МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ДОНЕЦКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

АЛГЕБРА 7-9 классы

Программа для общеобразовательных организаций 2-е издание Рекомендовано Министерством образования и науки Донецкой Народной Республики (приказ №863 от 25.08.2016г) Утверждено на заседании научно-методического совета Донецкого РИДПО (протокол № 5 от 16.06.2016 г.)

Составители:

Скафа Е.И., проректор ГОУВПО «Донецкий национальный университет», заведующая кафедрой высшей математики и методики преподавания математики ГОУВПО «Донецкий национальный университет», доктор педагогических наук, профессор

Федченко Л.Я., заведующая отделом математики Донецкого РИДПО, доцент, кандидат педагогических наук

Маркина И.А., методист отдела математики Донецкого РИДПО

Научно-методическая редакция:

Полякова Л.П., министр образования и науки Донецкой Народной Республики, доктор наук по государственному управлению

Чернышев А.И., ректор Донецкого РИДПО, кандидат педагогических наук

Репензенты:

Безугла О.А., учитель математики Ясиноватской общеобразовательной школы І–ІІІ ступеней №6 администрации города Ясиноватая, директор

Глюза О.А., учитель математики Донецкой гимназии №92 Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики, заместитель директора по УВР

Трегуб Н.Л., учитель математики Донецкой гимназии №70 Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики

Ответственные за выпуск:

Симонова И.В., заместитель министра образования и науки Донецкой Народной Республики *Зарицкая В.Г.*, проректор Донецкого РИДПО, кандидат филологических наук

Технический редактор, корректор:

Шевченко И.В., методист центра издательской деятельности Донецкого РИДПО

Алгебра: 7-9 кл.: программа для общеобразоват. организаций / сост. Скафа Е.И., Федченко Л.Я., Маркина И.А., Трегуб Н.Л.; ДРИДПО. – 2-е изд. – Донецк: Истоки, 2016.– 26 с.

содержание

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
МЕСТО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ	5
СОДЕРЖАНИЕ КУРСА	8
КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ОБУЧА ПО МАТЕМАТИКЕ	
ПРИМЕРНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	14
Примерный тематический план изучения алгебры в 7 классе	15
Примерный тематический план изучения алгебры в 8 классе	21
Примерный тематический план изучения алгебры в 9 классе	23
учебно-методический комплекс	26

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программы по алгебре для 7-9 классов составлены в соответствии Государственных образовательных стандартов и полностью отражают *базовый* уровень подготовки школьников.

Сознательное овладение обучающихся системой алгебраических знаний и умений необходимо в повседневной жизни, для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

Алгебра является одним из опорных предметов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественнонаучного цикла, в частности к физике. Развитие логического мышления обучающихся при обучении алгебре способствует усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки алгебраического характера необходимы для трудовой и профессиональной подготовки школьников. Практическая значимость школьного курса алгебры обусловлена тем, объектом изучения служат количественные отношения действительного Математическая подготовка необходима для понимания принципов vстройства использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика является языком науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе.

Развитие у обучающихся правильных представлений о сущности и происхождении алгебраических абстракций, о соотношении реального и идеального, о характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, о месте алгебры в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию их научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе.

Требуя от обучающихся умственных и волевых усилий, концентрации внимания, активности воображения, алгебра развивает нравственные черты личности (настойчивость, целеустремленность, творческую активность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, дисциплину и критичность мышления) и умение аргументировано отстаивать свои взгляды и убеждения, а также способность принимать самостоятельные решения.

Изучение алгебры, функций, вероятности и статистики существенно расширяет кругозор обучающихся, знакомя их с индукцией и дедукцией, обобщением и конкретизацией, анализом и синтезом, классификацией и систематизацией, абстрагированием, аналогией. Активное использование задач на всех этапах учебного процесса развивает творческие способности школьников.

Изучение алгебры позволяет формировать умения и навыки умственного труда — планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическую оценку результатов. В процессе изучения алгебры школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобрести навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей.

Важнейшей задачей школьного курса алгебры является развитие логического мышления обучающихся. Сами объекты математических умозаключений и принятые в алгебре правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения, развивают логическую 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 школьников. Раскрывая внутреннюю гармонию математики, формируя понимание красоты и изящества математических рассуждений, алгебра вносит значительный вклад в эстетическое воспитание обучающихся.

Общая характеристика курса

В курсе алгебры можно выделить следующие основные содержательные линии: арифметика; алгебра; функции; вероятность и статистика. Наряду с этим в содержание включены два дополнительных методологических раздела: логика и множества; математика в историческом развитии, что связано с реализацией целей общеинтеллектуального и общекультурного развития обучающихся.

Содержание каждого из этих разделов разворачивается в содержательно-методическую линию, пронизывающую все основные содержательные линии. При этом первая линия – «Логика и множества» – служит цели овладения обучающимися некоторыми элементами универсального математического языка, вторая – «Математика в историческом развитии» – способствует созданию общекультурного, гуманитарного фона изучения курса.

Содержание линии «Арифметика» служит базой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни обучающихся. Развитие понятия о числе в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием первичных представлений о действительном числе.

Содержание линии «Алгебра» способствует формированию у обучающихся математического аппарата для решения задач из разделов математики, смежных предметов и окружающей реальности. Язык алгебры подчёркивает значение математики как языка для построения математических моделей процессов и явлений реального мира.

Развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений также являются задачами изучения алгебры. Преобразование символьных форм вносит специфический вклад в развитие воображения обучающихся, их способностей к математическому творчеству. В основной школе материал группируется вокруг рациональных выражений.

Содержание раздела «Функции» нацелено на получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов. Изучение этого материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Раздел «Вероятность и статистика» — обязательный компонент школьного образования, усиливающий его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим для формирования у обучающихся функциональной грамотности— умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты. Изучение основ комбинаторики позволит обучающемуся осуществлять рассмотрение случаев, перебор и подсчёт числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах.

При изучении статистики и вероятности обогащаются представления о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

МЕСТО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Базисный учебный план на изучение алгебры отводит:

- в 7 классах 2,5 часа в неделю, всего 86 часов или 3 часа в неделю (по разрешению администрации общеобразовательной организации), всего 105 часов;
 - -в 8-9 классах 3 часа в неделю, всего 105 часов.

Требования к результатам обучения и освоения содержания курса

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

личностные:

- 1) сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- 2) сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 5) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 6) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 7) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических задач;
- 8) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 9) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

метапредметные:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логическое рассуждение, делать умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределение функций и ролей участников, взаимодействие и общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 8) сформированность и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 9) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;

- 10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 11) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 12) умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 13) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 15) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 16) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 17) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

предметные:

- 1) умение работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать математические утверждения;
- 2) владение базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, владение символьным языком алгебры, знание элементарных функциональных зависимостей, формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящий вероятностный характер;
- 3) умение выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- 4) умение пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- 5) умение решать линейные и квадратные уравнения и неравенства, а также приводимые к ним уравнения, неравенства, системы; применять графические представления для решения и исследования уравнений, неравенств; применять полученные умения для решения задач из математики, смежных предметов, практики;
- 6) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение строить графики функций, описывать их свойства, использовать функциональнографические представления для описания и анализа математических задач и реальных зависимостей;
- 7) умение применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов;
- 8) овладение основными способами представления и анализа статистических данных; умение решать задачи на нахождение частоты и вероятности случайных событий.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Арифметика

Рациональные числа. Расширение множества натуральных чисел до множества целых. Множества целых чисел до множества рациональных. Рациональное число как отношение mn, где m — целое число, n — натуральное. Степень с целым показателем.

Действительные числа. Квадратный корень из числа. Корень третьей степени. Запись корней с помощью степени с дробным показателем.

Понятие об иррациональном числе. Иррациональность числа и несоизмеримость стороны и диагонали квадрата. Десятичные приближения иррациональных чисел.

Множество действительных чисел; представление действительных чисел бесконечными десятичными дробями. Сравнение действительных чисел. Координатная прямая. Изображение чисел точками координатной прямой. Числовые промежутки.

Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире. Выделение множителя — степени десяти в записи числа. Приближённое значение величины, точность приближения. Прикидка и оценка результатов вычислений.

Алгебра

Алгебраические выражения. Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных. Подстановка выражений вместо переменных. Преобразование буквенных выражений на основе свойств арифметических действий. Равенство буквенных выражений. Тождество.

Степень с натуральным показателем и её свойства. Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Преобразование целого выражения в многочлен. Разложение многочленов на множители. Многочлены с одной переменной. Корень многочлена. Квадратный трёхчлен; разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Степень с целым показателем и её свойства.

Рациональные выражения и их преобразования. Доказательство тождеств.

Квадратные корни. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям.

Уравнения. Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства числовых равенств. Равносильность уравнений.

Линейное уравнение. Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней. Решение дробно-рациональных уравнений.

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными, примеры решения уравнений в целых числах.

Система уравнений с двумя переменными. Равносильность систем. Системы двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и сложением. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Декартовы координаты на плоскости. Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными; угловой коэффициент прямой; условие параллельности прямых. Графики простейших нелинейных уравнений: парабола, гипербола, окружность. Графическая интерпретация систем уравнений с двумя переменными.

Функции

Основные понятия. Зависимости между величинами. Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функции. График функции. Свойства функций, их отображение на графике. Примеры графиков зависимостей, отражающих реальные процессы.

Числовые функции. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики и свойства. Линейная функция, её график и свойства. Квадратичная функция, её график и свойства. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. Графики функций $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, y = |x|.

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

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых -х членов. Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

Вероятность и статистика

Описательная статистика. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Случайная изменчивость. Статистические характеристики набора данных: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах. Представление о выборочном исследовании.

Случайные события и вероятность. Понятие о случайном опыте и случайном событии. Частота случайного события. Статистический подход к понятию вероятности. Вероятности противоположных событий. Независимые события. Умножение вероятностей. Достоверные и невозможные события. Равновозможность событий. Классическое определение вероятности.

Комбинаторика. Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал

Логика и множества

Теоретико-множественные понятия. Множество, элемент множества. Задание множеств перечислением элементов, характеристическим свойством. Стандартные обозначения числовых множеств. Пустое множество и его обозначение. Подмножество. Объединение и пересечение множеств, разность множеств.

Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера-Венна.

Элементы логики. Понятие о равносильности, следовании, употребление логических связок если..., то... в том и только в том случае, логические связки и, или.

Математика в историческом развитии

История формирования понятия числа: натуральные числа, дроби, недостаточность рациональных чисел для геометрических измерений, иррациональные числа. Старинные системы записи чисел. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Появление отрицательных чисел и нуля. Л.Магницкий. Л.Эйлер.

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П.Ферма, Ф.Виет, Р.Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений, неразрешимость в радикалах уравнений степени, большей четырёх. Н.Тарталья, Дж.Кардано, Н.Х.Абель, Э.Галуа.

Изобретение метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Р.Декарт и П.Ферма. Примеры различных систем координат на плоскости.

Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске.

Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П.Ферма и Б.Паскаль. Я.Бернулли. А.Н.Колмогоров.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА АЛГЕБРЫ В 7-9 КЛАССАХ

Рациональные числа

Ученик научится:

- 1) понимать особенности десятичной системы счисления;
- 2) владеть понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;
- 3) выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
- 4) сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- 5) выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приемы вычислений, применение калькулятора;
- 6) использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчеты.

Ученик получит возможность:

- 7) познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;
- 8) углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости;
- 9) научиться использовать приемы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

Действительные числа

Ученик научится:

- 1) использовать начальные представления о множестве действительных чисел;
- 2) владеть понятием квадратного корня, применять его в вычислениях.

Ученик получит возможность:

- 3) развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в человеческой практике;
- 4) развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби).

Измерения, приближения, оценки

Ученик научится:

1) использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближенными значениями величин.

Ученик получит возможность:

- 2) понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближенными, что по записи приближенных значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;
- 3) понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных.

Алгебраические выражения

Ученик научится:

1) владеть понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные; работать с формулами;

- 2) выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни;
- 3) выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
- 4) выполнять разложение многочленов на множители.

Ученик получит возможность:

- 5) научиться выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приемов;
- 6) применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса.

Уравнения

Ученик научится:

- 1) решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;
- 2) понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- 3) применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решение систем уравнений с двумя переменными.

Ученик получит возможность:

- 4) овладеть специальными приемами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- 5) применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

Неравенства

Ученик научится:

- 1) понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;
- 2) решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; решать квадратные неравенства с опорой на графические представления;
- 3) применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса.

Ученик получит возможность:

- 4) разнообразным приемам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;
- 5) применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

Основные понятия. Числовые функции

Ученик научится:

- 1) понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения):
- 2) строить графики элементарных функций; исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;
- 3) понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами.

Ученик получит возможность научиться:

4) проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т. п.);

5) использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса.

Числовые последовательности

Ученик научится:

- 1) понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения);
- 2) применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессий, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.

Ученик получит возможность научиться:

- решать комбинированные задачи с применением формул -го члена и суммы первых п членов арифметической и геометрической прогрессий, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств;
- 4) понимать арифметическую и геометрическую прогрессии как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую с экспоненциальным ростом.

Описательная статистика

Ученик научится использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.

Ученик получит возможность приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы.

Случайные события и вероятность

Ученик научится находить относительную частоту и вероятность случайного события.

Ученик получит возможность приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе, с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов.

Комбинаторика

Ученик научится решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций.

Ученик получит возможность научиться некоторыми специальным приемам решения комбинаторных задач.

КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО МАТЕМАТИКЕ

Критерии оценивания устных ответов.

Ответ оценивается отметкой «5», если обучающийся:

- 1) полностью раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- 2) изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- 3) правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- 4) показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять в новой ситуации при выполнении практического задания;
- 5) продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- 6) отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя.
- Возможны 1-2 неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недочетов:

- 1) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа:
- 2) допущены 1-2 недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- 3) допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

Ответ оценивается отметкой «3», если:

- 1) неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программы;
- 2) имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- 3) ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил обязательное задание.

Ответ оценивается отметкой «2», если:

- 1) не раскрыто содержание учебного материала;
- 2) обнаружено незнание или не понимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- 3) допущены ошибки в определении понятия, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Критерии оценивание письменных работ.

Оценка письменных контрольных работ обучающихся.

Отметка «5» ставится, если:

- 1) работа выполнена полностью;
- 2) в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- 3) в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится, если:

- 1) работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- 2) допущена одна две ошибки или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

1) допущены более двух ошибок или более трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

1) допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Отметка «1» ставится, если:

1) работа показала полное отсутствие у обучающегося обязательных знаний и умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

ПРИМЕРНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тематическое планирование реализует один из возможных подходов к распределению изучаемого материала по учебникам Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова «Алгебра, 7», «Алгебра, 8», «Алгебра, 9», не носит обязательного характера и не исключает возможностей иного распределения содержания.

В примерном тематическом планировании разделы основного содержания по алгебре разбиты на темы в хронологии их изучения по соответствующим учебникам.

Особенностью примерного тематического планирования является то, что в нём содержится описание возможных видов деятельности обучающихся в процессе усвоения соответствующего содержания, направленных на достижение поставленных целей обучения. Это ориентирует учителя на усиление деятельностного подхода в обучении, на организацию разнообразной учебной деятельности, отвечающей современным психолого-педагогическим воззрениям, на использование современных технологий.

Примерное планирование учебного материала по алгебре в 7 классе

2,5 часа в неделю: 3 часа в 1-м полугодии, 2 ч во 2-м полугодии, всего 86 ч

Учебник: Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. «Алгебра 7 класс». – М.: Просвещение, 2016.

•	Кол-во	Характеристика основных видов деятельности ученика
Содержание материала	часов	(на уровне учебных действий)
1. Обобщение и систематизация ранее	4	
изученного материала		
Уроки обобщения и систематизации	3	
программного материала за курс 5-6 класса		
Диагностическая контрольная работа	1	
2. Выражения, тождества, уравнения	12	
Выражения	1	Находить значения числовых выражений, а также выражений с переменными при
Преобразование выражений	2	указанных значениях переменных. Использовать знаки >, <, ≥, ≤, читать и составлять
Уравнение с одной переменной	3	двойные неравенства. Выполнять простейшие преобразования выражений: приводить
Статистические характеристики	3	подобные слагаемые, раскрывать скобки в сумме или разности выражений. Решать
Решение задач	1	уравнения вида $ax = b$ при различных значений a и b , а также несложные уравнения,
Тематическая контрольная работа	1	сводящиеся к ним. Использовать аппарат уравнений для решения текстовых задач,
Анализ контрольной работы	1	интерпретировать результат. Использовать простейшие статистические характеристики
		(среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных
		ситуациях.
3. Функции	8	
Функции и их графики	2	Вычислять значения функций, заданной формулой, составлять таблицы значений
Линейная функция	4	функций. По графику функции находить значение функции по известному значению
Тематическая контрольная работа	1	аргумента и решать обратную задачу. Строить и интерпретировать графики прямой
Анализ контрольной работы	1	пропорциональности. Строить и интерпретировать графики линейной функции.
		Понимать, как влияет знак коэффициент k на расположение в координатной плоскости
		графика функции $y=kx$, где $k eq 0$. Понимать, как зависит от значений k и b
		взаимное расположение графиков двух функций $y=kx+b$. Интерпретировать

Содержание материала	Кол-во	1 1
Соосрякание материала	часов	(на уровне учебных действий)
		Графики реальных зависимостей, описываемых формулами вида $y = kx$, где $k \neq 0$ и
		y = kx + b.
4. Степень с натуральным показателем	8	
Степень и ее свойства	3	Вычислять значения выражений вида a^n , где a – произвольное число, n – натуральное
Одночлены	3	число. Формулировать, записывать в символической форме и обосновывать свойства
Тематическая контрольная работа	1	степени с натуральным показателем. Применять свойство степени для преобразования
Анализ контрольной работы	1	выражений. Выполнять умножение и деление степеней с натуральным показателем.
		Выполнять возведение в степень произведения и степени. Выполнять умножение
		одночленов и возведение одночленов в степень. Строить графики функций $y=x^2$ и
		$y = x^3$. Решать графически уравнения вида $x^2 = kx + b$, $x^3 = kx + b$, где k и $b - b$
		y = x . Генать графически уравнения вида $x = kx + b$, $x = kx + b$, где k и $b = k$ некоторые числа
5. Многочлены	16	пекоторые числа
Сумма и разность многочленов	3	Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень многочлена. Выполнять
Произведение одночлена и многочлена	4	сложение и вычитание многочленов, умножение одночлена на многочлен и многочлена
Тематическая контрольная работа	1	на многочлен. Выполнять разложение многочлена на множители, используя вынесение
Произведение многочленов	4	множителя за скобки и способом группировки. Применять действия с многочленами при
Решение задач	2	решении разнообразных задач, в частности при решении текстовых задач с помощью
Семестровая контрольная работа	1	уравнений
Анализ контрольной работы	1	J.F
6. Формулы сокращенного умножения	20	
Квадрат суммы и квадрат разности	5	Доказывать справедливость формул сокращенного умножения, применять их в
Разность квадратов. Сумма и разность	5	преобразованиях целых выражений в многочлены, а также для разложения многочленов
кубов.	1	на множители. Использовать различные преобразования целых выражений при решении
Тематическая контрольная работа	1	уравнений, доказательстве тождеств, в задачах на делимость, в вычислении значений
Анализ контрольной работы	2	некоторых выражений с помощью калькулятора.
Преобразование целых выражений	4	
Решение задач	1	
Тематическая контрольная работа	1	
Анализ контрольной работы		
7. Системы линейных уравнений	12	

Содержание материала	Кол-во	1 1
Собержание материала	часов	(на уровне учебных действий)
Линейные уравнения с двумя переменными	3	Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными.
и их системы		Находить путем перебора целые решения линейного уравнения с двумя переменными.
Решение систем линейных уравнений	5	Строить график уравнения $ax+by=c$, где $a\neq 0$ или $b\neq 0$. Решать графическим
Решение задач	_	способом системы линейных переменных с двумя переменными. Применять способ
Тематическая контрольная работа	1	подстановки и способ сложения при решении систем линейных уравнений с двумя
Анализ контрольной работы		переменными. Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели
		систему уравнений. Интерпретировать результат, полученный при решении системы
8. Итоговое обобщение и	6	
систематизация учебного материала		
Уроки обобщения и систематизации	4	
знаний обучающихся за 5-7 класс		
Годовая контрольная работа	1	
Анализ контрольной работы	1	
Итого	86	

Учитель имеет право вносить коррективы в распределение часов, предложенных в данном планировании, а так же изменять последовательность изучения тем внутри класса.

Примерное планирование учебного материала по алгебре в 7 классе с добавлением 0,5 часа по разрешению администрации общеобразовательной организации

3 ч в неделю, всего 105 ч

Учебник: Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. «Алгебра 7 класс». – М.: Просвещение, 2016.

Содержание материала	Кол-во	Характеристика основных видов деятельности ученика
Сооержание материала	часов	(на уровне учебных действий)
1. Обобщение и систематизация	4	
ранее изученного материала		
Уроки обобщения и систематизации	3	
программного материала за курс 5-6 класса		
Диагностическая контрольная работа	1	
2. Выражения, тождества, уравнения	12	
Выражения	1	Находить значения числовых выражений, а также выражений с переменными при
Преобразование выражений	2	указанных значениях переменных. Использовать знаки >, <, ≥, ≤, читать и составлять
Уравнение с одной переменной	3	двойные неравенства. Выполнять простейшие преобразования выражений: приводить
Статистические характеристики	3	подобные слагаемые, раскрывать скобки в сумме или разности выражений. Решать
Решение задач	1	уравнения вида $ax = b$ при различных значений a и b , а также несложные уравнения,
Тематическая контрольная работа	1	сводящиеся к ним. Использовать аппарат уравнений для решения текстовых задач,
Анализ контрольной работы	1	интерпретировать результат. Использовать простейшие статистические характеристики
		(среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных
		ситуациях.
3. Функции	8	
Функции и их графики	2	Вычислять значения функций, заданной формулой, составлять таблицы значений
Линейная функция	4	функций. По графику функции находить значение функции по известному значению
Тематическая контрольная работа	1	аргумента и решать обратную задачу. Строить и интерпретировать графики прямой
Анализ контрольной работы	1	пропорциональности. Строить и интерпретировать графики линейной функции.
		Понимать, как влияет знак коэффициент k на расположение в координатной плоскости
		графика функции $y=kx$, где $k eq 0$. Понимать, как зависит от значений k и b

	Кол-во	Характеристика основных видов деятельности ученика
Содержание материала	часов	(на уровне учебных действий)
		взаимное расположение графиков двух функций $y = kx + b$. Интерпретировать
		графики реальных зависимостей, описываемых формулами вида $y=kx$, где $k \neq 0$ и
		y = kx + b.
4. Степень с натуральным показателем	8	$y = \kappa x + b$.
Степень и ее свойства	3	D v an a
Одночлены	3	Вычислять значения выражений вида a^n , где a – произвольное число, n – натуральное
Тематическая контрольная работа	1	число. Формулировать, записывать в символической форме и обосновывать свойства
Анализ контрольной работы	1	степени с натуральным показателем. Применять свойство степени для преобразования выражений. Выполнять умножение и деление степеней с натуральным показателем.
Titaling Kontiposibilon padotisi	•	Выполнять возведение в степень произведения и степени. Выполнять умножение
		одночленов и возведение одночленов в степень. Строить графики функций $y = x^2$ и
		$y = x^3$. Решать графически уравнения вида $x^2 = kx + b$, $x^3 = kx + b$, где k и $b - k$
	4.6	некоторые числа
5. Многочлены	16	
Сумма и разность многочленов	3	Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень многочлена. Выполнять
Произведение одночлена и многочлена	4	сложение и вычитание многочленов, умножение одночлена на многочлен и многочлена
Тематическая контрольная работа	1	на многочлен. Выполнять разложение многочлена на множители, используя вынесение
Произведение многочленов	4	множителя за скобки и способом группировки. Применять действия с многочленами при
Решение задач	2	решении разнообразных задач, в частности при решении текстовых задач с помощью
Семестровая контрольная работа	1	уравнений
Анализ контрольной работы	1	
6. Формулы сокращенного умножения	30	
Квадрат суммы и квадрат разности	7	Доказывать справедливость формул сокращенного умножения, применять их в
Разность квадратов. Сумма и разность	7	преобразованиях целых выражений в многочлены, а также для разложения многочленов
кубов.	1	на множители. Использовать различные преобразования целых выражений при решении
Тематическая контрольная работа	1	уравнений, доказательстве тождеств, в задачах на делимость, в вычислении значений
Анализ контрольной работы	6	некоторых выражений с помощью калькулятора.
Преобразование целых выражений	6	
Решение задач	1	
Тематическая контрольная работа	1	

Codenavaguna namennaza	Кол-во	Характеристика основных видов деятельности ученика
Содержание материала	часов	(на уровне учебных действий)
Анализ контрольной работы		
7. Системы линейных уравнений	21	
Линейные уравнения с двумя переменными	4	Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными.
и их системы		Находить путем перебора целые решения линейного уравнения с двумя переменными.
Решение систем линейных уравнений	7	Строить график уравнения $ax + by = c$, где $a \neq 0$ или $b \neq 0$. Решать графическим
Тематическая контрольная работа		способом системы линейных переменных с двумя переменными. Применять способ
Анализ контрольной работы		подстановки и способ сложения при решении систем линейных уравнений с двумя
Решение задач	_	переменными. Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели
Тематическая контрольная работа		систему уравнений. Интерпретировать результат, полученный при решении системы
Анализ контрольной работы	1	
8. Итоговое обобщение и	6	
систематизация учебного материала		
Уроки обобщения и систематизации	4	
знаний обучающихся за 5-7 класс		
Годовая контрольная работа	1	
Анализ контрольной работы	1	
Всего	105	

Учитель имеет право вносить коррективы в распределение часов, предложенных в данном планировании, а так же изменять последовательность изучения тем внутри класса.

Примерное планирование учебного материала по алгебре в 8 классе

3 часа в неделю, всего 105 ч

Учебник: Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. «Алгебра 8 класс». – М.: Просвещение, 2016.

Содержание материала	Кол-во	Характеристика основных видов деятельности ученика
Сооержание материала	часов	(на уровне учебных действий)
1. Обобщение и систематизация ранее	7	
изученного учебного материала		
Уроки обобщения и систематизации	6	
программного материала за курс 5-7		
класса	1	
Диагностическая контрольная работа		
2. Рациональные дроби	23	
Рациональные дроби и их свойства	5	Формулировать основное свойство рациональной дроби и применять его для
Сумма и разность дробей	6	преобразования дробей. Выполнять сложение, вычитание, умножение, деление
Произведение и частное дробей	8	рациональных дробей, а также возведение дроби в степень. Выполнять различные
Решение задач	2	преобразования рациональных выражений, доказывать тождества. Знать свойства
Тематическая контрольная работа	1	функции $y = \frac{k}{x}, k \neq 0$, уметь строить её график
Анализ контрольной работы	1	$\frac{\varphi y \pi \kappa \eta n y}{x} = \frac{1}{x}, \kappa \neq 0, y \kappa \epsilon \tau \delta \epsilon \tau \rho \delta \eta \tau \delta \epsilon \epsilon \tau \rho \delta \eta \kappa$
3. Квадратные корни	18	
Действительные числа	2	Приводить примеры рациональных и иррациональных чисел. Находить значения
Арифметический квадратный корень	4	арифметических квадратных корней, используя при необходимости калькулятор.
Свойства арифметического квадратного	3	Доказывать теоремы о корне из произведения и дроби, тождество $\sqrt{a^2} = a $,
корня		применять их в преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в
Применение свойств арифметического	5	
квадратного корня		знаменателях дробей вида $\frac{a}{\sqrt{b}}$, $\frac{a}{\sqrt{b} \mp \sqrt{c}}$. Выносить множитель за знак корня и вносить
Решение задач	2	множитель под знак корня. Использовать квадратные корни для выражения переменных
Тематическая контрольная работа	1	из геометрических и физических формул. Строить график функции $y=\sqrt{x}$ и
Анализ контрольной работы	1	иллюстрировать на графике её свойства.
4. Квадратные уравнения	20	

Квадратное уравнение и его кории Тематическая контрольной работы Анализ контрольной работы Нематическая контрольной работы Намлиз контрольной работы Нематическая контрольной работы Намлиз контрольной р		Кол-во	Характеристика основных видов деятельности ученика
Квадратное уравнение и его кории Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Тематическая контрольной работы Тематическая контрольной работы Тематическая контрольной работы Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Тематическая контрольной работы Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Тематическая контрольной работы Тематическая контрольной работы Тематическая контрольной работы Теменные с целым показателем. Теменные с целым показателем. Теменные с целым показателем. Теменные с целым показателем и се сойства. Теменные задач Теменные задач Теменные задач Теменные задач Теменные задач Теменные задач Теменные с целым показателем и се сойства. Записаныя в виде двойных перавенств. Теменные с целым показателем и се сойства. Записаные в с целым показателем и се сойства. Записаные задач Теменные с целым показателем и се сойства. Записаные в баборки. Использовать простейшие статистические характеристики (среднос а рабокты информации в виде столбчатых и крутовых диаграмм, полигонов, гистограмм. 7. Итоговое обобщение и с истематизация учебного материала	Содержание материала		,
Тематическая контрольной работы Анализ контрольной работы Стематическая контрольная работа Анализ контрольной работы 5. Неравенства Фисловые неравенства и их свойства Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы 1 Формулировать и доказывать свойства числовых неравенств. Использовать аппарат неравенства с одной переменной и их системы Решения задач Стематическая контрольная работа Анализ контрольной работы 1 Формулировать и доказывать свойства числовых неравенств. Использовать аппарат неравенства одной переменной и их системы Решения задач Стематическая контрольная работа Анализ контрольной работы 1 Неравенства с одной переменной и их системы Решения задач Стематическая контрольной работы Остепень с целым показателем. Элементы статистики Степень с целым показателем и её свойства. 2 Запать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с свойства. 3 Запись чисел в стандартном виде для выражения и рособразования выражения и прособразования выражения и спользовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в неслюжных информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, политонов, гистограмм. 7. Итоговое обобщение и беспечатизация учебного материала	Квалратное уравнение и его корни		
Анализ контрольной работы Дробные рациональные уравнения, сводя решение таких уравнений к решению линейных и квадратных уравнения, сводя решение таких уравнений к решению линейных и квадратных уравнений с последующим исключением посторонних корней. Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической Анализ контрольной работы Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Неравенства с одной переменной и их системы Решения задач Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Объединение множеств, в частности числовых перавенств. Использовать аппарат неравенства с одной переменной и их системы Решения задач Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Отстень с целым показателем Элементы статистики Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Отстень с целым показателем и её свойства. Знать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с целым показателем и реобразовании выражений и преобразовании выражений и споставления размеров объектов, а длительности пропессов в окружающем мире. Приводить примеры репрезентативной и честе а рифметическое, размах, мода, медиаца) для анализа в ряда данных в информации в виде столбчатых и крутовых диаграмм, политонов, гистограмм. 7. Итоговое обобщение и споставление задач (среднее арифметическое, размах, мода, медиаца) для анализа в ряда данных в песложных ситуациях. Извлекать информацию из таблиц частот, организовывать информацию в виде табонни частот, строить интервальный ряд. Использовать наглядное представление статистической информации в виде столбчатых и крутовых диаграмм, политонов, гистограмм.	1 1	1	
уравнений к решению линейных и квадратных уравнений с последующим исключением посторонних корней. Решать текстовые задачн, используя в качестве алгебраической тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Образоване неравенства и их свойства Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Неравенства о одной переменной и их системы Решения задач Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Образования показателем Образования показателем Образования показателем и се свойства. Знать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с целым показателем при выполнении выпражений и преобразовании выражений. Использовать аппарат неравенства. Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств. Знать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с целым показателем при выполнении выпражении и преобразовании выражений. Использовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях. Извлекать информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, политонов, гистограмм. Тематическая контрольная работа Анализ контрольная работа Образования выражений и сопоставления размеров объектов, запись чисел в стандартном виде для выражений и преобразовании выражений. Использовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях. Извлекать информацию из таблиц частот, организовывать информацию в виде столбчатых и круговых диаграмм, политонов, гистограмм.	· ·	1	
Решение задач Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы 5. Неравенства Числовые неравенства и их свойства Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Неравенства с одной переменной и их системы Решения задач Степень с целым показателем. Элементы статистики Отепень с целым показателем. Элементы статистики Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы 1 Выпать определение и с войства степени с целым показателем. Записаные в виде двойных неравенств. Записаные в частемых неравенств. Зап	<u> </u>	5	
Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы 5. Неравенства Иисловые неравенства и их свойства Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Анализ контрольной работы Неравенства с одной переменной и их системы Решения задач Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Анализ контрольной работы Остепень с целым показателем. Элементы статистики Остепень с целым показателем и её свойства. Элементы статистики Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Остепень с целым показателем и её свойства. Знать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с целым показате	, ,		
Анализ контрольной работы 1 20		1	
5. Неравенства 20 Формулировать и доказывать свойства числовых неравенств. Использовать аппарат Тематическая контрольная работа 1	1 1	1	модели квадратные и дрооные рациональные уравнения.
Формулировать и доказывать свойства числовых неравенств. Использовать аппарат неравенства и их свойства Анализ контрольной работы Неравенства с одной переменной и их системы Решения задач Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы 6. Степень с целым показателем. Элементы статистики Степень с целым показателем и её свойства. Элементы статистики Степень с целым показателем и её довойных неравенств. Знать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с целым показателем и преобразовании выражений. Использовать аппарат неравенств, в частности числовых промежутков. Решать линейные неравенств, в том числе таких, которые неравенства. Знать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с целым показателем при выполнении вычислений и преобразовании выражений. Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения и сопоставления размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире. Приводить примеры репрезентативной и нерепрезентативной выборки. Использовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях. Извлекать информацию из таблиц частот, организовывать информацию в виде таблиц частот, строить интервальный ряд. Использовать наглядное представление статистической информации в виде столбчатых и крутовых диаграмм, полигонов, гистограмм. 7. Итоговое обобщение и систематизация учебного материала		20	
Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Неравенства с одной переменной и их системы Решения задач Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Неравенства. Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств. Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Отепень с целым показателем и её свойства. Знать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с свойства. Знать определение и свойства степени и преобразовании выражений. Использовать решение задач Тематическая контрольной работы Тематическая контрольной работы Тематическая контрольной и преобразовании выражений и преобразовании выражений и преобразовании выражений и преобразовании выражений и преобразовании преобразовании выражений и преобразовании выражений и преобраз			Ф И И И
Анализ контрольной работы Неравенства с одной переменной и их системы Решения задач Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Отепень с целым показателем. Элементы статистики Степень с целым показателем и её свойства. Элементы статистики Отепень с татистики Степень с целым показателем и её свойства. Элементы статистики Отепень с татистики Отепень с прым показателем и её свойства. Отементы статистики Отепень с прым показателем и её свойства. Отементы статистики Отепень с прым показателем и её свойства. Отементы статистики Отепень с прым показателем и её запись чисел в стандартном виде для выражения и сопоставления размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире. Приводить примеры репрезентативной и нерепрезентативной выборки. Использовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях. Извлекать информацию из таблиц частот, организовывать информацию в виде таблиц частот, строить интервальный ряд. Использовать наглядное представление статистической информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм. 7. Итоговое обобщение и систематизация учебного материала	1	/	
Неравенства с одной переменной и их системы Решения задач Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы 1 6. Степень с целым показателем у свойства. Элементы статистики Степень с целым показателем и свойства. Элементы статистики Решение задач Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы 1 3нать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с целым показателем и преобразовании выражений. Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения и сопоставления размеров объектов, применять статистическая контрольная работа Анализ контрольной работы Анализ контрольной работы Тематическая контрольной работы Тематическая контрольной работы Анализ контрольной работы Тематическая контрольной работы Тематическая контрольной работа Анализ контрольной работы Тематическая контрольной работа Анализ контрольной работы Тематическая контрольной работа Тематическая контрольная работа Тематическая контрольнай и преобразовании выражений и преобразовании выражени	· ·	1	
Решения задач Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы 6. Степень с целым показателем. Элементы статистики Степень с целым показателем и её свойства. 3 Нать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с целым показателем при выполнении выгислений и преобразовании выражений. Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения и сопоставления размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире. Приводить примеры репрезентативной и нерепрезентативной и нерепрезентативной и нерепрезентативной и нерепрезентативной выборки. Использовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях. Извлекать информацию из таблиц частот, организовывать информацию в виде таблиц частот, строить интервальный ряд. Использовать наглядное представление статистической информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм. 7. Итоговое обобщение и систематизация учебного материала		1 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы 6. Степень с целым показателем. Элементы статистики Степень с целым показателем и её свойства. 3 знать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с свойства. 3 запись чисел в стандартном виде для выражения и сопоставления размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире. Приводить примеры репрезентативной и нерепрезентативной выборки. Использовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях. Извлекать информацию из таблиц частот, организовывать информацию в виде таблиц частот, организовывать информацию в виде таблиц частот, организовывать информацию в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм. 7. Итоговое обобщение и систематизация учебного материала	<u> </u>		
Анализ контрольной работы 1 6. Степень с целым показателем. Элементы статистики Степень с целым показателем и её свойства. Элементы статистики Элементы статистики Знать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с целым показателем. Применать свойства степени с целым показателем. Применать свойства степени с целым показателем. Применать свойства степени с целым показателем. Примень преобразовании вырасителем и преобразования и преобразовании вырасителем и преобразования и преобразовании выра		2	записаны в виде двойных неравенств.
6. Степень с целым показателем. Элементы статистики 11 Степень с целым показателем и се свойства. 4 Знать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с целым показателем. Использовать преоставления размеров объектов, диперамения и споставления размеров объектов, инфермацию выборки. Использовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях. Извлекать информацию из таблиц частот, организовывать информацию в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм.	1 1	1	
Элементы статистики Знать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с свойства. Элементы статистики 3 Элементы статистики 2 Решение задач 1 Тематическая контрольная работа 1 Анализ контрольной работы 1 Нерепрезентативной выборки. Использовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях. Извлекать информацию из таблиц частот, организовывать информацию в виде таблиц частот, строить интервальный ряд. Использовать наглядное представление статистической информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм. 7. Итоговое обобщение и систематизация учебного материала 6		1	
Степень с целым показателем и её свойства. 3 знать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с целым показателем при выполнении вычислений и преобразовании выражений и преобразовании и сопостативной и преобразовании и преобразовании выражений и преобра		11	
запись чисел в стандартном виде для выражения и сопоставления размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире. Приводить примеры репрезентативной и нерепрезентативной и нерепрезентативной выборки. Использовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях. Извлекать информацию из таблиц частот, организовывать информацию в виде таблиц частот, строить интервальный ряд. Использовать наглядное представление статистической информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм. 7. Итоговое обобщение и систематизация учебного материала 3			
Запись чисел в стандартном виде для выражения и сопоставления размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире. Приводить примеры репрезентативной и нерепрезентативной выборки. Использовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях. Извлекать информацию из таблиц частот, организовывать информацию в виде таблиц частот, строить интервальный ряд. Использовать наглядное представление статистической информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм. 7. Итоговое обобщение и систематизация учебного материала запись чисел в стандартном виде для выражения и сопоставления размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире. Приводить примеры репрезентативной и нерепрезентативной и нерепрезентативной и нерепрезентативной и нерепрезентативной и нерепрезентативной выборки. Использовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях. Извлекать информацию из таблиц частот, организовывать информацию в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм. 7. Итоговое обобщение и ситуациях. Извлекать информацию из таблиц частот, организовывать информацию в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм.			
Решение задач Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Анализ контрольной работы Серднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях. Извлекать информацию из таблиц частот, организовывать информацию в виде таблиц частот, строить интервальный ряд. Использовать наглядное представление статистической информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм. 7. Итоговое обобщение и систематизация учебного материала 1 длительности процессов в окружающем мире. Приводить примеры репрезентативной и нерепрезентативной выборки. Использовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях. Извлекать информацию из таблиц частот, организовывать информацию в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм.	свойства.		целым показателем при выполнении вычислений и преобразовании выражений. Использовать
Тематическая контрольная работа Анализ контрольной работы Нерепрезентативной выборки. Использовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях. Извлекать информацию из таблиц частот, организовывать информацию в виде таблиц частот, строить интервальный ряд. Использовать наглядное представление статистической информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм. 7. Итоговое обобщение и систематизация учебного материала	Элементы статистики	2	запись чисел в стандартном виде для выражения и сопоставления размеров объектов,
Анализ контрольной работы (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях. Извлекать информацию из таблиц частот, организовывать информацию в виде таблиц частот, строить интервальный ряд. Использовать наглядное представление статистической информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм. 7. Итоговое обобщение и систематизация учебного материала	Решение задач	1	длительности процессов в окружающем мире. Приводить примеры репрезентативной и
ситуациях. Извлекать информацию из таблиц частот, организовывать информацию в виде таблиц частот, строить интервальный ряд. Использовать наглядное представление статистической информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм. 7. Итоговое обобщение и систематизация учебного материала 6	Тематическая контрольная работа	1	нерепрезентативной выборки. Использовать простейшие статистические характеристики
частот, строить интервальный ряд. Использовать наглядное представление статистической информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм. 7. Итоговое обобщение и систематизация учебного материала	Анализ контрольной работы		(среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных
частот, строить интервальный ряд. Использовать наглядное представление статистической информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм. 7. Итоговое обобщение и систематизация учебного материала			ситуациях. Извлекать информацию из таблиц частот, организовывать информацию в виде таблиц
информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм. 7. Итоговое обобщение и систематизация учебного материала 6			
систематизация учебного материала			
	7. Итоговое обобщение и	6	
Bcezo 105	систематизация учебного материала		
	Всего	105	

Учитель имеет право вносить коррективы в распределение часов, предложенных в данном планировании, а так же изменять последовательность изучения тем внутри класса.

Примерное планирование учебного материала по алгебре в 9 классе

3 часа в неделю, всего 105 ч

Учебник: Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. «Алгебра 9 класс». – М.: Просвещение, 2016.

•	Кол-во	Характеристика основных видов деятельности ученика
Содержание материала	часов	(на уровне учебных действий)
1. Обобщение и систематизация ранее	10	
изученного материала		
Уроки обобщения и систематизации	9	
программного материала за курс 5-8 класса		
Диагностическая контрольная работа	1	
2. Квадратичная функция	24	
Функции и их свойства	5	Вычислять значение функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами.
Квадратный трёхчлен.	7	Описывать свойства функции на основе их графического представления.
Тематическая контрольная работа	1	Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически
Анализ контрольной работы	1	положение на координатной плоскости графиков функций $y = ax^2$, $y = ax^2 + n$,
Квадратичная функция и её график	6	$y = a(x - m)^2$. Строить график функции $y = ax^2 + bx + c$, уметь указывать
Степенная функция. Корень n-й степени	2	координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы.
Тематическая контрольная работа	1	Изображать схематически график функции $y = x^n$ с чётным и нечётным n . Понимать
Анализ контрольной работы	1	•
		смысл записей вида $\sqrt[3]{a}$, $\sqrt[4]{a}$ и т.д., где a – некоторое число. Иметь представление о
		нахождении корней n-ой степени с помощью калькулятора
3. Уравнения и неравенства с одной	14	
переменной		
Уравнения с одной переменной	5	Решать уравнения третьей и четвёртой степени с помощью разложения на множители и
Неравенства с одной переменной	5	введения вспомогательных переменных, в частности решать биквадратные уравнения.
Решение задач	2	Решать дробные рациональные уравнения, сводя их к целым уравнениям с последующей
Тематическая контрольная работа	1	проверкой корней. Решать неравенства второй степени, используя графические
Анализ контрольной работы	1	представления. Использовать метод интервалов для решения несложных рациональных
		неравенств.

Содержание материала	Кол-во	Характеристика основных видов деятельности ученика
Сооержание материала	часов	(на уровне учебных действий)
4. Уравнения и неравенства с двумя	13	
переменными		
Уравнения с двумя переменными и их	6	Строить графики уравнений с двумя переменными в простейших случаях, когда
системы		графиком является прямая, парабола, гипербола, окружность. Использовать их для
Неравенства с двумя переменными и их	3	графического решения систем уравнений с двумя переменными. Решать способом
системы		подстановки системы двух уравнений с двумя переменными, в которых одно уравнение
Решение задач	2	первой степени, а другое – второй степени. Решать текстовые задачи, используя в
Тематическая контрольная работа	1	качестве алгебраической модели систему уравнений второй степени с двумя
Анализ контрольной работы	1	переменными; решать составленную систему, интерпретировать результат
5. Арифметическая и геометрическая	17	
прогрессии		
Арифметическая прогрессия	6	Применять индексные обозначения для членов последовательностей. Приводить
Геометрическая прогрессия	6	примеры задания последовательностей формулой п-го члена и рекуррентной формулой.
Решение задач	3	Выводить формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессии, суммы
Тематическая контрольная работа	1	первых n членов арифметической и геометрической прогрессий, решать задачи с
Анализ контрольной работы	1	использованием этих формул. Доказывать характеристическое свойство
		арифметической и геометрической прогрессий. Решать задачи на сложные проценты,
		используя при необходимости калькулятор
6. Элементы комбинаторики и теории	13	
вероятностей.		
Элементы комбинаторики	4	Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов и комбинаций.
Начальные сведения из теории	3	Применять правило комбинаторного умножения. Распознавать задачи на вычисление
вероятностей	5	числа перестановок, размещений, сочетаний и применять соответствующие формулы.
Решение задач	1	Вычислять частоту случайного события. Оценивать вероятность случайного события с
Тематическая контрольная работа		помощью частоты, установленной опытным путём. Находить вероятность случайного
		события на основе классического определения вероятности. Приводить примеры
		достоверных и невозможных событий.
		Приводить примеры репрезентативной и нерепрезентативной выборки. Использовать
		простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода,
		медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях. Извлекать информацию из

Содержание материала	Кол-во	1 1
Собержание материала	часов	(на уровне учебных действий)
		таблиц частот, организовывать информацию в виде таблиц частот, строить
		интервальный ряд. Использовать наглядное представление статистической информации
		в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм
7. Итоговое обобщение и	14	
систематизация ученого материала		
Уроки обобщения и систематизации	12	
программного материала за курс 5-9 класса		
Годовая контрольная работа	1	
Анализ контрольной работы	1	
Всего	105	

Учитель имеет право вносить коррективы в распределение часов, предложенных в данном планировании, а так же изменять последовательность изучения тем внутри класса.

учебно-методический комплекс

- 1. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. «Алгебра 7 класс». М.: Просвещение.
- 2. Алгебра. 7 класс. Тематические тесты / Ю.П. Дудицын, В.Л. Кронгауз. М.: Просвещение, 2011.
- 3. Алгебра. Дидактические материалы. 7 класс/ Л.И. Звавич, Л.В. Кузнецова, С.Б. Суворова М.: Просвещение, 2012.
- 4. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. «Алгебра 8 класс».— М.: Просвещение.
- 5. Алгебра. 8 класс. Тематические тесты / Ю.П. Дудицын, В.Л. Кронгауз. М.: Просвещение, 2011.
- 6. Алгебра. 8 класс: дидактические материалы / В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. М.: Просвещение, 2014.
- 7. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. «Алгебра 9 класс». М.: Просвещение.
- 8. Алгебра. 9 класс. Тематические тесты / Ю.П. Дудицын, В.Л. Кронгауз. М.: Просвещение, 2011.
- 9. Алгебра. Дидактические материалы. 9 класс / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, Л.М. Короткова. М.: Просвещение, 2013.
- 10. Изучение алгебры в 7 9 кл.: пособие для учителей/Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, С.Б. Суворова, И.С. Шлыкова.- М.:Просвещение, 2009.
- 11. Разноуровневые задания для тематических и итоговых контрольных работ по алгебре. 7-8 классы. / Л.Я. Федченко. Д., 2004.
- 12. Разноуровневые задания для тематических и итоговых контрольных работ по алгебре. 9 класс. / Л.Я. Федченко. Д., 2004.
- 13. Сборник заданий для тематических и итоговых аттестаций по алгебре. 7-9 класс. / Л.Я. Федченко. Д.,2009.