнения   | 1 |   |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4328c6">https://m.edsoo.ru/7f4328c6</a> |
| 54 | Простейшие дробно-<br>рациональные уравнения   | 1 |   |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f432b6e">https://m.edsoo.ru/7f432b6e</a> |
| 55 | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений                                       | 1 |   |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42f75c">https://m.edsoo.ru/7f42f75c</a> |
| 56 | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений                                       | 1 |   |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42f8f6">https://m.edsoo.ru/7f42f8f6</a> |
| 57 | Контрольная работа по теме<br>"Квадратные уравнения"   | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4301f2">https://m.edsoo.ru/7f4301f2</a> |
| 58 | Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах | 1 |   |  |  |
| 59 | Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах | 1 |   |  |  |
| 60 | Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в              | 1 |   |  |  |

|    | целых числах  |   |  |  |
|----|---|---|--|--|
| 61 | Решение систем двух линейных<br>уравнений с двумя переменными   | 1 |  |  |
| 62 | Решение систем двух линейных<br>уравнений с двумя переменными   | 1 |  |  |
| 63 | Решение систем двух линейных<br>уравнений с двумя переменными   | 1 |  |  |
| 64 | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными   | 1 |  |  |
| 65 | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными   | 1 |  |  |
| 66 | Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными | 1 |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d6d6">https://m.edsoo.ru/7f43d6d6</a> |
| 67 | Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными | 1 |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d6d6">https://m.edsoo.ru/7f43d6d6</a> |
| 68 | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений  | 1 |  |  |
| 69 | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений  | 1 |  |  |
| 70 | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений  | 1 |  |  |
| 71 | Числовые неравенства и их   | 1 |  |  |

|    | свойства   |   |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
| 72 | Числовые неравенства и их свойства                                       | 1 |   |  |  |
| 73 | Неравенство с одной переменной   | 1 |   |  |  |
| 74 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение                     | 1 |   |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42c692">https://m.edsoo.ru/7f42c692</a> |
| 75 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение                     | 1 |   |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42c840">https://m.edsoo.ru/7f42c840</a> |
| 76 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение                     | 1 |   |  |  |
| 77 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение              | 1 |   |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42cb88">https://m.edsoo.ru/7f42cb88</a> |
| 78 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение              | 1 |   |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42cd2c">https://m.edsoo.ru/7f42cd2c</a> |
| 79 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение              | 1 |   |  |  |
| 80 | Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой | 1 |   |  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f42c9e4  |
| 81 | Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой | 1 |   |  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f42c9e4  |
| 82 | Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"             | 1 | 1 |  |  |
| 83 | Понятие функции  | 1 |   |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f433c12">https://m.edsoo.ru/7f433c12</a> |
| 84 | Область определения и множество  | 1 |   |  | Библиотека ЦОК   |

|    | значений функции  |   |   | https://m.edsoo.ru/7f433d84  |
|----|---|---|---|--|
| 85 | Способы задания функций   | 1 |   |  |
| 86 | График функции  | 1 |   |  |
| 87 | Свойства функции, их<br>отображение на графике  | 1 |   |  |
| 88 | Чтение и построение графиков функций  | 1 |   |  |
| 89 | Примеры графиков функций,<br>отражающих реальные процессы   | 1 |   |  |
| 90 | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики                                 | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f434bbc">https://m.edsoo.ru/7f434bbc</a> |
| 91 | Гипербола   | 1 |   |  |
| 92 | Гипербола   | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4343e2">https://m.edsoo.ru/7f4343e2</a> |
| 93 | График функции $y = x^2$  | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f434572">https://m.edsoo.ru/7f434572</a> |
| 94 | Функции $y = x^2$ , $y = x^3$ , $y = ^{\vee}x$ , $y =  x $ ; графическое решение уравнений и систем уравнений   | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f434d38">https://m.edsoo.ru/7f434d38</a> |
| 95 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний / Всероссийская проверочная работа | 1 | 1 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4371aa  |
| 96 | Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа  | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f434eb4">https://m.edsoo.ru/7f434eb4</a> |

| 97  | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1   |   |   |  |
|-----|--|-----|---|---|--|
| 98  | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1   |   |   | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f43736c  |
| 99  | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1   |   |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f437510">https://m.edsoo.ru/7f437510</a> |
| 100 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1   |   |   | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4376b4  |
| 101 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1   |   |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f436b88">https://m.edsoo.ru/7f436b88</a> |
| 102 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1   |   |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f437858">https://m.edsoo.ru/7f437858</a> |
| ,   | Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО<br>РАММЕ   | 102 | 6 | 0 |  |

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

| 10 | Линейное уравнение. Решение<br>уравнений, сводящихся к линейным                 | 1 | Библиотек ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>  |
|----|---|---|--|
| 11 | Линейное уравнение. Решение<br>уравнений, сводящихся к линейным                 | 1 |  |
| 12 | Квадратное уравнение. Решение<br>уравнений, сводящихся к<br>квадратным          | 1 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f43c542  |
| 13 | Квадратное уравнение. Решение<br>уравнений, сводящихся к<br>квадратным          | 1 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f43c542  |
| 14 | Биквадратные уравнения  | 1 | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f43c3d0  |
| 15 | Биквадратные уравнения  | 1 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c3d0">https://m.edsoo.ru/7f43c3d0</a> |
| 16 | Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители | 1 |  |
| 17 | Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители | 1 |  |
| 18 | Решение дробно-рациональных<br>уравнений  | 1 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c9b6">https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</a> |
| 19 | Решение дробно-рациональных<br>уравнений  | 1 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c9b6">https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</a> |
| 20 | Решение текстовых задач<br>алгебраическим методом                               | 1 |  |
| 21 | Решение текстовых задач<br>алгебраическим методом                               | 1 |  |

| 22 | Решение текстовых задач<br>алгебраическим методом                                  | 1 |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
| 23 | Контрольная работа по теме<br>"Уравнения с одной переменной"                       | 1 | 1 |  |  |
| 24 | Уравнение с двумя переменными и его график   | 1 |   |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d0b4">https://m.edsoo.ru/7f43d0b4</a> |
| 25 | Уравнение с двумя переменными и его график   | 1 |   |  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f43d0b4  |
| 26 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение                   | 1 |   |  |  |
| 27 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение                   | 1 |   |  |  |
| 28 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение                   | 1 |   |  |  |
| 29 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение                   | 1 |   |  |  |
| 30 | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени | 1 |   |  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f43d23a  |
| 31 | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени | 1 |   |  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f43d55a  |
| 32 | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени | 1 |   |  |  |
| 33 | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени | 1 |   |  |  |

| 34 | Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными | 1 |   |  |  |
|----|---|---|---|--|--|
| 35 | Решение текстовых задач<br>алгебраическим способом              | 1 |   |  |  |
| 36 | Решение текстовых задач<br>алгебраическим способом              | 1 |   |  |  |
| 37 | Контрольная работа по теме<br>"Системы уравнений"               | 1 | 1 |  |  |
| 38 | Числовые неравенства и их<br>свойства                           | 1 |   |  |  |
| 39 | Числовые неравенства и их<br>свойства                           | 1 |   |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ad5a">https://m.edsoo.ru/7f43ad5a</a> |
| 40 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение            | 1 |   |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a> |
| 41 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение            | 1 |   |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a> |
| 42 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение            | 1 |   |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a> |
| 43 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение     | 1 |   |  |  |
| 44 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение     | 1 |   |  |  |
| 45 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение     | 1 |   |  |  |
| 46 | Квадратные неравенства и их решение                             | 1 |   |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b098">https://m.edsoo.ru/7f43b098</a> |
| 47 | Квадратные неравенства и их                                     | 1 |   |  | Библиотека ЦОК   |

|    | решение  |   |   | https://m.edsoo.ru/7f43b21e  |
|----|--|---|---|--|
| 48 | Квадратные неравенства и их решение  | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b5a2">https://m.edsoo.ru/7f43b5a2</a> |
| 49 | Квадратные неравенства и их решение  | 1 |   |  |
| 50 | Квадратные неравенства и их решение  | 1 |   |  |
| 51 | Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b098">https://m.edsoo.ru/7f43b098</a> |
| 52 | Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными | 1 |   |  |
| 53 | Контрольная работа по теме<br>"Неравенства"                                  | 1 | 1 |  |
| 54 | Квадратичная функция, её график и свойства                                   | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4396c6">https://m.edsoo.ru/7f4396c6</a> |
| 55 | Квадратичная функция, её график и свойства                                   | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f439842">https://m.edsoo.ru/7f439842</a> |
| 56 | Квадратичная функция, её график и свойства                                   | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4399b4">https://m.edsoo.ru/7f4399b4</a> |
| 57 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы                | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f439eb4">https://m.edsoo.ru/7f439eb4</a> |
| 58 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы                | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a03a">https://m.edsoo.ru/7f43a03a</a> |
| 59 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы                | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a1ac">https://m.edsoo.ru/7f43a1ac</a> |
| 60 | Парабола, координаты вершины   | 1 |   | Библиотека ЦОК   |

|    | параболы, ось симметрии параболы  |   |   | https://m.edsoo.ru/7f43a31e  |
|----|---|---|---|--|
| 61 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы                   | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a526">https://m.edsoo.ru/7f43a526</a> |
| 62 | Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы                   | 1 |   |  |
| 63 | Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $ | 1 |   |  |
| 64 | Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $ | 1 |   |  |
| 65 | Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $ | 1 |   |  |
| 66 | Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $ | 1 |   |  |
| 67 | Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $ | 1 |   |  |
| 68 | Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $ | 1 |   |  |
| 69 | Контрольная работа по теме<br>"Функции"   | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ab84">https://m.edsoo.ru/7f43ab84</a> |
| 70 | Понятие числовой последовательности   | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43e6c6">https://m.edsoo.ru/7f43e6c6</a> |
| 71 | Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена          | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ebda">https://m.edsoo.ru/7f43ebda</a> |
| 72 | Арифметическая и геометрическая<br>прогрессии                                   | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ed7e">https://m.edsoo.ru/7f43ed7e</a> |
| 73 | Арифметическая и геометрическая<br>прогрессии                                   | 1 |   | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f43f3b4  |

| 74 | Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов            | 1 |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f58a">https://m.edsoo.ru/7f43f58a</a> |
|----|---|---|--|--|
| 75 | Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов            | 1 |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ef2c">https://m.edsoo.ru/7f43ef2c</a> |
| 76 | Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов            | 1 |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f0c6">https://m.edsoo.ru/7f43f0c6</a> |
| 77 | Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов            | 1 |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f72e">https://m.edsoo.ru/7f43f72e</a> |
| 78 | Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов            | 1 |  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f43f8a0  |
| 79 | Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости | 1 |  |  |
| 80 | Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости | 1 |  |  |
| 81 | Линейный и экспоненциальный   | 1 |  |  |

|    | рост  |   |   |  |
|----|---|---|---|--|
| 82 | Сложные проценты  | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43fe0e">https://m.edsoo.ru/7f43fe0e</a> |
| 83 | Сложные проценты  | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4401a6">https://m.edsoo.ru/7f4401a6</a> |
| 84 | Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"  | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4404f8">https://m.edsoo.ru/7f4404f8</a> |
| 85 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая | 1 |   |  |
| 86 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции   | 1 |   |  |
| 87 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка  | 1 |   |  |
| 88 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом                        | 1 |   | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f443b12  |
| 89 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом                        | 1 |   | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f443cd4  |
| 90 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение  | 1 |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f443fea">https://m.edsoo.ru/7f443fea</a> |

|    | текстовых задач арифметическим<br>способом  |   |  |  |
|----|---|---|--|--|
| 91 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения | 1 |  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4441ca  |
| 92 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения | 1 |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f444364">https://m.edsoo.ru/7f444364</a> |
| 93 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения | 1 |  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f4446f2  |
| 94 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения | 1 |  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f444a94  |
| 95 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций              | 1 |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f444c56">https://m.edsoo.ru/7f444c56</a> |
| 96 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций              | 1 |  | Библиотека ЦОК<br>https://m.edsoo.ru/7f444f44  |
| 97 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных                      | 1 |  | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f44516a">https://m.edsoo.ru/7f44516a</a> |

|     | функций  |     |   |   |  |
|-----|--|-----|---|---|--|
| 98  | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций | 1   |   |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4452e6">https://m.edsoo.ru/7f4452e6</a> |
| 99  | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем       | 1   |   |   | Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f445516">https://m.edsoo.ru/7f445516</a> |
| 100 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем       | 1   |   |   |  |
| 101 | Итоговая контрольная работа  | 1   | 1 |   |  |
| 102 | Обобщение и систематизация<br>знаний   | 1   |   |   |  |
|     | ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО<br>РАММЕ  | 102 | 6 | 0 |  |

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ

| Код<br>проверяемого<br>результата | Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования  |
|-----------------------------------|---|
| 1                                 | Числа и вычисления  |
| 1.1                               | Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой  |
| 1.2                               | Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней     |
| 1.3                               | Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10   |
| 2                                 | Алгебраические выражения  |
| 2.1                               | Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем   |
| 2.2                               | Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями  |
| 2.3                               | Раскладывать квадратный трёхчлен на множители   |
| 2.4                               | Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики   |
| 3                                 | Уравнения и неравенства   |
| 3.1                               | Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными  |
| 3.2                               | 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) |

| 3.3 | Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или  |
|-----|---|
|     | системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат   |
| 3.4 | Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств |
| 4   | Функции   |
| 4.1 | Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику                    |
| 4.2 | Строить графики элементарных функций вида: $y = k/x$ $y = k/x$ $= k/x$ , $y = x^2$ , $y = x^3$ , $y =  x $ , описывать свойства числовой функции по её графику  |

| Код<br>проверяемого<br>результата | Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования                                    |
|-----------------------------------|---|
| 1                                 | Числа и вычисления  |
| 1.1                               | Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа  |
| 1.2                               | Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами |
| 1.3                               | Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений  |

| 1.4 | Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений   |
|-----|---|
| 2   | Уравнения и неравенства   |
| 2.1 | Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения   |
| 2.2 | Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным  |
| 2.3 | Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными  |
| 2.4 | Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)                       |
| 2.5 | Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  |
| 2.6 | Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  |
| 2.7 | Использовать неравенства при решении различных задач  |
| 3   | Функции   |
| 3.1 | Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y=kx$ , $y=kx+b$ , $y=k/x$ , $y=ax^2+bx+c$ , в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций |
| 3.2 | Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида $y = {}^{\vee}x, \ y =  x $ и описывать свойства функций   |
| 3.3 | Строить и изображать схематически графики квадратичных  |

|     | функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам  |
|-----|--|
| 3.4 | Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии                            |
| 4   | Арифметическая и геометрическая прогрессии   |
| 4.1 | Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания  |
| 4.2 | Выполнять вычисления с использованием формул <i>n</i> -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов                    |
| 4.3 | Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости  |
| 4.4 | Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий) |

# проверяемые элементы содержания

| Код  | Проверяемый элемент содержания   |
|------|--|
| 1    | Числа и вычисления   |
| 1.1  | Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе.<br>Десятичные приближения иррациональных чисел  |
| 1.2  | Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа  |
| 1.3  | Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа  |
| 2    | Алгебраические выражения   |
| 2.1  | Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители   |
| 2.2  | Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби   |
| 2.3  | Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей  |
| 2.4  | Рациональные выражения и их преобразование   |
| 3    | Уравнения и неравенства  |
| 3.1  | Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения.<br>Теорема Виета   |
| 3.2  | Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным  |
| 3.3  | Простейшие дробно-рациональные уравнения   |
| 3.4  | Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными |
| 3.5  | Решение текстовых задач алгебраическим способом  |
| 3.6  | Числовые неравенства и их свойства   |
| 3.7  | Неравенство с одной переменной   |
| 3.8  | Равносильность неравенств  |
| 3.9  | Линейные неравенства с одной переменной  |
| 3.10 | Системы линейных неравенств с одной переменной   |
| 4    | Функции  |
| 4.1  | Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций   |

| 4.2 | График функции. Чтение свойств функции по её графику                            |
|-----|---|
| 4.3 | Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы                          |
| 4.4 | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики |
| 4.5 | Функции $y = x^2$ , $y = x^3$   |
| 4.6 | $\Phi$ ункции $y = \Box x$ , $y =  x $  |
| 4.7 | Графическое решение уравнений и систем уравнений                                |

| Код | Проверяемый элемент содержания  |
|-----|---|
| 1   | Числа и вычисления  |
| 1.1 | Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби   |
| 1.2 | Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных чисел           |
| 1.3 | Арифметические действия с действительными числами   |
| 1.4 | Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений |
| 2   | Уравнения и неравенства   |
| 2.1 | Уравнения с одной переменной  |
| 2.2 | Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным  |
| 2.3 | Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным  |
| 2.4 | Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители   |
| 2.5 | Решение дробно-рациональных уравнений   |
| 2.6 | Системы уравнений   |
| 2.7 | Уравнение с двумя переменными и его график  |
| 2.8 | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными  |
| 2.9 | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое -   |

|      | второй степени  |
|------|---|
| 2.10 | Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными   |
| 2.11 | Решение текстовых задач алгебраическим способом   |
| 2.12 | Числовые неравенства и их свойства  |
| 2.13 | Решение линейных неравенств с одной переменной  |
| 2.14 | Решение систем линейных неравенств с одной переменной   |
| 2.15 | Квадратные неравенства  |
| 2.16 | Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными  |
| 3    | Функции   |
| 3.1  | Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы                             |
| 3.2  | Графики функций $y=kx$ , $y=kx+b$ и их свойства   |
| 3.3  | Графики функций $y=k/x$ , $y=x^3$ и их свойства   |
| 3.4  | Графики функций, и их свойства  |
| 4    | Числовые последовательности   |
| 4.1  | Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой $n$ -го члена |
| 4.2  | Арифметическая прогрессия. Формулы $n$ -го члена арифметической прогрессии, суммы первых $n$ членов                                   |
| 4.3  | Геометрическая прогрессия. Формулы $n$ -го члена геометрической прогрессии, суммы первых $n$ членов                                   |
| 4.4  | Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост     |
| 4.5  | Сложные проценты  |

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика. Алгебра: 8-й класс: базовый уровень: учебник; 16-е издание, переработанное, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра: 9-й класс: базовый уровень: учебник; 15-е издание, переработанное, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

УМК «Алгебра. 7 класс», «Алгебра. 8 класс», «Алгебра. 9 класс» Ю. Н. Макарычева, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешкова, С. Б. Суворовой под редакцией С. А. Теляковского.

# **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

- 1. Библиотека ЦОК;
- 2. Российская электронная школа

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 98601991273303428137389617319984543381283716426 Владелец Козинов Валерий Сергеевич

Действителен С 02.06.2025 по 02.06.2026