

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

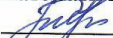
Министерство образования Новосибирской области

Департамент образования мэрии города Новосибирска

МБОУ СОШ № 71

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО естественно -
математического цикла

 О.В.Тимофеева

Протокол № 1

от «25» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

 Т.Е.Баранникова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 895620)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

Новосибирск 2023

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Новосибирской области

Департамент образования мэрии города Новосибирска

МБОУ СОШ № 71

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО естественно -
математического цикла

_____ О.В.Тимофеева

Протокол № 1

от «25» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

_____ Т.Е.Баранникова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 895620)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

Новосибирск 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 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).

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 $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$. 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: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$ 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;

б) 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 точку, 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:

$y = k/x$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = |x|$, $y = \sqrt{x}$, 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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	0	

8 КЛАСС

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

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№	Тема урока	Дата		виды, формы контроля	Примечание
		по плану	по факту		
Повторение					
1	Повторение. Делимость чисел. Действия с обыкновенными и десятичными дробями.			Устный опрос	
2	Повторение. Пропорции. Решение уравнений			Письменный контроль	
Выражения. Тождества. Уравнения.					
Выражения.					
3	Числовые выражения			Устный опрос	
4	Выражения с переменными			Письменный контроль	
5	Сравнение значений выражений			Устный опрос	
Преобразование выражений.					
6	Свойства действий над числами			Устный опрос	
7	Свойства действий над числами			Устный опрос	
8	Тождества. Тождественные преобразование выражений			Устный опрос	
9	Тождества. Тождественные преобразование выражений			Устный опрос	
10	Контрольная работа №1 по теме "Преобразование выражений"			Письменный контроль; Контрольная работа;	
Уравнений с одной переменной.					
11	Уравнение и его корни			Устный опрос	
12	Линейное уравнение с одной переменной			Устный опрос	
13	Линейное уравнение с одной переменной			Устный опрос	

14	Решение задач с помощью уравнений			Устный опрос	
15	Решение задач с помощью уравнений			Устный опрос	
16	Решение задач с помощью уравнений			Математический диктант	
Функции.					
Функции и их графики.					
17	Что такое функция			Устный опрос	
18	Вычисление значений функции по формуле			Устный опрос	
19	Вычисление значений функции по формуле			Письменный контроль	
20	График функции			Математический диктант	
21	График функции			Устный опрос	
Линейная функция.					
22	Прямая пропорциональность и ее график			Устный опрос	
23	Прямая пропорциональность и ее график			Устный опрос	
24	Линейная функция и ее график			Устный опрос	
25	Линейная функция и ее график			Устный опрос	
26	Задание функции несколькими формулами			Устный опрос	
27	Задание функции несколькими формулами			Устный опрос;	
28	Контрольная работа №3 по теме "Функции"			Письменный контроль; Контрольная работа;	
Степень с натуральным показателем.					
Степень и ее свойства.					
29	Определение степени с натуральным показателем			Практическая работа	
30	Определение степени с натуральным показателем			Устный опрос	
31	Умножение и деление степеней			Устный опрос	
32	Умножение и деление степеней			Практическая работа	
33	Умножение и деление степеней			Устный опрос;	
34	Возведение в степень произведения и степени			Письменный контроль;	
35	Возведение в степень произведения и степени			Письменный контроль;	

Одночлены.					
36	Одночлен и его стандартный вид			Устный опрос; Письменный контроль;	
37	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень			Устный опрос; Письменный контроль;	
38	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень			Устный опрос; Письменный контроль;	
39	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень			Устный опрос; Письменный контроль;	
40	Функция $y = x$ и $y = x$ и их графики			Устный опрос;	
41	Функция $y = x$ и $y = x$ и их графики			Устный опрос; Письменный контроль;	
42	Функция $y = x$ и $y = x$ и их графики			Практическая работа;	
43	<i>Контрольная работа №4 по теме "Степень и ее свойства. Одночлены"</i>			Письменный контроль; Контрольная работа;	
Многочлены.					
Сумма и разность многочленов.					
44	Многочлен и его стандартный вид			Устный опрос; Практическая работа;	
45	Сложение и вычитание многочленов			Практическая работа;	
46	Сложение и вычитание многочленов			Устный опрос; Практическая работа;	
47	Сложение и вычитание многочленов			Устный опрос; Практическая работа;	
Произведение одночлена и многочлена.					
48	Умножение одночлена и многочлена			Устный опрос; Тестирование;	
49	Умножение одночлена и многочлена			Письменный контроль;	
50	Умножение одночлена и многочлена			Устный опрос; Практическая работа;	
51	Умножение одночлена и многочлена			Письменный контроль;	
52	Вынесение общего множителя за скобки			Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	
53	Вынесение общего множителя за скобки			Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	
54	Вынесение общего множителя за скобки			Устный опрос; Практическая работа;	

55	Контрольная работа №5 по теме "Сумма и разность многочленов. Произведение одночлена и многочлена"			Письменный контроль; Контрольная работа;	
Произведение многочленов.					
56	Умножение многочлена на многочлен			Устный опрос; Практическая работа;	
57	Умножение многочлена на многочлен			Устный опрос; Практическая работа;	
58	Умножение многочлена на многочлен			Практическая работа;	
59	Умножение многочлена на многочлен			Онлайн-тест	
60	Разложение многочлена на множители способом группировки			Устный опрос	
61	Разложение многочлена на множители способом группировки			Устный опрос	
62	Разложение многочлена на множители способом группировки			Письменный контроль	
63	Контрольная работа №6 по теме "Произведение многочленов"			Письменный контроль; Контрольная работа;	
Формулы сокращенного умножения.					
Квадрат суммы и квадрат разности.					
64	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений			Устный опрос	
65	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений			Устный опрос	
66	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений			Устный опрос	
67	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности			Устный опрос;	
68	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности			Письменный контроль;	
69	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности			Устный опрос	

Разность квадратов. Сумма и разности кубов.					
70	Умножение разности двух выражений на их сумму			Устный опрос	
71	Умножение разности двух выражений на их сумму			Устный опрос	
72	Разложение разности квадратов на множители			; Практическая работа	
73	Разложение разности квадратов на множители			Письменный контроль;	
74	Разложение на множители суммы и разности кубов			Письменный контроль;	
75	Разложение на множители суммы и разности кубов			Устный опрос;	
76	Контрольная работа №7 по теме "Квадрат суммы и квадрат разности. Разность квадратов. Сумма и разности кубов"			Письменный контроль; Контрольная работа;	
Преобразование целых выражений.					
77	Преобразование целого выражения в многочлен			Устный опрос; Письменный контроль;	
78	Преобразование целого выражения в многочлен			Устный опрос; Письменный контроль;	
79	Преобразование целого выражения в многочлен			Устный опрос;	
80	Применение различных способов для разложения на множители			Устный опрос; Письменный контроль;	
81	Применение различных способов для разложения на множители			Практическая работа;	
82	Контрольная работа №8 по теме "Преобразование целых выражений"			Письменный контроль; Контрольная работа;	
Системы линейных уравнений.					
Линейные уравнения с двумя переменными и их системы.					
83	Линейные уравнения с двумя переменными			Устный опрос; Практическая работа;	
84	График линейного уравнения с двумя переменными			Устный опрос; Практическая работа;	
85	График линейного уравнения с двумя переменными			Устный опрос; Практическая работа;	
86	Системы линейных уравнений с двумя переменными			Устный опрос; Тестирование;	
87	Системы линейных уравнений с двумя переменными			Письменный контроль;	

88	Системы линейных уравнений с двумя переменными			Устный опрос; Практическая работа;	
Решение систем линейных уравнений.					
89	Способ подстановки			Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	
90	Способ подстановки			Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	
91	Способ подстановки			Устный опрос; Практическая работа;	
92	Способ сложения			Устный опрос; Письменный контроль;	
93	Способ сложения			Устный опрос; Практическая работа;	
94	Способ сложения			Тестирование	
95	Решение задач с помощью систем уравнений			Практическая работа;	
96	Решение задач с помощью систем уравнений			Практическая работа;	
97	Решение задач с помощью систем уравнений			Онлайн-тест	
98	Контрольная работа №9 по теме "Системы линейных уравнений"			Письменный контроль; Контрольная работа;	
Итоговое повторение. 4 часов					
99	Повторение. Выражения, тождества, уравнения.			Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	
100	Повторение. Функции.			Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	
101	Итоговая контрольная работа №10			Письменный контроль; Контрольная работа;	
102	Повторение. Степень с натуральным показателем.			Устный опрос; Письменный контроль;	

8 КЛАСС

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 класс, алгебра

№	Тема урока	Дата		виды, формы контроля	Примечание
		по плану	по факту		
Повторение (4 часа)					
1	Вводное повторение курса алгебры 7-го класса.			Устный опрос	
2	Повторение материалов за курс 7 класса			Устный опрос	
3	Повторение материалов за курс 7 класса			Устный опрос	
4	Повторение материалов за курс 7 класса			Устный опрос	
Алгебраические дроби(24 часа)					
5	Что такое алгебраическая дробь			Устный опрос	
6	Допустимые значения переменной			Письменный контроль	
7	Основное свойство дроби			Устный опрос	
8	Сокращение дробей			Устный опрос	
9	Сокращение дробей. Упрощение дробей			Устный опрос	
10	Сложение и вычитание алгебраических дробей с одинаковыми знаменателями.			Устный опрос	
11	Сложение и вычитание алгебраических дробей с разными знаменателями			Устный опрос	
12	Сложение и вычитание алгебраических дробей с разными знаменателями			Математический диктант	
13	Упрощение выражений			Устный опрос	
14	Умножение и деление алгебраических дробей			Устный опрос	
15	Умножение и деление алгебраических дробей			Устный опрос	
16	Все действия с алгебраическими дробями			Письменный контроль	
17	Упрощение выражений			Устный опрос; Письменный контроль;	

18	Упрощение выражений			Устный опрос ; Письменный контроль;	
19	Степень с целым показателем			Устный опрос; Письменный контроль;	
20	Стандартный вид числа			Устный опрос	
21	Свойства степени с целым показателем. Произведение и частное степеней			Устный опрос	
22	Свойства степени с целым показателем. Степень степени, произведения и дроби.			Устный опрос	
23	Упрощение выражений со степенями			Устный опрос; Письменный контроль;	
24	Решение уравнений			Устный опрос; Письменный контроль; практическая работа	
25	Решение уравнений			Математический диктант	
26	Решение задач с помощью уравнений			Устный опрос	
27	Решение задач с помощью уравнений			Устный опрос	
28	<i>Контрольная работа №1 по теме "Алгебраические дроби"</i>			Письменный контроль; Контрольная работа;	
Квадратные корни(17 часов)					
29	Задачи на нахождение стороны квадрата			Устный опрос	
30	Квадратный корень			Устный опрос; Письменный контроль;	
31	Иррациональные числа			Устный опрос	
32	Иррациональные числа на координатной прямой			Устный опрос	
33	Теорема Пифагора			Устный опрос; Письменный контроль;	
34	Теорема Пифагора			Устный опрос Письменный контроль	
35	Квадратный корень- алгебраический подход			Устный опрос Письменный контроль; практическая работа	

36	Решение уравнений вида $x^2=a$			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	
37	График зависимости $y = \sqrt{x}$			Устный опрос Письменный контроль; практическая работа	
38	Свойства квадратных корней			; Письменный контроль;	
39	Внесение множителя под знак корня и вынесение множителя из-под знака корня			Устный опрос Письменный контроль	
40	Применение свойств квадратных корней			Устный опрос Письменный контроль; практическая работа	
41	Преобразование выражений, содержащих квадратный корень			Устный опрос, Письменный контроль;	
42	Кубический корень			Устный опрос,	
43	Кубический корень			Устный опрос, Письменный контроль;	
44	Двойные радикалы			Устный опрос, Письменный контроль;	
45	Контрольная работа №2 по теме "Квадратные корни"			Письменный контроль; Контрольная работа;	
Квадратные уравнения(20 часов)					
45	Какие уравнения называют квадратными			Устный опрос,	
47	Выделение квадрата двучлена			Устный опрос, Письменный контроль;	
48	Формула корней квадратного уравнения			Устный опрос,	
49	Решение квадратных уравнений с помощью формулы			Устный опрос,	
50	Вторая формула корней квадратного уравнения			Устный опрос,	
51	Решение квадратных уравнений с помощью второй формулы			Устный опрос,	
52	Решение задач с помощью квадратных уравнений			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	

53	Решение задач с помощью квадратных уравнений			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	
54	Решение задач с помощью квадратных уравнений			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	
55	Неполные квадратные уравнения			Устный опрос, Письменный	
56	Неполные квадратные уравнения			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	
57	Решение неполных квадратных уравнений			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	
58	Решение неполных квадратных уравнений			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	
59	Теорема Виета			Устный опрос,	
60	Теорема Виета и ее применение.			Устный опрос, Письменный контроль;	
61	Разложение квадратного трехчлена на множители			Устный опрос, Письменный контроль;	
62	Разложение квадратного трехчлена на множители			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	
63	Разложение квадратного трехчлена на множители			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	

64	Целые корни с целыми коэффициентами			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	
65	<i>Контрольная работа №3 по теме "Квадратные уравнения"</i>			Письменный контроль; Контрольная работа;	
Системы уравнений(18 часов)					
66	Линейное уравнение с двумя переменными			Устный опрос,	
67	Линейное уравнение с двумя переменными			Устный опрос, Письменный контроль;	
68	График линейного уравнения с двумя переменными			Устный опрос, Письменный контроль;	
69	График линейного уравнения с двумя переменными			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	
70	Уравнение прямой вида $y=Kx+1$ и его график			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	
71	Уравнение прямой вида $y=Kx+1$ и его график			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	
72	Системы уравнений. Решение систем способом сложения			Письменный контроль; Контрольная работа;	
73	Системы уравнений. Решение систем способом сложения			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	
74	Системы уравнений. Решение систем способом сложения			Устный опрос, Письменный	

				контроль; практическая работа	
75	Решение систем способом подстановки			Письменный контроль; Контрольная работа;	
76	Решение систем способом подстановки			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	
77	Решение систем способом подстановки			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	
78	Решение задач с помощью систем уравнений			Письменный контроль; Контрольная работа;	
79	Решение задач с помощью систем уравнений			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	
80	Решение задач с помощью систем уравнений			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	
81	Задачи на координатной плоскости. Запись уравнения прямой, проходящей через данные точки			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	
82	Задачи на координатной плоскости. Определение координат точки пересечения прямых.				
83	Контрольная работа №4 по теме "Системы уравнений"			Письменный контроль; Контрольная работа;	
Функции (14 часов)					
84	Чтение графиков движения и температур			Устный опрос	
85	Чтение графиков			Устный опрос	
86	Что такое функция. Зависимые и независимые переменные.			Устный опрос	

87	Что такое функция. Зависимые и независимые переменные.			Устный опрос, Письменный контроль;	
88	График функции. Числовые промежутки			Устный опрос, Письменный контроль;	
89	График функции			Устный опрос, Письменный контроль;	
90	Свойства функции. Наибольшее и наименьшее значения			Устный опрос, Письменный контроль;	
91	Свойства функции. Промежутки возрастания и убывания			Устный опрос, Письменный контроль;	
92	Линейная функция. Определение.			Устный опрос	
93	Линейная функция. Свойства			Устный опрос	
94	Линейная функция в статистике			Устный опрос	
95	Функция $y=k/x$ и ее график и свойства			Устный опрос, Письменный контроль;	
96	Функция $y=k/x$ и ее график и свойства			Устный опрос, Письменный контроль; практическая работа	
97	Контрольная работа №5 по теме "Функции"			Письменный контроль; Контрольная работа;	
Итоговое повторение по математике(5 часов)					
98	Алгебраические дроби			Устный опрос, Письменный контроль;	
99	Решение уравнений и систем уравнений. Квадратные уравнения			Устный опрос, Письменный контроль;	

100	Функции			Устный опрос, Письменный контроль;	
101	<i>Итоговая контрольная работа</i>			Письменный контроль; Контрольная работа;	
102	Анализ итоговой контрольной работы. Обобщающий урок.			Устный опрос,	

9 КЛАСС

Календарно-тематический план Алгебра 9 кл (Дорофеев Г. В.)

Кол-во часов	Дата		Тема	
	план	Факт		
			1 четверть	26
Глава 1. Неравенства				18
1			Действительные числа	1
2			Действительные числа	1
3			Общие свойства неравенств	1
4			Общие свойства неравенств	1
5			Решение линейных неравенств	1
6			Решение линейных неравенств	1
7			Решение линейных неравенств	1
8			Решение линейных неравенств	1
9			Решение линейных неравенств	1
10			Решение систем линейных неравенств	1
11			Решение систем линейных неравенств	1
12			Решение систем линейных неравенств	1
13			Доказательство неравенств	1
14			Доказательство неравенств	1
15			Что означают слова «с точностью до...»	1
16			Что означают слова «с точностью до...»	1
17			Обзор и контроль	1
18			Контрольная работа №1	1
Глава 2. Квадратичная функция				19
19			Какую функцию называют квадратичной	1
20			Какую функцию называют квадратичной	1
21			Какую функцию называют квадратичной	1
22			График и свойства функции $y = ax^2$	1

23			График и свойства функции $y = ax^2$	1
24			Сдвиг графика функции $y = ax^2$ вдоль осей координат	1
25			Сдвиг графика функции $y = ax^2$ вдоль осей координат	1
26			Сдвиг графика функции $y = ax^2$ вдоль осей координат	1
2 четверть				21
27			Сдвиг графика функции $y = ax^2$ вдоль осей координат	1
28			График функции $y = ax^2 + bx + c$	1
29			График функции $y = ax^2 + bx + c$	1
30			График функции $y = ax^2 + bx + c$	1
31			Квадратные неравенства	1
32			Квадратные неравенства	1
33			Квадратные неравенства	1
34			Метод интервалов	1
35			Метод интервалов	1
36			Обзор и контроль	1
37			Контрольная работа №2	1
Глава 3. Уравнения и системы уравнений				26
38			Рациональные выражения	1
39			Рациональные выражения	1
40			Рациональные выражения	1
41			Рациональные выражения	1
42			Целые уравнения	1
43			Целые уравнения	1
44			Дробные уравнения	1
45			Дробные уравнения	1
46			Дробные уравнения	1
47			Дробные уравнения	1
3 четверть				29
48			Решение задач	1
49			Решение задач	1
50			Решение задач	1

51			Решение задач	1
52			Контрольная работа №3	1
53			Системы уравнений с двумя переменными	1
54			Системы уравнений с двумя переменными	1
55			Системы уравнений с двумя переменными	1
56			Системы уравнений с двумя переменными	1
57			Системы уравнений с двумя переменными	1
58			Решение задач	1
59			Решение задач	1
60			Графическое исследование уравнений	1
61			Графическое исследование уравнений	1
62			Графическое исследование уравнений	1
63			Решение задач на составление уравнений	1
64			Контрольная работа №4	1
Глава4. Арифметическая и геометрическая прогрессии				18
65			Числовые последовательности	1
66			Числовые последовательности	1
67			Арифметическая прогрессия	1
68			Арифметическая прогрессия	1
69			Сумма первых n членов арифметической прогрессии	1
70			Сумма первых n членов арифметической прогрессии	1
71			Сумма первых n членов арифметической прогрессии	1
72			Геометрическая прогрессия	1
73			Геометрическая прогрессия	1
74			Сумма первых n членов геометрической прогрессии	1
75			Сумма первых n членов геометрической прогрессии	1
76			Сумма первых n членов геометрической прогрессии	1
77			Сумма первых n членов геометрической прогрессии	1
78			Решение задач с использованием формул геометрической и арифметической прогрессий.	
79			Решение тренировочных заданий из ОГЭ	
80			Простые и сложные проценты	

4 четверть				22
81			Простые и сложные проценты	1
82			Простые и сложные проценты	1
83			Простые и сложные проценты	1
84			Обзор и контроль	1
85			Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.	1
86			Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.	1
87			Решение тренировочных заданий из ОГЭ	1
88			Треугольник Паскаля	1
89			Треугольник Паскаля	1
90			Решение задач на сложные проценты	1
91			Решение тренировочных заданий из ОГЭ	1
92			Решение задач на простые проценты	1
93			Решение задач на простые проценты	1
94			Контрольная работа № 5	1
Повторение. Итоговая контрольная работа				8
95			Повторение	1
96			Повторение	1
97			Повторение	1
98			Повторение	1
99			Повторение	1
100			Итоговая контрольная работа за курс 9 класса	1
101			Повторение	1
102			Повторение	1

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

- Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие;
под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство
«Просвещение»
- Алгебра, 8 класс/ Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Буникович Е.А. и другие,
Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 9 класс/ Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Буникович Е.А. и другие,
Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Геометрия, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и
другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

