Аннотация к рабочей программе по математике 7-9 классы.

Рабочая программа составлена на основе Федеральной примерной программы основного общего образования по математике; авторской программы общеобразовательных учреждений алгебра 7 – 9 классы и геометрия 7-9 классы (составитель Т.А.Бурмистрова, М.: «Просвещение», 2009 г., с использованием следующего учебно – методического комплекса:

- 1. Макарычев Ю.Н. Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра 7 класс. М.: Просвещение,2011 г.
- 2. Макарычев Ю.Н. Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра 8 класс. М.: Просвещение,2011 г.
- 3. Макарычев Ю.Н. Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра 9 класс. М.: Просвещение,2011 г.
- 4. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Геометрия 7-9 классы. М.: Просвещение, 2012г.

Количество часов по учебному плану:

Класс	Количество часов по неделю)	Количество часов по учебному плану (в неделю)				
	Ивариантная часть	Вариативная часть				
7	5	0,5	187			
8	5	0,5	187			
9	5	0,5	187			

Программой предусмотрено выполнение федерального компонента Государственного стандарта общего образования.

Цели курса:

- овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; -интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей: -

формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;

-воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимания значимости математики для научно- технического прогресса..

Основные разделы программы:

7 класс. Выражения, Уравнения, Функции. Степень с натуральными показателем. Многочлены. Формулы сокращенного умножения. Системы линейных уравнений. Начальная геометрия. Треугольники. Паралелльные прямые. Соотношения между сторонами и углами треугольника.

8 класс. Рациональные дроби. Квадратные корни. Квадратные уравнения. Неравенства. Степень с целым показателем. Четырехугольники. Площадь. Подобные треугольники. Окружность.

9 класс. Квадратичная функция. Уравнения. Уравнения с двумя переменными и их системы. Неравенство. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Элементы

комбинатроики. Векторы. Соотношения между сторонами и углами треугольника.

Правильные многоугольники. Движения.

Требования к результатам освоения программы:

В результате изучения алгебры 7 класса ученик должен:

знать/понимать:

- существо понятия математического доказательства; примеры доказательств;
- существо понятия алгоритма; примеры алгоритмов;
- как используются математические формулы, уравнения; примеры их применения для решения математических и практических задач;
- как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания;
- смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальной действительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации;
- формулы сокращенного умножения;

уметь:

- составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления.
- осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные;
- выполнять основные действия со степенями с натуральными показателями, с одночленами и многочленами; выполнять разложение многочленов на множители; сокращать алгебраические дроби;
- решать линейные уравнения и уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений с двумя переменными;
- решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;
- определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами; строить графики линейных функций и функции у=х2
- находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком по ее аргументу; находить значение аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей;
- определять свойства функции по ее графику; применять графические представления при решении уравнений и систем;
- описывать свойства изученных функций, строить их графики;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- выполнения расчетов по формулам, составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами; нахождения нужной формулы в справочных материалах;
- моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата алгебры;
- описания зависимостей между физическими величинами соответствующими формулами при исследовании несложных практических ситуаций;
- интерпретации графиков реальных зависимостей между величинами.

В результате изучения алгебры 8 класса ученик должен: знать/понимать:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике, широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

уметь:

• выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приёмы; находить значение арифметического квадратного корня, используя при необходимости вычислительные

устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;

- составлять буквенные выражения и формулы по условию задачи; осуществлять в буквенных выражения и формулах числовые подстановки, выполнять соответствующие вычисления, выполнять подстановку одного выражения в другое; выражать из формулы одну переменную через другие;
- выполнять основные действия со степенями с целым показателем, с многочленами и алгебраическими дробями; выполнять разложение многочлена на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
- применять свойства арифметического квадратного корня для вычисления значений и преобразования числовых выражений, содержащих квадратные корни;
- решать линейные и квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений и несложных нелинейных уравнений;
- решать линейные неравенства и их системы;
- решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из условия задачи;
- находить значение функции, заданной формулой, таблицей, графиком по её аргументу; находить значение аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей;
- определять свойства функции по её графику; применять графическое представление при решении уравнений, систем, неравенств;
- описывать свойства изученных функций, строить их графики.

В результате изучения алгебры 9 класса ученик должен: знать/понимать:

- существо понятия математического доказательства; примеры доказательств; существо понятия алгоритма; примеры алгоритмов;
- как используются математические формулы, уравнения и неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач;
- как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания;
- как потребности практики привели математическую науку к необходимости расширения понятия числа;
- вероятностный характер многих закономерностей окружающего мира; примеры статистических закономерностей и выводов;
- смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальной действительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации; уметь:
- составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и
- формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные;
- выполнять основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и с алгебраическими дробями; выполнять разложение многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
- применять свойства арифметических квадратных корней для вычисления значений и преобразований числовых выражений, содержащих квадратные корни;
- решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений и несложные нелинейные системы;
- решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной и их системы;
- решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;
- изображать числа точками на координатной прямой;
- определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами; изображать множество решений линейного неравенства;
- распознавать арифметические и геометрические прогрессии; решать задачи с применением формулы общего члена и суммы нескольких первых членов;
- находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком по ее аргументу; находить значение аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей;
- определять свойства функции по ее графику; применять графические представления при решении уравнений, систем, неравенств;
- описывать свойства изученных функций, строить их графики;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- выполнения расчетов по формулам, составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами; нахождения нужной формулы в справочных материалах;
- моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата алгебры;
- описания зависимостей между физическими величинами соответствующими формулами при исследовании несложных практических ситуаций;
- интерпретации графиков реальных зависимостей между величинами.

В результате изучения геометрии ученик 9 класса должен уметь

- пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира;
- распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение; изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи; осуществлять преобразование фигур;
- владеть практическими навыками использования геометрических инструментов для изображения фигур;
- уметь решать задачи на вычисление геометрических величин (длин, углов, площадей), опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический и тригонометрический аппарат, соображения симметрии;
- проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;
- владеть алгоритмами решения основных задач на построение; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: описания реальных ситуаций на языке геометрии;
- решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства);
- построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир).

Форма контроля: контрольные работы по основным разделам курса: 7 класс - 15; 8 класс - 18; 9 класс - 13.

Аннотация к рабочей программе по математике 10-11 классы.

Рабочая программа составлена на основе Федеральной примерной программы основного общего образования по математике; «Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы», составитель Т.А. Бурмистрова, М.: Просвещение, 2009 г. «Геометрия 10 – 11 классы» составитель Т.А. Бурмистрова, М.: Просвещение, 2009 г. с использованием учебно – методического комплекса

- 1. Колмогоров А.Н., Абрамов А.М., Дудницын Ю.П. Ивлев Б.М. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2009 г.
- 2. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Геометрия 10-11 классы. М.: Просвещение, 2012г.

Количество часов по учебному плану:

Класс Количество часов по учебному плану (в	всего
---	-------

	неделю)		
	Ивариантная часть	Вариативная часть	
10	5	1	204
11	5	1	204

Программой предусмотрено выполнение федерального компонента Государственного стандарта общего образования.

Цели курса:

графиков;

Основны	е цели	обуче	ния	математике	В	10	-	11	классе	на	базовом	уровне	среднего
(полного) общег	о образ	оваг	ния.								• •	-

Дидактические цели — обеспечение гарантированного уровня обязательной математической подготовки в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по математике

Практические цели — овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования.

Развивающие цели – формирование математического стиля мышления: алгоритмического, логического и творческого.

Воспитательные цели — формирование общей культуры человека, представления о математике как части общечеловеческой культуры, эстетическое воспитание.

Основные разделы программы:

10 класс. Тригонометрические функции. Производная и ее применение. Параллельность прямых и плоскостей. Перпендикулярность прямых и плоскостей. Многогранники. Векторы в пространстве.

11 класс. Первообразная и интеграл. Показательная и логарифмическая функции. Метод координат в прстранстве. Цилиндр, конус и шар. Объемы тел.

Требования к результатам освоения программы:

помощью функций различных зависимостей;

- · · ·
В результате изучения математики ученик должен понимать: □ значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; □ значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития самой математической науки; □ универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; □ вероятностный характер различных процессов окружающего мира;
Алгебра
уметь
□ выполнять арифметические действия, находить значение корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, пользоваться оценкой и прикидкой при
практических расчетах;
проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
□ использовать приобретённые знания в практической деятельности: для практических расчетов по формулам, содержащим степени, логарифмы, тригонометрические функции;
Функции и графики
уметь
определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания
функции;
□ строить графики изученных функций;
□ описывать по графику и по формуле поведение и свойства функции, находить по
графику функции наибольшее и наименьшее значения:

🗆 решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и

🗆 использовать приобретённые знания в практической деятельности: для описания с

Начала математического анализа
уметь □ вычислять производные и первообразные элементарных функций, используя
справочные материалы;
□ исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшее и
наименьшее значения функций, строить графики с использованием аппарата
математического анализа;
□ вычислять площади с использованием первообразной;
□ использовать приобретённые знания в практической деятельности: для решения
прикладных задач, на нахождение скорости и ускорения;
Уравнения и неравенства
уметь:
□ решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства,
простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы;
оставлять уравнения и неравенства по условию задачи;
 □ использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод; □ изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и
их систем;
□ использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и
повседневной жизни:
□ для построения и исследования простейших математических моделей;
Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей
уметь
□ решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с
использованием известных формул;
□ вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа
исходов;
□ использовать приобретённые знания в практической деятельности: для анализа
реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм и графиков и анализа
информации статистического характера;
Геометрия
ymeth
□ распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
□ описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве,
аргументировать свои суждения об этом расположении;
аргументировать свои суждения об этом расположений; анализировать взаимное расположение объектов в пространстве;
□ изображать основные многогранники и круглые тела, выполнять чертежи по условиям
задач;
□ строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
 □ решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение
геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
□ использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и
методы;
□ проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
□ использовать приобретённые знания в практической деятельности: для моделирования
несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
вычислять объёмы и площади поверхности пространственных тел
Форма контроля: контрольные работы по основным разделам курса: 10 класс – 12; 11
класс – 12.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575874 Владелец Лудупов Б. Г.

Действителен С 19.04.2021 по 19.04.2022