

ГБОУ « СОШ №21 г.Назрань им Ушинского К.Д »

<i>Рассмотрено:</i>	<i>Проверено:</i>	<i>Согласовано:</i>	<i>Утверждено:</i>
<i>Рассмотрено на заседании ШМО учителей</i>	<i>Зам.директора по УВР</i> <i>Евлоева М.А.</i>	<i>Педагогический совет школы</i>	<i>Директор ГБОУ « СОШ № 21 Ушинского К.Д »</i> _____ <i>Эсмурзиева А.</i>
<i>Протокол № 6 от «28» августа</i>		<i>Протокол №6 от «28» августа 2024 г</i>	<i>Пр. № от «30 » августа 2024 г.</i>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по алгебре

для 7 класса

Автор: Ю.А.Макарычев

Количество часов: 3ч в неделю = 102 ч в год

**Учитель: Гомкортиева Я.С.
2024г.**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

Функции

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

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

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

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

Алгебраические выражения

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

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

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

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения.

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Функции

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции $y = |x|$.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

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

Числа и вычисления

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

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

Алгебраические выражения

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

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

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

Уравнения и неравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

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

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

Строить графики элементарных функций вида:

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

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

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

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

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.
Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программ	Количество часов		Дата изучения		Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) ресурсы
		Всего	Контрольные работы					
Глава 1. Выражения, тождества, уравнения.		22	2					
1.	Числа и Выражения. ».	7	0			Распознавать числовые выражения и выражения с переменными, приводить примеры выражений с переменными; составлять выражения с переменными по условию задачи; выполнять преобразования выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки; находить значение выражения с переменными при заданных значениях переменных; классифицировать алгебраические выражения. Описывать целые выражения.	Устный опрос. Письменный контроль.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru, 4. uchi.ru, 5. math5-vpr.sdamgia.ru. 6. .https://oge.sdamgia.ru. 7. .https://vpr.sdamgia.ru. 8. https://uztest.ru.
.2.	Преобразование выражений	2	0			Распознавать числовые выражения и выражения с переменными, приводить примеры выражений с переменными; составлять выражения с переменными по условию задачи; выполнять преобразования выражений: приводить подобные слагаемые,	Устный опрос	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru, 4. uchi.ru,

						раскрывать скобки; находить значение выражения с переменными при заданных значениях переменных; классифицировать алгебраические выражения. Описывать целые выражения.		5. math5-vpr.sdamgia.ru. 6. https://oge.sdamgia.ru . 7. https://vpr.sdamgia.ru . 8. https://uztest.ru .
.3.	Контрольная работа № 1 по теме «Числовые выражения. Выражения с переменными»	1	1			Распознавать числовые выражения и выражения с переменными, приводить примеры выражений с переменными; составлять выражения с переменными по условию задачи; выполнять преобразования выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки; находить значение выражения с переменными при заданных значениях переменных; классифицировать алгебраические выражения. Описывать целые выражения.	Контрольная работа	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru, 4. uchi.ru, 5. math5-vpr.sdamgia.ru. 6. https://oge.sdamgia.ru . 7. https://vpr.sdamgia.ru . 8. https://uztest.ru .
.4.	Уравнения с одной переменной. Линейное уравнение с одной переменной.	4	0			Распознавать линейные уравнения; приводить примеры выражений с переменными, линейных уравнений; находить корни уравнений; выполнять преобразования выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки.	Письменный контроль.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru, 4. uchi.ru, 5. math5-vpr.sdamgia.ru. 6. https://oge.sdamgia.ru . 7. https://vpr.sdamgia.ru . 8. https://uztest.ru .
5.	Решение задач с помощью уравнений.	3	0			Распознавать линейные уравнения; приводить примеры выражений с переменными, линейных уравнений; находить корни уравнений; выполнять преобразования выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки.	Устный опрос. Письменный контроль.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru, 4. uchi.ru, 5. math5-vpr.sdamgia.ru. 6. https://oge.sdamgia.ru . 7. https://vpr.sdamgia.ru . 8. https://uztest.ru .
.6	Повторение и систематизация учебного материала.	1	0			Распознавать числовые выражения и выражения с переменными, линейные уравнения; приводить примеры выражений с переменными, линейных уравнений; составлять выражения с переменными по условию задачи; выполнять преобразования выражений:	Устный опрос Письменный контроль.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru, 4. uchi.ru, 5. math5-vpr.sdamgia.ru. 6. https://oge.sdamgia.ru . 7. https://vpr.sdamgia.ru .

						приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки; находить значение выражения с переменными при заданных значениях переменных; классифицировать алгебраические выражения. Описывать целые выражения; находить среднее арифметическое, размах, моду, медиану ряда.		8. https://uztest.ru .
.7.	Контрольная работа № 2 по теме «Уравнения с одной переменной.	1	1			Распознавать числовые выражения и выражения с переменными, линейные уравнения; приводить примеры выражений с переменными, линейных уравнений; составлять выражения с переменными по условию задачи; выполнять преобразования выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки; находить значение выражения с переменными при заданных значениях переменных; классифицировать алгебраические выражения. Описывать целые выражения; находить среднее арифметическое, размах, моду, медиану ряда.	Контрольная работа.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru , 4. uchi.ru , 5. math5-vpr.sdamgia.ru . 6. https://oge.sdamgia.ru . 7. https://vpr.sdamgia.ru . 8. https://uztest.ru .
Глава 2. Функции.		11	1					
8.	Функции и их графики.	5	0			Описывать понятия: зависимой и независимой переменных, функции, аргумента функции; способы задания функции; формулировать определения: области определения функции, области значений функции, графика функции.	Устный опрос. Письменный контроль.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru , 4. uchi.ru , 5. math5-vpr.sdamgia.ru . 6. https://oge.sdamgia.ru . 7. https://vpr.sdamgia.ru . 8. https://uztest.ru .
9.	Линейная функция.	5	0			Описывать понятия: зависимой и независимой переменных, функции, аргумента функции; способы задания функции; формулировать определения: области определения функции, области значений функции, графика функции, линейной	Устный опрос. Письменный контроль.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru , 4. uchi.ru , 5. math5-vpr.sdamgia.ru . 6. https://oge.sdamgia.ru .

						функции, прямой пропорциональности.		7. https://vpr.sdangia.ru . 8. https://uztest.ru .
10	Контрольная работа № 3 по теме «Функции и их графики. Линейная функция».	3	0			Описывать понятия: зависимой и независимой переменных, функции, аргумента функции; способы задания функции; формулировать определения: области определения функции, области значений функции, графика функции, линейной функции, прямой пропорциональности.	Контрольная работа.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru , 4. uchi.ru , 5. math5-vpr.sdangia.ru . 6. https://oge.sdangia.ru . 7. https://vpr.sdangia.ru . 8. https://uztest.ru .
Глава 3. Степень с натуральным показателем		11	1					
11	Степень и её свойства.	5	0			Описывать понятие степени; формулировать правила умножения степеней, правила деления степеней доказывать основное свойство степени с натуральным показателем.	Устный опрос. Письменный контроль.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru , 4. uchi.ru , 5. math5-vpr.sdangia.ru . 6. https://oge.sdangia.ru . 7. https://vpr.sdangia.ru . 8. https://uztest.ru .
12.	Одночлены	5	0			Описывать понятие степени одночлена, стандартного вида одночлена, зависимой и независимой переменных, функции, аргумента функции; способы задания функции; формулировать правила умножения степеней, правила деления степеней доказывать основное свойство степени с натуральным показателем; правила умножения одночленов, возведения одночленов в степень, области определения функции, области значений функции, графика функции $y=x^2$ и $y=x^3$.	Устный опрос. Письменный контроль.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru , 4. uchi.ru , 5. math5-vpr.sdangia.ru . 6. https://oge.sdangia.ru . 7. https://vpr.sdangia.ru . 8. https://uztest.ru .
13.	Контрольная работа № 4 по теме «Степень с натуральным показателем».	1	1			Описывать понятие одночлена, стандартного вида одночлена, зависимой и независимой переменных, функции, аргумента функции; способы задания функции; формулировать правила умножения одночленов, возведения одночленов в степень, области определения функции, области значений функции, графика	Контрольная работа.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru , 4. uchi.ru , 5. math5-vpr.sdangia.ru . 6. https://oge.sdangia.ru . 7. https://vpr.sdangia.ru . 8. https://uztest.ru .

						функции $y=x^2$ и $y=x^3$.		
Глава 4. Многочлены.		17	2					
14	Сумма и разность многочленов. Самостоятельная работа № 11 по теме «Сложение и вычитание многочленов»	3	0			Описывать понятие многочлена и его стандартного вида; формулировать правила сложения и вычитания многочленов, правила умножения одночлена и многочлена, разложение многочлена на множители (вынесение общего множителя за скобки)	Устный опрос. Письменный контроль.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru, 4. uchi.ru, 5. math5-vpr.sdamgia.ru. 6. .https://oge.sdamgia.ru. 7. .https://vpr.sdamgia.ru. 8. https://uztest.ru.
15.	Произведение одночлена и многочлена. Самостоятельная работа № 12 по теме «Умножение одночлена на многочлен». Самостоятельная работа № 13 по теме «Вынесение общего множителя за скобку».	6				Описывать понятие многочлена и его стандартного вида; формулировать правила сложения и вычитания многочленов, правила умножения одночлена и многочлена, разложение многочлена на множители (вынесение общего множителя за скобки)	Устный опрос. Письменный контроль.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru, 4. uchi.ru, 5. math5-vpr.sdamgia.ru. 6. .https://oge.sdamgia.ru. 7. .https://vpr.sdamgia.ru. 8. https://uztest.ru.
16.	Контрольная работа № 5 по теме «Сумма и разность многочленов. Произведение одночлена и многочлена»	1	1			Описывать понятие многочлена и его стандартного вида; формулировать правила сложения и вычитания многочленов, правила умножения одночлена и многочлена, разложение многочлена на множители (вынесение общего множителя за скобки).	Контрольная работа.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru, 4. uchi.ru, 5. math5-vpr.sdamgia.ru. 6. .https://oge.sdamgia.ru. 7. .https://vpr.sdamgia.ru. 8. https://uztest.ru.
17	Произведение многочленов. Самостоятельная работа № 14 по теме «Умножение многочлена на многочлен». Самостоятельная работа № 15 по теме «Разложение	6	0			Описывать понятие многочлена и его стандартного вида; формулировать правила сложения и вычитания многочленов, правила умножения одночлена и многочлена, разложение многочлена на множители (вынесение общего множителя за скобки).умножения многочлена на многочлен, правила разложения многочлена на множители способом	Устный опрос. Письменный контроль.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru, 4. uchi.ru, 5. math5-vpr.sdamgia.ru. 6. .https://oge.sdamgia.ru. 7. .https://vpr.sdamgia.ru. 8. https://uztest.ru.

	многочлена на множители способом группировки».					группировки		
18	Контрольная работа № 6 по теме «Произведение многочленов».	1	1			Описывать понятие многочлена и его стандартного вида; формулировать правила сложения и вычитания многочленов, правила умножения одночлена и многочлена, разложение многочлена на множители (вынесение общего множителя за скобки), формулировать правила умножения многочлена на многочлен, правила разложения многочлена на множители способом группировки	Контрольная работа	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru, 4. uchi.ru, 5. math5-vpr.sdamgia.ru. 6. .https://oge.sdamgia.ru. 7. .https://vpr.sdamgia.ru. 8. https://uztest.ru.
Глава 5. Формулы сокращённого умножения		19	2					
19	Квадрат суммы и квадрат разности. Самостоятельная работа № 16 по теме «Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений»	5	0			вычислять значение выражений с переменными; применять свойства степени для преобразования выражений; записывать и доказывать формулы: произведения суммы и разности двух выражений, разности квадратов двух выражений, квадрата суммы и квадрата разности двух выражений, суммы кубов и разности кубов двух выражений.	Устный опрос. Письменный контроль.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru, 4. uchi.ru, 5. math5-vpr.sdamgia.ru. 6. .https://oge.sdamgia.ru. 7. .https://vpr.sdamgia.ru. 8. https://uztest.ru.
20.	Контрольная работа № 7 по теме «Формулы сокращённого умножения»	1	1			вычислять значение выражений с переменными; применять свойства степени для преобразования выражений; записывать и доказывать формулы: произведения суммы и разности двух выражений, разности квадратов двух выражений, квадрата суммы и квадрата разности двух выражений, суммы кубов и разности кубов двух выражений.	Контрольная работа	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru, 4. uchi.ru, 5. math5-vpr.sdamgia.ru. 6. .https://oge.sdamgia.ru. 7. .https://vpr.sdamgia.ru. 8. https://uztest.ru.
21.	Преобразование целых выражений.	6				вычислять значение выражений с переменными; применять свойства степени для преобразования выражений;	Устный опрос. Письменный контроль.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru);

						записывать формулы: произведения суммы и разности двух выражений, разности квадратов двух выражений, квадрата суммы и квадрата разности двух выражений, суммы кубов и разности кубов двух выражений.		3. infourok.ru, 4. uchi.ru, 5. math5-vpr.sdamgia.ru. 6. .https://oge.sdamgia.ru. 7. .https://vpr.sdamgia.ru. 8. https://uztest.ru.
22.	Контрольная работа № 8 по теме «Преобразование целых выражений»	1	1	0		вычислять значение выражений с переменными; применять свойства степени для преобразования выражений; записывать формулы: произведения суммы и разности двух выражений, разности квадратов двух выражений, квадрата суммы и квадрата разности двух выражений, суммы кубов и разности кубов двух выражений.	Контрольная работа.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru, 4. uchi.ru, 5. math5-vpr.sdamgia.ru. 6. .https://oge.sdamgia.ru. 7. .https://vpr.sdamgia.ru. 8. https://uztest.ru.
Глава 6. Системы линейных уравнений.		16	1					
23	Линейные уравнения с двумя переменными и их системы.	5	0			Описывать: свойства графика линейного уравнения в зависимости от значений коэффициентов, графический метод решения системы двух уравнений с двумя переменными, метод подстановки и метод сложения для решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными.	Устный опрос. Письменный контроль.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru, 4. uchi.ru, 5. math5-vpr.sdamgia.ru. 6. .https://oge.sdamgia.ru. 7. .https://vpr.sdamgia.ru. 8. https://uztest.ru.
24	Решение систем линейных уравнений.	10	0			Описывать: свойства графика линейного уравнения в зависимости от значений коэффициентов, графический метод решения системы двух уравнений с двумя переменными, метод подстановки и метод сложения для решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными.	Устный опрос. Письменный контроль.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru, 4. uchi.ru, 5. math5-vpr.sdamgia.ru. 6. .https://oge.sdamgia.ru. 7. .https://vpr.sdamgia.ru. 8. https://uztest.ru.

.25	Контрольная работа № 9 по теме «Решение систем линейных уравнений».	1	1			Описывать: свойства графика линейного уравнения в зависимости от значений коэффициентов, графический метод решения системы двух уравнений с двумя переменными, метод подстановки и метод сложения для решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными.	Контрольная работа.	1. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов (school-collection.edu.ru); 2. Российская электронная школа (resh.edu.ru); 3. infourok.ru, 4. uchi.ru, 5. math5-vpr.sdamgia.ru. 6. .https://oge.sdamgia.ru. 7. .https://vpr.sdamgia.ru. 8. https://uztest.ru.
Повторение и систематизация учебного материала		6						
26	Повторение и систематизация курса алгебры 7 класса		0			Повторение и систематизация курса алгебры 7 класса	Устный опрос. Письменный контроль.	
27	Итоговая контрольная работа	1					Контрольная работа	
Общее количество по программе		102	10					

Поурочное планирование

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата проведения	
			План	Факт
Вводное повторение 2				
1/1	Обыкновенные, десятичные дроби. Основное свойство дроби.	1		
2/2	Приведение дробей к общему знаменателю. Рациональные числа	1		
Глава 1 Выражения, тождества, уравнения 21 час				
3/1	Числовые выражения	1		
4/2	Выражения с переменными	1		
5/3	Выражения с переменными. Решение упражнений	1		
6/4	Сравнение значений выражений	1		
7/5	Сравнение значений выражений. Решение упражнений.	1		
8/6	Свойства действий над числами	1		
9/7	Тождества. Тождественные преобразования выражений	1		
10/8	Тождественные преобразования выражений. Подготовка к к/р.	1		
11/9	Контрольная работа №1 «Выражения. Тождества»	1		
12/10	Анализ к/р. Работа над ошибками. Уравнение и его корни	1		
13/11	Уравнение и его корни	1		
14/12	Линейное уравнение с одной переменной. Решение упражнений.	1		
15/13	Линейное уравнение с одной переменной	1		
16/14	Линейное уравнение с одной переменной	1		
17/15	Решение задач с помощью уравнений.	1		
18/16	Решение задач с помощью уравнений.	1		
19/17	Решение задач с помощью уравнений	1		

20/18	Формулы	1		
21/19	Подготовка к к/р.	1		
22/20	Контрольная работа №2 «Уравнение с одной переменной»	1		
23/21	Анализ контрольной работы.	1		
Глава 2 Функции 11 часов				
24/1	Функция. Определение	1		
25/2	Вычисление значений функции по формуле	1		
26/3	График функции	1		
27/4	График функции. Решение упражнений.	1		
28/5	Прямая пропорциональность и её график.	1		
29/6	Прямая пропорциональность и её график. Решение упражнений.	1		
30/7	Прямая пропорциональность и её график.	1		
31/8	Линейная функция и её график	1		
32/9	Линейная функция и её график. Решение упражнений.	1		
33/10	Линейная функция и её график. Подготовка к к/р.	1		
34/11	Контрольная работа №3 «Линейная функция»	1		
Глава 3 Степень с натуральным показателем 11 часов				
35/1	Анализ к/р. Работа над ошибками. Определение степени с натуральным показателем	1		
36/2	Умножение и деление степеней	1		
37/3	Умножение и деление степеней. Решение упражнений	1		
38/4	Возведение в степень произведения и степени	1		
39/5	Возведение в степень произведения и степени. Решение упражнений	1		
40/6	Одночлен и его стандартный вид	1		
41/7	Умножение одночленов. Возведение одночлена в натуральную степень	1		
42/8	Умножение одночленов. Возведение одночлена в натуральную степень. Решение упражнений	1		

43/9	Функция $y=x^2$ и её график	1		
44/10	Функция $y=x^3$ и её график. Подготовка к к/р	1		
45/11	Контрольная работа №4 «Степень с натуральным показателем»	1		
Глава 4 Многочлены 18 часов				
46/1	Анализ/к/р. Работа над ошибками. Многочлен и его стандартный вид	1		
47/2	Сложение и вычитание многочленов	1		
48/3	Сложение и вычитание многочленов. Решение упражнений.	1		
49/4	Сложение и вычитание многочленов.	1		
50/5	Умножение одночлена на многочлен	1		
51/6	Умножение одночлена на многочлен. Решение упражнений	1		
52/7	Вынесение общего множителя за скобки	1		
53/8	Вынесение общего множителя за скобки. Подготовка к к/р	1		
54/9	Контрольная работа №5 по теме «Сложение и вычитание многочленов»	1		
55/10	Анализ к/р. Работа над ошибками. Умножение многочлена на многочлен	1		
56/11	Умножение многочлена на многочлен	1		
57/12	Умножение многочлена на многочлен. Решение упражнений	1		
58/13	Умножение многочлена на многочлен	1		
59/14	Разложение многочлена на множители способом группировки	1		
60/15	Разложение многочлена на множители способом группировки. Решение упражнений.	1		
61/16	Разложение многочлена на множители способом группировки	1		
62/17	Произведение многочленов. Подготовка к к/р	1		
63/18	Контрольная работа №6 по теме «Многочлены»	1		
Глава 5 Формулы сокращенного умножения 18 часов				
64/1	Анализ к/р. Работа над ошибками. Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений	1		

65/2	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений	1		
66/3	Возведение в куб суммы и разности двух выражений	1		
67/4	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1		
68/5	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	1		
69/6	Умножение разности двух выражений на их сумму	1		
70/7	Умножение разности двух выражений на их сумму. Решение упражнений.	1		
71/8	Разложение разности квадратов на множители	1		
72/9	Разложение разности квадратов на множители. Подготовка к к/р	1		
73/10	Контрольная работа №7 по теме «Формулы сокращенного умножения»	1		
74/11	Анализ к/р. Работа над ошибками. Преобразование целого выражения в многочлен	1		
75/12	Применение различных способов для разложения на множители. Вынесение множителя	1		
76/13	Применение различных способов для разложения на множители. Группировка и вынесение множителя	1		
77/14	Применение различных способов для разложения на множители. Группировка и вынесение множителя. Решение упражнений.	1		
78/15	Применение различных способов для разложения на множители. Группировка и вынесение множителя.	1		
79/16	Применение различных способов для разложения на множители	1		
80/17	Применение преобразований целых выражений. Подготовка к к/р	1		
81/18	Контрольная работа №8 по теме «Преобразование целых выражений»	1		
Глава 6 Системы линейных уравнений 15 часов				
82/1	Анализ к/р. Работа над ошибками. Линейное уравнение с двумя переменными	1		
83/2	График линейного уравнения с двумя переменными	1		
84/3	Системы линейных уравнений с двумя переменными	1		
85/4	Системы линейных уравнений с двумя переменными. Решение упражнений	1		
86/5	Способ подстановки	1		

87/6	Способ подстановки. Решение упражнений	1		
88/7	Способ подстановки.	1		
89/8	Способ сложения	1		
90/9	Способ сложения. Решение упражнений	1		
91/10	Способ сложения.	1		
92/11	Решение задач с помощью систем уравнений	1		
93/12	Решение задач с помощью систем уравнений. Решение упражнений	1		
94/13	Решение задач с помощью систем уравнений.	1		
95/14	Решение задач с помощью систем уравнений. Подготовка к к/р	1		
96/15	Контрольная работа №9 по теме «Системы линейных уравнений»	1		
Повторение 6				
97/1	Повторение «Выражения, тождества. Уравнения.»	1		
98/2	Повторение «Функции»	1		
99/3	Повторение «Свойства степени с натуральным показателем. Многочлены»	1		
100/4	Повторение «Формулы сокращенного умножения»	1		
101/5	Итоговая контрольная работа №10	1		
102/6	Повторение «Системы линейных уравнений»	1		