Аннотация к рабочей программе по алгебре 8 класс (базовый уровень)

Рабочая программа для 8 класса рассчитана на изучение алгебры на базовом уровне, на которое отводится за год 136 часа (4 часа в неделю).

Изучение курса обеспечивается учебно-методическим комплексом, включающим в себя:

- 1. Алгебра, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 2. Методические рекомендации для 7-9 классов /Ю.М. Колягин, М.В.Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин
- 3. Уроки алгебры в 8 классе. / В.И. Жохов, Л.Б. Крайнева. Пособие для учителей. / М.: Вербум М
- 4. Алгебра. Дидактические материалы. 8 класс, /В.И.Жохов,
- Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк.- М.: Просвещение
- 5. Алгебра. Дидактические материалы. 8 класс, /М.В.Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин. и др.- М.: Просвещение
- 6. Тематические тесты для 8 класса/ М.В.Ткачева М.: Просвещение

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Числа и вычисления

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, y = |x|. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

События и вероятности

Математическое описание случайных явлений. Переход от интуитивных представлений о событиях и их вероятностях к минимальной формализации этих представлений. Вводится понятие случайного опыта и элементарного события как возможного результата этого опыта.

Сложение и умножение вероятностей. Развивается алгебраический механизм вычисления вероятностей. Знакомство с противоположными событиями, несовместными событиями, объединением и пересечением, формулами сложения и умножения вероятностей.

Число успехов в испытаниях Бернулли.

Аннотация к рабочей программе по алгебре 8 класс (углубленный уровень)

Рабочая программа по алгебре для 8 класса рассчитана на изучение математики на углубленном уровне 170 часов в год (по 5 часов в неделю)

Изучение курса обеспечивается учебно-методическим комплексом, включающим в себя:

- 1. Алгебра, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 2. Методические рекомендации для 7-9 классов /Ю.М. Колягин, М.В.Ткачева , Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин
- 3. Уроки алгебры в 8 классе. / В.И. Жохов, Л.Б. Крайнева. Пособие для учителей. / М.: Вербум М
- 4. Алгебра. Дидактические материалы. 8 класс, /В.И.Жохов, Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк.- М.: Просвещение
- 5. Алгебра. Дидактические материалы. 8 класс, /М.В.Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин. и др.- М.: Просвещение
 - 6. Тематические тесты для 8 класса/ М.В.Ткачева М.: Просвещение

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Числа и вычисления

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

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

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

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

Алгебраические выражения

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

Рациональные выражения. Тождественные преобразования рациональных выражений.

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств.

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

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

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

Функции

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

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

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

События и вероятности

Математическое описание случайных явлений. Переход от интуитивных представлений о событиях и их вероятностях к минимальной формализации этих представлений. Вводится понятие случайного опыта и элементарного события как возможного результата этого опыта.

Сложение и умножение вероятностей. Развивается алгебраический механизм вычисления вероятностей. Знакомство с противоположными событиями, несовместными событиями, объединением и пересечением, формулами сложения и умножения вероятностей.

Число успехов в испытаниях Бернулли.

Аннотация к рабочей программе по алгебре 9 класс (базовый уровень)

Рабочая программа для 9 класса рассчитана на изучение алгебры на базовом уровне, на которое отводится за год 136 часов (4 часа в неделю).

Изучение курса обеспечивается учебно-методическим комплексом, включающим в себя:

- 1. А. Г. Мордкович. Алгебра . 9 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник; М.: Мнемозина
- 2. А. Г. Мордкович, Александрова Л.А., Т.Н. Мишустина, Е.Е Тульчинская, П.В. Семенов. Алгебра. 9 класс. В 2 ч. Ч.2. Задачник; М: Мнемозина
- 3. Александрова Л.А. Алгебра. 9 класс. Контрольные работы. / Под редакцией А.Г. Мордковича; М. :Мнемозина.
- 4. Александрова Л.А. Алгебра. 9 класс. Самостоятельные работы. / Под ред. А.Г.Мордковича М.:Мнемозина.
- 5. Мордкович А.Г., П.В. Семенов.Алгебра 9 класс. Методическое пособие для учителя.— М.: Мнемозина.
 - 6. Е.Е. Тульчинская. Алгебра. 9 класс. Блицопрос;
- 7. В.В.Шеломовский. Электронное сопровождение курса «Алгебра 9» Под. ред. А.Г.Мордковича.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

Функции

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

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 членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

Вероятность. Событие (случайное, достоверное, невозможное). Классическая вероятностная схема.

Противоположные события. Несовместные события. Вероятность суммы двух событий. Вероятность противоположного события. Статистическая устойчивость. Статистическая вероятность.

Аннотация к рабочей программе по алгебре 9 класс (углубленный уровень)

Рабочая программа для 9 класса рассчитана на изучение алгебры на базовом уровне, на которое отводится за год 170 часов (5 часа в неделю).

Изучение курса обеспечивается учебно-методическим комплексом, включающим в себя:

- 1. А. Г. Мордкович. Алгебра . 9 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник; М.: Мнемозина
- 2. А. Г. Мордкович, Александрова Л.А., Т.Н. Мишустина, Е.Е Тульчинская, П.В. Семенов. Алгебра. 9 класс. В 2 ч. Ч.2. Задачник; М: Мнемозина
- 3. Александрова Л.А. Алгебра. 9 класс. Контрольные работы. / Под редакцией А.Г. Мордковича; М. :Мнемозина.
- 4. Александрова Л.А. Алгебра. 9 класс. Самостоятельные работы. / Под ред. А.Г.Мордковича М.:Мнемозина.
- 5. Мордкович А.Г., П.В. Семенов.Алгебра 9 класс. Методическое пособие для учителя.— М.: Мнемозина.
 - 6. Е.Е. Тульчинская. Алгебра. 9 класс. Блицопрос;
- 7. В.В.Шеломовский. Электронное сопровождение курса «Алгебра 9» Под. ред. А.Г.Мордковича.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Числа и вычисления

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

Алгебраические выражения

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

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

Уравнения и неравенства

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

Решение дробно-рациональных уравнений.

Решение систем уравнений с двумя переменными. Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными. Система

двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

Числовые неравенства. Решение линейных неравенств. Доказательство неравенств.

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

Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств.

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

Функции

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

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

Дробно-линейная функция. Исследование функций.

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

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

Метод математической индукции. Простейшие примеры.

Вероятность. Событие (случайное, достоверное, невозможное). Классическая вероятностная схема.

Противоположные события. Несовместные события. Вероятность суммы двух событий. Вероятность противоположного события. Статистическая устойчивость. Статистическая вероятность.

Аннотация к рабочей программе по геометрии 8 класс

Рабочая программа по геометрии для 8 класса рассчитана на изучение геометрии на базовом уровне (64 часа в год, по 2 часа в неделю)

Изучение курса обеспечивается учебно-методическим комплексом, включающим в себя:

- 1. Геометрия 7 9 классы /Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.- Москва: Просвещение.
- 2. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. Учебник Геометрия 7-9 классы с электронным приложением (на сайте издательства).
- 3. Атанасян Л. С., Бутузов В.Ф., Глазгов Ю.А., Юдина И.И. Рабочая тетрадь. 8 класс.
 - 4. Зив Б.Г., Майлер В.М. Дидактические материалы. 8 класс.
 - 5. Мищенко Т.М., Блинков А.Д. Тематические тесты. 8 класс.
 - 6. Иченская М.А. Самостоятельные и контрольные работы. 7-9 классы.
- 7. Методические рекомендации. 8 класс. Авторы: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Глазгов Ю.А. и др.

В рабочей дпрограмме приведены планируемые результаты изучения курса Математика.

Основное со ержание курса

Четырехугольники

Многоугольник, выпуклый многоугольник, четырехугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Трапеция. Прямоугольник, ромб, квадрат, их свойства. Осевая и центральная симметрии.

Площа ь

Понятие площади многоугольника. Площади прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции. Теорема Пифагора.

По обные треугольники

Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.

Окружность.

Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности, ее свойство и признак. Центральные и вписанные углы. Четыре замечательные точки треугольника. Вписанная и описанная окружности.

Аннотация к рабочей программе по геометрии 9 класс

Рабочая программа по геометрии для 9 класса рассчитана на изучение геометрии на базовом уровне (64 часа в год, по 2 часа в неделю)

Изучение курса обеспечивается учебно-методическим комплексом, включающим в себя:

- 1. Геометрия 7-9 классы /Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.- Москва: Просвещение.
- 2. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. Учебник Геометрия 7 9 классы с электронным приложением (на сайте издательства).
- 3. Атанасян Л. С., Бутузов В.Ф., Глазгов Ю.А., Юдина И.И. Рабочая тетрадь. 9 класс.
 - 4. Зив Б.Г., Майлер В.М. Дидактические материалы. 9 класс.
 - 5. Мищенко Т.М., Блинков А.Д. Тематические тесты. 9 класс.
 - 6. Иченская М.А. Самостоятельные и контрольные работы. 7-9 классы.
- 7. Методические рекомендации. 9 класс. Авторы: Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Глазгов Ю.А. и др.

В рабочей программе приведены планируемые результаты изучения курса математика.

Основное содержание курса

Векторы

Определение вектора, начало, конец, нулевой вектор, длина вектора, коллинеарные, сонаправленные, противоположно направленные, равные векторы. Обозначение и изображение векторов. Откладывание вектора от данной точки.

Сложение и вычитание векторов. Законы сложения, определение суммы, правило треугольника, правило параллелограмма. Построение вектора, равного сумме двух векторов, используя правила треугольника, параллелограмма, многоугольника. Понятие разности двух векторов, противоположных векторов.

Определение умножения вектора на число, свойства. Применение векторов к решению задач. Теоремы о средней линии трапеции и алгоритм решения задач с применением этой теоремы.

Метод координат

Лемма о коллинеарных векторах. Теорема о разложении вектора по двум данным неколлинеарным векторам. Понятие координат вектора, координат суммы и разности векторов, произведения вектора на число. Формулы координат вектора через координаты его конца и начала, координат середины отрезка, длины вектора и расстояния между двумя точками. Уравнение окружности и прямой. Изображение окружности и прямой, заданных уравнениями, простейшие задачи в координатах.

Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов

Определение синуса, косинуса и тангенса углов от 0° до 180°, формулы для вычисления координат точки, основное тригонометрическое тождество. Формула основного тригонометрического тождества, простейшие формулы приведения. Формула площади треугольника. Теоремы синусов и косинусов. Методы проведения измерительных работ. Теорема о скалярном произведении двух векторов и её следствия.

Длина окружности и площадь круга

Определение правильного многоугольника, формула для вычисления угла правильного п - угольника. Теоремы об окружностях: описанной около правильного многоугольника и вписанной в правильный многоугольник. Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности. Формулы длины окружности и длины дуги окружности. Формулы площади круга и кругового сектора.

Движения

Понятие отображения плоскости на себя и движения. Свойства движений, осевой и центральной симметрии. Понятие параллельного переноса. Основные этапы доказательства, что параллельный перенос есть движение. Понятие поворота. Доказательство того, что поворот есть движение.

Начальные сведения из стереометрии

Многогранник, призма, параллелепипед, объем тела, свойства прямоугольного параллелепипеда, пирамида. Цилиндр, конус, сфера и шар.