

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Брянской области

Отдел образования администрации Дятьковского района

МАОУ ДСОШ № 5

Выписка

из основной образовательной программы основного общего образования

**РАССМОТРЕНО
ШМО**

Павликова Е.В.
Павликова Е.В.
Протокол № 1
от «29» 08 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора**

Буликова А.А.
школы по УВР
Буликова А.А.
Протокол МС № 1
от «28» 08 2023 г.



Приказ № 98-ОВ от «29» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 348504)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 8 классов

г.Дятьково 2023-2024

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Дятьковская средняя общеобразовательная школа № 5
Дятьковского района Брянской области

Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Алгебра»

Рабочая программа учебного предмета «Алгебра» обязательной предметной области «Математика» разработана в соответствии с пунктом 32.1 ФГОС ООО и реализуется 1 год.

Рабочая программа разработана группой учителей в соответствии с Положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителя в школе по определенному учебному предмету.

Рабочая программа учебного предмета является частью ООП ООО определяющей:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа обсуждена и принята решением школьного методического объединения 25.08.2023, согласована с заместителем директора по учебно-воспитательной работе МАОУ ДСОШ № 5 28.08.2023 и утверждена приказом директора школы № 98-ОВ от 29.08.2023.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится в 8 классе – 105 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 $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**Познавательные универсальные учебные действия****Базовые логические действия:**

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	<i>Вводный инструктаж по ТБ проведен.</i> Числа и вычисления. Квадратные корни	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовые функции	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторение и обобщение	8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		105	7	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	Числа и вычисления. Квадратные корни 15					
1	Квадратный корень из числа	1			04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Понятие об иррациональном числе	1			07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Стартовый контроль	1	1		07.09.2023	
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			11.09.2023	
5	Числовые множества	1			14.09.2023	
6	Действительные числа	1			14.09.2023	
7	Сравнение действительных чисел	1			18.09.2023	
8	Сравнение чисел	1			21.09.2023	
9	Арифметический квадратный корень	1			21.09.2023	
10	Уравнение вида $x^2 = a$	1			25.09.2023	
11	Свойства арифметических квадратных корней	1			28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Свойства квадратного корня	1			28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
13	Преобразование числовых выражений	1			02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4

15	Преобразование буквенных выражений со знаком корня	1			05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
16	Решение задач на преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
	Числа и вычисления. Степень с целым показателем 7					
17	Степень с целым показателем	1			12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
18	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1			12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
19	Числовые выражения, содержащие степень с целым показателем	1			16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Алгебраические выражения, содержащие степень с целым показателем	1			19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Свойства степени с целым показателем	1			19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
22	Текущий контроль за 1 четверть	1	1		23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
23	Преобразование выражений, содержащих степени	1			26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен 5					
24	Квадратный трёхчлен	1			26.10.2023	
25	Квадратный трёхчлен	1			06.11.2023	
26	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
28	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1	1		13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80

	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь 15				
29	Алгебраическая дробь	1		16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
30	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		16.11.2023	
31	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		20.11.2023	
32	Основное свойство алгебраической дроби	1		23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
33	Сокращение дробей	1		23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
34	Сокращение рациональных дробей	1		27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Решение задач по теме «Сокращение дробей»	1		30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
36	Сложение, вычитание алгебраических дробей	1		30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
37	Решение задач по теме «Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей»	1		04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
38	Умножение и деление алгебраических дробей	1		07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
39	Решение задач по теме «Умножение и деление алгебраических дробей»	1		07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
40	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
41	Преобразование рациональных выражений	1		14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Решение задач по теме «Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби»	1		14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
43	Текущий контроль за 2 четверть	1	1	18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения 15				

44	Квадратное уравнение	1			21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Неполное квадратное уравнение	1			21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Решение задач по теме «Неполное квадратное уравнение»	1			25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
47	Формула корней квадратного уравнения	1			28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
48	Решение задач по теме «Формула корней квадратного уравнения»	1			28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
49	<i>Повторный инструктаж по ТБ проведен. Решение квадратных уравнений</i>	1			08.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
50	Разложение квадратного трехчлена на множители	1			11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
51	Теорема Виета	1			11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
53	Решение уравнений	1			18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
54	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
55	Решение дробно-рациональных уравнений	1			22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
56	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
57	Обобщение и контроль по теме «Квадратные уравнения»	1			25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
58	<i>Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"</i>	1	1		29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13				
59	Линейное уравнение с двумя переменными	1			01.02.2024	
60	График линейного уравнения с двумя переменными	1			01.02.2024	

61	Линейное уравнение с двумя переменными, примеры решения уравнений в целых числах	1			05.02.2024	
62	Системы двух линейных уравнений с двумя переменными	1			08.02.2024	
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			08.02.2024	
64	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1			12.02.2024	
65	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			15.02.2024	
66	Решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			15.02.2024	
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными	1			19.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Графическая интерпретация систем линейных уравнений с двумя переменными	1			22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			22.02.2024	
70	Решение текстовых задач	1			26.02.2024	
71	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			29.02.2024	
	Уравнения и неравенства. Неравенства 12					
72	Числовые неравенства	1			29.02.2024	
73	Свойства числовых неравенств	1			04.03.2024	
74	Неравенство с одной переменной	1			07.03.2024	
75	Линейные неравенства с одной переменной	1			07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840

77	Решение линейных неравенств с одной переменной	1			14.03.2024	
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
79	Решение систем линейных неравенств с одной переменной	1			18.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
80	Текущий контроль за 3 четверть	1	1		21.03.2024	
81	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Изображение решения линейного неравенства на числовой прямой	1			01.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
83	Изображение решения систем линейных неравенств на числовой прямой	1			03.04.2024	
	Функции. Основные понятия 5					
84	Понятие функции	1			04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
85	Область определения и множество значений функции	1			08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
86	Способы задания функций	1			11.04.2024	
87	График функции	1			11.04.2024	
88	Свойства функции, их отображение на графике	1			15.04.2024	
	Функции. Числовые функции 9					
89	Чтение и построение графиков функций	1			18.04.2024	
90	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1			18.04.2024	
91	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1			22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
92	Гипербола	1			25.04.2024	

93	Решение задач по теме «Гипербола»	1			25.04.2024	
94	Функция $y = x^2$	1			29.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
95	График функции $y = x^2$	1			02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
96	Функции $y = x^2$, $y = x^3$; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
97	Функции $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
	Повторение и обобщение 6					
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов	1			09.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
99	Повторение. Квадратные корни	1			09.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
100	Повторение. Степень с целым показателем	1			13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
101	Повторение. Квадратный трёхчлен	1			16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
102	Промежуточный контроль	1	1		16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
103	Повторение. Уравнения и неравенства.	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
104	Повторение. Числовые функции				23.05.2024	
105	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний				23.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		105	7	0		

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

- Алгебра, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Завич Л. И., Кузнецова Л. В., Суворова С. Б. Алгебра. Дидактические материалы.
8 класс.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

1. Библиотека ЦОК <https://edsoo.ru/>
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
<https://lesson.edu.ru/catalog>