

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №15»
имени Владимира Николаевича Рождественского**

Основная образовательная программа основного общего образования

Рабочая программа учебного предмета

«Алгебра (углубленный уровень)»

7 - 9 класс

Срок освоения 3 года

ФГОС 2021 и ФОП

Учителя, реализующие программу:

Сафонова И.И., Бармина С.Л.
учителя математики

2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

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

Углублённый курс алгебры характеризуется изучением дополнительного теоретического аппарата и связанных с ним методов решения задач. Алгебра является языком для описания объектов и закономерностей, служит основой математического моделирования. При этом сами объекты математических умозаключений и принятые в алгебре правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, развивают математическую интуицию, кратко и наглядно раскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самым алгебра занимает одно из ведущих мест в формировании научно-теоретического мышления обучающихся.

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

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 408 часов: в 7 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 9 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа. Сравнение, упорядочивание и арифметические действия с рациональными числами. Числовая прямая, модуль числа.

Степень с натуральным показателем и её свойства. Запись числа в десятичной позиционной системе счисления.

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение задач из реальной практики на части, на дроби, на проценты, применение отношений и пропорций при решении задач, решение задач на движение, работу, покупки, налоги.

Делимость целых чисел. Свойства делимости.

Простые и составные числа. Чётные и нечётные числа. Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11. Признаки делимости суммы и произведения целых чисел при решении задач с практическим содержанием.

Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух чисел. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида.

Деление с остатком. Арифметические операции над остатками.

Алгебраические выражения

Выражение с переменными. Значение выражения с переменными. Представление зависимости между величинами в виде формулы.

Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Доказательство тождеств.

Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена.

Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение и деление многочленов. Преобразование целого выражения в многочлен. Корни многочлена.

Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности двух выражений, куб суммы и куб разности двух выражений, разность квадратов двух выражений, произведение разности и суммы двух выражений, сумма и разность кубов двух выражений.

Разложение многочлена на множители. Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки.

Уравнения и неравенства

Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства уравнений с одной переменной. Равносильность уравнений. Уравнение как математическая модель реальной ситуации.

Линейное уравнение с одной переменной. Число корней линейного уравнения. Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений. Линейное уравнение, содержащее знак модуля.

Уравнение с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными. Системы линейных уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения. Система двух линейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

Функции

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

Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей.

Функциональные зависимости между величинами. Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса. Область определения и область значений функции. Способы задания функции. График функции. Понятия максимума и минимума, возрастания и убывания на примерах реальных зависимостей.

Линейная функция, её свойства. График линейной функции. График функции $y = |x|$. Кусочно-заданные функции.

8 КЛАСС

Числа и вычисления

Квадратные корни. Арифметический квадратный корень и его свойства. Понятие иррационального числа. Действия с иррациональными числами. Свойства действий с иррациональными числами. Сравнение иррациональных чисел.

Представления о расширениях числовых множеств. Множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел. Сравнение чисел. Числовые промежутки.

Действия с остатками. Остатки степеней. Применение остатков к решению уравнений в целых числах и текстовых задач.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Стандартный вид числа.

Алгебраические выражения

Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей. Выделение целой части алгебраической дроби.

Рациональные выражения. Тождественные преобразования рациональных выражений.

Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни. Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни.

Степень с целым показателем и её свойства. Преобразование выражений, содержащих степени.

Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям. Квадратное уравнение с параметром. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений.

Дробно-рациональные уравнения. Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений. Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными.

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств.

Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства. Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения. Доказательство неравенств.

Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства. Равносильные неравенства.

Линейное неравенство с одной переменной и множества его решений. Решение линейных неравенств с одной переменной. Системы и совокупности линейных неравенств с одной переменной. Решение текстовых задач с помощью линейных неравенств с одной переменной.

Функции

Область определения и множество значений функции. Способы задания функций. График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Линейная функция. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.

Функции $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$ и их свойства. Кусочно-заданные функции.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

Корень n -й степени и его свойства. Степень с рациональным показателем и её свойства.

Алгебраические выражения

Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n -й степени. Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем.

Квадратный трёхчлен. Корни квадратного трёхчлена. Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители.

Уравнения и неравенства

Биквадратные уравнения. Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней.

Решение дробно-рациональных уравнений.

Решение систем уравнений с двумя переменными. Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными. Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

Числовые неравенства. Решение линейных неравенств. Доказательство неравенств.

Квадратные неравенства с одной переменной. Решение квадратных неравенств графическим методом и методом интервалов. Метод интервалов для рациональных неравенств. Простейшие неравенства с параметром.

Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств.

Неравенство с двумя переменными. Решение неравенства с двумя переменными. Системы неравенств с двумя переменными. Графический метод решения систем неравенств с двумя переменными.

Функции

Функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее значения функции.

Квадратичная функция и её свойства. Использование свойств квадратичной функции для решения задач. Построение графика квадратичной функции. Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов. Графики функций $y = ax^2$, $y = a(x - m)^2$ и $y = a(x - m)^2 + n$. Построение графиков функций с помощью преобразований.

Дробно-линейная функция. Исследование функций.

Функция $y = x^n$ с натуральным показателем n и её график.

Числовые последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные последовательности. Ограниченная последовательность. Монотонно возрастающая (убывающая) последовательность. Способы задания последовательности: описательный, табличный, с помощью формулы n -го члена, рекуррентный.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий. Формулы n -го члена арифметической и геометрической прогрессий. Формулы суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий. Задачи на проценты, банковские вклады, кредиты.

Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Метод математической индукции. Простейшие примеры.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике характеризуются в части:

1) патриотического воспитания:

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) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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) трудового воспитания:

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) эстетического воспитания:

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

5) ценностей 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 навыками исследовательской деятельности;

6) физического воспитания, формирования 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) экологического воспитания:

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) адаптации 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, 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

В результате освоения программы по математике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы **метапредметные результаты**, характеризующиеся овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

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 доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, применять метод математической индукции, 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 эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, эксперимента, 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 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 мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество результата и качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, групповое);

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, самомотивации и рефлексии;

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;

выражать эмоции при изучении математических объектов и фактов, давать эмоциональную оценку решения задачи.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Рациональные числа.

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

Использовать понятия множества натуральных чисел, множества целых чисел, множества рациональных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательств.

Понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа.

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами, использовать свойства чисел и правила действий, приёмы рациональных вычислений.

Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Находить значения числовых выражений, содержащих рациональные числа и степени с натуральным показателем, применять разнообразные способы и приёмы вычисления, составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Округлять числа с заданной точностью, а также по смыслу практической ситуации, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений, в том числе при решении практических задач.

Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать таблицы, схемы, чертежи, другие средства представления данных при решении задач.

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

Делимость.

Доказывать и применять при решении задач признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, признаки делимости суммы и произведения целых чисел.

Раскладывать на множители натуральные числа.

Свободно оперировать понятиями: чётное число, нечётное число, взаимно простые числа.

Находить наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел и использовать их при решении задач, применять алгоритм Евклида.

Оперировать понятием остатка по модулю, применять свойства сравнений по модулю.

Алгебраические выражения

Выражения с переменными.

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Использовать понятие тождества, выполнять тождественные преобразования выражений, доказывать тождества.

Многочлены.

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

Выполнять действия (сложение, вычитание, умножение) с одночленами и с многочленами, применять формулы сокращённого умножения (квадрат и куб суммы, квадрат и куб разности, разность квадратов, сумма и разность кубов), в том числе для упрощения вычислений.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применяя формулы 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.

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

Координаты и графики.

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.

Функции.

Строить графики линейных функций.

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.

Использовать свойства функций для анализа графиков реальных зависимостей (нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, наибольшее и наименьшее значения функции).

Использовать графики для исследования процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

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

Числа и вычисления

Иррациональные числа.

Понимать и использовать представления о расширении числовых множеств.

Свободно оперировать понятиями: квадратный корень, арифметический квадратный корень, иррациональное число, находить, оценивать квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

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

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10, записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерений.

Делимость.

Свободно оперировать понятием остатка по модулю, применять свойства сравнений по модулю, находить остатки суммы и произведения по данному модулю.

Алгебраические выражения

Дробно-рациональные выражения.

Находить допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях.

Применять основное свойство рациональной дроби.

Выполнять приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.

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

Степени.

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

Иррациональные выражения.

Находить допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни.

Выполнять преобразования иррациональных выражений, используя свойства корней.

Уравнения и неравенства

Решать квадратные уравнения.

Решать дробно-рациональные уравнения.

Решать линейные уравнения с параметрами, несложные системы линейных уравнений с параметрами.

Проводить 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 функций, описывать свойства числовой функции по её графику.

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

Числа и вычисления

Свободно оперировать понятиями: корень n -й степени, степень с рациональным показателем, находить корень n -й степени, степень с рациональным показателем, используя при необходимости калькулятор, применять свойства корня n -й степени, степени с рациональным показателем.

Использовать понятие множества действительных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательствах.

Сравнивать и упорядочивать действительные числа, округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Алгебраические выражения

Свободно оперировать понятием квадратного трёхчлена, находить корни квадратного трёхчлена.

Раскладывать квадратный трёхчлен на линейные множители.

Уравнения и неравенства

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

Решать несложные квадратные уравнения с параметром.

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

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

Решать несложные системы нелинейных уравнений с параметром.

Применять методы равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней.

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

Решать уравнения, неравенства и их системы, в том числе с ограничениями, например, в целых числах.

Проводить 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 текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем.

Использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной задачи, интерпретировать полученные результаты в заданном контексте.

Числовые последовательности и прогрессии

Свободно оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, прямая пропорциональность, линейная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола, кусочно-заданная функция.

Исследовать функцию по её графику, устанавливать свойства функций: область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, чётность и нечётность, наибольшее и наименьшее значения, асимптоты.

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

Определять положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов.

Строить график квадратичной функции, описывать свойства квадратичной функции по её графику.

Использовать свойства квадратичной функции для решения задач.

На примере квадратичной функции строить график функции $y = af(kx + b) + c$ с помощью преобразований графика функции $y = f(x)$.

Иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам.

Арифметическая и геометрическая прогрессии

Свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

Задавать последовательности разными способами: описательным, табличным, с помощью формулы n -го члена, рекуррентным.

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).

Распознавать и приводить примеры конечных и бесконечных последовательностей, ограниченных последовательностей, монотонно возрастающих (убывающих) последовательностей.

Иметь представление о сходимости последовательности, уметь находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Применять метод математической индукции при решении задач.

СВЯЗЬ С РАБОЧЕЙ ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ ШКОЛЫ

Реализация педагогическими работниками воспитательного потенциала уроков алгебры предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между педагогическим работником и обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности;

- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся 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 интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат командной работе и взаимодействию с другими детьми;

- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;

- организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего им социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

- инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Результаты единства учебной и воспитательной деятельности отражены в разделе рабочей программы «Личностные результаты изучения учебного предмета «Алгебра» на уровне основного общего образования».

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Рациональные числа (повторение)	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	ФУНКЦИИ. Координаты и графики. Функции	17	1		
3	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Выражения с переменными	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	УРАВНЕНИЯ И СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ. Линейные уравнения	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Степень с натуральным показателем	6			
6	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Многочлены	23	1		
7	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Формулы сокращённого умножения	14	1		
8	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Делимость	10			
9	ФУНКЦИИ. Линейная функция	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
10	УРАВНЕНИЯ И СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ. Системы линейных уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
11	Повторение, обобщение,	8	1		Библиотека ЦОК

	систематизация знаний				https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Неравенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Квадратный корень	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Квадратные уравнения	17	1		
4	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Дробно-рациональные выражения	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Дробно-рациональные уравнения	19	1		
6	ФУНКЦИИ	15	1		
7	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Степени	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	ЧИСЛА И ВЫЧИСЛЕНИЯ. Делимость	7	1		
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	ФУНКЦИИ	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Квадратные неравенства	15	1		
3	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. Уравнения, неравенства и их системы	25	1		
4	ЧИСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ И ПРОГРЕССИИ	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ. Степень с рациональным показателем	12	1		
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	34	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение. Рациональные числа	1			
2	Повторение. Сравнение, упорядочивание и арифметические действия с рациональными числами	1			
3	Повторение. Числовая прямая, модуль числа	1			
4	Повторение. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов	1			
5	Повторение. Три основные задачи на проценты	1			
6	Повторение. Три основные задачи на проценты	1			
7	Повторение. Решение текстовых задач арифметическим способом	1			
8	Повторение. Решение задач из реальной практики на части, дроби, проценты, применение отношений и пропорций при решении задач	1			
9	Повторение. Решение задач из реальной практики на части, дроби, проценты, применение отношений и пропорций	1			

	при решении задач				
10	Повторение. Реальные зависимости; решение задач на движение, работу, покупки, налоги	1			
11	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1		
12	Координата точки на прямой	1			
13	Числовые промежутки	1			
14	Числовые промежутки	1			
15	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			
16	Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости	1			
17	Прямоугольная система координат. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости	1			
18	Примеры графиков, заданных формулами	1			
19	Чтение графиков реальных зависимостей	1			
20	Функциональные зависимости между величинами	1			
21	Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса	1			
22	Понятие функции. Функция как математическая модель реального	1			

	процесса				
23	Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса	1			
24	Область определения и область значений функции	1			
25	Область определения и область значений функции	1			
26	Способы задания функции	1			
27	График функции	1			
28	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1		
29	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1			
30	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1			
31	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными	1			
32	Представление зависимости между величинами в виде формулы	1			
33	Представление зависимости между величинами в виде формулы	1			
34	Вычисления по формулам	1			
35	Вычисления по формулам	1			
36	Уравнение с одной переменной. Корень уравнения	1			
37	Свойства уравнений с одной	1			

	переменной				
38	Свойства уравнений с одной переменной	1			
39	Равносильность уравнений	1			
40	Уравнение как математическая модель реальной ситуации	1			
41	Число корней линейного уравнения	1			
42	Число корней линейного уравнения	1			
43	Решение текстовых задач с помощью линейных уравнений	1			
44	Линейное уравнение, содержащее знак модуля	1			
45	Контрольная работа по темам "Выражения с переменными", "Линейные уравнения"	1	1		
46	Степень с натуральным показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
47	Свойства степени с натуральным показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
48	Свойства степени с натуральным показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
49	Свойства степени с натуральным показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
50	Запись числа в десятичной позиционной системе счисления	1			
51	Запись числа в десятичной позиционной системе счисления	1			

52	Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
53	Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена	1			
54	Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена	1			
55	Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена	1			
56	Сложение и вычитание многочленов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
57	Сложение и вычитание многочленов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
58	Сложение и вычитание многочленов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
59	Умножение и деление многочленов	1			
60	Умножение и деление многочленов	1			
61	Умножение и деление многочленов	1			
62	Умножение и деление многочленов	1			
63	Преобразование целого выражения в многочлен	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
64	Преобразование целого выражения в многочлен	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
65	Преобразование целого выражения в многочлен	1			
66	Корни многочлена	1			
67	Корни многочлена	1			
68	Тождество. Тождественные	1			

	преобразования алгебраических выражений				
69	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1			
70	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1			
71	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1			
72	Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений	1			
73	Доказательство тождеств	1			
74	Контрольная работа по темам "Степень с натуральным показателем", "Многочлены"	1	1		
75	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
76	Квадрат суммы нескольких выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
77	Куб суммы и куб разности двух выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
78	Разность квадратов двух выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
79	Произведение разности и суммы двух выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0

80	Произведение разности и суммы двух выражений	1			
81	Сумма и разность кубов двух выражений	1			
82	Сумма и разность кубов двух выражений	1			
83	Разложение многочлена на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
84	Произведение разности суммы двух выражений, сумма и разность кубов двух выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
85	Разложение многочлена на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
86	Вынесение общего множителя за скобки	1			
87	Метод группировки	1			
88	Контрольная работа по теме "Формулы сокращенного умножения"	1	1		
89	Делимость целых чисел. Свойства делимости	1			
90	Делимость целых чисел. Свойства делимости	1			
91	Простые и составные числа. Чётные и нечётные числа	1			
92	Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11	1			
93	Признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11	1			
94	Признаки делимости суммы и	1			

	произведения целых чисел при решении задач				
95	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное двух чисел	1			
96	Взаимно простые числа	1			
97	Алгоритм Евклида. Деление с остатком	1			
98	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1			
99	Линейная функция, её свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
100	Линейная функция, её свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
101	Линейная функция, её свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
102	График линейной функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
103	График линейной функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
104	График линейной функции	1			
105	График линейной функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
106	График функции $y = x $	1			
107	График функции $y = x $	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
108	График функции $y = x $	1			
109	График функции $y = x $	1			
110	Кусочно-заданные функции	1			

111	Кусочно-заданные функции	1			
112	Кусочно-заданные функции	1			
113	Кусочно-заданные функции	1			
114	Контрольная работа по темам "Делимость", "Линейная функция"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
115	Уравнение с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
116	Уравнение с двумя переменными	1			
117	График линейного уравнения с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
118	График линейного уравнения с двумя переменными	1			
119	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
120	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1			
121	Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными	1			
122	Графический метод решения системы линейных уравнений с двумя переменными	1			
123	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
124	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a

125	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
126	Решение систем линейных уравнений с двумя переменными методом подстановки и методом сложения	1			
127	Система двух линейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1			
128	Контрольная работа по теме "Системы линейных уравнений"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
129	Повторение и обобщение. Выражения с переменными	1			
130	Повторение и обобщение. Степень с натуральным показателем	1			
131	Повторение и обобщение. Одночлены и многочлены. Тожественные преобразования алгебраических выражений	1			
132	Повторение и обобщение. Формулы сокращённого умножения	1			
133	Повторение и обобщение. Координаты и графики.	1			
134	Повторение и обобщение. Линейная функция и её свойства	1			
135	Итоговая контрольная работа	1	1		
136	Повторение и обобщение. Решение систем линейных уравнений с двумя	1			

	переменными				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числовые неравенства	1			
2	Свойства числовых неравенств	1			
3	Свойства числовых неравенств	1			
4	Доказательство неравенств	1			
5	Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства	1			
6	Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства	1			
7	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	1			
8	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	1			
9	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства	1			
10	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства	1			
11	Равносильные неравенства. Неравенство-следствие	1			
12	Числовые промежутки	1			

13	Линейное неравенство с одной переменной и множество его решений	1			
14	Решение линейных неравенств с одной переменной	1			
15	Решение линейных неравенств с одной переменной	1			
16	Решение линейных неравенств с одной переменной	1			
17	Системы линейных неравенств с одной переменной	1			
18	Системы линейных неравенств с одной переменной	1			
19	Решение текстовых задач с помощью линейных неравенств с одной переменной	1			
20	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1		
21	Квадратные корни	1			
22	Арифметический квадратный корень и его свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
23	Арифметический квадратный корень и его свойства	1			
24	Понятие иррационального числа. Действия с иррациональными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
25	Свойства действий с иррациональными числами	1			
26	Свойства действий с иррациональными числами	1			

27	Свойства действий с иррациональными числами	1			
28	Сравнение иррациональных чисел	1			
29	Сравнение иррациональных чисел	1			
30	Множество действительных чисел. Представления о расширениях числовых множеств	1			
31	Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни	1			
32	Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни	1			
33	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
34	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
35	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
36	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
37	Контрольная работа по теме "Квадратный корень"	1	1		
38	Квадратное уравнение	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
39	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
40	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
41	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
42	Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
43	Теорема Виета	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
44	Теорема Виета	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
45	Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
46	Уравнения, сводимые к линейным уравнениям или к квадратным уравнениям	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
47	Квадратное уравнение с параметром	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
48	Решение квадратных уравнений с параметрами	1			
49	Решение квадратных уравнений с	1			

	параметрами				
50	Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля	1			
51	Решение квадратных уравнений, содержащих знак модуля	1			
52	Уравнение как математическая модель реальной ситуации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
53	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
54	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
55	Рациональные выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
56	Тождественные преобразования рациональных выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
57	Тождественные преобразования рациональных выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
58	Тождественные преобразования рациональных выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
59	Тождественные преобразования рациональных выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
60	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
61	Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
62	Алгебраическая дробь. Допустимые	1			Библиотека ЦОК

	значения переменных в дробно-рациональных выражениях				https://m.edsoo.ru/7f4318c2
63	Основное свойство алгебраической дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
64	Основное свойство алгебраической дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
65	Сложение и вычитание алгебраических дробей	1			
66	Сложение и вычитание алгебраических дробей	1			
67	Умножение и деление алгебраических дробей	1			
68	Умножение и деление алгебраических дробей	1			
69	Умножение и деление алгебраических дробей	1			
70	Возведение алгебраической дроби в степень	1			
71	Контрольная работа по теме "Дробно-рациональные выражения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
72	Дробно-рациональные уравнения	1			
73	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным уравнениям	1			
74	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным уравнениям	1			
75	Решение дробно-рациональных	1			

	уравнений, сводящихся к линейным уравнениям				
76	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1			
77	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1			
78	Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	1			
79	Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной	1			
80	Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной	1			
81	Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной	1			
82	Решение дробно-рациональных уравнений методом замены переменной	1			
83	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1			
84	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1			
85	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1			
86	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1			
87	Решение текстовых задач с помощью	1			

	дробно-рациональных уравнений				
88	Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1			
89	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными	1			
90	Контрольная работа по теме "Дробно-рациональные уравнения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
91	Область определения и множество значений функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
92	Область определения и множество значений функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
93	Способы задания функций	1			
94	График функции	1			
95	Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1			
96	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
97	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
98	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1			
99	Функция $y = x^2$ и её свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
100	Функция $y = x^2$ и её свойства	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f434572
101	Функция $y = x^3$ и её свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
102	Функция $y = k/x$ и её свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
103	Функция $y = k/x$ и её свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
104	Функция $y = vx$ и её свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
105	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1		
106	Степень с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
107	Свойства степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
108	Свойства степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
109	Свойства степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
110	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
111	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
112	Преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
113	Стандартный вид числа	1			
114	Стандартный вид числа	1			
115	Действия с числами, записанными в	1			

	стандартном виде				
116	Действия с числами, записанными в стандартном виде	1			
117	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире	1			
118	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире	1			
119	Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире	1			
120	Деление с остатком	1			
121	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1			
122	Сравнения целых чисел по модулю натурального числа	1			
123	Свойства сравнений по модулю	1			
124	Свойства сравнений по модулю	1			
125	Остатки суммы и произведения по данному модулю	1			
126	Контрольная работа по темам "Степени", "Делимость"	1	1		
127	Повторение и обобщение. Решение линейных неравенств с одной переменной и систем линейных неравенств с одной переменной	1			
128	Повторение и обобщение. Решение	1			Библиотека ЦОК

	линейных неравенств с одной переменной и систем линейных неравенств с одной переменной				https://m.edsoo.ru/7f4371aa
129	Повторение и обобщение. Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
130	Повторение и обобщение. Решение квадратных уравнений. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
131	Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
132	Повторение и обобщение. Тождественные преобразования рациональных выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
133	Повторение и обобщение. Решение дробно-рациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям. Решение текстовых задач с помощью дробно-рациональных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
134	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач различными способами	1			
135	Итоговая контрольная работа	1	1		
136	Повторение и обобщение. Решение задач из реальной жизни	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее значения функции	1			
2	Функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее значения функции	1			
3	Построение графиков функций с помощью преобразований	1			
4	Построение графиков функций с помощью преобразований	1			
5	Квадратный трёхчлен. Корни квадратного трёхчлена	1			
6	Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители	1			
7	Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители	1			
8	Квадратичная функция и её свойства	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f4396c6
9	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
10	Построение графика квадратичной функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
11	Построение графика квадратичной функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
12	Построение графика квадратичной функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
13	Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
14	Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
15	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
16	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
17	Использование свойств квадратичной функции для решения задач	1			
18	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1			
19	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1			
20	Степенные функции с натуральными показателями, их графики и свойства	1			
21	Степенные функции с натуральными	1			

	показателями, их графики и свойства				
22	Графики функций: $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $	1			
23	Графики функций: $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $	1			
24	Графики функций: $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = x $	1			
25	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1		
26	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений неравенства	1			
27	Квадратные неравенства с одной переменной	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
28	Квадратные неравенства с одной переменной	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
29	Решение неравенств графическим методом и методом интервалов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
30	Решение неравенств графическим методом и методом интервалов	1			
31	Неравенства, содержащие знак модуля	1			
32	Неравенства, содержащие знак модуля	1			
33	Системы неравенств с одной переменной	1			
34	Системы неравенств с одной переменной	1			
35	Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств	1			
36	Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств	1			
37	Неравенство с двумя переменными. Решение неравенства с двумя переменными	1			

38	Графический метод решения систем неравенств с двумя переменными	1			
39	Системы неравенств с двумя переменными	1			
40	Контрольная работа по теме "Квадратные неравенства"	1	1		
41	Биквадратные уравнения	1			
42	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней	1			
43	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней	1			
44	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней	1			
45	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	1			
46	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	1			
47	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	1			
48	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	1			
49	Решение систем уравнений с двумя	1			

	переменными				
50	Решение систем уравнений с двумя переменными	1			
51	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			
52	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			
53	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			
54	Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			
55	Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными	1			
56	Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными	1			
57	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1			
58	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1			
59	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации	1			
60	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной	1			

	ситуации				
61	Система нелинейных уравнений с параметром	1			
62	Система нелинейных уравнений с параметром	1			
63	Система нелинейных уравнений с параметром	1			
64	Простейшие неравенства с двумя переменными и их системы	1			
65	Контрольная работа по теме "Уравнения, неравенства и их системы"	1	1		
66	Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные последовательности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
67	Ограниченная последовательность. Монотонно возрастающая (убывающая) последовательность	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
68	Способы задания последовательности: описательный, табличный, с помощью формулы n-го члена, рекуррентный	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
69	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
70	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
71	Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
72	Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6

73	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий	1			
76	Формулы суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий	1			
77	Формулы суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий	1			
78	Формулы суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий	1			
79	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
80	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
81	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1			
82	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1			
83	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1			
84	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	1			
85	Задачи на проценты, банковские вклады и	1			

	кредиты				
86	Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1			
87	Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1			
88	Метод математической индукции	1			
89	Метод математической индукции	1			
90	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности и прогрессии"	1	1		
91	Корень n -й степени. Свойства корня n -й степени	1			
92	Корень n -й степени. Свойства корня n -й степени	1			
93	Корень n -й степени. Свойства корня n -й степени	1			
94	Степень с рациональным показателем и её свойства	1			
95	Степень с рациональным показателем и её свойства	1			
96	Степень с рациональным показателем и её свойства	1			
97	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n -й степени	1			

98	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	1			
99	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й степени	1			
100	Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем	1			
101	Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем	1			
102	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем"	1	1		
103	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
104	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
105	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (проценты, отношения, пропорции)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
106	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (проценты, отношения, пропорции)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca

107	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (решение задач из реальной жизни)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
108	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (решение задач из реальной жизни)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
109	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (округление, приближение, оценка)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
110	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
111	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
112	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
113	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
114	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516

115	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	1			
116	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем)	1			
117	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем)	1			
118	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с целым показателем)	1			
119	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	1			
120	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	1			
121	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	1			
122	Повторение и обобщение. Алгебраические	1			

	выражения (преобразование целых и дробно-рациональных выражений)				
123	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно-рациональных выражений)	1			
124	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно-рациональных выражений)	1			
125	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно-рациональных выражений)	1			
126	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного умножения)	1			
127	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного умножения)	1			
128	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного умножения)	1			
129	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (моделирование с помощью формул реальных процессов и явлений)	1			
130	Функции (построение, свойства изученных функций)	1			

131	Повторение и обобщение. Функции (построение, свойства изученных функций)	1			
132	Повторение и обобщение. Функции (построение, свойства изученных функций)	1			
133	Повторение и обобщение. Функции (графическое решение уравнений и их систем)	1			
134	Повторение и обобщение. Функции (графическое решение уравнений и их систем)	1			
135	Итоговая контрольная работа	1	1		
136	Повторение и обобщение. Функции (моделирование реальных процессов)	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	6	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Алгебра : 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А. Г. Мерзляк, В. М. Поляков. – М.: Вентана – Граф.

Алгебра : 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А. Г. Мерзляк, В. М. Поляков. – М.: Вентана – Граф.

Алгебра : 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А. Г. Мерзляк, В. М. Поляков. – М.: Вентана – Граф.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Алгебра: 7 класс: методическое пособие, Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский и др. – М.: Вентана – Граф.

Алгебра: 8 класс: методическое пособие, Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский и др. – М.: Вентана – Граф.

Алгебра: 9 класс: методическое пособие, Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский и др. – М.: Вентана – Граф.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Контрольно-оценочные работы по учебному предмету оцениваются учителем следующим образом: сначала оценивается выполнение всех предложенных заданий, определяется сумма баллов, набранная обучающимися по всем заданиям, и переводится в процентное отношение к максимально возможному количеству баллов, выставяемому за работу. Перевод отметки в пятибалльную шкалу осуществляется по следующей схеме.

Качество освоения программы	Уровень успешности	Отметка по 5-балльной шкале
95–100 %	Высокий	«5»
75–94 %	Повышенный	«4»
50–74 %	Необходимый/базовый	«3»
Меньше 50 %	Ниже необходимого	«2»