МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ МУ ОО АДМИНИСТРАЦИИ ТАРАСОВСКОГО РАЙОНА МБОУ Васильевская ООШ

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО)	УТВЕРЖДЕН	O
Руководитель ШМО	Заместитель дире по УВР	ектора	Директор	
Атамуратова М.Е. Протокол №1 от $30.08.2023~\text{г}.$	Поп 30. 08.2023 г.	ова И.А.	Т Приказ № 81 от 30.08.2023 г.	арасов И.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 739805)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 8 класса

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: 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 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 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 структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является 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. 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 алгоритмического мышления, необходимого, развитие частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

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

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

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе -102 часа (3 часа в неделю).

Данная рабочая программа рассчитана на 131 час (4 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.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

		Количество ч	іасов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	20			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	19	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	17			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовые функции	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторение и обобщение	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
Общее ко	оличество часов по программе	131	3	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

			Количество часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Квадратный корень из числа	1			01.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Понятие об иррациональном числе	1			04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Десятичное приближение натуральных чисел	1			04.09.2023	
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			06.09.2023	
5	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			08.09.2023	
6	Действительные числа	1			11.09.2023	
7	Сравнение действительных чисел	1			11.09.2023	
8	Сравнение действительных чисел	1			13.09.2023	
9	Сравнение действительных чисел	1			15.09.2023	
10	Арифметический квадратный корень	1			18.09.2023	
11	Уравнение вида x ² = а	1			18.09.2023	
12	Уравнение вида x² = а	1			20.09.2023	
13	Свойства арифметических квадратных корней	1			22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862

14	Свойства арифметических квадратных корней	1	25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
15	Свойства арифметических квадратных корней	1	25.09.2023	
16	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
17	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
18	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
19	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	02.10.2023	
20	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
21	Степень с целым показателем	1	06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
22	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
23	Стандартная запись числа.	1	09.10.2023	

	Размеры объектов окружающего			
	мира (от элементарных частиц до			
	космических объектов),			
	длительность процессов в			
	окружающем мире			
24	Свойства степени с целым	1	11.10.2023	Библиотека ЦОК
<i>2</i> - 1	показателем	1	11.10.2025	https://m.edsoo.ru/7f435648
25	Свойства степени с целым	1	13.10.2023	Библиотека ЦОК
23	показателем	1	13.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f435648
26	Свойства степени с целым	1	46 40 2022	Библиотека ЦОК
26	показателем	1	16.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f435648
27	Свойства степени с целым	1 46 40 2022		
27	показателем	1	16.10.2023	
20	Свойства степени с целым	1		Библиотека ЦОК
28	показателем	1	18.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f43599a
20	Свойства степени с целым	1	20.40.2022	Библиотека ЦОК
29	показателем	1	20.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f435ed6
30	Квадратный трёхчлен	1	23.10.2023	
31	Квадратный трёхчлен	1	23.10.2023	
32	Квадратный трехчлен	1	25.10.2023	
22	Разложение квадратного трёхчлена	1		Библиотека ЦОК
33	на множители	1	27.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f42fd38
2.4	Разложение квадратного трёхчлена	1		Библиотека ЦОК
34	на множители	1	08.11.2023	https://m.edsoo.ru/7f42fd38
Квадратные корни. Степени.	Квадратные корни. Степени.			Библиотека ЦОК
35	Квадратный трехчлен	1	10.11.2023	https://m.edsoo.ru/7f42ec80
26	1	1		Библиотека ЦОК
36	Алгебраическая дробь	1	13.11.2023	https://m.edsoo.ru/7f430382

37	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1	13.11.2023
38	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1	15.11.2023
39	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1	17.11.2023
40	Основное свойство алгебраической дроби	1	20.11.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
41	Основное свойство алгебраической дроби		20.11.2023
42	Сокращение дробей	1	22.11.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
43	Сокращение дробей	1	24.11.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
44	Сокращение дробей	1	27.11.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
45	Сокращение дробей	1	27.11.2023
46	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	29.11.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
47	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	01.12.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
48	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	04.12.2023 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
49	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	04.12.2023

50	Сложение, вычитание, умножение	1		06.12.2023	Библиотека ЦОК
30	и деление алгебраических дробей			00.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f431a20
51	Преобразование выражений,	1		08.12.2023	Библиотека ЦОК
31	содержащих алгебраические дроби	1		00.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f43259c
52	Преобразование выражений,	1		11.12.2023	Библиотека ЦОК
32	содержащих алгебраические дроби	1		11.12.2025	https://m.edsoo.ru/7f432736
53	Преобразование выражений,	1		11.12.2023	
33	содержащих алгебраические дроби	1		11.12.2025	
54	Преобразование выражений,	1		13.12.2023	Библиотека ЦОК
34	содержащих алгебраические дроби	1		13.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f432736
55	Контрольная работа по теме	1	1	15.12.2023	Библиотека ЦОК
33	"Алгебраическая дробь"	1	1	15.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f431d36
56	Квадратное уравнение	1		18.12.2023	Библиотека ЦОК
30	квадратное уравнение	1		16.12.2025	https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
57	Квадратное уравнение	1		18.12.2023	
58	Неполное квадратное уравнение	1		20.12.2023	Библиотека ЦОК
36	псполное квадратное уравнение	1		20.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
59	Неполное квадратное уравнение	1		22.12.2023	Библиотека ЦОК
37	пененное квадратное уравнение			22.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
60	Формула корней квадратного	1		25.12.2023	Библиотека ЦОК
00	уравнения			23.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f42f158
61	Формула корней квадратного	1		25.12.2023	
01	уравнения			23.12.2023	
62	Формула корней квадратного	1		27.12.2023	Библиотека ЦОК
02	уравнения	1		27.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
63	Формула корней квадратного	1		20.42.2022	Библиотека ЦОК
03	уравнения	1		29.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
64	Теорема Виета	1		10.01.2024	Библиотека ЦОК
	•				

					https://m.edsoo.ru/7f42fef0
65	Теорема Виета	1		12.01.204	
66	Теорема Виета	1		15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
67	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
68	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
69	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		19.01.2024	
70	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1		22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
71	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1		22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
72	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
73	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		26.01.2024	
74	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
75	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1	29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
76	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		31.01.2024	
77	Линейное уравнение с двумя	1		02.02.2024	

	переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах		
78	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	05.02.2024
79	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	05.02.2024
80	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	07.02.2024
81	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	09.02.2024
82	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	12.02.2024
83	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	12.02.2024
84	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	14.02.2024
85	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	16.02.2024
86	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя	1	19.02.2024

	переменными		
87	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	19.02.2024 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
88	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	21.02.2024 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
89	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	26.02.2024
90	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	26.02.2024
91	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	28.02.2024
92	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	01.03.2024
93	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	04.03.2024
94	Числовые неравенства и их свойства	1	04.03.2024
95	Числовые неравенства и их свойства	1	06.03.2024
96	Числовые неравенства и их свойства	1	11.03.2024
97	Числовые неравенства и их	1	11.03.2024

	свойства			
98	Неравенство с одной переменной	1	13.03.202	4
99	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	15.03.202	4 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
100	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	18.03.202	4 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
101	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	18.03.202	4
102	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	20.03.202	4
103	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	22.03.202	4 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
104	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	03.04.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
105	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	05.04.202	4
106	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	08.04.202	4
107	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1	08.04.202	4 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
108	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1	10.04.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
109	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1	12.04.202	4
110	Изображение решения линейного	1	15.04.202	4

	неравенства и их систем на числовой прямой				
111	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1	15.04.2024	
112	Понятие функции	1		17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
113	Область определения и множество значений функции	1		19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
114	Область определения и множество значений функции	1		22.04.2024	
115	Способы задания функций	1		22.04.2024	
116	График функции	1		24.04.2024	
117	Свойства функции, их отображение на графике	1		26.04.2024	
118	Свойства функции, их отображение на графике	1		27.04.2024	
119	Чтение и построение графиков функций	1		27.04.2024	
120	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1		03.05.2024	
121	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		06.05.2024	
122	Функции, описывающие прямую и	1		06.05.2024	

	обратную пропорциональные зависимости, их графики					
123	Гипербола	1			08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
124	Гипербола	1			13.05.2024	
125	График функции $y = x^2$	1			13.05.2024	
126	График функции $y = x^2$	1			15.05.2024	
127	График функции $y = x^2$	1			17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
128	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			20.05.2024	
129	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = {}^{\vee}x$, $y = {}^{ x }$; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
130	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
131	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		131	3	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Алгебра. 8 класс. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. "Вентана-Граф", 2019

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие. Алгебра. 8 класс. Буцко Е.В., Мерзляк А.Г.,

Полонский В.Б., Якир М.С. "Вентана-Граф", 2018

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео-лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя. Материалы можно смотреть без регистрации https://resh.edu.ru/