МИНИСТЕРСТВОПРОСВЕЩЕНИЯРОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Саратовскойобласти управление образования Калининского района МБОУ "СОШ с. Озерки Калининского района"

РАБОЧАЯПРОГРАММА

(ID 1567172)

Учебного курса«Алгебра»

дляобучающихся8-9 классов срок реализации с 2024 года по 2026 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

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 алгебрыобеспечиваетразвитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и 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 универсального математического языка. Содержательной основ 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 связаносрациональнымичирациональнымичислами,формированием

представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержаниедвухалгебраическихлиний-«Алгебраическиевыражения» «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, предметов и практико-ориентированных смежных 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 такжедальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для 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 средстваязыка математики – словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Согласноучебномупланув7—9классахизучаетсяучебныйкурс «Алгебра»,которыйвключаетследующиеосновныеразделысодержания: «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).

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

8 КЛАСС

Числаи 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.

Степеньсцелымпоказателемиеёсвойства. Стандартная записьчисла.

Алгебраическиевыражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена намножители.

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

Уравненияинеравенства

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.

Решениетекстовых задачал гебраическим 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.

9КЛАСС

Числаи 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.

Уравненияинеравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратноеуравнение.Решениеуравнений,сводящихсякквадратным.

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 линейныхуравненийсдвумяпеременными. Решение системдвух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решениетекстовых задачал гебраическим 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

Квадратичнаяфункция, еёграфикисвойства. 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.

Числовыепоследовательностиипрогрессии

Понятиечисловойпоследовательности. Заданиепоследовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена.

Арифметическая
игеометрическая
прогрессии. Формулыn-гочленаарифметической 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

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Личностныерезультатыосвоенияпрограммыучебногокурса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическоевоспитание:

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) гражданскоеидуховно-нравственноевоспитание:

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) трудовоевоспитание:

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 построениеминдивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическоевоспитание:

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

5) ценностинаучногопознания:

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) экологическоевоспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задачв 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.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия Базовые

логические действия:

- выявлятьихарактеризовать существенные признакиматематических 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 ипротиворечий;
- 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).

Базовыеисследовательскиедействия:

- 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.

Работасинформацией:

- 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.

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии сусловиями 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 вопросыпосуществуюбсуждаемой 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 ииндивидуальной 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 частьработы икоординировать своидействия с другими членамикоманды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия 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 целии условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числаи 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.

Алгебраическиевыражения

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

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

Раскладыватьквадратныйтрёхчленнамножители.

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

Уравненияинеравенства

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).

Переходитьотсловеснойформулировкизадачикеёалгебраическоймодели

с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии сконтекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решатьлинейныенеравенствасоднойпеременнойиихсистемы, давать графическ

ую 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.

Строитьграфикиэлементарныхфункций вида:

 $y=k/x,y=x2,y=x3,y=|x|,y=\sqrt{x},$ описыватьсвойствачисловойфункции по её графику.

У Классеобучающийсяполучитследующие предметные результаты:

Числаи 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.

Уравненияинеравенства

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 прирешении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показыватьсхематически расположениенакоординатнойплоскостиграфиковфункцийвида: $y=kx,y=kx+b,y=k/x,y=ax2+bx+c,y=x3,y=\sqrt{x},y=|x|$, взависимостиот 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.

Числовыепоследовательностиипрогрессии

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).

		Количество	часов	Электронные	
№п/п	Наименованиеразделовитем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числаивычисления. Квадратные корни	15			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числаивычисления. Степеньсцелым показателем	7			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраическиевыражения. Квадратный трёхчлен	5	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраическиевыражения. Алгебраическая дробь	15	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравненияинеравенства. Квадратные уравнения	15	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравненияинеравенства. Системы уравнений	13			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравненияинеравенства. Неравенства	12	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	5			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовыефункции	9			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторениеиобобщение	6	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	102	5	0	

		Количество	часов	Электронные	
№п/п	Наименованиеразделовитем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числаивычисления. Действительные числа	9			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравненияинеравенства. Уравненияс одной переменной	14	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравненияинеравенства. Системы уравнений	14	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравненияинеравенства. Неравенства	16	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	16	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовыепоследовательности	15	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕІ	ЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

	Темаурока	Количест	тво часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Квадратныйкореньизчисла	1			04.09.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Понятиеобиррациональном числе	1			06.09.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Десятичныеприближения иррациональных чисел	1			08.09.2023	
4	Десятичные приближения иррациональныхчисел. Решение задачОГЭ.	1			11.09.2023	
5	Действительныечисла	1			13.09.2023	
6	Сравнениедействительных чисел	1			15.09.2023	
7	.РешениезадачОГЭ.Сравнение действительных чисел	1			18.09.2023	
8	Арифметическийквадратный корень	1			20.09.2023	
9	Уравнениевидах ² =а	1			22.09.2023	
10	Свойстваарифметических квадратных корней	1			25.09.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Свойстваарифметических	1				БиблиотекаЦОК

	квадратныхкорней.Решениезадач ОГЭ.		27.09.2023	https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Преобразованиечисловых выражений, содержащих квадратные корни	1	29.09.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
13	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратныекорни. Решениезадач ОГЭ.	1	02.10.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Отработканавыковрешениязадач "Преобразование числовых выражений, содержащих квадратныекорни"	1	04.10.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Тренинг "Преобразование числовых выражений, содержащихквадратныекорни"	1	06.10.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Степеньсцелым показателем	1	09.10.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира(отэлементарныхчастицдо космических объектов), длительность процессов в окружающеммире	1	11.10.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Свойствастепенисцелым показателем	1	13.10.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Свойствастепенисцелым показателем	1	16.10.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648

20	Отработкапонятийпо теме "Свойствастепенисцелым показателем"	1		18.10.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Свойствастепенисцелым показателем	1		20.10.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Свойствастепенисцелым показателем	1		23.10.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Квадратныйтрёхчлен	1		25.10.2023	
24	Квадратныйтрёхчлен	1		06.11.2023	
25	Разложениеквадратного трёхчленанамножители	1		08.11.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Разложениеквадратного трёхчленанамножители	1		10.11.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Контрольнаяработапотемам "Квадратныекорни.Степени. Квадратный трехчлен"	1	1	13.11.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
28	Алгебраическаядробь	1		15.11.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
29	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраическиевыражения	1		17.11.2023	
30	Допустимые значения переменных, входящихв алгебраическиевыражения	1		20.11.2023	
31	Основное свойство алгебраическойдроби	1		22.11.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6

32	Сокращениедробей	1		24.11.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Сокращениедробей	1		27.11.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Сокращениедробей	1		29.11.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		01.12.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		04.12.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		06.12.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		08.12.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Преобразованиевыражений, содержащихалгебраические дроби	1		11.12.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Преобразованиевыражений, содержащихалгебраические дроби	1		13.12.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
41	Преобразованиевыражений, содержащихалгебраические дроби	1		15.12.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Контрольнаяработапотеме "Алгебраическая дробь"	1	1	18.12.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
43	Квадратное уравнение	1		20.12.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Неполноеквадратное уравнение	1			БиблиотекаЦОК

				22.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Неполноеквадратное уравнение	1		25.12.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Формулакорнейквадратного уравнения	1		27.12.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Формулакорнейквадратного уравнения	1		08.01.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Формулакорнейквадратного уравнения	1		10.01.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	ТеоремаВиета	1		12.01.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	ТеоремаВиета	1		15.01.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
51	Решениеуравнений, сводящихсяк квадратным	1		17.01.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Решениеуравнений, сводящихсяк квадратным	1		19.01.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Простейшие дробно- рациональныеуравнения	1		22.01.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Простейшие дробно- рациональныеуравнения	1		24.01.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
55	Решение текстовых задач с помощьюквадратныхуравнений	1		26.01.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Решение текстовых задач с помощьюквадратныхуравнений	1		29.01.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Контрольнаяработапотеме "Квадратные уравнения"	1	1	31.01.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	Линейноеуравнениесдвумя	1			

	переменными, егографик, примерырешения уравнений в целых числах		02.02.2024
59	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примерырешенияуравненийв целых числах	1	05.02.2024
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примерырешенияуравненийв целых числах	1	07.02.2024
61	Решение систем двух линейных уравненийсдвумяпеременными	1	09.02.2024
62	Решение систем двух линейных уравненийсдвумяпеременными	1	12.02.2024
63	Решение систем двух линейных уравненийсдвумяпеременными	1	14.02.2024
64	Примерырешениясистем нелинейныхуравненийсдвумя переменными	1	16.02.2024
65	Примеры решения систем нелинейныхуравненийсдвумя переменными	1	19.02.2024
66	Графическая интерпретация уравнениясдвумяпеременными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1	БиблиотекаЦОК 21.02.2024 https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Графическаяинтерпретация	1	БиблиотекаЦОК

	уравнениясдвумя переменными исистемлинейныхуравненийс двумя переменными		26.02.2024	https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Решение текстовых задач с помощьюсистемуравнений	1	28.02.2024	
69	Решение текстовых задач с помощьюсистемуравнений	1	01.03.2024	
70	Решение текстовых задач с помощьюсистемуравнений	1	04.03.2024	
71	Числовыенеравенстваиих свойства	1	06.03.2024	
72	Числовыенеравенстваиих свойства	1	11.03.2024	
73	Неравенствосодной переменной	1	13.03.2024	
74	Линейныенеравенствасодной переменной и их решение	1	15.03.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Линейныенеравенствасодной переменной и их решение	1	18.03.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Линейныенеравенствасодной переменной и их решение	1	20.03.2024	
77	Системылинейныхнеравенствс однойпеременнойиих решение	1	22.03.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Системылинейныхнеравенствс однойпеременнойиих решение	1	01.04.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Системылинейныхнеравенствс однойпеременнойиих решение	1	03.04.2024	
80	Изображениерешения линейного	1		БиблиотекаЦОК

	неравенстваиихсистемна числовой прямой			05.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Изображениерешениялинейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		08.04.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Контрольнаяработапотемам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1	10.04.2024	
83	Понятиефункции	1		12.04.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
84	Область определения и множествозначенийфункции	1		15.04.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
85	Способызадания функций	1		17.04.2024	
86	Графикфункции	1		19.04.2024	
87	Свойства функции, их отображениенаграфике	1		22.04.2024	
88	Чтениеипостроениеграфиков функций	1		24.04.2024	
89	Примеры графиков функций, отражающихреальныепроцессы	1		26.04.2024	
90	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		29.04.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91	Гипербола	1		03.05.2024	
92	Гипербола	1			

				06.05.2024	
93	Графикфункции y=x²	1		08.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
94	Графикфункции y=x²	1		08.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
95	Функцииу=x²,y=x³,y=\forall x,y= x ; графическое решение уравненийисистемуравнений	1		13.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
96	Функцииу= x^2 ,у= x^3 ,у= x ,у= $ x $; графическое решение уравненийисистемуравнений	1		13.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
97	Повторениеосновных понятийи методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		15.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
98	Повторениеосновных понятийи методовкурсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		15.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Повторениеосновных понятийи методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		17.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
100	Повторениеосновных понятийи методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		20.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
101	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1	22.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
102	Повторениеосновных понятийи методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		27.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858

ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО	102	5	0	
ПРОГРАММЕ	102	3	U	

	Темаурока	Количест	тво часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Bcero	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные числа, иррациональныечисла, конечные бесконечные десятичные дроби	1			04.09.2023	
2	Множестводействительныхчисел; действительные числа как бесконечныедесятичныедроби	1			06.09.2023	
3	Взаимнооднозначноесоответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1			08.09.2023	
4	Сравнениедействительныхчисел, арифметические действия с действительнымичислами	1			11.09.2023	
5	Приближённоезначениевеличины, точность приближения	1			13.09.2023	
6	Округлениечисел	1			15.09.2023	

7	Округлениечисел	1		
•	3 tp / 1 to 1		18.09.2023	
8	Прикидкаиоценкарезультатов вычислений	1	20.09.2023	
9	Прикидкаиоценкарезультатов вычислений	1	22.09.2023	
10	Линейноеуравнение.Решение уравнений, сводящихсяк линейным	1	25.09.2023	БиблиотекЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Линейноеуравнение.Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	27.09.2023	
12	Квадратноеуравнение.Решение уравнений,сводящихсяк квадратным	1	29.09.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Квадратноеуравнение.Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	02.10.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Биквадратныеуравнения	1	04.10.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Биквадратныеуравнения	1	06.10.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Примерырешенияуравнений третьейичетвёртой степеней разложениемна множители	1	09.10.2023	
17	Примерырешенияуравнений третьейичетвёртойстепеней разложением на множители	1	11.10.2023	

18	Решениедробно-рациональных уравнений	1		13.10.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Решениедробно-рациональных уравнений	1		16.10.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Решениетекстовыхзадач алгебраическимметодом	1		18.10.2023	
21	Решениетекстовыхзадач алгебраическимметодом	1		20.10.2023	
22	Решениетекстовыхзадач алгебраическимметодом	1		23.10.2023	
23	Контрольная работа по теме "Уравнениясоднойпеременной"	1	1	25.10.2023	
24	Уравнениесдвумяпеременнымии его график	1		06.11.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Уравнениесдвумяпеременнымии его график	1		08.11.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Системадвух линейных уравнений сдвумяпеременнымииеёрешение	1		10.11.2023	
27	Системадвух линейных уравнений сдвумяпеременнымииеёрешение	1		13.11.2023	
28	Системадвух линейных уравнений сдвумяпеременнымииеёрешение	1		15.11.2023	
29	Системадвух линейных уравнений сдвумяпеременнымииеёрешение	1		17.11.2023	
30	Решениесистемдвухуравнений, одно из которых линейное, а другое—второйстепени	1		20.11.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Решениесистемдвухуравнений,	1			БиблиотекаЦОК

	одноизкоторыхлинейное,а			22.11.2023	https://m.edsoo.ru/7f43d55a
	другое — второй степени				
32	Решениесистемдвухуравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		24.11.2023	
33	Решениесистемдвухуравнений, одно из которых линейное, а другое—второйстепени	1		27.11.2023	
34	Графическаяинтерпретация системы уравнений с двумя переменными	1		29.11.2023	
35	Решение текстовых задач алгебраическимспособом	1		01.12.2023	
36	Решение текстовых задач алгебраическимспособом	1		04.12.2023	
37	Контрольнаяработапотеме "Системы уравнений"	1	1	06.12.2023	
38	Числовыенеравенстваиих свойства	1		08.12.2023	
39	Числовыенеравенстваиих свойства	1		11.12.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Линейныенеравенствасодной переменной и их решение	1		13.12.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Линейныенеравенствасодной переменной и их решение	1		15.12.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Линейныенеравенствасодной переменной и их решение	1		18.12.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Системылинейныхнеравенствс	1			

	однойпеременнойиихрешение			20.2	12.2023	
44	Системылинейныхнеравенствс однойпеременнойиих решение	1		22.1	12.2023	
45	Системылинейныхнеравенствс однойпеременнойиих решение	1		25.1	12.2023	
46	Квадратныенеравенстваиих решение	1		27.1	12.2023	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Квадратныенеравенстваних решение	1		08.0	01.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Квадратныенеравенстваних решение	1		10.0	01.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Квадратныенеравенстваних решение	1		12.0	01.2024	
50	Квадратныенеравенстваних решение	1		15.0	01.2024	
51	Графическая интерпретация неравенствисистемнеравенство двумя переменными	1		17.0	01.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Графическая интерпретация неравенствисистемнеравенство двумяпеременными	1		19.0	01.2024	
53	Контрольнаяработапотеме "Неравенства"	1	1	22.0	01.2024	
54	Квадратичнаяфункция, еёграфики свойства	1		24.0	01.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Квадратичнаяфункция, еёграфики свойства	1		26.0	01.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Квадратичнаяфункция, еёграфики	1				БиблиотекаЦОК

	свойства			29.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Парабола, координаты вершины параболы,осьсимметриипараболы	1		31.01.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Парабола, координаты вершины параболы,осьсимметриипараболы	1		02.02.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Парабола, координаты вершины параболы,осьсимметриипараболы	1		05.02.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Парабола, координаты вершины параболы,осьсимметриипараболы	1		07.02.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Парабола, координаты вершины параболы,осьсимметриипараболы	1		09.02.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Парабола, координаты вершины параболы,осьсимметриипараболы	1		12.02.2024	
63	Графикифункций:y=kx,y=kx+ b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x	1		14.02.2024	
64	Графикифункций:y=kx,y=kx+ b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x	1		16.02.2024	
65	Графикифункций:y=kx,y=kx+ b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x	1		19.02.2024	
66	Графикифункций:y=kx,y=kx+ b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x	1		21.02.2024	
67	Графикифункций:y=kx,y=kx+ b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x	1		26.02.2024	
68	Графикифункций:y=kx,y=kx+ b, y=k/x, y=x³, y=vx, y= x	1		28.02.2024	
69	Контрольнаяработапотеме "Функции"	1	1	02.03.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Понятиечисловой	1			БиблиотекаЦОК

	последовательности		04.03.2024	https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Заданиепоследовательности рекуррентнойформулойи формулой n-го члена	1	06.03.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Арифметическаяигеометрическая прогрессии	1	11.03.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Арифметическаяигеометрическая прогрессии	1	13.03.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Формулы n-го члена арифметической прогрессий, суммы первых n членов	1	15.03.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Формулы n-го члена арифметической прогрессий, суммы первых n членов	1	18.03.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Формулы n-го члена арифметической прогрессий, суммы первых n членов	1	20.03.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Формулы n-го члена арифметической прогрессий, суммы первых n членов	1	22.03.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Формулы n-го члена арифметической прогрессий, суммы первых n членов	1	01.04.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0

79	Изображение членов арифметической прогрессий точками на координатнойплоскости	1		03.04.2024	
80	Изображение членов арифметической прогрессий точками на координатнойплоскости	1		05.04.2024	
81	Линейныйиэкспоненциальный рост	1		08.04.2024	
82	Сложныепроценты	1		10.04.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Сложныепроценты	1		12.04.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа по теме "Числовыепоследовательности"	1	1	15.04.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Повторение, обобщение и систематизациязнаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числоваяпрямая	1		17.04.2024	
86	Повторение, обобщение и систематизациязнаний. Проценты, отношения, пропорции	1		19.04.2024	
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1		22.04.2024	
88	Повторение, обобщение и	1			БиблиотекаЦОК

	систематизациязнаний. Решение текстовых задачарифметическим способом		24.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задачарифметическим способом	1	26.04.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задачарифметическим способом	1	29.04.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	03.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	06.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	06.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	08.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Повторение, обобщение и систематизациязнаний. Функции:	1	10.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56

	построение, свойстваизученных функций					
96	Повторение, обобщение и систематизациязнаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			13.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение, обобщение и систематизациязнаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			17.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Повторение, обобщение и систематизациязнаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			17.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			20.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			20.05.2024	
101	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		22.05.2024	
102	Обобщениеисистематизация знаний	1			22.05.2024	
	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО РАММЕ	102	6	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

- 1. Арутюнян Е.Б., Волоч М.Б., Глазков Ю.А., Левитас Г.Г. Математические диктанты для 5 9 классов М.: Просвещение, 2021
- 2. Депман И.Я., Виленкин Н.Я. За страницами учебника математики: Пособие для учащихся 8 классов средней школы М.: Просвещение, 2020.
- 3. КозловаС.А.,РубинА.Г.Математика.Олимпиады.М.:Баласс, 2021.
- 4. Фарков А.В. Математические олимпиадывшколе. 5-11 класс. М.: Айрис-пресс, 2021.

Фарков А.В. Учимсярешатьолимпиадные задачи. Геометрия. 5-11 классы. – М.:

Айрис-пресс, 2022.

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

- 1. ЗивБ.Г., МейлерВ.М. Дидактическиематериалыпогеометриидля 9кл. М.: Просвещение, 2021.
- 2. Научно-теоретический и методический журнал «Математика в школе»
- 3. Еженедельноеучебно-методическоеприложениекгазете «Первоесентября» Математика
- 4. Ковалева Г.И, Мазурова Н.И. геометрия. 9 класс: тесты для текущего и обобщающего контроля. Волгоград: Учитель, 2022.
- 5. ГИА. Математика. Учебно-тренировочные материалыдля подготовки учащихся/ФИПИ-М.: Интеллект-Центр, -2021.
- 6. Дидактический материал для 9 классов. Алгебра и начала анализа
- М,И,Шабунин,М,В,Ткачева,Н,Е,Федорова,Р,Г,ГазаврянМосква.Мнемозина2022.
- 7. ЗивБ.Г., МейлерВ.М. Дидактическиематериалыпогеометриидля 9кл. М.: Просвещение, 2019.
- 8.ОГЭ. Математика. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ-М.:Интеллект-Центр,20203ивБ.Г.,МейлерВ.М.Дидактическиематериалыпо геометрии для 9 кл. М.: Просвещение, 2018.
- 2. Научно-теоретический и методический журнал «Математика в школе»
- 3. Еженедельноеучебно-методическоеприложениекгазете «Первоесентября» Математика
- 4. Ковалева Г.И, Мазурова Н.И. геометрия. 9 класс: тесты длятекущего и обобщающего контроля. Волгоград: Учитель, 2018.
- 5. ГИА. Математика. Учебно-тренировочные материалыдля подготовки учащихся/ФИПИ-М.: Интеллект-Центр, -2018.
- 6. Дидактический материал для 9 классов. Алгебра и начала анализа М,И,Шабунин,М,В,Ткачева,Н,Е,Федорова,Р,Г,ГазаврянМосква.Мнемозина 2018.
- 7. ЗивБ.Г.,МейлерВ.М.Дидактическиематериалыпогеометриидля 9 кл. М.: Просвещение, 2018.
 - 8. ОГЭ. Математика. Учебно-тренировочные материалыдля подготовки учащихся/

ФИПИ-М.: Интеллект-Центр, 2020.

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИ

- 1С:Репетитор.Математика(КИМ) (CD).
- 1С:Математика.5-11классы.Практикум(СD).

ИНТЕРНЕТ

- Федеральное государственное учреждение «Государственный научноисследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций». - Режим доступа: http://www.informika.ru
- Тестированиеon-line:5-11классы.-Режимдоступа: http://www.kokch.kts.ru/cdo
- Путеводитель«Вмиренауки»дляшкольников.-Режимдоступа :http://www.uic.ssu. samara.ru/~nauka
- Мегаэнциклопедия Кириллаи Мефодия. Режимдоступа: http://mega.km.ru
- Сайтэнциклопедий.-Режимдоступа: http://www.encyclopedia.ru
- Министерствообразования инауки РФ. Режимдоступа: http://www.mon.gov.ru