## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 п.г.т. Сосьва

РАССМОТРЕНО

Педагогический совет

М.А.Меркушина

Протокол № 1 от «28» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Методический совет

ромр. И.В.Болдырева

Протокол № 1 от «28» августа 2025 г.

Директор МБОУ СОШ

М.А.Меркушина Приказ № 132-од от «01»

сентября 2025 г

**УТВЕРЖДЕНО** 

№ 4 п.г.т. Сосыва

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7088845)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

п.г.т. Сосьва 2025

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ математического универсального языка. Содержательной 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 - 9 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.

#### 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.

#### 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,

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**

		Количество часов				
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	8	-		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90	
2	Алгебраические выражения	51	6		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>	
3	Уравнения и неравенства	22	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>	
4	Координаты и графики. Функции	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>	
5	Повторение и обобщение	9	-		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f415b90">https://m.edsoo.ru/7f415b90</a>	
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	9	0		

## 8 КЛАСС

		Количество	часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	28	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
8	Функции. Основные понятия				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
9	Функции. Числовые функции	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
10	Повторение и обобщение	17	2		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	8	0	

## 9 КЛАСС

		Количество	часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Действительные числа	55	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Функции	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
3	Числовые последовательности	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
4	Повторение, обобщение, систематизация знаний	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	7	0	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

		Количес	ство часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные числа	1				
2	Рациональные числа	1				
3	Числовые выражения	1				
4	Числовые выражения	1				
5	Выражения с переменными	1				
6	Выражения с переменными	1				
7	Сравнение значений выражений	1				
8	Сравнение значений выражений	1				
9	Свойства действий над числами	1				
10	Свойства действий над числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Тождества	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
12	Тождественные преобразования	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e

	выражений			
13	Входной мониторинг	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	КР №1 по теме «Выражения и их преобразования»	1		
15	Уравнение и его корни	1		
16	Уравнение и его корни	1		
17	Линейные уравнения с одной переменной	1		
18	Линейные уравнения с одной переменной	1		
19	Решение задач с помощью уравнений	1		
20	Решение задач с помощью уравнений	1		
21	КР №2 по теме «Уравнения с одной переменной»	1		
22	Числовые промежутки	1		
23	Что такое функция	1		
24	Вычисление значений функции по	1		

	формуле			
25	График функции	1	1	
26	График функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Прямая пропорциональность и ее график	1		
28	Прямая пропорциональность и ее график	1		
29	Линейная функция и ее график	1		
30	Линейная функция и ее график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
31	Линейная функция и ее график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Задание функции несколькими формулами	1		
33	КР № 3 по теме «Функции»	1		
34	Определение степени с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Умножение и деление степеней	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Умножение и деление степеней	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4218be">https://m.edsoo.ru/7f4218be</a>
37	Возведение в степень произведения	1		Библиотека ЦОК

	и степени		https://m.edsoo.ru/7f42276e
38	Возведение в степень произведения и степени	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f422930">https://m.edsoo.ru/7f422930</a>
39	Промежуточный мониторинг	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f422af2">https://m.edsoo.ru/7f422af2</a>
40	Одночлен и его стандартный вид	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f422fca">https://m.edsoo.ru/7f422fca</a>
42	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f423182">https://m.edsoo.ru/7f423182</a>
43	Функция $y=x^2$ и $y=x^3$ и их графики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
44	КР № 4 по теме «Степень с натуральным показателем»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
45	Многочлен и его стандартный вид	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
46	Многочлен и его стандартный вид	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f424fd2">https://m.edsoo.ru/7f424fd2</a>
47	Сложение и вычитание многочленов	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4251d0">https://m.edsoo.ru/7f4251d0</a>
48	Сложение и вычитание многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Умножение одночлена на многочлен	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe

50	Умножение одночлена на многочлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
51	Умножение одночлена на многочлен	1		
52	Вынесение общего множителя за скобки	1	1	
53	Вынесение общего множителя за скобки	1		
54	Вынесение общего множителя за скобки	1		
55	КР № 5 по теме «Произведение одночлена и многочлена»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
56	Умножение многочлена на многочлен	1		
57	Умножение многочлена на многочлен	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42064e">https://m.edsoo.ru/7f42064e</a>
58	Умножение многочлена на многочлен	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f420806">https://m.edsoo.ru/7f420806</a>
59	Разложение многочлена на множители способом группировки	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4209a0">https://m.edsoo.ru/7f4209a0</a>
60	Разложение многочлена на множители способом группировки	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f420e6e">https://m.edsoo.ru/7f420e6e</a>
61	КР № 6 по теме «Произведение	1		Библиотека ЦОК

	многочленов»		https://m.edsoo.ru/7f427c32
62	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f427e8a">https://m.edsoo.ru/7f427e8a</a>
63	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
64	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	1	
65	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1	
66	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1	
67	Умножение разности двух выражений на их сумму	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Умножение разности двух выражений на их сумму	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Разложение разности квадратов на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Разложение разности квадратов на множители	1	
71	Разложение на множители суммы и	1	

	разности кубов			
72	КР № 7 по теме «Квадрат суммы и квадрат разности. Разность квадратов. Сумма и разность кубов»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Преобразование целого выражения в многочлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Преобразование целого выражения в многочлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Применение различных способов для разложения на множители	1		
76	Применение различных способов для разложения на множители	1		
77	Применение различных способов для разложения на множители	1		
78	КР № 8 по теме «Преобразование целых выражений»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79	Линейное уравнение с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80	График линейного уравнения с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81	График линейного уравнения с	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80

	двумя переменными			
82	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1		
83	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
84	Способ подстановки	1		
85	Способ подстановки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
86	Способ подстановки	1		
87	Способ сложения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41f078">https://m.edsoo.ru/7f41f078</a>
88	Способ сложения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41f1fe">https://m.edsoo.ru/7f41f1fe</a>
89	Способ сложения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
90	Решение задач с помощью систем уравнений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f427412">https://m.edsoo.ru/7f427412</a>
91	Решение задач с помощью систем уравнений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f426d1e">https://m.edsoo.ru/7f426d1e</a>
92	КР № 9 по теме «Системы линейных уравнений»	1		
93	Итоговый мониторинг	1		

94	Повторение. Выражения, тождества, уравнения	1			
95	Повторение. Выражения, тождества, уравнения	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41f50a">https://m.edsoo.ru/7f41f50a</a>
96	Повторение. Функции	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f429c6c">https://m.edsoo.ru/7f429c6c</a>
97	Повторение. Функции	1			
98	Повторение. Степень с натуральным показателем	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f429f32">https://m.edsoo.ru/7f429f32</a>
99	Повторение. Степень с натуральным показателем	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42a0e0">https://m.edsoo.ru/7f42a0e0</a>
100	Повторение. Многочлены	1			
101	Повторение. Формулы сокращенного умножения	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42a27a">https://m.edsoo.ru/7f42a27a</a>
102	Повторение. Системы линейных уравнений	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42a900">https://m.edsoo.ru/7f42a900</a>
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	5	0	

## 8 КЛАСС

	Тема упока Контрольные Практические	Количест	во часов			Электронные
№ п/п		Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы			
1	Повторение курса алгебры 7 кл. Алгебраические выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Повторение курса алгебры 7 кл. Уравнения одним неизвестным	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42eaaa">https://m.edsoo.ru/7f42eaaa</a>
3	Повторение курса алгебры 7 кл. Одночлены и многочлены	1				
4	Повторение курса алгебры 7 кл. Разложение многочлена на множители	1				
5	Повторение курса алгебры 7 кл. Разложение многочлена на множители	1				
6	Повторение курса алгебры 7 кл. Алгебраические дроби	1				
7	Повторение курса алгебры 7 кл. Алгебраические дроби	1				
8	Повторение курса алгебры 7 кл. Линейная функция и ее график	1				
9	Повторение курса алгебры 7 кл. Системы двух уравнений с двумя неизвестными	1				
10	Повторение курса алгебры 7 кл. Системы двух уравнений с двумя неизвестными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Повторение курса алгебры 7 кл.	1				Библиотека ЦОК

	Входная контрольная работа		https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Положительные и отрицательные	1	Библиотека ЦОК
12	числа	1	https://m.edsoo.ru/7f42dd26
13	Числовые неравенства	1	Библиотека ЦОК
13		1	https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Основные свойства числовых	1	Библиотека ЦОК
11	неравенств	1	https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Сложение и умножение неравенств	1	Библиотека ЦОК
13		1	https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Строгие и нестрогие неравенства	1	Библиотека ЦОК
		1	https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17	Неравенства с одним неизвестным	1	Библиотека ЦОК
1 /		1	https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Решение неравенств	1	Библиотека ЦОК
10	10		https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Решение неравенств	1	Библиотека ЦОК
1)		1	https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Решение неравенств	1	Библиотека ЦОК
20			https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Системы неравенств с одним	1	Библиотека ЦОК
<i>L</i> 1	неизвестным	1	https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Решение систем неравенств	1	Библиотека ЦОК
11		1	https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Решение систем неравенств	1	
24	Решение систем неравенств	1	
25	Решение систем неравенств		Библиотека ЦОК
25	-	1	https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Модуль числа. Уравнения и	1	Библиотека ЦОК
26	неравенства, содержащие модуль	1	https://m.edsoo.ru/7f42fd38

27	Модуль числа. Уравнения и неравенства, содержащие модуль	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
28	Модуль числа. Уравнения и неравенства, содержащие модуль	1		Библиотека ЦОК
29	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1		https://m.edsoo.ru/7f430382
30	Приближенные значения величин. Погрешность вычисления"	1		
31	Оценка погрешности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Округление чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Относительная погрешность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Стандартный вид числа. Проверочная работа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Вычисления на МК степени числа, числа, обратного данному	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Последовательное выполнение операций на МК	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37	Вычисления на МК с использованием ячейки памяти	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Арифметический квадратный корень	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Действительные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Квадратный корень из степени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
41	Квадратный корень из степени	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Квадратный корень из произведения	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f431d36</u>
43	Квадратный корень из произведения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Квадратный корень из произведения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42ee1a">https://m.edsoo.ru/7f42ee1a</a>
45	Квадратный корень из дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Квадратный корень из дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Квадратный корень из дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Обобщающий урок	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	Контрольная работа по теме "Квадратные корни"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	Квадратные уравнения и его корни	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f430076">https://m.edsoo.ru/7f430076</a>
51	Неполные квадратные уравнения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c542">https://m.edsoo.ru/7f43c542</a>
52	Неполные квадратные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Метод выделения полного квадрата	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4328c6">https://m.edsoo.ru/7f4328c6</a>
54	Решение квадратных уравнений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f432b6e">https://m.edsoo.ru/7f432b6e</a>
55	Решение квадратных уравнений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42f75c">https://m.edsoo.ru/7f42f75c</a>

56	Решение квадратных уравнений	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42f8f6</u>
57	Приведенное квадратное уравнение. Теорема Виета	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	Приведенное квадратное уравнение. Теорема Виета	1		
59	Приведенное квадратное уравнение. Теорема Виета	1		
60	Уравнения, сводящиеся к кадратным	1		
61	Уравнения, сводящиеся к кадратным	1		
62	Уравнения, сводящиеся к кадратным	1		
63	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1		
64	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1		
65	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1		
66	Решение задач с помощью квадратных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Решение простейших систем, содержащих уравнения второй степени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Решение простейших систем, содержащих уравнения второй степени	1		
69	Решение простейших систем, содержащих уравнения второй степени	1		

70	Обобщающий урок	1			
71	Обобщающий урок	1			
72	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1			
73	Определение квадратичной функции	1			
74	Функция у=х2	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42c692">https://m.edsoo.ru/7f42c692</a>
75	Функция y=ax <sup>2</sup>	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Функция y=ax²	1			
77	Функция y=ax²+bx+c	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Функция y=ax²+bx+c	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Функция y=ax²+bx+c	1			_
80	Построение графика квадратичной функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Построение графика квадратичной функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Построение графика квадратичной функции	1	1		
83	Построение графика квадратичной функции	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f433c12">https://m.edsoo.ru/7f433c12</a>
84	Построение графика квадратичной функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
85	Обобщающий урок	1			
86	Контрольная работа по теме "Квадратичная функция"	1			

87	Квадратные неравенства и его решение	1		
88	Решение квадратного неравенства с помощью графика квадратичной функции	1		
89	Решение квадратного неравенства с помощью графика квадратичной функции	1		
90	Решение квадратного неравенства с помощью графика квадратичной функции	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f434bbc">https://m.edsoo.ru/7f434bbc</a>
91	Метод интервалов	1		
92	Метод интервалов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4343e2">https://m.edsoo.ru/7f4343e2</a>
93	Метод интервалов	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f434572">https://m.edsoo.ru/7f434572</a>
94	Исследование кадратного трехчлена	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f434d38">https://m.edsoo.ru/7f434d38</a>
95	Обобщающий урок	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4371aa">https://m.edsoo.ru/7f4371aa</a>
96	Контрольная работа по теме "Квадратные неравенства"	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f434eb4">https://m.edsoo.ru/7f434eb4</a>
97	Повторение курса алгебры 8 класса. Решение линейных неравенств	1		
98	Повторение курса алгебры 8 класса. Решение систем неравенств	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43736c">https://m.edsoo.ru/7f43736c</a>
99	Повторение курса алгебры 8 класса. Решение квадратных уравнений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f437510">https://m.edsoo.ru/7f437510</a>
100	Повторение курса алгебры 8 класса. Решение задач с помощью	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4376b4">https://m.edsoo.ru/7f4376b4</a>

	квадратных уравнений				
101	Повторение курса алгебры 8 класса. Решение квадратных неравенств	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f436b88">https://m.edsoo.ru/7f436b88</a>
102	Итоговая контрольная работа за курс алгебры 8 кл.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f437858">https://m.edsoo.ru/7f437858</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	0	

			гво часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Степень с натуральным показателем (повторение)	1				
2	Степень с натуральным показателем (повторение)	1				
3	Степень с целым показателем	1				
4	Степень с целым показателем	1				
5	Степень с целым показателем	1				
6	Степень с целым показателем	1				
7	Арифметический корень натуральной степени. Свойства арифметического корня	1				
8	Арифметический корень натуральной степени. Свойства арифметического корня	1				
9	Арифметический корень натуральной степени. Свойства арифметического корня	1				
10	Степень с рациональным показателем. Возведение в степень числового неравенства	1				Библиотек ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43bf66">https://m.edsoo.ru/7f43bf66</a>
11	Степень с рациональным показателем. Возведение в степень числового неравенства	1				
12	Урок обобщения знаний	1				Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Контрольная работа №1 "Степень с рациональным показателем"	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c542">https://m.edsoo.ru/7f43c542</a>
14	Область определения функции	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c3d0">https://m.edsoo.ru/7f43c3d0</a>
15	Область определения функции	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c3d0">https://m.edsoo.ru/7f43c3d0</a>
16	Область определения функции	1		
17	Возрастание и убывание функции	1		
18	Возрастание и убывание функции	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c9b6">https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</a>
19	Четность и нечетность функции	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c9b6">https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</a>
20	Четность и нечетность функции	1		
21	Функция y= k/x	1		
22	Функция y= k/x	1		
23	Функция y= k/x	1	1	
24	Неравенства и уравнения, содержащие степень	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d0b4">https://m.edsoo.ru/7f43d0b4</a>
25	Неравенства и уравнения, содержащие степень	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d0b4">https://m.edsoo.ru/7f43d0b4</a>
26	Урок обобщения знаний	1		
27	Урок обобщения знаний	1		
28	Контрольная работа №2 "Степенная функция"	1		
29	Числовая последовательность	1		
30	Арифметическая прогрессия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a

31		1		Библиотека ЦОК
	Арифметическая прогрессия	1		https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Арифметическая прогрессия	1		
33	Сумма первых п членов арифметической прогрессии	1		
34	Сумма первых п членов арифметической прогрессии	1		
35	Сумма первых п членов арифметической прогрессии	1		
36	Геометрическая прогрессия	1		
37	Геометрическая прогрессия	1	1	
38	Геометрическая прогрессия	1		
39	Сумма первых п членов геометрической прогрессии	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ad5a">https://m.edsoo.ru/7f43ad5a</a>
40	Сумма первых п членов геометрической прогрессии	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a>
41	Сумма первых п членов геометрической прогрессии	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a>
42	Урок обобщения знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43af08">https://m.edsoo.ru/7f43af08</a>
43	Контрольная работа № 3 "Прогрессии"	1		
44	События	1		
45	События	1		
46	Вероятность события	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Вероятность события	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b21e">https://m.edsoo.ru/7f43b21e</a>
48	Решние вероятностных задач с	1		Библиотека ЦОК

	помощью комбинаторики			https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Решние вероятностных задач с помощью комбинаторики	1		
50	Сложение и умножение вероятностей	1		
51	Сложение и умножение вероятностей	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b098">https://m.edsoo.ru/7f43b098</a>
52	Сложение и умножение вероятностей	1		
53	Относительная частота и закон больших чисел	1	1	
54	Относительная частота и закон больших чисел	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4396c6">https://m.edsoo.ru/7f4396c6</a>
55	Урок обобщения знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f439842">https://m.edsoo.ru/7f439842</a>
56	Урок обобщения знаний	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4399b4">https://m.edsoo.ru/7f4399b4</a>
57	Контрольная работа № 4 "Случайные события"	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f439eb4">https://m.edsoo.ru/7f439eb4</a>
58	Таблицы распределения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a03a">https://m.edsoo.ru/7f43a03a</a>
59	Таблицы распределения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a1ac">https://m.edsoo.ru/7f43a1ac</a>
60	Полигоны частот	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a31e">https://m.edsoo.ru/7f43a31e</a>
61	Генеральная совокупность и выборка	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a526">https://m.edsoo.ru/7f43a526</a>
62	Центральные тенденции	1		
63	Центральные тенденции	1		

64	Центральные тенденции	1			
65	Меры разброса	1			
66	Меры разброса	1			
67	Урок обобщения знаний	1			
68	Урок обобщения знаний	1			
69	Контрольная работа № 5 "Случайные величины"	1	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ab84">https://m.edsoo.ru/7f43ab84</a>
70	Множества	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43e6c6">https://m.edsoo.ru/7f43e6c6</a>
71	Множества	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ebda">https://m.edsoo.ru/7f43ebda</a>
72	Высказывания. Теоремы	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ed7e">https://m.edsoo.ru/7f43ed7e</a>
73	Высказывания. Теоремы	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f3b4">https://m.edsoo.ru/7f43f3b4</a>
74	Следование и равносильность	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f58a">https://m.edsoo.ru/7f43f58a</a>
75	Следование и равносильность	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ef2c">https://m.edsoo.ru/7f43ef2c</a>
76	Следование и равносильность	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f0c6">https://m.edsoo.ru/7f43f0c6</a>
77	Уравнение окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Уравнение окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Уравнение прямой	1			
80	Уравнение прямой	1			
81	Множества точек на координатной	1			

	плоскости			
82	Множества точек на координатной плоскости	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43fe0e">https://m.edsoo.ru/7f43fe0e</a>
83	Урок обобщения знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Урок обобщения знаний	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4404f8">https://m.edsoo.ru/7f4404f8</a>
85	Контрольная работа № 6 "Множества. Логика"	1		
86	Повторение. Вычисление и преобразование алгебраических выражений	1		
87	Повторение. Вычисление и преобразование алгебраических выражений	1		
88	Повторение. Уравнения и системы уравнений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f443b12">https://m.edsoo.ru/7f443b12</a>
89	Повторение. Уравнения и системы уравнений	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f443cd4">https://m.edsoo.ru/7f443cd4</a>
90	Повторение. Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f443fea">https://m.edsoo.ru/7f443fea</a>
91	Повторение. Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4441ca">https://m.edsoo.ru/7f4441ca</a>
92	Повторение. Неравенства и системы неравенств	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f444364">https://m.edsoo.ru/7f444364</a>
93	Повторение. Неравенства и системы неравенств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Повторение. Функции	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f444a94">https://m.edsoo.ru/7f444a94</a>
95	Повторение. Функции	1		Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f444c56
96		1			Библиотека ЦОК
	Итоговая контрольная работа				https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение. Решение	1 1			Библиотека ЦОК
)	тренировочных вариантов ОГЭ	1			https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Повторение. Решение	1			Библиотека ЦОК
98	тренировочных вариантов ОГЭ	1			https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Повторение. Решение	1			Библиотека ЦОК
<i>JJ</i>	тренировочных вариантов ОГЭ	1			https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Повторение. Решение	1			
100	тренировочных вариантов ОГЭ	1			
101	Повторение. Решение	1	1		
101	тренировочных вариантов ОГЭ	1	1		
102	Повторение. Решение	1			
тренировочных вариантов ОГЭ		1			
ОБЩ	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО				
ПРОІ	ПРОГРАММЕ		6	0	

### ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами
1.2	Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби
1.3	Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности, в бесконечную десятичную дробь)
1.4	Сравнивать и упорядочивать рациональные числа
1.5	Округлять числа
1.6	Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями
1.7	Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.8	Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов
2	Алгебраические выражения
2.1	Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала

2.2	Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных
2.3	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок
2.4	Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности
2.5	Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения
2.6	Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
2.7	Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения
3.2	Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем
3.3	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными
3.4	Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения
3.5	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически
3.6	Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке

4.2	Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам
4.3	Строить графики линейных функций. Строить график функции у $=  {\bf x} $
4.4	Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объём работы
4.5	Находить значение функции по значению её аргумента
4.6	Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой
1.2	Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней
1.3	Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10
2	Алгебраические выражения
2.1	Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем
2.2	Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и

	алгебраическими дробями
2.3	Раскладывать квадратный трёхчлен на множители
2.4	Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными
3.2	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)
3.3	Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
3.4	Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств
4	Функции
4.1	Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику
4.2	Строить графики элементарных функций вида: $y=k/x$ $y=k/x$ $y=k/x$ , $y=x^2$ , $y=x^3$ , $y= x $ , описывать свойства числовой функции по её графику

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной
проверяемого	образовательной программы основного общего образования

1.1 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  1.3 Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений  Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений  2 Уравнения и неравенства  Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения и системы двух уравнений с двумя переменными  2.2 Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными  2.3 Составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными  Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)  Решать линейные перавенства, квадратные перавенства, изображать решение перавенства, квадратные перавенства, изображать решение перавенств, системы неравенств, включающие квалратное неравенство, изображать решение	результата	
1.1 числа  Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами  1.3 Находить значения степеней с целыми показателями и корпей, вычислять значения числовых выражений  1.4 Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений  2 Уравнения и неравенства  Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения и системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным  2.2 Решать текстовые задачи аптебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными  2.3 Составления уравнения или системы двух уравнений и систем уравнений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)  Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных перавенств, системы перавенств, решение с помощью символов	1	Числа и вычисления
Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами  1.3 Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений  1.4 Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений  2 Уравнения и неравенства  2.1 Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным  2.2 Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, в которых одно уравнений с двумя переменными  2.3 Составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными  Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)  Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,	1.1	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные
1.2 сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами  1.3 Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений  1.4 Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений  2 Уравнения и неравенства  2.1 Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения и системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным  2.2 Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными  2.3 Гроводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)  2.4 Решать линейные перавенства, квадратные перавенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,	1.1	числа
1.3  Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений  1.4  Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений  2 Уравнения и неравенства  Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения и 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 (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)  Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,		Выполнять арифметические действия с рациональными числами,
1.3 Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений  1.4 Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений  2 Уравнения и неравенства  2.1 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 (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)  Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенства, квадратные неравенства, решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,	1.2	сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с
1.3  вычислять значения числовых выражений  1.4  Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений  2 Уравнения и неравенства  Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения и 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 (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)  Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,		иррациональными числами
1.4 Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений  2 Уравнения и неравенства  2.1 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  2.2 истемы 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 (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)  Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,	1.3	Находить значения степеней с целыми показателями и корней,
1.4  вычислений, оценку числовых выражений  2 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 (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)  Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,		вычислять значения числовых выражений
2 Уравнения и неравенства  2.1 Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения  2.2 Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным  2.2 Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными  2.3 Составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными  Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)  Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,	1.4	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата
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 (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)  Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,		вычислений, оценку числовых выражений
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 (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)  Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,	2	Уравнения и неравенства
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 (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)  Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,	2.1	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения,
2.2 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 (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)  Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,		сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения
2.3 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 (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)  Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,		1
2.3 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 (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)  Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,	2.2	
2.3 составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными  Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)  Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,		линейным
переменными  Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)  Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,		-
2.4 Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько) Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,	2.3	
2.4 уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)  Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,		-
2.4 представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько) Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,		
система уравнений решения, если имеет, то сколько)  Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,	2.4	
Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,		
2.5 изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,		
решение с помощью символов  Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,	2.5	1 / 1
Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,	2.3	
		-
Eline intermed Reapparing inspared in the intermediate periodice		включающие квадратное неравенство, изображать решение
2.6 системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с	2.6	
помощью символов		помощью символов
2.7 Использовать неравенства при решении различных задач	2.7	Использовать неравенства при решении различных задач

3	Функции
3.1	Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y=kx$ , $y=kx+b$ , $y=k/x$ , $y=ax^2+bx+c$ , в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций
3.2	Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида $y = \sqrt{x}$ , $y =  x $ и описывать свойства функций
3.3	Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам
3.4	Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии
4	Арифметическая и геометрическая прогрессии
4.1	Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания
4.2	Выполнять вычисления с использованием формул <i>n</i> -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов
4.3	Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости
4.4	Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий)

## ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел
1.2	Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби
1.3	Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел
1.4	Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики
1.5	Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.6	Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности
2	Алгебраические выражения
2.1	Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных
2.2	Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам
2.3	Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения
2.4	Свойства степени с натуральным показателем
2.5	Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов
2.6	Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители
3	Уравнения
3.1	Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений

3.2	Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений
3.3	Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений
3.4	Линейное уравнение с двумя переменными и его график
3.5	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Координата точки на прямой
4.2	Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой
4.3	Прямоугольная система координат, оси <i>Ox</i> и <i>Oy</i> . Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости
4.4	Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей
4.5	Понятие функции. График функции. Свойства функций
4.6	Линейная функция, её график. График функции y =  x
4.7	Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел
1.2	Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа
1.3	Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа
2	Алгебраические выражения
2.1	Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители

2.2	Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби
2.3	Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей
2.4	Рациональные выражения и их преобразование
3	Уравнения и неравенства
3.1	Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета
3.2	Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным
3.3	Простейшие дробно-рациональные уравнения
3.4	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными
3.5	Решение текстовых задач алгебраическим способом
3.6	Числовые неравенства и их свойства
3.7	Неравенство с одной переменной
3.8	Равносильность неравенств
3.9	Линейные неравенства с одной переменной
3.10	Системы линейных неравенств с одной переменной
4	Функции
4.1	Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций
4.2	График функции. Чтение свойств функции по её графику
4.3	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы
4.4	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики
4.5	Функции $y = x^2$ , $y = x^3$
4.6	Функции $y = \forall x, \ y =  x $
4.7	Графическое решение уравнений и систем уравнений

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления

1.1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби
1.2	Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных чисел
1.3	Арифметические действия с действительными числами
1.4	Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Уравнения с одной переменной
2.2	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным
2.3	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным
2.4	Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители
2.5	Решение дробно-рациональных уравнений
2.6	Системы уравнений
2.7	Уравнение с двумя переменными и его график
2.8	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными
2.9	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени
2.10	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными
2.11	Решение текстовых задач алгебраическим способом
2.12	Числовые неравенства и их свойства
2.13	Решение линейных неравенств с одной переменной
2.14	Решение систем линейных неравенств с одной переменной
2.15	Квадратные неравенства
2.16	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными
3	Функции
3.1	Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты

	вершины параболы, ось симметрии параболы
3.2	Графики функций $y=kx$ , $y=kx+b$ и их свойства
3.3	Графики функций $y=k/x$ , $y=x^3$ и их свойства
3.4	Графики функций, и их свойства
4	Числовые последовательности
4.1	Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой $n$ -го члена
4.2	Арифметическая прогрессия. Формулы $n$ -го члена арифметической прогрессии, суммы первых $n$ членов
4.3	Геометрическая прогрессия. Формулы $n$ -го члена геометрической прогрессии, суммы первых $n$ членов
4.4	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост
4.5	Сложные проценты

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с

	одной переменной, числовое неравенство, неравенство с
	переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения,
	дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы
	двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы,
	квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной
	переменной, в том числе при решении задач из других предметов
	и практических задач; умение использовать координатную
	прямую и координатную плоскость для изображения решений
	уравнений, неравенств и систем
	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули
	функции, промежутки знакопостоянства, промежутки
	возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения
	функции; умение оперировать понятиями: прямая
	пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция,
6	обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение
	строить графики функций, использовать графики для определения
	свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других
	учебных предметов и реальной жизни; умение выражать
	формулами зависимости между величинами
	Умение оперировать понятиями: последовательность,
	арифметическая и геометрическая прогрессии; умение
7	использовать свойства последовательностей, формулы суммы и
	общего члена при решении задач, в том числе задач из других
	учебных предметов и реальной жизни
	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты,
	доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость
	покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и
8	семейными финансами); умение составлять выражения,
	уравнения, неравенства и системы по условию задачи,
	исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность
	полученных результатов
	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая,
	луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный
9	и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник,
	и равностороннии треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник,
	медиана, опесектриса и высота треугольника, четырехугольник,

	окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными					
	фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной					
	жизни, на нахождение геометрических величин с применением					
	изученных свойств фигур и фактов					
	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство					
	треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых,					
	угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция,					
10	подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно					
	точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и					
	подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в					
	окружающем мире					
Умение оперировать понятиями: длина, расстояние,						
	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь;					
	умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем					
	мире; умение применять формулы периметра и площади					
11	многоугольников, длины окружности и площади круга, объема					
	прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки					
	равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника,					
	теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для					
	вычисления длин, расстояний, площадей					
	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации,					
	пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных					
12	инструментов и электронных средств по текстовому или					
	символьному описанию					
	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система					
	координат; координаты точки, вектор, сумма векторов,					
	произведение вектора на число, скалярное произведение векторов;					
13	умение использовать векторы и координаты для представления					
	данных и решения задач, в том числе из других учебных					
	предметов и реальной жизни					
	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые					
	диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана,					
14	наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора;					
	умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать					
	информацию, представленную в таблицах и на диаграммах,					
	<u> </u>					

	отражающую свойства и характеристики реальных процессов и				
	явлений; умение распознавать изменчивые величины в				
	окружающем мире				
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с				
	законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях				
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории				

# ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания				
1	Числа и вычисления				
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел				
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби				
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами				
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами				
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений				
2	Алгебраические выражения				
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)				
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени				
2.3	Многочлены				
2.4	Алгебраическая дробь				
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени				
3	Уравнения и неравенства				
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений				
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств				
3.3	Решение текстовых задач				
4	Числовые последовательности				
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей				
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных				

	процентов					
5	Функции					
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке					
6	Координаты на прямой и плоскости					
6.1	Координатная прямая					
6.2	Декартовы координаты на плоскости					
7	Геометрия					
7.1	Геометрические фигуры и их свойства					
7.2	Треугольник					
7.3	Многоугольники					
7.4	Окружность и круг					
7.5	Измерение геометрических величин					
7.6	Векторы на плоскости					
8	Вероятность и статистика					
8.1	Описательная статистика					
8.2	Вероятность					
8.3	Комбинаторика					
8.4	Множества					
8.5	Графы					

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

- 1. Математика. Алгебра: 7 класс: базовый уровень: учебник: 15-е издание, переработанное. Макарычев Ю.Н., МиндюкН.Г., Нешков К.И. и другие под редакцией Теляковского С.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
- 2. Математика. Алгебра: 8 класс: базовый уровень: учебник: 16-е издание, переработанное. Макарычев Ю.Н., МиндюкН.Г., Нешков К.И. и другие под редакцией Теляковского С.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
- 3. Математика. Алгебра: 9 класс: базовый уровень: учебник: 15-е издание, переработанное. Макарычев Ю.Н., МиндюкН.Г., Нешков К.И. и другие под редакцией Теляковского С.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
- 4. Математика. Геометрия: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: 14-е издание, переработанное. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
- 5. Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник в 2 частях: 1-ое издание. Высоцкий И.Р., Ященко И.В. под редакцией Ященко И.В.. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Дидактические материалы, Алгебра, 7 класс, Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество "Издательство «Просвещение».
- 2. Дидактические материалы, Алгебра, 8 класс, Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
- 3. Дидактические материалы, Алгебра, 9 класс, Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

# **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ** ИНТЕРНЕТ

- 1. www. edu "Российское образование" Федеральный портал.
- 2. www.school.edu "Российский общеобразовательный портал".
- 3. www.school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 4. www.mathvaz.ru docьe школьного учителя математики Документация, рабочие материалы для учителя математики
- 5. www.it-n.ru"Сеть творческих учителей"
- 6. www.festival.1september.ru Фестиваль педагогических идей