

**Пояснительная записка**

Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образо­вания по математике

* Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральный базисный учебный план, утвержденным приказом Министерства образования
* Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312, Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный
* приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (для V-XI (XII) классов), «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности
* по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начально- го общего, основного общего и среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015. Примерная программа среднего (полного) общего образования по алгебре (базовый уровень). Сборник рабочих программ 7-9 классы. Алгебра. Москва. «Просвещение» 2016 под редакцией Т. А. Бурмистровой.

**Цель изучения:**

* овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
* интеллектуальное развитие**,** формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность 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, понимание значимости математики для научно-технического прогресса;
* развитие вычислительных и формально-оперативных алгебраических умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов (физика, химия, основы информатики и вычислительной техники), усвоение аппарата уравнений и неравенств как основного средства математического моделирования прикладных задач, осуществление функциональной подготовки школьников. В ходе изучения курса учащиеся овладевают приёмами вычислений на калькуляторе.

**Задачи курса:**

-ввести понятия квадратного трехчлена, корня квадратного трехчлена, изучить формулу разложения квадратного трехчлена на множители;

- расширить сведения о свойствах функций, познакомить со свойствами и графиком квадратичной функции и степенной функции;

- систематизировать и обобщить сведения о решении целых и дробных рациональных уравнений с одной переменной ;

- научить решать квадратичные неравенства;

- завершается изучение систем уравнений с двумя переменными;

- вводится понятие неравенства с двумя переменными и системы неравенств с двумя переменными;

- вводится понятие последовательности, изучается арифметическая и геометрическая прогрессии;

- ввести элементы комбинаторики и теории вероятностей.

**2) Общая характеристика учебного предмета, курса:**

**- краткая характеристика:**

Математическое образование в основной школе складывается из следующих содержательных компонентов (точные названия блоков): арифметика; алгебра; геометрия; элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики и логики.В своей совокупности они отражают богатый опыт обучения математике в нашей стране, учитывают современные тенденции отечественной и зарубежной школы и позволяют реализовать поставленные перед школьным образованием цели на информационно емком и практически значимом материале. Эти содержательные компоненты, развиваясь на протяжении всех лет обучения, естественным образом переплетаются и взаимодействуют в учебных курсах.

Арифметикапризвана способствовать приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Она служит базой для всего дальнейшего изучения математики, способствует логическому развитию и формированию умения пользоваться алгоритмами.

Алгебра Изучение алгебры нацелено на формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности. Язык алгебры подчеркивает значение математики как языка для построения математических моделей, процессов и явлений реального мира (одной из основных задач изучения алгебры является развитие алгоритмического мышле­ния, необходимого, в частности, для освоения курса информатики; овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символических форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству. Другой важной задачей изучения алгебры является получение школьниками конкретных знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов (равномерных, равноускоренных, экспоненциальных, периодических и др.), для формирования у обучающихся представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Геометрия— один из важнейших компонентов математического образования, необходимый для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, фор­мирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математи­ческой культуры, для эстетического воспитания обучающихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей становятся обязательным компонентом школьного образования, усиливающим его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим, прежде всего, для формирования функциональной грамотности – умений воспринимать и анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты. Изучение основ комбинаторики позволит учащемуся осуществлять рассмотрение случаев, перебор и подсчёт числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах.

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

Таким образом, в ходе освоения содержания курса учащиеся получают возможность:

развить представление о числе и роли вычислений в человеческой практике; сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру;

овладеть символическим языком алгебры, выработать формально-оперативные алгебраические умения и научиться применять их к решению математических и нематематических задач;

изучить свойства и графики элементарных функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;

развить пространственные представления и изобразительные умения, освоить основные факты и методы планиметрии, познакомиться с простейшими пространственными телами и их свойствами;

получить представления о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;

развить логическое мышление и речь – умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;

сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

В курсе алгебры 9 класса вырабатывается умение раскладывать квадратный трехчлен на множители; умение строить график функции у = ах2 + bх + с, умение указывать координаты вершины параболы, оси симметрии, направление ветвей; умение находить по графику промежутки возрастания и убывания функции, промежутки, в которых функция сохраняет знак; умение решать неравенства вида ах2 + bх + с>0 или ах2 + bх + с<0, где а0; умение решать целые и дробно рациональные уравнения с одной переменной; умение решать простейшие системы, содержащие уравнение второй степени с двумя переменными, и текстовые задачи с помощью составления таких систем; вырабатывается умение использовать индексное обозначение, которое используется при изучении арифметической и геометрической прогрессии; умение использовать комбинаторное правила умножения, которое используется при выводе формул для подсчета числа перестановок, размещений и сочетаний, умение определять, о каком виде комбинаций идет речь в задаче.

**- указание, на основании какой примерной (авторской) рабочей программы составлена:**

Рабочая программа учебного курса составлена на основе Примерной программы основного общего образования по математике в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта и с учетом рекомендаций авторских программ Ю.Н.Макарычева.

Программа курса способствует логическому развитию и формирует умения пользоваться алгоритмами.

Отличительной особенностью программы является изложение в ней учебного материала с учётом уровня его усвоения.

**общий объём часов на изучение дисциплины, предусмотренный учебным планом:**

Рабочая программа рассчитана на 3 часа алгебры в неделю (102 часа в год) и разработана для учебника Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Суворова С.Б., «Алгебра. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений».

**3) Место учебного предмета, курса в учебном плане, среди других учебных дисциплин на определенной ступени образования:**

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение алгебры в 9 классе отводится 3часа в неделю, всего 102 часа.

**5) Результаты освоения курса (требования к уровню подготовки обучающихся):**

**-умения и навыки ученика:**

Алгебра

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 (у=кх*,* где к0, у=кх+b, у=х2, у=х3, у *=*, у=**), 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 исследовании построенных моделей с использованием аппарата алгебры;
* описания зависимостей между физическими величинами соответствующими формулами при исследовании несложных практических ситуаций;
* интерпретации графиков реальных зависимостей между величинами.

Элементы логики, комбинаторики,  
статистики и теории вероятностей

уметь

* проводить несложные доказательства, получать простейшие следствия из известных или ранее полученных утверждений, оценивать логическую правильность рассуждений, использовать примеры для иллюстрации и контрпримеры для опровержения утверждений;
* извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках; составлять таблицы, строить диаграммы и графики;
* решать комбинаторные задачи путем систематического перебора возможных вариантов, вычислять средние значения результатов измерений;
* находить частоту события, используя собственные наблюдения и готовые статистические данные;
* использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
* выстраивания аргументации при доказательстве (в форме монолога и диалога);
* распознавания логически некорректных рассуждений;
* записи математических утверждений, доказательств;
* анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков, таблиц;
* решения практических задач в повседневной и профессиональной деятельности с использованием действий с числами, процентов, длин, площадей, объемов, времени, скорости;
* решения учебных и практических задач, требующих систематического перебора вариантов;
* понимания статистических утверждений.

**Учебно-тематический план.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Последовательность разделов, тем** | **Количество часов** | **В том числе** | |
| **Теорет. Занятия** | **Практич. занятия** |
| 1 | Повторение | 3 | 3 | **-** |
| 2 | Квадратичная функция. | 22 | 20 | 2 |
| 3 | Уравнения и неравенства с одной переменной | 12 | 11 | 1 |
| 4 | Уравнения и неравенства с двумя переменными | 17 | 16 | 1 |
| 5 | Арифметическая и геометрическая прогрессии | 16 | 14 | 2 |
| 6 | Элементы комбинаторики и теории вероятности. | 13 | 12 | 1 |
| 7 | Повторение | 19 | 19 | - |
|  |  | 102 | 95 | 7 |

Календарно-тематическое планирование

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока | Тема урока | Кол-во часов | По плану | факт |
| 1 | Повторение | 1 | 3.09 |  |
| 2 | Повторение | 1 | 6.09 |  |
| 3 | Входная контрольная работа | 1 | 8.09 |  |
|  | Квадратичная функция. | 22 |  |  |
| 4. | Функция. Область определения и область значения функции. | 1 | 10.09 |  |
| 5 | Функция. Область определения и область значения функции. | 1 | 12.09 |  |
| 6 | Свойства функций. | 1 | 13.09 |  |
| 7 | Свойства функций. | 1 | 17.09 |  |
| 8 | Свойства функций. | 1 | 19.09 |  |
| 9 | Квадратный трехчлен и его корни. | 1 | 20.09 |  |
| 10 | Разложение квадратного трехчлена на множители. | 1 | 24.09 |  |
| 11 | Разложение квадратного трехчлена на множители. Подготовка к контрольной работе | 1 | 27.09 |  |
| 12 | *Контрольная работа №1 по теме «Функции и их свойства. Квадратный трехчлен»* | 1 | *29.09* |  |
| 13 | Работа над ошибками. Функция *y=ax2* , ее график и свойства | 1 | 1.10 |  |
| 14 | Функция *y=ax2* , ее график и свойства. | 1 | 4.10 |  |
| 15 | Графики функций  и . | 1 | 6.10 |  |
| 16 | Графики функций  и . | 1 | 8.10 |  |
| 17 | Графики функций  и . | 1 | 11.10 |  |
| 18 | Построение графика квадратичной функции. | 1 | 13.10 |  |
| 19 | Построение графика квадратичной функции. | 1 | 15.10 |  |
| 20 | Построение графика квадратичной функции. | 1 | 18.10 |  |
| 21 | Функция *у=хп* | 1 | 20.10 |  |
| 22 | Корень *п-*ой степени. Дробно-линейная функция и ее график | 1 | 22.10 |  |
| 23 | Степень с рациональным показателем. Подготовка к контрольной работе | 1 | 25.10 |  |
| 24 | Степень с рациональным показателем. Подготовка к контрольной работе | 1 | 27.10 |  |
| *25* | *Контрольная работа №2 по теме «Квадратичная функция. Степенная функция»* | 1 | *29.10* |  |
|  | Уравнения и неравенства с одной переменной | 12 |  |  |
| 26 | Целое уравнение и его корни | 1 | 1.11 |  |
| 27 | Целое уравнение и его корни | 1 | 3.11 |  |
| 28 | Уравнения, приводимые к квадратным | 1 | 12.11 |  |
| 29 | Уравнения, приводимые к квадратным | 1 | 15.11 |  |
| 30 | Решение неравенств второй степени с одной переменной | 1 | 17.11 |  |
| 31 | Решение неравенств второй степени с одной переменной | 1 | 19.11 |  |
| 32 | Решение неравенств второй степени с одной переменной | 1 | 22.11 |  |
| 33 | Решение неравенств методом интервалов | 1 | 24.11 |  |
| 34 | Решение неравенств методом интервалов. | 1 | 26.11 |  |
| 35 | Решение неравенств методом интервалов | 1 | 29.11 |  |
| 36 | Некоторые приемы решения целых уравнений | 1 | 1.12 |  |
| 37 | *Контрольная работа №3 по теме «Уравнения и неравенства с одной переменной»* | 1 | 3.12 |  |
|  | Уравнения и неравенства с двумя переменными | 17 |  |  |
| 38 | Уравнение с двумя переменными и его график | 1 | 6.12 |  |
| 39 | Уравнение с двумя переменными и его график | 1 | 8.12 |  |
| 40 | Графический способ решения систем уравнений | 1 | 10.12 |  |
| 41 | Графический способ решения систем уравнений | 1 | 13.12 |  |
| 42 | Графический способ решения систем уравнений | 1 | 15.12 |  |
| 43 | Графический способ решения систем уравнений | 1 | 17.12 |  |
| 44 | Решение систем уравнений второй степени | 1 | 20.12 |  |
| 45 | Решение систем уравнений второй степени | 1 | 22.12 |  |
| 46 | Решение систем уравнений второй степени | 1 | 24.12 |  |
| 47 | Решение систем уравнений второй степени. | 1 | 27.12 |  |
| 48 | Решение задач с помощью систем уравнений второй степени | 1 | 29.12 |  |
| 49 | Неравенства с двумя переменными | 1 | 14.01 |  |
| 50 | Неравенства с двумя переменными | 1 | 17.01 |  |
| 51 | Системы неравенств с двумя переменными | 1 | 19.01 |  |
| 52 | Системы неравенств с двумя переменными | 1 | 21.01 |  |
| 53 | Некоторые приемы решения систем уравнений с двумя переменными. Подготовка к контрольной работе | 1 | 24.01 |  |
| 54 | *Контрольная работа №4 по теме «Уравнения и неравенства с двумя переменными»* | 1 | 26.01 |  |
|  | Арифметическая и геометрическая прогрессии | 16 |  |  |
| 55 | Работа над ошибками. Последовательности | 1 | 28.01 |  |
| 56 | Последовательности | 1 | 31.01 |  |
| 57 | Определение арифметической прогрессии Формула n-го члена арифметической про­грессии | 1 | 2.02 |  |
| 58 | Определение арифметической прогрессии Формула n-го члена арифметической про­грессии. | 1 | 4.02 |  |
| 59 | Формула суммы *п* первых членов арифмети­ческой прогрессии. | 1 | 7.02 |  |
| 60 | Формула суммы *п* первых членов арифмети­ческой прогрессии | 1 | 9.02 |  |
| 61 | Арифметическая прогрессия. | 1 | 11.02 |  |
| 62 | Решение задач. Подготовка к контрольной работе | 1 | 14.02 |  |
| 63 | *Контрольная работа №5 по теме «Арифметическая прогрессия»* | 1 | 16.02 |  |
| 64 | Работа над ошибками. Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической про­грессии | 1 | 18.02 |  |
| 65 | Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической про­грессии | 1 | 21.02 |  |
| 66 | Формула суммы *п* первых членов геометри­ческой прогрессии | 1 | 25.02 |  |
| 67 | Формула суммы *п* первых членов геометри­ческой прогрессии | 1 | 28.02 |  |
| 68 | Формула суммы *п* первых членов геометри­ческой прогрессии. | 1 | 2.03 |  |
| 69 | Обобщающий урок.  Метод математической индукции. Подготовка к контрольной работе | 1 | 4.03 |  |
| 70 | *Контрольная работа № 6 по теме «Геометрическая прогрессия»* | 1 | 7.03 |  |
|  | Элементы комбинаторики и теории вероятности. | 13 |  |  |
| 71 | Работа над ошибками. Примеры комбинаторных задач | 1 | 9.03 |  |
| 72 | Примеры комбинаторных задач. | 1 | 11.03 |  |
| 73 | Перестановки | 1 | 14.03 |  |
| 74 | Перестановки | 1 | 16.03 |  |
| 75 | Размещения | 1 | 18.03 |  |
| 76 | Размещения | 1 | 21.03 |  |
| 77 | Сочетания | 1 | 23.03 |  |
| 78 | Сочетания | 1 | 1.04 |  |
| 79 | Перестановки. Размещения. Сочетания. | 1 | 4.04 |  |
| 80 | Относительная частота случайного события | 1 | 6.04 |  |
| 81 | Вероятность равновозможных событий | 1 | 8.04 |  |
| 82 | Сложение и умножение вероятностей. Подготовка к контрольной работе | 1 | 11.04 |  |
| 83 | *Контрольная работа №7 по теме «Элементы комбинаторики и теории вероятностей»* | 1 | 13.04 |  |
|  | Повторение | 19 |  |  |
| 84 | Работа над ошибками. Функции и их свойства. | 1 | 15.04 |  |
| 85 | Функции и их свойства. Подготовка к ОГЭ | 1 | 18.04 |  |
| 86 | Функции и их свойства. Подготовка к ОГЭ | 1 | 20.04 |  |
| 87 | Квадратный трёхчлен. Подготовка к ОГЭ. | 1 | 22.04 |  |
| 88 | Квадратичная функция и её график. Подготовка к ОГЭ | 1 | 25.04 |  |
| 89 | Квадратичная функция и её график. Подготовка к ОГЭ | 1 | 27.04 |  |
| 90 | Степенная функция. Корень *п-*ой степени. Подготовка к ОГЭ | 1 | 29.04 |  |
| 91 | Степенная функция. Корень *п-*ой степени. Подготовка к ОГЭ. | 1 | 2.05 |  |
| 92 | Уравнения и неравенства с одной переменной. Подготовка к ОГЭ | 1 | 4.05 |  |
| 93 | Уравнения и неравенства с одной переменной. Подготовка к ОГЭ | 1 | 6.05 |  |
| 94 | Уравнения и неравенства с двумя переменными. Подготовка к ОГЭ | 1 | 11.05 |  |
| 95 | Уравнения и неравенства с двумя переменными. Подготовка к ОГЭ | 1 | 13.05 |  |
| 96 | Арифметическая и геометрическая прогрессии. Подготовка к ОГЭ | 1 | 16.05 |  |
| 97 | Арифметическая и геометрическая прогрессии. Подготовка к ОГЭ | 1 | 18.05 |  |
| 98 | Арифметическая и геометрическая прогрессии. Подготовка к ОГЭ | 1 | 20.05 |  |
| 99 | Элементы комбинаторики и теории вероятностей. Подготовка к ОГЭ | 1 | 23.05 |  |
| 100 | Элементы комбинаторики и теории вероятностей. Подготовка к ОГЭ | 1 | 25.05 |  |
| 101 | Элементы комбинаторики и теории вероятностей. Подготовка к ОГЭ | 1 | 27.05 |  |
| 102 | Итоговый урок | 1 | 30.05 |  |

Материально-техническое обеспечение учебного предмета.

1. Поурочные разработки по алгебре 9 класс.- М.: ВАКО, 2014г
2. Контрольно – измерительные материалы, Алгебра: 9 класс/ Л.И.Мартышова. – М.: ВАКО, 2012