Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Брянский городской лицей № 2 имени М.В. Ломоносова»

Выписка

из основной образовательной программы основного общего образования

(Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО, приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021г. № 287 с изменениями)

Рабочая программа учебного предмета «Алгебра» Базовый уровень Срок освоения: 3 года (7 - 9 кл.)

Выписка верна 29.08.2024г.

/А.В.Напреенко/

г. Брянск 2024-2025 уч.г.

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 предполагает Обучение алгебре 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 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, 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 374 часов:

- в 7 классе 136 часа (4 часа в неделю),
- в 8 классе 102 часа (3 часа в неделю),
- в 9 классе 136 часа (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойства степени с натуральным показателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители.

Уравнения и неравенства

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

Функции

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.

Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции y = |x|. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

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

9 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

Функции

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

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

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

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

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

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

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

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

Функции

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции y = |x|.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

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

Числа и вычисления

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

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

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

Алгебраические выражения

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

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

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

Функции

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

Строить графики элементарных функций вида:

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

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, y = k/x, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, y = |x/|, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

No	№ Наименован		тво часов	Электронные		
п / п	и е разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	(цифровые) образовательные ресурсы		
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	27	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90		
2	Алгебраическ и е выражения	41	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90		
3	Уравнения и неравенства	26	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90		
4	Координат ы и графики. Функции	32	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90		
5	Повторение и обобщение	10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b 90		
КО ЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	136	10			

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

	Наименование	Количес	тво часов	Электронные	
№ п / п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
3	Алгебраические выражения.	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	14	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	20	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
8	Функции. Основные понятия	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
9	Функции. Числовые функции	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
10	Повторение и обобщение	15	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ГРАММЕ	102	8		

9 КЛАСС

		Количество часов		Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	17	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
2	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
3	Уравнения и неравенства. Неравенства	14	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
4	Функции	37	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
5	Числовые последовательности	22	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	33	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ІРОГРАММЕ	136	8		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Ко л- во час ов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	Повторение	3	
1	Повторение. Действия с обыкновенными дробями	1	РЭШ
2	Повторение. Действия с десятичными дробями. Положительные и отрицательные числа	1	РЭШ
3	Повторение. Пропорции. Решение уравнений	1	РЭШ
	Глава 1. Выражения. Тождества. Уравнения	20	
	1. Выражения	4	
4	Числовые выражения	1	РЭШ
5	Выражения с переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
6	Значение выражения с переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
7	Сравнение значений выражения	1	РЭШ
	2. Преобразование выражений	6	
8	Свойства действий над числами	1	РЭШ
9	Входная контрольная работа №1	1	РЭШ
10	Анализ контрольной работы. Решение задач	1	РЭШ
11	Тождества	1	РЭШ
12	Тождественные преобразования выражений	1	РЭШ
13	Нетождественные преобразования	1	РЭШ
	3. Уравнения с одной переменной	10	
14	Уравнение и его корни	1	РЭШ
15	Линейное уравнение с одной переменной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
16	Составление линейного уравнения с одной переменной	1	РЭШ
17	Алгебраический метод решения задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
18	Решение старинных задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
19	Решение задач повышенной сложности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
20	Тренинг «Математическая карусель»	1	РЭШ
21	Подготовка к контрольной работе, решение уравнений и задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
22	Контрольная работа №2 по теме «Уравнения»	1	РЭШ

23	Анализ контрольной работы. Формулы («Для тех, кто хочет знать больше)	1	РЭШ
	Глава 2. Функции	16	
	5. Функции и их графики	6	
24	Повторение. Координатная плоскость	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
25	Что такое функция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
26	Значение функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
27	Вычисление значений функции по формуле	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
28	Построение графика функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
29	Чтение графика функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
	6. Линейная функция	10	
30	Прямая пропорциональность	1	РЭШ
31	График прямой пропорциональности	1	РЭШ
32	Построение графика прямой пропорциональности	1	РЭШ
33	Линейная функция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
34	График линейной функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427412
35	Построение графика линейной функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
36	Построение графиков, подготовка к контрольной работе	1	РЭШ
37	Контрольная работа №3 по теме «Функции»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
38	Анализ контрольной работы. Задание функции несколькими формулами («Для тех, кто хочет знать больше»)	1	РЭШ
39	График кусочной функции	1	РЭШ
	Глава 3. Степень с натуральным показателем	18	
	7. Степень и ее свойства	7	
40	Определение степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
41	Вычисление степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
42	Умножение и деление степеней	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e

43	Решение заданий по теме «Умножение и деление степеней»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
44	Возведение в степень произведения и степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
45	Решение заданий по теме «Возведение в степень произведения и степени»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
46	Действия со степенью	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
	8. Одночлены	11	
47	Одночлен и его стандартный вид	1	РЭШ
48	Умножение одночленов	1	РЭШ
49	Возведение одночлена в степень	1	РЭШ
50	Решение заданий на умножение и возведение одночлена в степень	1	РЭШ
51	Функция у = x^2 и ее график	1	РЭШ
52	Функция у = x^3 и ее график	1	РЭШ
53	Решение уравнений графическим способом	1	РЭШ
54	График кусочной функции	1	РЭШ
55	Нахождение степени, подготовка к контрольной работе	1	РЭШ
56	Контрольная работа №4 по теме «Степень с натуральным показателем»	1	РЭШ
57	Анализ контрольной работы. О простых и составных числах («Для тех, кто хочет знать больше»)	1	РЭШ
	Глава 4. Многочлены	25	
	9. Сумма и разность многочленов	6	
58	Многочлен и его стандартный вид	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e
59	Степень многочлена	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
60	Сложение многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
61	Вычисление значений многочлена	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
62	Вычитание многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
63	Решение уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
	10. Произведение одночлена и многочлена	10	
64	Умножение одночлена на одночлен	1	РЭШ
65	Умножение одночлена на многочлен	1	РЭШ
66	Умножение одночлена на многочлен, решение заданий	1	РЭШ

67	Упрощение выражений	1	РЭШ
			Библиотека ЦОК
68	Вынесение общего множителя за скобки	1	https://m.edsoo.ru/7f423312
69	Разложение многочлена на множители	1	Библиотека ЦОК
07	т азложение многочлена на множители	1	https://m.edsoo.ru/7f4237fe
70	Представление многочлена в виде произведения	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f4239de
71	Подготовка к контрольной работе	1	РЭШ
72	Контрольная работа №5 по теме «Сумма и разность многочленов. Многочлены и одночлены»	1	РЭШ
73	многочленов. Многочлены и одночлены» Анализ контрольной работы. Решение задач	1	РЭШ
73	11. Произведение многочленов	9	ГЭШ
74	Умножение одночлена на многочлен	1	РЭШ
75		1	РЭШ
76	Умножение многочлена на многочлен		РЭШ
	Умножение многочленов	1	
77	Решение уравнений	1	РЭШ
78	Разложение многочлена на множители	1	РЭШ
79	Разложение многочлена на множители способом группировки	1	РЭШ
80	Подготовка к контрольной работе	1	РЭШ
81	Контрольная работа №6 по теме «Произведение многочленов»	1	РЭШ
82	Анализ контрольной работы. Деление с остатком	1	РЭШ
	(«Для тех, кто хочет знать больше»)	2.1	
	Глава 5. Формулы сокращенного умножения	24	
	12. Квадрат суммы и квадрат разности	7	F. C. HOLC
83	Возведение в квадрат суммы и разности двух	_	Библиотека ЦОК
	DI IMANGALITI	1	· ·
	выражений		https://m.edsoo.ru/7f42432a
84	Преобразование в многочлен	1	· ·
	Преобразование в многочлен Возведение в куб суммы и разности двух		https://m.edsoo.ru/7f42432a
84	Преобразование в многочлен	1	https://m.edsoo.ru/7f42432a PЭШ
84 85 86	Преобразование в многочлен Возведение в куб суммы и разности двух выражений	1 1 1	https://m.edsoo.ru/7f42432a PЭШ PЭШ PЭШ
84 85	Преобразование в многочлен Возведение в куб суммы и разности двух выражений Упрощение выражений и нахождение их значений	1	https://m.edsoo.ru/7f42432a РЭШ РЭШ
84 85 86	Преобразование в многочлен Возведение в куб суммы и разности двух выражений Упрощение выражений и нахождение их значений Разложение на множители с помощью формулы	1 1 1	https://m.edsoo.ru/7f42432a PЭШ PЭШ PЭШ
84 85 86 87	Преобразование в многочлен Возведение в куб суммы и разности двух выражений Упрощение выражений и нахождение их значений Разложение на множители с помощью формулы квадрата суммы Разложение на множители с помощью формул квадрата разности Применение формул квадрата суммы и квадрата	1 1 1 1	https://m.edsoo.ru/7f42432a РЭШ РЭШ РЭШ РЭШ РЭШ РЭШ Библиотека ЦОК
84 85 86 87 88	Преобразование в многочлен Возведение в куб суммы и разности двух выражений Упрощение выражений и нахождение их значений Разложение на множители с помощью формулы квадрата суммы Разложение на множители с помощью формул квадрата разности Применение формул квадрата суммы и квадрата разности	1 1 1 1 1	https://m.edsoo.ru/7f42432a РЭШ РЭШ РЭШ РЭШ РЭШ РЭШ
84 85 86 87 88 89	Преобразование в многочлен Возведение в куб суммы и разности двух выражений Упрощение выражений и нахождение их значений Разложение на множители с помощью формулы квадрата суммы Разложение на множители с помощью формул квадрата разности Применение формул квадрата суммы и квадрата разности 13. Разность квадратов. Сумма и разность кубов	1 1 1 1 1 8	https://m.edsoo.ru/7f42432a РЭШ РЭШ РЭШ РЭШ РЭШ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
84 85 86 87 88	Преобразование в многочлен Возведение в куб суммы и разности двух выражений Упрощение выражений и нахождение их значений Разложение на множители с помощью формулы квадрата суммы Разложение на множители с помощью формул квадрата разности Применение формул квадрата суммы и квадрата разности	1 1 1 1 1	https://m.edsoo.ru/7f42432a РЭШ РЭШ РЭШ РЭШ РЭШ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a РЭШ
84 85 86 87 88 89	Преобразование в многочлен Возведение в куб суммы и разности двух выражений Упрощение выражений и нахождение их значений Разложение на множители с помощью формулы квадрата суммы Разложение на множители с помощью формул квадрата разности Применение формул квадрата суммы и квадрата разности 13. Разность квадратов. Сумма и разность кубов	1 1 1 1 1 8	https://m.edsoo.ru/7f42432a РЭШ РЭШ РЭШ РЭШ РЭШ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a РЭШ Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК
84 85 86 87 88 89	Преобразование в многочлен Возведение в куб суммы и разности двух выражений Упрощение выражений и нахождение их значений Разложение на множители с помощью формулы квадрата суммы Разложение на множители с помощью формул квадрата разности Применение формул квадрата суммы и квадрата разности 13. Разность квадратов. Сумма и разность кубов Умножение разности двух выражений на их сумму	1 1 1 1 1 8 1	https://m.edsoo.ru/7f42432a PЭШ PЭШ PЭШ PЭШ PЭШ PЭШ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a PЭШ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
84 85 86 87 88 89	Преобразование в многочлен Возведение в куб суммы и разности двух выражений Упрощение выражений и нахождение их значений Разложение на множители с помощью формулы квадрата суммы Разложение на множители с помощью формул квадрата разности Применение формул квадрата суммы и квадрата разности 13. Разность квадратов. Сумма и разность кубов Умножение разности двух выражений на их сумму	1 1 1 1 1 8 1	https://m.edsoo.ru/7f42432a РЭШ РЭШ РЭШ РЭШ РЭШ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a РЭШ Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК

93	Формула разности кубов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
94	Разложение на множители суммы и разности кубов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
95	Подготовка к контрольной работе	1	РЭШ
96	Контрольная работа №7 по теме «Формулы сокращенного умножения»	1	РЭШ
97	Анализ контрольной работы. Решение задач	1	РЭШ
	14. Преобразование целых выражений	9	
98	Преобразование целого выражения	1	РЭШ
99	Преобразование целого выражения в многочлен	1	РЭШ
100	Применение различных способов для разложения на множители	1	РЭШ
101	Представление многочлена в виде произведения	1	РЭШ
102	Разложение многочлена на множители	1	РЭШ
103	Решение уравнений с помощью разложения многочлена на множители	1	РЭШ
104	Подготовка к контрольной работе	1	РЭШ
105	Контрольная работа №8 по теме «Преобразование целых выражений»	1	РЭШ
106	Анализ контрольной работы. Возведение двучлена в степень («Для тех, кто хочет знать больше»)	1	РЭШ
	Глава 6. Системы линейных уравнений	20	
	15. Линейные уравнения с двумя переменными	6	
	и их системы	v	
			E HOI
107	Линейное уравнение с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
107	Линейное уравнение с двумя переменными График линейного уравнения с двумя переменными	1	•
			https://m.edsoo.ru/7f427c32 Библиотека ЦОК
108	График линейного уравнения с двумя переменными	1	https://m.edsoo.ru/7f427c32 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
108	График линейного уравнения с двумя переменными Чтение графика линейного уравнения Системы линейных уравнений с двумя	1	https://m.edsoo.ru/7f427c32 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a РЭШ Библиотека ЦОК
108 109 110	График линейного уравнения с двумя переменными Чтение графика линейного уравнения Системы линейных уравнений с двумя переменными	1 1 1	https://m.edsoo.ru/7f427c32 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a РЭШ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
108 109 110 111	График линейного уравнения с двумя переменными Чтение графика линейного уравнения Системы линейных уравнений с двумя переменными График системы линейных уравнений	1 1 1 1	https://m.edsoo.ru/7f427c32 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a РЭШ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c РЭШ
108 109 110 111	График линейного уравнения с двумя переменными Чтение графика линейного уравнения Системы линейных уравнений с двумя переменными График системы линейных уравнений Решение графически систем линейных уравнений	1 1 1 1 1	https://m.edsoo.ru/7f427c32 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a РЭШ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c РЭШ
108 109 110 111 112	График линейного уравнения с двумя переменными Чтение графика линейного уравнения Системы линейных уравнений с двумя переменными График системы линейных уравнений Решение графически систем линейных уравнений 16. Решение систем линейных уравнений	1 1 1 1 1 1 14	https://m.edsoo.ru/7f427c32 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a РЭШ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c РЭШ РЭШ Библиотека ЦОК
108 109 110 111 112	График линейного уравнения с двумя переменными Чтение графика линейного уравнения Системы линейных уравнений с двумя переменными График системы линейных уравнений Решение графически систем линейных уравнений 16. Решение систем линейных уравнений Способ подстановки	1 1 1 1 1 14	https://m.edsoo.ru/7f427c32 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a РЭШ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c РЭШ РЭШ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
108 109 110 111 112 113 114	График линейного уравнения с двумя переменными Чтение графика линейного уравнения Системы линейных уравнений с двумя переменными График системы линейных уравнений Решение графически систем линейных уравнений 16. Решение систем линейных уравнений Способ подстановки Способ подстановки	1 1 1 1 1 14 1	https://m.edsoo.ru/7f427c32 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a РЭШ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c РЭШ РЭШ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6 РЭШ
108 109 110 111 112 113 114 115	График линейного уравнения с двумя переменными Чтение графика линейного уравнения Системы линейных уравнений с двумя переменными График системы линейных уравнений Решение графически систем линейных уравнений 16. Решение систем линейных уравнений Способ подстановки Способ подстановки Решение систем уравнений способом подстановки	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	https://m.edsoo.ru/7f427c32 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a РЭШ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c РЭШ РЭШ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6 РЭШ РЭШ Библиотека ЦОК Библиотека ЦОК

Dawayya aayay a nayayyya ayaray yaanyayyy	1	РЭШ
**	1	РЭШ
-	1	РЭШ
*	1	DOILI
<u> </u>		РЭШ
Тренинг «Математическая карусель»	1	РЭШ
Решение систем линейных уравнений	1	РЭШ
Подготовка к контрольной работе	1	РЭШ
Контрольная работа №9 по теме «Системы	1	DOIII
линейных уравнений и их решения»	1	РЭШ
Анализ контрольной работы. Линейные		
неравенства	1	РЭШ
с двумя переменными и их систем («Для тех, кто		
,		
Итоговое повторение	10	
Функции	1	Библиотека ЦОК
- y	-	https://m.edsoo.ru/7f429c6c
Олночлены. Многочлены	1	Библиотека ЦОК
, ,		https://m.edsoo.ru/7f429f32
Действия с многочленами	1	Библиотека ЦОК
, ,		https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
Формулы сокращенного умножения	1	Библиотека ЦОК
· · · · ·		https://m.edsoo.ru/7f42a27a
	1	РЭШ
Решение уравнений. Системы линейных уравнений	1	РЭШ
Подготовка к итоговой работе	1	РЭШ
Контрольная работа №10 (итоговая)	1	РЭШ
Анализ контрольной работы. Решение задач	1	РЭШ
Урок занимательной математики	1	РЭШ
э рок занимательной математики	1	тэш
	Подготовка к контрольной работе Контрольная работа №9 по теме «Системы линейных уравнений и их решения» Анализ контрольной работы. Линейные неравенства с двумя переменными и их систем («Для тех, кто хочет знать больше») Итоговое повторение Функции Одночлены. Многочлены Действия с многочленами Формулы сокращенного умножения Итоговый зачет Решение уравнений. Системы линейных уравнений Подготовка к итоговой работе Контрольная работа №10 (итоговая) Анализ контрольной работы. Решение задач	Решение текстовых задач с историческим содержанием 1 Решение задач формата ГИА 1 Тренинг «Математическая карусель» 1 Решение систем линейных уравнений 1 Подготовка к контрольной работе 1 Контрольная работа №9 по теме «Системы линейных уравнений и их решения» 1 Анализ контрольной работы. Линейные неравенства с двумя переменными и их систем («Для тех, кто хочет знать больше») 1 Итоговое повторение 10 Функции 1 Одночлены. Многочлены 1 Действия с многочленами 1 Формулы сокращенного умножения 1 Итоговый зачет 1 Решение уравнений. Системы линейных уравнений 1 Подготовка к итоговой работе 1 Контрольная работа №10 (итоговая) 1 Анализ контрольной работы. Решение задач 1

Поурочное планирование 8 класс

			Электронные
№		Ко	цифровые
У	Раздел, тема	Л-	образовательные
p		ВО	<u> </u>
О		час	ресурсы
К		OB	
a	Портороми	6	
	Повторение	U	Библиотека ЦОК
1	Степень с натуральным показателем.	1	https://m.edsoo.ru/7f4371aa
2	Одночлены, многочлены и действия над ними.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
3	Формулы сокращенного умножения.	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43736c</u>
4	Разложение многочленов на множители.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
5	Системы линейных уравнений с двумя переменными.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43751
			0
6	Входная контрольная работа.	1	РЭШ
	Daywaya IV W to Dy mawayya	20	
	Рациональные выражения Числовые дроби и дроби, содержащие переменные.	20	Библиотека ЦОК
7	-писловые дроои и дроои, содержащие переменные.	1	https://m.edsoo.ru/7f43038
8	Область определения функции.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d8 4
9	Рациональные выражения.	1	РЭШ
10	Основное свойство алгебраической дроби.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
11	Основное свойство алгебраической дроби. Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
12	Сложение и вычитание алгебраических дробей с одинаковыми знаменателями.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
13	Представление дроби в виде суммы или разности дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
14	Закрепление по теме: «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
15	Сложение алгебраических дробей с разными знаменателями.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a2 0
16	Вычитание алгебраических дробей с разными знаменателями.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
17	Обобщение по теме: «Сложение и вычитание дробей»	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43273</u> 6
18	Умножение дробей.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a2 0
19	Возведение дроби в степень.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
20	Деление дробей.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
21	Преобразование рациональных выражений.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43273 6
		•	

_			
22	Выполнение упражнений по теме:	1	Библиотека ЦОК
22	«Преобразование рациональных выражений».	1	https://m.edsoo.ru/7f43273
			<u>6</u>
	Функция у = $\frac{k}{2}$ и ее график.		РЭШ
23		1	
	X		20111
24	Закрепление по теме: «Функция $y = \frac{k}{u}$ и ее график».	1	РЭШ
24	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $	1	
	Контрольная работа №2 по теме		Библиотека ЦОК
25		1	https://m.edsopo.ru/7f431d
	«Рациональные дроби».		36
26	Анализ контрольной работы №2	1	<u>эо</u>
26	Анализ контрольной расоты №2	1	13111
	Квадратные корни	18	
27	D	1	Библиотека ЦОК
27	Рациональные числа и иррациональные числа.	1	https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
	Квадратные корни.		Библиотека ЦОК
28		1	https://m.edsoo.ru/7f42d45
	Арифметический квадратный корень.		2
	Закрепление по теме: «Квадратные корни.		EHER
29		1	1311
	Арифметический квадратный корень».		
30	Уравнение вида $x^2 = a$.	1	РЭШ
31	Решение уравнений вида $x^2 = a$.	1	РЭШ
	Нахождение приближенных значений квадратного		РЭШ
32	_	1	1311
	корня.		
33	Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график.	1	Библиотека ЦОК
33	Функция у – үх и сс график.	1	https://m.edsoo.ru/7f434d3
			<u>8</u>
	Закрепление по теме:		Библиотека ЦОК
34	«Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график».	1	https://m.edsoo.ru/7f434eb4
	«Функция у = \sqrt{x} и естрафик».		
35	Квадратный корень из произведения и дроби.	1	Библиотека ЦОК
	произведения и дроон.	1	https://m.edsoo.ru/7f42d86
			<u>2</u>
36	Квадратный корень из степени.	1	Библиотека ЦОК
	1	•	https://m.edsoo.ru/7f42d86
	T0 V		<u>2</u>
37	Квадратный корень из произведения, дроби,	1	Библиотека ЦОК
	степени.		https://m.edsoo.ru/7f42dd2
			<u>6</u>
38	Обобщение по теме:	1	Библиотека ЦОК
	«Квадратный корень и его свойства».		https://m.edsoo.ru/7f42e0be
20	Вынесение множителя за знак корня.	1	Библиотека ЦОК
39	Внесение множителя под знак корня.	1	https://m.edsoo.ru/7f42ded4
	Выполнение упражнений по теме:		Библиотека ЦОК
40	1	1	https://m.edsoo.ru/7f42e0be
40	«Вынесение множителя за знак корня.	1	
	Внесение множителя под знак корня».		
41	Преобразование выражений, содержащих	1	Библиотека ЦОК
41	квадратные корни.	1	https://m.edsoo.ru/7f42dd2
			<u>6</u>
42	Обобщение по теме: «Преобразование выражений,	1	Библиотека ЦОК
42	содержащих квадратные корни».	1	https://m.edsoo.ru/7f42dd2
			<u>6</u>
	Контрольная работа №3 по теме		Библиотека ЦОК
43	«Квадратные корни. Преобразование выражений,	1	https://m.edsoo.ru/7f42ec80
73		1	
	содержащих квадратные корни».		
44	Анализ контрольной работы №3	1	РЭШ

	Квадратные уравнения	19	
45	Неполные квадратные уравнения.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Закрепление по теме: «Неполные квадратные уравнения».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
47	Формула корней квадратного уравнения.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
48	Закрепление по теме: «Формула корней квадратного уравнения».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
49	Решение задач с помощью квадратных уравнений.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
50	Теорема Виета.	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43007</u> 6
51	Закрепление по теме: «Теорема Виета».	1	РЭШ
52	Обобщение по теме: «Теорема Виета». Подготовка к контрольной работе.	1	РЭШ
53	Контрольная работа №4 по теме «Квадратные уравнения. Теорема Виета».	1	IIIEA
54	Анализ контрольной работы №4	1	РЭШ
55	Дробные рациональные уравнения.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
56	Решение рациональных и дробных рациональных уравнений.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
57	Закрепление по теме: «Решение дробных рациональных уравнений».	1	РЭШ
58	Решение задач с помощью рациональных уравнений.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
59	Обобщение по теме: «Решение задач с помощью рациональных уравнений».	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42f8f6</u>
60	Решение дробных рациональных уравнений и задач с помощью уравнений.	1	ШЄЧ
61	Обобщение по теме: «Дробные рациональные уравнения». Подготовка к контрольной работе.	1	РЭШ
62	Контрольная работа №5 по теме «Решение дробных рациональных уравнений».	1	РЭШ
63	Анализ контрольной работы №5	1	РЭШ
	Неравенства	20	
64	Числовые неравенства.	1	РЭШ
65	Свойства числовых неравенств.	1	РЭШ
66	Закрепление по теме: «Свойства числовых неравенств».	1	РЭШ
67	Сложение и умножение числовых неравенств.	1	РЭШ
68	Закрепление по теме: «Сложение и умножение числовых неравенств».	1	РЭШ
69	Погрешность и точность приближения.	1	РЭШ
70	Закрепление по теме: «Погрешность и точность приближения».	1	РЭШ
71	Обобщение по теме: «Неравенства».	1	РЭШ
72	Пересечение и объединение множеств.	1	РЭШ
73	Числовые промежутки.	1	РЭШ

74	Изображение числовых промежутков на координатной прямой.	1	РЭШ
75	Числовые промежутки и область определения функции.	1	РЭШ
76	Неравенства с одной переменной.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
77	Решение неравенств с одной переменной.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
78	Решение систем неравенств с одной переменной.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
79	Закрепление по теме: «Решение систем неравенств с одной переменной».	1	РЭШ
80	Обобщение по теме: «Решение систем неравенств с одной переменной».	1	РЭШ
81	Подготовка к контрольной работе по теме:	1	РЭШ
	«Решение неравенств с одной переменной». Контрольная работа №6 по теме		РЭШ
82	«Числовые неравенства. Решение неравенств с одной переменной».	1	
83	Анализ контрольной работы №6	1	РЭШ
	Степень с целым показателем	10	
84	Определение степени с целым отрицательным показателем.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a
85	Свойства степени с целым показателем.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43564 https://m.edsoo.ru/7f43564 https://m.edsoo.ru/7f43564 https://m.eds
86	Решение заданий по теме «Свойства степени с целым показателем»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
87	Закрепление по теме «Свойства степени с целым показателем»	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43599a</u>
88	Выражения, содержащие степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43564</u> 8
89	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем.	1	
90	Стандартный вид числа.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43609 8
91	Запись числа в стандартном виде	1	ШЄЧ
92	Контрольная работа № 7 «Степень с целым показателем»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
93	Анализ контрольной работы №7	1	РЭШ
	Повторение	9	
94	Рациональные дроби.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
95	Квадратные корни.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
96	Квадратные уравнения.	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43736c</u>
97	Дробно-рациональные уравнения		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c

98	Неравенства.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43751
99	Степень с целым показателем.		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43751 <u>0</u>
100	Итоговая контрольная работа (№8)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b8 <u>8</u>
101	Анализ итоговой контрольной работы.	1	РЭШ
102	Итоговый урок	1	РЭШ
	Итого часов	102	

Поурочное планирование 9 класс

№	Тема/раздел	Кол-	Электронные цифровые
Π/Π	1	во	образовательные ресурсы
		часов	
	Повторение курса 8 класса		
1.	Повторение.	1	Библиотека ЦОК
	Рациональные дроби и их свойства.		https://m.edsoo.ru/7f437858
2.	Повторение.	1	Библиотека ЦОК
	Арифметический квадратный корень и его свойства.		https://m.edsoo.ru/7f4376b4
3.	Повторение.	1	Библиотека ЦОК
4.	Квадратные уравнения и его корни. Повторение.	1	https://m.edsoo.ru/7f437510 Библиотека ЦОК
4.	Неравенства. Числовые неравенства.	1	https://m.edsoo.ru/7f43736c
5.	Повторение.	1	Библиотека ЦОК
	Решение систем неравенств.		https://m.edsoo.ru/7f4371aa
6.	Повторение.	1	Библиотека ЦОК
	Степень с целымпоказателем.		https://m.edsoo.ru/7f434eb4
7.	Повторение.	1	Библиотека ЦОК
	Решение текстовых задач.		https://m.edsoo.ru/7f42a900
8.	Входная контрольная работа.	1	РЭШ
	Глава 1. Квадратичная функция		
9.	Анализ входной контрольной работы.	1	РЭШ
10.	Функция.	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f433c12
11.	Виды функций.	1	Библиотека ЦОК
- 10			https://m.edsoo.ru/7f433c12
12.	Область определения функции. Область значений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
10	функции	1	-
13.	Возрастание и убывание функции.	1	РЭШ
14.	Свойства функции.	1	РЭШ
15.	Построение графиков функций спомощью преобразований.	1	РЭШ
16.	Построение графиков функций.	1	РЭШ
17.	Квадратный трехчлен.	1	РЭШ
18.	Выделение квадрата трехчлена.	1	РЭШ
19.	Разложение квадратного трехчлена на	1	Библиотека ЦОК
20	МНОЖИТЕЛИ.	1	https://m.edsoo.ru/7f42fd38
20.	Решение задач на разложение квадратного	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
21	трехчлена.	1	-
21.	Решение задач на наибольшее инаименьшее	1	РЭШ
22.	значение квадратного трехчлена. Подготовка к контрольной работе по теме "Функции	1	РЭШ
22.	и их свойства. Квадратный трехчлен".		1 Jiii
23.	Контрольная работа №1 по теме"Функции и их	1	Библиотека ЦОК
	свойства. Квадратный трехчлен".		https://m.edsoo.ru/7f42ec80
24.	Функция $y=ax^2$.		Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f4396c6
25.	График и свойства функции y= ax².	1	Библиотека ЦОК
	•		https://m.edsoo.ru/7f439842
25	T 1 1	1	https://m.edsoo.ru/7f4399b4
26.	Построение графика функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
	$y= ax^2$ и графика функции $y= ax^2+n$.		https://m.edsoo.ru/7f439eb4 https://m.edsoo.ru/7f43a526
	<u> </u>	1	<u> </u>

27.	График функции $y=(x-m)^2$.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
28.	Построение графика функции $y=ax^2+n$ и графика функции $y=(x-m)^2$.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
29.	Нахождение нулей функции.	1	РЭШ
30.	Решение заданий на нахождение нулей функции.	1	РЭШ
31.	Построение графика квадратичной функции преобразованием параллельного переноса.	1	РЭШ
32.	Построение графика квадратичной функции.	1	РЭШ
33.	Обобщение по теме «Квадратичная функция».	1	РЭШ
34.	Зачет по теме «Квадратичная функция»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
35.	Степенная функция и её свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38 https://m.edsoo.ru/7f434eb4
36.	Построение графика степенной функции.	1	РЭШ
37.	Корень п-ой степени.	1	РЭШ
38.	Извлечение корня n-ой степенииз отрицательного числа.	1	РЭШ
39.	Дробно-линейная функция и её график.	1	РЭШ
40.	Построение графика дробно-линейной функции	1	РЭШ
41.	Степень с рациональным показателем.	1	РЭШ
42.	Свойства степени с рациональным показателем.	1	РЭШ
43.	Степень и ее свойства.	1	РЭШ
44.	Подготовка к контрольной работе по теме: «Квадратичная функция».	1	РЭШ
45.	Контрольная работа №2 по теме "Квадратичная функция".	1	РЭШ
	Глава 2. Уравнения и неравенства с одной переменной		
46.	Целое уравнение и его корни.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
47.	Решение целых уравнений.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
48.	Уравнения, приводимые кквадратным.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
49.	Биквадратные уравнения.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
50.	Решение биквадратных уравнений.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
51.	Дробные рациональные уравнения.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
52.	Решение дробных рациональных уравнений.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6

53.	Решение дробных рациональных уравнений. Закрепление.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
54.	Решение уравнений из 2 части ОГЭ.	1	РЭШ
55.	Неравенства 2-ой степени с одной переменной.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
56.	Решение неравенств 2-ой степени с одной переменной.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
57.	Решение систем неравенств 2-ой степени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
58.	Метод интервалов.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
59.	Решение неравенств методом интервалов.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
60.	Решение неравенств из ОГЭ методом интервалов.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
61.	Решение упражнений на нахождение области определения функции.	1	РЭШ
62.	Некоторые приемы решения целых уравнений.	1	РЭШ
63.	Некоторые приемы решения целых уравнений.	1	РЭШ
64.	Зачет по теме «Уравнения инеравенства с одной переменной».	1	РЭШ
65.	Подготовка к контрольной работе по теме "Уравнения инеравенства".	1	РЭШ
66.	Контрольная работа № 3 по теме "Уравнения и неравенства".	1	РЭШ
	Глава 3. Уравнения и неравенства с двумя переменными		
67.	Уравнение с двумя переменными.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
68.	Решение уравнений с двумя переменными.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
69.	График уравнения с двумяпеременными.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
70.	Графики и системы уравнений.	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43d0b4</u>
71.	Графический способ решения систем уравнений.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
72.	Решение систем уравнений второй степени способом подстановки.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
73.	Решение систем уравнений второй степени способом подстановки. Закрепление.	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43d23a</u>
74.	Решение систем уравнений второй степени способом сложения.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
75.	Решение систем уравненийвторой степени способом сложения. Закрепление.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
76.	Решение систем уравненийвторой степени.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
77.	Решение упражнений по теме «Уравнения с двумя переменными и их системы».	1	РЭШ
78.	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени.	1	РЭШ

80.	Решение задач на движение с помощью систем уравнений второй степени.	1	РЭШ
81.	Решение задач.	1	РЭШ
82.	Неравенства с двумя переменными.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
83.	Решение неравенств с двумя переменными.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
84.	Решение неравенств с двумяпеременными. Закрепление.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
85.	Системы неравенств с двумя переменными.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
86.	Решение систем неравенств сдвумя переменными.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
87.	Зачет по теме «Уравнения инеравенства с двумя переменными».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
88.	Подготовка к контрольной работе по теме "Уравнения и неравенства с двумя переменными".	1	ШЕЧ
89.	Контрольная работа № 4 по теме"Уравнения и неравенства с двумя переменными".	1	РЭШ
	Глава 4.		
90.	Арифметическая и геометрическая прогрессии Последовательности.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
91.	Арифметическая прогрессия.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
92.	Формула n- го члена арифметической прогрессии.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
93.	Нахождение n- го члена арифметической прогрессии.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
94.	Решение задач на вычисление n-го члена арифметической прогрессии.	1	РЭШ
95.	Формула суммы п первых членоварифметической прогрессии.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
96.	Нахождение суммы п первых членов арифметической прогрессии.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
97.	Решение задач на нахождениесуммы п первых членов арифметической прогрессии.	1	РЭШ
98.	Решение заданий из ОГЭ по арифметической прогрессии.	1	РЭШ
99.	Подготовка к контрольной работе по теме "Арифметическаяпрогрессия".	1	РЭШ
100.	Контрольная работа №5 по теме"Арифметическая прогрессия".	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
101.	Геометрическая прогрессия.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
102.	Формула n- го члена геометрической прогрессии.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
103.	Нахождение n-го члена геометрической прогрессии.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
104.	Решение задач на вычисление n-го члена геометрической прогрессии.	1	РЭШ
105.	Формула суммы п первых членовгеометрической прогрессии.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
106.		1	ШЕЧ

107.	Решение задач на нахождение суммы п первых членов геометрической прогрессии.	1	РЭШ
108.	Решение заданий из ОГЭ по геометрической	1	РЭШ
109.	прогрессии. Подготовка к контрольной работе по теме	1	РЭШ
110.	1 1	1	Библиотека ЦОК
111.	геометрическая прогрессии". Метод математической индукции.	1	https://m.edsoo.ru/7f4404f8 PЭШ
	Повторение		
112.	Задачи на проценты.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
113.	Решение задач на проценты.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
114.	Нахождение значений выражений, содержащих степеньс целым показателем.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
115.	Способы разложения намножители.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
116.	Тождественные преобразованиявыражений.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
117.	Решение уравнений.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
118.	Решение систем уравнений.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
119.	Решение задач.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
120.	Решение неравенств.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
121.	Решение систем неравенств.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
122.	Функции. Виды функций.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
123.	Построение графиков функций.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
124.	Нахождение области определения функции.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
125.	Решение задач на тему «Арифметическая и геометрическая прогрессия».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
126.	1 1	1	РЭШ
127.	Итоговая контрольная работа.	1	РЭШ
128.	Решение заданий 1 части ОГЭ.	1	РЭШ
129.	Решение заданий 1 части ОГЭ.	1	РЭШ
130.		1	РЭШ
131. 132.	Решение заданий 2 части ОГЭ. Решение тестов ОГЭ.	1 1	РЭШ
132.		1	РЭШ
134.	Решение тестов ОГЭ.	1	РЭШ
1		1	РЭШ

136.	Итоговый урок.	1	РЭШ
	Общее количество часов по программе	136	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Ю. Н. Макарычев. Н. Г. Миндюк. АЛГЕБРА. Дидактические материалы. класс. 17-е издание.Москва. «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Российская электронная школа Электронный учебник

• Математика: еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября», http://mat.lseptember.ru.

Для обеспечения плодотворного учебного процесса предполагается использование информации и материалов следующих интернет-ресурсов:

- Министерство образования и науки РФ: http://www.mon.gov.ru/
- Федеральное государственное учреждение «Государственный научноисследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций»: http://www.informika.ru/
- Тестирование on-line: 5-11 классы: http://www.kokch.kts.ru/cdo/
- Путеводитель «В мире науки» для школьников: <u>http://www.uic.ssu</u>. samara.ru/~nauka/
- Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия: http://mega.km.ru/ Сайт энциклопедий: http://www.eneyclopedia.ru/
- Электронные образовательные ресурсы к учебникам в Единой коллекции www.school-collection.edu.ru
- http://www.openclass.ru/node/226794
- http://forum.schoolpress.ru/article/44
- http://1314.ru/
- http://www.informika.ru/projects/infotecli/school-collection/
- http://www.ug.ru/article/64
- http://staviro.ru
- http://www.youtube.com/watch?v=L.LSKZJA8g2E&feature=related
- http://www.youtube.com/watch?v=Cn24EHYkFPc&feature=related
- http://staviro.ru/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Переносной компьютер, мультимедийный проектор, экран для мультимедийного проектора

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Набор чертежных инструментов: линейка, угольник, циркуль, транспортир. Раздаточные средства обучения