

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Приморского края

Администрация Дальнереченского городского округа

МБОУ "СОШ № 5"

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ "СОШ №5"
_____ Летовальцева С.Ю.
Приказ №52-А
от "12" 07 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 2429034)
учебного курса
«Алгебра»

для 9 класса основного общего образования
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Лескова Оксана Викторовна
учитель математики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА»

Рабочая программа по учебному курсу "Алгебра" для обучающихся 9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА "АЛГЕБРА"

Алгебра является одним из опорных курсов основной школы: 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 естественным образом обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач естественным образом является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» основной школы основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления»; «Алгебраические выражения»; «Уравнения и неравенства»; «Функции»; «Элементы комбинаторики и теории вероятностей».

Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, естественным образом переплетаясь и взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим целесообразно включить в программу некоторые основы логики, пронизывающие все основные разделы математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Таким образом, можно утверждать, что содержательной и структурной особенностью 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 в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к старшему звену общего образования.

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. В основной школе 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 вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение школьниками знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разно образных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение этого 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.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение здесь имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновероятными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 9 классе изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции», «Элементы комбинаторики и теории вероятностей». Учебный план на изучение алгебры в 9 классах отводит 3 учебных часа в неделю, 102 учебных часа в год.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "АЛГЕБРА"

Функции

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

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

Уравнения и неравенства

Уравнения с одной переменной.

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.

Системы уравнений.

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.

Неравенства

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.

Числовые последовательности

Определение и способы задания числовых последовательностей.

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

Арифметическая и геометрическая прогрессии.

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.

Элементы комбинаторики и теории вероятностей

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновероятными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

Числа и вычисления

Действительные числа.

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.

Измерения, приближения, оценки.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Алгебры» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

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.

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 (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности мораль-но-этических принципов в деятельности учёного.

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.

Эстетическое воспитание:

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

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.

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.

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.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося 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 не известных, 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

Метапредметные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются овладением универсальными **познавательными** действиями, универсальными **коммуникативными** действиями и универсальными **регулятивными** действиями.

1) Универсальные **познавательные** действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

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.

2) *Универсальные **коммуникативные** действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.*

Общение:

- 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.

Сотрудничество:

- 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 др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) *Универсальные **регулятивные** действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.*

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:

- 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

Освоение учебного курса «Алгебра» 9 класс должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков

функций вида: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = a x^2 + b x + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$ в зависимости от значений коэффициентов; описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных

функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

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

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 пр.).

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.

Арифметическая и геометрическая 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).

Элементы комбинаторики и теории вероятностей

- Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновероятными элементарными событиями.
- Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.
- Оперировать понятиями: множество, подмножество; выполнять операции над множествами: объединение, пересечение; перечислять элементы множеств; применять свойства множеств.

Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

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

**Календарно-тематическое планирование
по учебному предмету «Математика» курс «Алгебра» 9 класс
(3ч в неделю, всего 102 ч)**

№ п/п	Наименование разделов/модулей и тем уроков	Количество часов			Дата	Виды, формы контроля	Виды деятельности	Формы работы по основным направлениям воспитательной составляющей	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	К.р.	П.р./ Л.р.					
Повторение (4ч)									
1	Рациональные дроби и их свойства	1				Фронтальный опрос	Сравнивать и упорядочивать рациональные числа; выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами		
2	Квадратные корни. Свойства арифметического квадратного корня	1				Фронтальный опрос	находить значения степеней с целыми показателями и корней; вычислять значения числовых выражений		
3	Квадратные уравнения. Неравенства с одной переменной	1				Самостоятельная работа	Находить корни квадратного уравнения, решать линейные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой		
4	Входная контрольная работа		1			Контрольная работа	выполнять арифметические действия с рациональными числами; находить корни квадратного уравнения,		

							решать линейные неравенства		
Раздел I. Квадратичная функция 26 часов									
Тема: Функции и их свойства 7 часов									
1.1	Определение функции и способы ее задания, область определения, область значения.	1					Находить область определения и множество значений функции.	Беседа «Земле нужен МИР!»	
1.2	Функция. Область определения и область значений функции	1				Фронтальный опрос.	Находить область определения и множество значений функции.	Пятиминутка гениальных людей: Макарычев Юрий Николаевич— 100 лет. Советский и российский педагог-математик, автор школьных учебников по алгебре.	https://math-oge.sdangia.ru/
1.3	Свойства функции. Возрастание и убывание.	1		1		Самостоятельная работа	Исследовать функции на монотонность.		
1.4	Свойства функции. Промежутки знакопостоянства.	1				Фронтальный опрос.	Определять промежутки знакопостоянства графически и аналитически.	Числа в знаменательных датах.	
1.5	Свойства функции. Наибольшее и наименьшее значения	1		1		Самостоятельная работа	Исследовать функцию на определять наибольшее и наименьшее значение функции.		http://www.edu.ru
1.6	Свойства функции. Четные и нечетные функции.	1				Фронтальный опрос.	По алгоритму исследовать функции на чётность и нечётность.	Пятиминутка: 11 сентября (дата для 2022 года) - День памяти жертв фашизма	
1.7	Свойства функции.	1				Фронтальный опрос.	Исследовать функцию на монотонность, определять наибольшее и наименьшее значение функции, ограниченность, выпуклость, чётность и нечётность.	Пятиминутка гениальных людей: 175 лет со дня рождения Павла Николаевича Яблочкова, электротехника, изобретателя	http://fipi.ru
Тема: Квадратный трехчлен – 8 часа									

1.8 1.9	Квадратный трехчлен и его корни	2				Фронтальный опрос.	Находить корни квадратного трехчлена.	Историческая справка.	
1.10 1.11	Выделение квадрата двучлена из квадратного трёхчлена.	2		1		Математический диктант	Выделять квадрат двучлена из квадратного трехчлена.	Пятиминутка: 6 октября- 65 лет со дня зажжения Вечного огня (1957 г.)	https://oge.sdangia.ru/
1.12	Разложение квадратного трехчлена на множители	1		1		Самостоятельная работа	Раскладывать трехчлен на множители.		
1.13 1.14	Преобразование алгебраических выражений.	2					Сокращать дроби.	Пятиминутка гениальных людей.	http://fipi.ru
1.15	Контрольная работа №1 «Функции и их свойства»		1			Контрольная работа	Исследовать функцию и раскладывать трехчлен на множители.		
Тема: Квадратичная функция и ее график – 5 часов									
1.16	График функции $y = ax^2$.	1				Тест	Строить график $y = ax^2$ в зависимости от параметра a .	Числа в знаменательных датах.	https://oge.sdangia.ru/
1.17	Графики функций $y = ax^2 + n$ и $y = a(x - m)^2$	1				Фронтальный опрос.	Строить графики, выполнять простейшие преобразования (сжатие, параллельный перенос, симметрия)		
1.18	Построение графика квадратичной функции	1		1		Самостоятельная работа	Строить график квадратичной функции, проводить полное исследование функции по плану.	Пятиминутка гениальных людей.	
1.19	Исследование квадратичной функции	1			Математический диктант				
1.20	Построение и исследование квадратичной функции.	1		1		Практическая работа			
Тема: Степенная функция. Определение корня n-й степени – 6 часов									
1.21	Функция $y = x^n$	1					Перечислять свойства степенных функций, схематически строить график.	Историческая справка.	
1.22	Определение корня n-й	1				Фронтальный	Вычислять корни n-ой		

	степени					опрос.	степени.		
1.23	Свойства корня n -й степени	1		1		Математический диктант	Выполнять простейшие преобразование с помощью свойств корня n -й степени.	Математическая игра.	
1.24 1.25	Преобразование выражений, содержащих, корни n -й степени	2		1		Самостоятельная работа			http://www.edu.ru
1.26	Контрольная работа №2 по теме «Квадратичная функция.»	1	1			Контрольная работа	Уметь строить графики квадратичной функции, выполнять их преобразования, читать графики. Вычислять корни n -ой степени.		
Итого по разделу:		26	3	9					
Раздел II. Уравнения и неравенства с одной переменной -16 часов									
Тема 5: Уравнения с одной переменной – 7 часов									
2.1	Целое уравнение и его корни	1					Выделять целое рациональное уравнение и определять его степень.	Историческая справка.	
2.2	Уравнения, приводимые к квадратным	1				Математический диктант	Видеть уравнения приводимые к квадратным и решать их.	Пятиминутка: 1 декабря -230 лет со дня рождения Николая Ивановича Лобачевского, математика (1792 – 1856)	http://www.edu.ru
2.3	Приемы решения целых уравнений. Решение уравнений с помощью введения вспомогательной переменной	1		1		Самостоятельная работа	Применять метод введения вспомогательной переменной.		
2.4	Решения уравнений третьей и четвертой степени с одним неизвестным с помощью разложения на множители	1				Математический диктант	Решать уравнения третьей, четвертой степени с помощью разложения на множители.	Пятиминутка: 4 января 380 лет со дня рождения Исаака Ньютона, английского математика, астронома (1643-1727)	https://oge.sdangia.ru/
2.5	Решение уравнений	1		1		Самостоятельная работа	Решать уравнения различными способами в		

2.6	Дробные рациональные уравнения	2					зависимости от их вида.		
2.7									
Тема 6. Неравенства с одной переменной – 9 часов									
2.8	Решение неравенств второй степени с одной переменной	2				Фронтальный опрос.	Решать квадратные неравенства графическим способом.		
2.9									
2.10	Решение неравенств методом интервалов	4		1		Самостоятельная работа	Решать неравенства второй степени с одной переменной, применяя метод интервалов.	Историческая справка.	
2.11									
2.12									
2.13									
2.14	Решение дробно-рациональных неравенств методом интервалов	2				Математический диктант	Применять метод интервалов для неравенств второй степени, дробно-рациональных неравенств.	Беседа «День Неизвестного Солдата»	https://oge.sdangia.ru/
2.15									
2.16	Контрольная работа №3 по теме «Уравнения и неравенства с одной переменной»	1	1			Контрольная работа	Решать уравнения и неравенства с одной переменной.		
Итого по разделу:		16	1	3					
Раздел III. Системы уравнений и неравенств с двумя переменными - 16 часа									
Тема 7. Уравнения с двумя переменными и их системы – 10 часов									
3.1	Уравнение с двумя переменными и его график.	1				Фронтальный опрос.	Решать уравнение с двумя переменными, строить его график; уравнение окружности.	Историческая справка.	
3.2	Графический способ решения систем уравнения.	2		1		Самостоятельная работа	Решать системы двух уравнений второй степени с двумя переменными графическим способом.	Числа в знаменательных датах.	http://www.edu.ru
3.3									
3.4	Решение систем уравнений второй степени способом подстановки.	1					Решать системы двух уравнений второй степени с двумя переменными способом подстановки.	Математическая игра.	http://fipi.ru
3.5	Решение систем уравнений второй степени способом сложения.	1				Математический диктант	Решать системы двух уравнений второй степени с двумя переменными способом сложения.	Пятиминутка: 2 февраля- 80 лет Победы над немецко-фашистскими войсками в Сталинградской битве (1943)	

3.6	Решение систем уравнений второй степени способом введения новых переменных.	1		1		Самостоятельная работа	Решать системы уравнений второй степени способом введения новых переменных.		https://oge.sdamgia.ru/
3.7	Решение систем уравнений второй степени	1				Математический диктант	Решать системы уравнений второй степени различными способами.		
3.8	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени на числовые зависимости.	1				Фронтальный опрос.	Решать текстовые задачи методом составления систем уравнений.	Числа в знаменательных датах-280 лет со дня рождения Екатерины Романовны Дашковой, Президента Российской академии наук (1743-1810)	
3.9	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени на движение	1		1		Самостоятельная работа	Решать текстовые задачи методом составления систем уравнений.		
3.10	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени на работу	1					Решать текстовые задачи методом составления систем уравнений.		https://oge.sdamgia.ru/
Тема 8. Неравенства с двумя переменными и их системы – 6 часов									
3.11 3.12 3.13	Неравенства с двумя переменными	3		1		Самостоятельная работа	Изобразить множество решений неравенства с двумя переменными на координатной плоскости	Историческая справка.	
3.14 3.15	Система неравенств с двумя переменными	2		1		Самостоятельная работа	Решать неравенства, системы неравенств с двумя переменными.	Пятиминутка: 15 февраля - День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества.	http://www.edu.ru
3.16	Контрольная работа №4 по теме «Уравнения и неравенства с двумя переменными»	1	1			Контрольная работа	Решать уравнения и неравенства с двумя переменными.		
Итого по разделу:		16	1	5					

Раздел IV. Арифметическая и геометрическая прогрессии -15 часов

Тема 9. Арифметическая прогрессия – 8 часов

4.1 4.2	Последовательности	2				Математический диктант	Решать задачи на понимание понятия последовательности, n -го члена последовательности; использовать индексные обозначения.	Историческая справка.	
4.3 4.4 4.5	Определение арифметической прогрессии. Формула n -ого члена арифметической прогрессии	3		1		Самостоятельная работа	Решать упражнения и задачи, в том числе практического содержания с применением изучаемых формул.	Пятиминутка гениальных людей.	https://oge.sdangia.ru/
4.6 4.7	Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии	2		1		Самостоятельная работа	Решать упражнения и задачи, в том числе практического содержания с применением изучаемых формул.	Числа в знаменательных датах: 14 марта- день рождения числа π	http://fipi.ru
4.8	Контрольная работа №5 по теме «Арифметическая прогрессия»	1	1			Контрольная работа	Решать задания на применение свойств арифметической прогрессии.		

Тема 10. Геометрическая прогрессия – 7 часов

4.9 4.10 4.11	Определение геометрической прогрессии. Формула n -го члена геометрической прогрессии	3		1		Самостоятельная работа	Использовать формулу n -го члена геометрической прогрессии при решении задач.	Историческая справка.	
4.12 4.13 4.14	Формула суммы n первых членов геометрической прогрессии	3		1		Самостоятельная работа	Использовать формулу суммы n первых членов геометрической прогрессии	Пятиминутка гениальных людей.	https://oge.sdangia.ru/
4.15	Контрольная работа №6 по теме «Геометрическая прогрессия»	1	1			Контрольная работа	Решать задания на применение свойств геометрической прогрессии.		
Итого по разделу:		15	2	4					

Раздел V. Элементы комбинаторики и теории вероятностей -13 часов.

Тема 11. Элементы комбинаторики – 7 часов

5.1	Комбинаторные задачи	1					Решать комбинаторные	Историческая справка.	
-----	----------------------	---	--	--	--	--	----------------------	-----------------------	--

						задачи.			
5.2 5.3	Перестановки	2				Математический диктант	Решать задачи на применение формулы перестановок.		
5.4 5.5	Размещения	2				Фронтальный опрос.	Решать задачи на применение формулы размещения.	Математическая игра.	
5.6 5.7	Сочетания	2		1		Самостоятельная работа	Решать задачи на применение формулы сочетания.	Пятиминутка гениальных людей. https://oge.sdangia.ru/	
Тема 12. Начальные сведения из теории вероятностей – 6 часов									
5.8	Частота и вероятность	1					Решать задачи на нахождение частоты и вероятности.	Война в цифрах.	
5.9	Сложение вероятностей	1				Математический диктант	Решать задачи, используя формулу сложения вероятностей.	Пятиминутка: 7 апреля – Всемирный день здоровья	
5.10 5.11	Умножение вероятностей	2		1		Самостоятельная работа	Решать задачи, используя формулу умножения вероятностей.	https://oge.sdangia.ru/	
5.12	Вероятность равновероятных событий	1					Решать задачи по теории вероятностей разного типа.		
5.13	Контрольная работа №7 по теме «Элементы комбинаторики и теории вероятностей»	1	1			Контрольная работа	Решать задания ОГЭ по теории вероятности		
Итого по разделу:		13	1	2					
Раздел VI. Обобщающее итоговое повторение - 13 часов									
6.1 6.2	Тождественные преобразования.	2		1		Тест	Решать задания ОГЭ.	Война в цифрах-беседа ко дню Победы.	
6.3 6.4	Уравнения, системы уравнений	2		1		Тест	Решать задания ОГЭ на разные способы решений уравнений и систем уравнений	Числа в знаменательных датах. https://oge.sdangia.ru/	
6.5 6.6	Неравенства, системы неравенств	2		1		Тест	Решать задания ОГЭ на разные способы решений неравенств, систем неравенств.	http://fipi.ru	

6.7 6.8 6.9	Функции, свойства, построение графиков	3		1		Тест	Решать задания ОГЭ, используя свойства функции.	Пятиминутка гениальных людей.	https://oge.sdangia.ru/
6.10 6.11 6.12	Текстовые задачи	3		1		Тест	Решать задания ОГЭ.		
6.13	Итоговая контрольная работа	1	1			Контрольная работа	Решать задачи за весь курс алгебры 9 класса.		
Итого по разделу:		13	1	5					
Общее количество часов по программе:		102	9	28					

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова, Алгебра 9 класс, Москва, издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ УЧИТЕЛЯ

УМК по алгебре 9 класс, реализующий учебную программу.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

<http://www.mccme.ru>

<http://window.edu.ru>

<http://window.edu.ru/window/method/>

<http://www.edu.ru>

<http://ege.edu.ru>

<http://fipi.ru>

<http://www.neive.by.ru>

<http://festival.1september.ru>

<https://infourok.ru/>

<https://oge.sdangia.ru/>

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Учебники, плакаты, стенды, макеты.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Компьютер, проектор, интерактивная доска, документ камера, принтер.