Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа Мединя кимо

Рассмотрено на заседании ШМС Протокол № 1 от «29»августа 2018 г.

Согласовано
Зам. директора по УВР

______И.Л. Филатова
«30» августа 2018 г.

Утверждено Директор МКОУ СОШ № 1 Г.П. Хиюстова приказ № 47 от 01.09.2018 г.

Рабочая программа по алгебре основного общего образования (7-9 классы)

> Разработала Демидова Н.В., учитель математики первой квалификационной категории

Пояснительная записка

Данная рабочая программа по алгебре для 7-9 класса разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897.
- 2. Примерной основной образовательной программы основного общего образования (Федеральное учебно-методическое объединение по общему образованию. Протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
- 3. Авторской программы коллектива Г.В.Дорофеева, И.Ф. Шарыгина, Е.А. Бунимовича, Л.В. Кузнецовой, С.С. Минаевой, Л.О. Рословой, С.Б. Суворовой опубликованная в сборнике программ «Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ сост. Т.А. Бурмистрова.- 3-е изд., доп. М.: «Просвещение», 2014».

Алгебра — один из важнейших компонентов математического образования, необходимый для приобретения конкретных знаний и практически значимых умений, необходимых для изучения геометрии в 7-9 классах, алгебры и начал математического анализа в 10-11 классах, а также изучения смежных дисциплин.

Практическая значимость алгебры состоит в том, что предметом его изучения являются количественные отношения и процессы реального мира, описанные математическими моделями.

Одной из основных целей изучения алгебры является развитие мышления, прежде всего формирование абстрактного мышления. В процессе изучения алгебры формируется логическое и алгоритмическое мышление, а также такие качества мышления, как сила и гибкость, конструктивность и критичность. Обучение алгебре даёт возможность школьникам научиться планировать свою деятельность, критически оценивать её, принимать самостоятельные решения, отстаивать свои взгляды и убеждения.

Рабочая программа в 7 классе рассчитана на 102 часа (3 ч в неделю), в 8 классе – на 102 часа (3 ч в неделю) и в 9 классе – на 102 часа (3 ч в неделю). Всего за курс с7 по 9 класс 306 часов.

Планируемые результаты освоения учебного курса

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

личностные:

- 1) формирование ответственного отношения к учению, готовности 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 учетом устойчивых познавательных интересов;
- 2) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими о 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 контр примеры;
- 5) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;

- 6) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 7) креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач;
- 8) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 9) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждении;

метапредметные:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные нули 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, ее объективную трудность и собственные возможности ее 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, 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, распределять функции и роли участников, общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; слушать партнера; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 8) формирование 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) умения 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) умения понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 13) умения выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки;
- 14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 15) понимания сущности алгоритмических предписаний и умения 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.

Регулятивные:

- определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно;
- учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему;

- учиться планировать учебную деятельность на уроке;
- высказывать свою версию, пытаться предлагать способ её проверки (на основе продуктивных заданий в учебнике);
- работая по предложенному плану, использовать необходимые средства (учебник, компьютер и инструменты);
- определять успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем. Познавательные:
- ориентироваться в своей системе знаний: понимать, что нужна дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи в один шаг;
- делать предварительный отбор источников информации для решения учебной задачи;
- добывать новые знания: находить необходимую информацию, как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях, справочниках и интернет-ресурсах;
- добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.); перерабатывать полученную информацию: наблюдать и делать самостоятельные выводы.

Коммуникативные:

- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне предложения или небольшого текста);
- слушать и понимать речь других;
- выразительно читать и пересказывать текст;
- вступать в беседу на уроке и в жизни;
- совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

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, носящих 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, систем; 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) овладение основными способами представления и анализа статистических данных; умение решать задачи на нахождение частоты и вероятности случайных событий;

8) 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.

По темам:

Натуральные числа. Дроби. Рациональные числа

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

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

Действительные числа

Выпускник научится:

- использовать начальные представления о множестве действительных чисел;
- оперировать понятием квадратного корня, применять его в вычислениях.

Выпускник получит возможность:

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

Измерения, приближения, оценки

Выпускник научится:

• использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.

Выпускник получит возможность:

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

Алгебраические выражения

Выпускник научится:

- оперировать понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные, работать с формулами;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни;
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
- выполнять разложение многочленов на множители.

Выпускник получит возможность научиться:

• выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов; применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса (например, для нахождения наибольшего/наименьшего значения выражения).

Уравнения

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

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

Неравенства

Выпускник научится:

- понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;
- решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; решать квадратные неравенства с опорой на графические представления;
- применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса. Выпускник получит возможность научиться:
- разнообразным приёмам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;
- применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

Основные понятия. Числовые функции

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

Числовые последовательности

Выпускник научится:

• понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения);

• применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессией, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

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

Описательная статистика

Выпускник научится: использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.

Выпускник 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

Выпускник научится находить относительную частоту и вероятность случайного события.

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

Комбинаторика

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

Выпускник получит возможность научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

Содержание учебного предмета

В курсе алгебры выделены 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 учащихся.

АРИФМЕТИКА

Рациональные числа.

Расширение множества натуральных чисел до множества целых. Множества целых чисел до множества рациональных. Рациональное число как отношение n/m, 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.

Неравенства.

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

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.

Числовые последовательности. Понятие числовой последовательности.

Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n-x 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. Равновозможных событий. Классическое определение вероятности.

<u>Комбинаторика</u>. Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал.

ЛОГИКА И МНОЖЕСТВА

логические связки и, или.

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*,

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. Аль-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.

Материал из раздела математика в историческом развитии распределен по темам: «Рациональные числа», «Алгебраические выражения» (7 класс), «Функции», «Вероятность и статистика» (8 класс).

Таблица тематического распределения количества часов на изучение разделов

| № | Разделы | Количество | Количество | Количество |
|---|------------|------------------|------------------|------------|
| | | часов в 7 классе | часов в 8 классе | часов в 9 |
| | | | | классе |
| 1 | Арифметика | 10 | 4 | 4 |
| 2 | Алгебра | 67 | 49 | 40 |
| 3 | Функции | 8 | 15 | 37 |

| 4 | Вероятность и статистика | 12 | 9 | 9 |
|---|--------------------------|-----|-----|-----|
| 5 | Логика и множества | - | - | 2 |
| 6 | Обобщение, повторение и | 5 | 5 | 12 |
| | контроль | | | |
| 7 | Итого | 102 | 102 | 102 |

| No | | | |
|-------|---|--|--|
| п/п | Содержание курса 7 класса | | |
| 11/11 | содержание курса / класса | | |
| 1 | Дроби и проценты | | |
| 1 | · · · · · | | |
| | Обыкновенные и десятичные дроби, вычисления с рациональными числами. | | |
| | Степень с натуральным показателем. Решение задач на проценты. Статистические | | |
| | характеристики: среднее арифметическое, мода, размах. <u>Основная цель</u> – систематизировать и обобщить сведения об обыкновенных и десятичных дробях, обеспечить на этой основе дальнейшее развитие | | |
| | | | |
| | | | |
| | вычислительных навыков, умение решать задачи на проценты; сформировать | | |
| | первоначальные умения статистического анализа числовых данных. | | |
| 2 | Прямая и обратная пропорциональности | | |
| | Представление зависимости между величинами с помощью формул. Прямо | | |
| | пропорциональная и обратно пропорциональная зависимости. Пропорции, | | |
| | решение задачи с помощью пропорций. | | |
| | Основная цель – сформировать представления о прямой и обратной | | |
| | пропорциональностях величин; ввести понятие пропорции и научить учащихся | | |
| | использовать пропорции при решении задач. | | |
| 3 | Введение в алгебру | | |
| | Буквенные выражения, числовые подстановки в буквенное выражение. | | |
| | Преобразование буквенных выражений: раскрытие скобок, приведение подобных | | |
| | слагаемых. | | |
| | Основная цель – сформировать у учащихся первоначальные | | |
| | представления о языке алгебры, о буквенном исчислении; научить выполнять | | |
| | элементарные базовые преобразования буквенных выражений. | | |
| 4 | Уравнения | | |
| | Уравнения. Корни уравнения. Линейное уравнение. Решение текстовых задач | | |
| | методом составления уравнения. | | |
| | <u>Основная цель</u> – познакомить учащихся с понятиями уравнения и корня | | |
| | уравнения, с некоторыми свойствами уравнения; сформировать умения решать | | |
| | несложные линейные уравнения с одной переменной; начать обучение решению | | |
| | текстовых задач алгебраическим способом. | | |
| 5 | Координаты и графики | | |
| | Числовые промежутки. Расстояние между точками на координатной прямой. | | |
| | Множества точек на координатной плоскости. Графики зависимостей $y = x$, $y = x2$, | | |
| | у = x3. Графики реальных зависимостей. | | |
| | <u>Основная цель</u> – развить умения, связанные с работой на координатной прямой и | | |
| | на координатной плоскости; познакомить с графиками зависимостей у = x, у =-x, | | |
| | y= x2, y = x3, сформировать первоначальные навыки интерпретации графиков | | |
| | реальных зависимостей. | | |
| 6 | Свойства степени с натуральным показателем | | |

| | Произведение и частное степеней с натуральными показателями. Степень степени, | | |
|----|---|--|--|
| | произведения и дроби. Решение комбинаторных задач, формула перестановок. | | |
| | Основная цель – выработать умение выполнять действия над степенями с | | |
| | натуральными показателями; научить применять правило умножения при решении | | |
| | комбинаторных задач. | | |
| 7 | Многочлены | | |
| | Одночлены и многочлены. Сложение, вычитание и умножение многочленов. | | |
| | Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности, куб | | |
| | суммы и куб разности. | | |
| | Основная цель – выработать умения выполнять действия с многочленами, | | |
| | применять формулы квадрата суммы и квадрата разности, куба суммы и куба | | |
| | разности для преобразования квадрата и куба двучлена в многочлен. | | |
| 8 | Разложение многочленов на множители | | |
| | Вынесение общего множителя за скобки. Способ группировки. Формула разности | | |
| | квадратов, формула суммы кубов и разности кубов. Решение уравнений с | | |
| | помощью разложения на множители. | | |
| | Основная цель – Выработать умение выполнять разложение на | | |
| 9 | Частота и вероятность | | |
| | Частота случайного события. Оценка вероятности случайного события по его | | |
| | частоте. Сложение вероятностей. | | |
| | Основная цель – показать возможность оценивания вероятности случайного | | |
| | события по его частоте. | | |
| 10 | Повторение | | |

| № π/π | Содержание курса 8 класса | |
|-----------------|---|--|
| 1 | Алгебраические дроби | |
| | Свойства степеней с целым показателем. Алгебраическая дробь. Сокращение | |
| | дробей. Действия с алгебраическими дробями. | |
| | Рациональные выражения и их преобразования. Свойства квадратных корней и их применение в вычислениях. | |
| | Решение рациональных уравнений. Переход от словесной формулировки | |
| | соотношений между величинами к алгебраической. Решение текстовых задач | |
| | алгебраическим способом. | |
| 2 | Квадратные корни | |
| | Квадратный корень из числа. Корень третьей степени. Понятие о корне п-ой | |
| | степени из числа. Нахождение приближенного значения корня с помощью | |
| | калькулятора. Запись корней с помощью степени с дробным показателем. | |
| | Понятие об иррациональном числе. Иррациональность числа. Десятичные | |
| | приближения иррациональных чисел. | |
| 3 | Квадратные уравнения | |
| | Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета | |
| | Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Решение дробно- | |
| | рациональных уравнений | |
| 4 | Системы уравнений | |
| | Уравнение с двумя переменными; решение уравнения с двумя переменными. | |
| | Система уравнений; решение системы. Система двух линейных уравнений с двумя | |
| | переменными; решение подстановкой и алгебраическим сложением. | |

| 5 | Функции |
|---|--|
| | Квадратичная функция, ее график, парабола. Координаты вершины параболы, ось симметрии. Степенные функции с натуральным показателем, их графики. Графики функций: корень квадратный, корень кубический, модуль. Использование графиков функций для решения уравнений и систем. Примеры графических зависимостей, отражающих реальные процессы: колебание, показательный рост; числовые функции, описывающие эти процессы. Параллельный перенос графиков вдоль осей координат и симметрия относительно осей. |
| 6 | Вероятность и статистика |
| | Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Средние результатов измерений. Понятие о статистическом выводе на основе выборки. Понятие и примеры случайных событий. Частота события, вероятность. Равновозможные события и подсчет их вероятности. Представление о геометрической вероятности. |
| 7 | Повторение |

| <u>№</u> | | | |
|----------|--|--|--|
| п/п | Содержание курса 9 класса | | |
| | | | |
| 1 | Неравенства | | |
| | Действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Числовые неравенства | | |
| | и их свойства. Доказательство числовых и алгебраических неравенств. Линейные | | |
| | неравенства с одной переменной и их системы. Точность приближения, | | |
| | относительная точность. | | |
| | Основная цель — познакомить учащихся со свойствами числовых неравенств и их | | |
| | применением к решению задач (сравнение и оценка значений выражений, доказательство неравенств и др.); выработать умение решать линейные | | |
| | неравенства с одной переменной и их системы. | | |
| 2 | Квадратичная функция | | |
| | Функция $y = ax^2 + bx + c$ и ее график. Свойства квадратичной функции: | | |
| | возрастание и убывание, сохранение знака на промежутке, наибольшее | | |
| | (наименьшее) значение. Решение неравенств второй степени с одной переменной. <u>Основная цель</u> — познакомить учащихся с квадратичной функцией как с | | |
| | | | |
| | математической моделью, описывающей многие зависимости между реальными | | |
| | величинами; научить строить график квадратичной функции и читать по графику | | |
| | ее свойств сформировать умение использовать графические представлен для | | |
| | решения квадратных неравенств. | | |
| 3 | Уравнения и системы уравнений | | |
| | Рациональные выражения. Допустимые значения переменных, входящих в | | |
| | алгебраические выражения. Тождество, доказательство тождеств. Решение целых | | |
| | и дробных уравнений с одной переменной. Примеры решения нелинейных систем | | |
| | уравнений с двумя переменными. Решение текстовых задач. Графическая | | |
| | интерпретация решения уравнений и систем уравнений. <u>Основная цель</u> — систематизировать сведения о рациональных выражениях и уравнениях; познакомить учащихся с некоторыми приемами решения уравнений | | |
| | | | |
| | | | |
| | высших степеней, обучить решению дробных уравнений, развить умение решать | | |
| | системы нелинейных уравнений с двумя переменными, а также текстовые задачи; | | |
| | познакомить с применением графиков для исследования и решения систем | | |
| | | | |

| | уравнений с двумя переменными и уравнений с одной переменной. | |
|---|--|--|
| 4 | Арифметическая и геометрическая прогрессии | |
| | Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n — го члена и суммы n | |
| | членов арифметической и геометрической прогрессий. Простые и сложные | |
| | проценты. | |
| | Основная цель — расширить представления, учащихся о числовых | |
| | последовательностях; изучить свойства арифметической и геометрической | |
| | прогрессий; развить умение решать задачи на проценты. | |
| 5 | Вероятность и статистика | |
| | Генеральная совокупность и выборка. Ранжирование данных. Полигон частот. | |
| | Интервальный ряд. Гистограмма. Выборочная дисперсия, среднее квадратичное | |
| | отклонение. | |
| | Основная цель — сформировать представление о статистических исследованиях, | |
| | обработке данных и интерпретации результатов. | |
| 6 | Повторение | |

Тематическое планирование

7 класс

| | Тема | Количество | Количество |
|----|--|------------|-------------|
| | | часов | контрольных |
| | | | работ |
| 1 | Дроби и проценты | 11 | 1 |
| 2 | Прямая и обратная пропорциональность | 8 | 1 |
| 3 | Введение в алгебру | 9 | 1 |
| 4 | Уравнения | 11 | 1 |
| 5 | Координаты и графики | 9 | 1 |
| 6 | Свойства степени с натуральным показателем | 9 | 1 |
| 7 | Многочлены | 17 | 2 |
| 8 | Разложение многочлена на множители | 17 | 1 |
| 9 | Частота и вероятность | 5 | |
| 10 | Повторение | 6 | 1 |

| | Тема | Количество часов | Количество |
|---|-----------------------------------|------------------|-------------|
| | | | контрольных |
| | | | работ |
| 1 | Повторение курса алгебры 7 класса | 3 | |
| 2 | Алгебраические дроби | 23 | 1 |
| 3 | Квадратные корни | 17 | 1 |
| 4 | Квадратные уравнения | 20 | 1 |
| 5 | Системы уравнений | 18 | 1 |
| 6 | Функции | 12 | 1 |
| 7 | Вероятность и статистика | 5 | |
| 8 | Повторение | 4 | 1 |

| | Тема | Количество | Количество |
|---|--|------------|-------------|
| | | часов | контрольных |
| | | | работ |
| 1 | Повторение изученного в 8 классе | 6 | 1 |
| 2 | Неравенства | 15 | 1 |
| 3 | Квадратичная функция | 21 | 1 |
| 4 | Уравнения и системы уравнений | 25 | 2 |
| 5 | Арифметическая и геометрическая прогрессии | 16 | 1 |
| 6 | Статистика и вероятность | 6 | |
| 7 | Повторение | 13 | 1 |