### АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УДМУРТСКИЙ КАДЕТСКИЙ КОРПУС ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВАЛЕНТИНА ГЕОРГИЕВИЧА СТАРИКОВА»

Рассмотрено на заседании	
методического объединения	
«16» августа2023 г.	
Протокол № 1	
Согласовано	
Зам. руководителя по УВР В. Ю. Непряхина	
«24» августа 2023г.	
Утверждаю:	
Руководитель Удмуртского кадетского корпуса:	
/Т.А. Караваева/	
приказ № 150-с от 30.08.2023г.	

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Алгебра» для обучающихся 7-9 классов (ФГОС 2010)

учителя Головковой Надежды Геннадьевны учителя первой кв. категории Коноваловой Ольги Николаевны

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по алгебре на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания

#### Вклад учебного предмета в общее образование обучающихся

Математика играет важную роль в общей системе образования. Наряду с обеспечением высокой математической подготовки учащихся, которые в дальнейшем в своей профессиональной деятельности будут пользоваться математикой, важнейшей задачей обучения является обеспечение некоторого гарантированного уровня математической подготовки всех школьников независимо от специальности, которую они изберут в дальнейшем. Для продуктивной деятельности в современном информационном мире требуется достаточно прочная базовая математическая подготовка.

Курс алгебры 7–9 классов является базовым для математического образования и развития школьников. Алгебраические знания и умения необходимы для изучения геометрии в 7–9 классах, алгебры и математического анализа в 10–11 классах, а также изучения смежных дисциплин

Практическая значимость школьного курса алгебры 7–9 классов состоит в том, что предметом её изучения являются количественные отношения и процессы реального мира, описанные математическими моделями. В современном обществе математическая подготовка необходима каждому человеку, так как математика присутствует во всех сферах человеческой деятельности.

Одной из основных целей изучения алгебры является развитие мышления, прежде всего, формирование абстрактного мышления. В процессе изучения алгебры формируется логическое и алгоритмическое мышление, а также такие качества мышления, как сила и гибкость, конструктивность и критичность. Для адаптации в современном информационном обществе важным фактором является формирование математического стиля мышления, включающее в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию.

Обучение алгебре даёт возможность школьникам научиться планировать свою деятельность, критически оценивать свою деятельность, принимать самостоятельные решения, отстаивать свои взгляды и убеждения.

В процессе изучения алгебры школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, приобретают навыки чёткого и грамотного выполнения математических записей, при этом использование математического языка позволяет развивать у учащихся грамотную устную и письменную речь.

Знакомство с историей развития алгебры как науки формирует у учащихся представления о математике как части общечеловеческой культуры.

Значительное внимание в изложении теоретического материала курса уделяется его мотивации, раскрытию сути основных понятий, идей, методов. Обучение построено на базе теории развивающего обучения, что достигается особенностями изложения теоретического материала и упражнениями на сравнение, анализ, выделение главного, классификацию, vстановление связей. обобщение И систематизацию. акцентируются содержательное раскрытие математических понятий, толкование методов и сущности математических области их применения, демонстрация возможностей применения теоретических знаний для решения задач прикладного характера, например, решения текстовых задач, денежных и процентных расчетов, умение пользоваться количественной информацией, представленной в различных формах, умение

читать графики. Осознание общего, существенного является основной базой для решения упражнений. Важно приводить детальные пояснения к решению типовых упражнений. Этим раскрывается суть метода, подхода, предлагается алгоритм или эвристическая схема решения упражнений определенного типа.

Алгебра нацелена на формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности. Язык алгебры подчеркивает значение математики как языка для построения математических моделей, процессов и явлений реального мира. Одной из основных задач изучения алгебры является развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики; овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символических форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству. Другой важной задачей изучения алгебры является получение школьниками конкретных знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов, для формирования у учащихся представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

**Цели** изучения курса алгебры в 7–9 классах: овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования; формирование представлений о методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов; развитие интуиции, интеллекта, логического мышления, ясности и точности мысли, элементов алгоритмической культуры, способности к преодолению трудностей; воспитание культуры личности, отношения к математике как части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

#### Задачи курса:

- овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения профессионального образования; интеллектуальное развитие учащихся,
- формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых для продуктивной жизни в обществе;
- формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания действительности;
- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для общественного прогресса.

Рабочая программа предназначена для работы в 7-9 классах общеобразовательной школы.

### Место учебного предмета «Алгебра» в 7-9 классах в учебном плане

Согласно учебному плану Удмуртского кадетского корпуса на изучение предмета «Алгебра» в 7-9 классах отводится следующее количество часов:

Класс	VII	VIII	IX
Количество часов в неделю	3	3	3
Количество часов в год	102	102	102

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 7 КЛАСС

#### Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

#### Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

#### Уравнения и неравенства

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

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

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

#### Функции

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

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

#### 8 КЛАСС

#### Числа и вычисления

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

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

#### Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

#### Уравнения и неравенства

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

#### Функции

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

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

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

#### 9 КЛАСС

#### Числа и вычисления

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

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

#### Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

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

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

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

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

#### Функции

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

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ , y = |x| и их свойства.

#### Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

#### 1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

#### 2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

#### 3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

#### 4) эстетическое воспитание:

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

#### 5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

## 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:

 $y=k/x,\ y=x^2,\ y=x^3,y=|x|,\ y=\sqrt{x},$  описывать свойства числовой функции по её графику.

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

#### Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

#### Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

#### Функции

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

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

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

#### Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС**

## 7 класс

№ главы	TEMA	Кол-во часов по программе	Контрольные работы
	Повторение	2	
I.	Линейное уравнение с одной переменной.	14	2
II.	Целые выражения.	50	4
III.	Функции.	10	1
IV.	Системы линейных уравнений с двумя переменными.	18	1
	Повторение и систематизация учебного материала.	8	1

		асов		Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>

6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
8	Функции. Основные понятия	5			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
9	Функции. Числовые функции	9			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
10	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417af8">https://m.edsoo.ru/7f417af8</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	5	0	

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
6	Числовые последовательности	15	1		Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f419d08">https://m.edsoo.ru/7f419d08</a>
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

#### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### Воспитательная деятельность учителя на уроках по предмету «Вероятность и статистика» предполагает следующее

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке (занятии) информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение учеников соблюдать на уроке (занятии) общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (учениками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания учеников к ценностному аспекту изучаемых на уроках (занятиях) явлений, организация их работы с получаемой на уроке (занятии) социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
  - применение на уроке (занятии) интерактивных форм работы учащихся:
- интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию учеников; дидактического театра, где полученные на уроке (занятии) знания обыгрываются в театральных постановках;
  - дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога;
  - групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок (в занятие) игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока (занятия);
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Осуществляется через:

#### На региональном, муниципальном и всероссийском уровне:

• участие в предметных олимпиадах (очных и заочных), предметных конкурсах, научно-практических конференциях, соревнованиях.

#### На уровне корпуса:

- специально разработанные занятия событийные уроки, посвященные историческим датам и событиям, онлайн-экскурсии которые, расширяют образовательное пространство предмета, воспитывают уважение к историческим личностям, людям науки, любовь к прекрасному, к природе, к родному краю;
- знакомство с различными достижениями науки и техники, обсуждение экологических проблем, исследования и внесение предложений по мироустройству;
- проведение учебных (олимпиады, занимательные уроки и пятиминутки, урок деловая игра, урок путешествие, урок мастер-класс, урок-исследование и др.) и учебно-развлекательных, спортивных мероприятий (конкурс-игра «Предметный кроссворд», турнир «Своя игра», викторины, литературная композиция, конкурс газет и рисунков, экскурсия и др.);
- использование визуальных образов (предметно-эстетической среды, наглядная агитация школьных стендов, предметной направленности, совместно производимые видеоролики по темам урока);
- участие педагогов-предметников в Совете профилактике по вопросам неуспевающих обучающихся с целью совместного составления плана ликвидации академической задолженности по предметам;
  - участие педагогов-предметников в родительских собраниях учебных отделений.

№ урока	<b>§</b>	Тема урока	Кол-во	
1–2		Повторение курса математики 6 класса	2	РЕШ №1 Повторение по темам «Натуральные числа и действия с ними» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7235/start/292196/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7235/start/292196/</a>
Глава 1		Линейное уравнение с одной переменной	14	
3-5	§ 1.	Введение в алгебру	3	
6		Контрольный срез № 1 «Входная контрольная работа».	1	
7	§ 2.	Анализ контрольного среза № 1. Линейное уравнение с одной переменной.	1	
8 - 10	§ 2.	Линейное уравнение с одной переменной	3	РЕШ №42, 43 «Уравнения первой степени с одним неизвестным. Решение линейных уравнений»

11-14	§ 3.	Решение задач с помощью уравнений	4	PEШ№44 «Решение задач с помощью уравнений» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7274/start/296574/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7274/start/296574/</a>
15	§1- §3	Повторение и систематизация учебного материала	1	
16	§1- §3	Контрольная работа № 2 «Линейное уравнение с одной переменной»	1	
Глава 2.		Целые выражения	50	
17-18	§ 4.	Анализ контрольной работы № 2. Тождественно равные выражения. Тождества	2	
19-20	§ 5.	Степень с натуральным показателем	2	РЕШ №2 "Степень числа» https://resh.edu.ru/subject/lesson/7232/start/304286/
21-23	§ 6.	Свойства степени с натуральным показателем	3	РЕШ№39 «Понятие степени с целым показателем. Свойства степени» https://resh.edu.ru/subject/lesson/7242/start/303316/
24-25	§ 7.	Одночлены	2	РЕШ№15,17 «Понятие одночлена. Стандартный вид одночлена» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7260/start/310135/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7260/start/310135/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7257/start/304321/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7257/start/304321/</a>
26-27	§ 8.	Многочлены	2	PEШ №18 ,19 « «Понятие многочлена.  Многочлен стандартного вида» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7256/start/247971/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7256/start/247971/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7255/start/310190/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7255/start/310190/</a>
28-29	§ 9.	Сложение и вычитание многочленов	2	РЕШ №20 «Сумма и разность многочленов» https://resh.edu.ru/subject/lesson/7254/start/247916/
30	§4 – §9	Контрольная работа № 3 «Степень с натуральным показателем. Сложение и вычитание многочленов»	1	
31	§10.	Анализ контрольной работы № 3. Умножение одночлена на многочлен	1	
32-34	§ 10.	Умножение одночлена на многочлен	3	РЕШ №21 «Произведение одночлена и многочлена» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7253/start/248791/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7253/start/248791/</a>
35-37	§ 11.	Умножение многочлена на многочлен	3	РЕШ № 22 «Произведение многочленов»

				https://resh.edu.ru/subject/lesson/7262/start/248758/
38-40	§ 12.	Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки	3	nteps.//resin.edu.ra/suo/ped/resison//202/sun/2/10/30/
41-42	§ 13.	Разложение многочленов на множители. Метод группировки	2	
43	§9 – §13	Контрольная работа № 4. « Умножение многочлена на одночлен, многочлен. Разложение многочленов на множители».	1	
44	§ 14.	Анализ контрольной работы № 4. Произведение разности и суммы двух выражений	1	
45-46	§ 14.	Произведение разности и суммы двух выражений	2	
47-49	§ 15.	Разность квадратов двух выражений	3	PEШ №29 «Разность квадратов» https://resh.edu.ru/subject/lesson/7265/start/294868/
50-54	§ 16.	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	5	РЕШ №26, 27 «Квадрат суммы» и «Квадрат разности» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7250/start/269671/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7250/start/269671/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7264/start/292266/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7264/start/292266/</a>
55-57	§ 17.	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений	3	
58	§14– §17	Контрольная работа № 5 «Формулы сокращённого умножения»	1	
59	§ 18.	Анализ контрольной работы № 5. Сумма и разность кубов двух выражений	1	
60-61	§ 18.	Сумма и разность кубов двух выражений	2	PEШ№30«Сумма кубов. Разность кубов» https://resh.edu.ru/subject/lesson/7248/start/292398/
62-64	§ 19.	Применение различных способов разложения многочлена на множители	3	РЕШ№32 «Применение формул сокращенного умножения. Разложение на множители» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7266/start/292468/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7266/start/292468/</a>
65	§18– §19	Повторение и систематизация учебного материала	1	РЕШ№33 «Обобщение и систематизация знаний по теме «Формулы сокращенного умножения» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7246/start/304407/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7246/start/304407/</a>
66	§18– §19	Контрольная работа № 6 «Сумма и разность кубов двух выражений. Разложение многочлена на множители»	1	
Глава 3.		Функции	10	

	1	Анализ контрольной работы № 6.		
67	§ 20.		1	
	0.20	Связи между величинами. Функция	4	
68	§ 20.	Связи между величинами. Функция	1	
69-70	§ 21.	Способы задания функции	2	
71-72	§ 22.	График функции	2	
73-74	§ 23.	Линейная функция, её график и свойства	2	
75	§20– §23	Повторение и систематизация учебного материала	1	
76	§20– §23	Контрольная работа № 7 «Функции»	1	
Глава 4.		Системы линейных уравнений с двумя переменными	18	
77	§ 24.	Анализ контрольной работы № 7.	1	
//	8 24.	Уравнения с двумя переменными	1	
78	§ 24.	Уравнения с двумя переменными	1	РЕШ№45 «Уравнения первой степени с двумя неизвестными» https://resh.edu.ru/subject/lesson/7273/start/304057/
79-81	§ 25.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	3	
		Системы уравнений с двумя переменными. Графический		РЕШ №46 «Системы двух уравнений с двумя
82-83	§ 26.		2	неизвестными»
	3	двумя переменными		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7279/start/303436/
84-86	§ 27.	Решение систем линейных уравнений методом подстановки	3	PEШ№48« Решение систем линейных уравнений » https://resh.edu.ru/subject/lesson/7276/start/247827/
87-89	§ 28.	Решение систем линейных уравнений методом сложения	3	
90-92	§ 29.	Решение задач с помощью систем линейных уравнений	3	PEШ№49« Решение задач с помощью систем линейных уравнений » <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7271/start/303471/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7271/start/303471/</a>
93	§24– §29	Повторение и систематизация учебного материала	1	PEШ№51«Обобщение и систематизация знаний по теме «Линейные уравнения»» <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7280/start/303526/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7280/start/303526/</a>
94	§24- §29	Контрольная работа № 8 «Системы линейных уравнений с двумя переменными»	1	
	§1- §29	Повторение и систематизация учебного материала	8	

95	Повторение. Линейные уравнения. Решение задач.	1	
96	Повторение. Одночлены. Многочлены.	1	
97	Повторение. Формулы сокращенного умножения.	1	
98	Повторение. Функции.	1	
99	Повторение. Системы линейных уравнений.	1	
100	Повторение. Решение задач помощью системы	1	
100	уравнений.	1	
101	Контрольной работы № 9.	1	
101	«Повторение и систематизация учебного материала»		
102	Итоговый урок.	1	
	ВСЕГО:	102	

№ п/п	Тема урока	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Квадратный корень из числа	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42d452</u>
2	Понятие об иррациональном числе	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42eaaa">https://m.edsoo.ru/7f42eaaa</a>
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	
5	Действительные числа	
6	Сравнение действительных чисел	
7	Сравнение действительных чисел	
8	Арифметический квадратный корень	
9	Уравнение вида $x^2 = a$	
10	Свойства арифметических квадратных корней	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42d862</u>
11	Свойства арифметических квадратных корней	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42d862</u>
12	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42dd26">https://m.edsoo.ru/7f42dd26</a>

13	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42e0be">https://m.edsoo.ru/7f42e0be</a>
15	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42e262</u>
16	Степень с целым показателем	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4354a4</u>
17	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f436098</u>
18	Свойства степени с целым показателем	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f435648</u>
19	Свойства степени с целым показателем	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f435648</u>
20	Свойства степени с целым показателем	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f435648</u>
21	Свойства степени с целым показателем	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43599a</u>
22	Свойства степени с целым показателем	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f435ed6</u>
23	Квадратный трёхчлен	
24	Квадратный трёхчлен	
25	Разложение квадратного трёхчлена на множители	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42fd38</u>
26	Разложение квадратного трёхчлена на множители	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42fd38</u>
27	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42ec80">https://m.edsoo.ru/7f42ec80</a>
28	Алгебраическая дробь	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f430382</u>
29	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	
30	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	
31	Основное свойство алгебраической дроби	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4308e6</u>
32	Сокращение дробей	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f430a8a</u>
33	Сокращение дробей	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f430f44</u>

34	Сокращение дробей	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f430f44">https://m.edsoo.ru/7f430f44</a>
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43128c">https://m.edsoo.ru/7f43128c</a>
36	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4315c0">https://m.edsoo.ru/7f4315c0</a>
37	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4318c2">https://m.edsoo.ru/7f4318c2</a>
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f431a20">https://m.edsoo.ru/7f431a20</a>
39	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43259c">https://m.edsoo.ru/7f43259c</a>
40	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f432736">https://m.edsoo.ru/7f432736</a>
41	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f432736</u>
42	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f431d36">https://m.edsoo.ru/7f431d36</a>
43	Квадратное уравнение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Неполное квадратное уравнение	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42ee1a">https://m.edsoo.ru/7f42ee1a</a>
45	Неполное квадратное уравнение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Формула корней квадратного уравнения	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42f158">https://m.edsoo.ru/7f42f158</a>
47	Формула корней квадратного уравнения	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42f3f6">https://m.edsoo.ru/7f42f3f6</a>
48	Формула корней квадратного уравнения	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	Теорема Виета	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42fef0">https://m.edsoo.ru/7f42fef0</a>
50	Теорема Виета	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f430076">https://m.edsoo.ru/7f430076</a>
51	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c542">https://m.edsoo.ru/7f43c542</a>
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c3d0">https://m.edsoo.ru/7f43c3d0</a>
53	Простейшие дробно-рациональные уравнения	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4328c6">https://m.edsoo.ru/7f4328c6</a>
54	Простейшие дробно-рациональные уравнения	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f432b6e">https://m.edsoo.ru/7f432b6e</a>
55	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42f75c">https://m.edsoo.ru/7f42f75c</a>
56	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f42f8f6">https://m.edsoo.ru/7f42f8f6</a>
57	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4301f2">https://m.edsoo.ru/7f4301f2</a>
58	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	

59	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры	
39	решения уравнений в целых числах	
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры	
00	решения уравнений в целых числах	
61	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	
62	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	
64	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	
65	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	
66	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d6d6">https://m.edsoo.ru/7f43d6d6</a>
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43d6d6">https://m.edsoo.ru/7f43d6d6</a>
68	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	
70	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	
71	Числовые неравенства и их свойства	
72	Числовые неравенства и их свойства	
73	Неравенство с одной переменной	
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42c692</u>
75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42c840</u>
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	
77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42cb88</u>
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	

80	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42c9e4</u>
81	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42c9e4</u>
82	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	
83	Понятие функции	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f433c12</u>
84	Область определения и множество значений функции	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f433d84</u>
85	Способы задания функций	
86	График функции	
87	Свойства функции, их отображение на графике	
88	Чтение и построение графиков функций	
89	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	
90	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f434bbc">https://m.edsoo.ru/7f434bbc</a>
91	Гипербола	
92	Гипербола	
93	$\Gamma$ рафик функции у = $\mathbf{x}^2$	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4343e2</u>
94	$\Gamma$ рафик функции у = $\mathbf{x}^2$	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f434572</u>
95	Функции $y = x^2$ , $y = x^3$ , $y =  x $ ; графическое решение уравнений и систем уравнений	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f434d38</u>
96	Функции $y = x^2$ , $y = x^3$ , $y =  x $ ; графическое решение уравнений и систем уравнений	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f434eb4</u>
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4371aa">https://m.edsoo.ru/7f4371aa</a>
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43736c</u>
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов,	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f437510</u>

	обобщение знаний	
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4376b4</u>
101	Итоговая контрольная работа	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f436b88</u>
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f437858</u>
ОБЩЕЕ КОЛ	ИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	

№ п/п	Тема урока	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	
5	Приближённое значение величины, точность приближения	
6	Округление чисел	
7	Округление чисел	
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	Библиотек ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43bf66</u>
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	

12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43c542">https://m.edsoo.ru/7f43c542</a>
14	Биквадратные уравнения	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Биквадратные уравнения	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43c3d0</u>
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	,
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	
18	Решение дробно-рациональных уравнений	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</u>
19	Решение дробно-рациональных уравнений	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43c9b6</u>
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	
24	Уравнение с двумя переменными и его график	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Уравнение с двумя переменными и его график	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43d0b4</u>
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43d23a</u>
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43d55a</u>
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	

22	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое —	
33	второй степени	
34	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	
38	Числовые неравенства и их свойства	
39	Числовые неравенства и их свойства	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43af08</u>
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43af08</u>
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	
45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	
46	Квадратные неравенства и их решение	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43b098</u>
47	Квадратные неравенства и их решение	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43b21e">https://m.edsoo.ru/7f43b21e</a>
48	Квадратные неравенства и их решение	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43b5a2</u>
49	Квадратные неравенства и их решение	
50	Квадратные неравенства и их решение	
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43b098</u>
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	
54	Квадратичная функция, её график и свойства	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4396c6</u>
55	Квадратичная функция, её график и свойства	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f439842</u>

		<del></del>
56	Квадратичная функция, её график и свойства	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4399b4">https://m.edsoo.ru/7f4399b4</a>
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f439eb4">https://m.edsoo.ru/7f439eb4</a>
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a03a">https://m.edsoo.ru/7f43a03a</a>
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a1ac">https://m.edsoo.ru/7f43a1ac</a>
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a31e">https://m.edsoo.ru/7f43a31e</a>
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43a526">https://m.edsoo.ru/7f43a526</a>
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	
63	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	
64	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	
65	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	
66	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	
67	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	
68	Графики функций: $y = kx$ , $y = kx + b$ , $y=k/x$ , $y=x^3$ , $y=vx$ , $y= x $	
69	Контрольная работа по теме "Функции"	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ab84">https://m.edsoo.ru/7f43ab84</a>
70	Понятие числовой последовательности	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43e6c6</u>
71	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ebda">https://m.edsoo.ru/7f43ebda</a>
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43ed7e</u>
73	Арифметическая и геометрическая прогрессии	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43f3b4</u>
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43f58a</u>
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43ef2c">https://m.edsoo.ru/7f43ef2c</a>
76	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43f0c6</u>
77	Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий,	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43f72e</u>

	суммы первых n членов	
78	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f43f8a0">https://m.edsoo.ru/7f43f8a0</a>
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	
80	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	
81	Линейный и экспоненциальный рост	
82	Сложные проценты	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f43fe0e</u>
83	Сложные проценты	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4401a6</u>
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4404f8</u>
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f443b12">https://m.edsoo.ru/7f443b12</a>
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f443cd4">https://m.edsoo.ru/7f443cd4</a>
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f443fea">https://m.edsoo.ru/7f443fea</a>
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4441ca">https://m.edsoo.ru/7f4441ca</a>
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f444364</u>

93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4446f2">https://m.edsoo.ru/7f4446f2</a>
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f444a94">https://m.edsoo.ru/7f444a94</a>
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f444c56</u>
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f444f44</u>
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f44516a">https://m.edsoo.ru/7f44516a</a>
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4452e6</u>
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f445516">https://m.edsoo.ru/7f445516</a>
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	
101	Итоговая контрольная работа	
102	Обобщение и систематизация знаний	
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО**ПРОЦЕССА

#### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Алгебра, 7 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение";
- 2. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Алгебра, 8 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение";
- 3. Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Алгебра, 9 класс,Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение";

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Дидактические материалы, Алгебра, 7 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение";

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Дидактические материалы, Алгебра, 8 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение";

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Дидактические материалы, Алгебра, 9 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение";

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

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94

## Лист корректировки рабочей программы

(поурочного планирования(ПП)рабочей программы)

№урока	Тема урока	Планируемое кол-во часов		Причина корректировки	Способ корректировки Тема урока
<b>Учитель</b>				/	
<u>(_</u> »		20г.			
«СОГЛАС	COBAHO»:				
Ваместите	ль руководителя	и по УВР <u> </u>		/	