Рассмотрено на заседании МО 30.08.2020г «Согласовано»

Заместитель директора по УВР

/ Мозолина В.Б./

«Утверждено»

Директор МАОУ «СОІН № 76» г. Перми

для Денихина Т.В./

Приказ 059-0882-08-104-178

от «<u>08</u>» <u>сентября</u> 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО АЛГЕБРЕ 9 КЛАСС

утверждено на заседании педагогического совета протокол № 1 от 30.08.2020

2020-2021 учебный год

город Пермь

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Алгебра» для 9 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденная Министерством образования и науки от 17.12.2010г. № 1897, Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в ФГОС ООО от 17 декабря 2010 г. № 1897, авторской программы. Г Миндюк. Алгебра. Предметная линия учебников Ю.Н. Макарычева и других. 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. – Москва: «Просвещение», 2014г и учебника для общеобразовательных учреждений Алгебра 9 класс. /Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова/; под редакцией С.А.Теляковского. – М.: Просвещение, 2017;

Цели

- овладевать системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- формировать интеллектуальное развитие, интерес к предмету «математика», качества личности, необходимые 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;
- формировать представление об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- воспитывать культуру личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

Задачи:

- введение понятия квадратного трехчлена, корня квадратного трехчлена, изучение формулы разложения квадратного трехчлена на множители;
- расширение сведений о свойствах функций, знакомство со свойствами и графиком квадратичной функции и степенной функции;
- систематизация и обобщение сведений о решении целых и дробных рациональных уравнений с одной переменной;
- формирование умения решать квадратичные неравенства;
- овладение навыком решения систем уравнений с двумя переменными;
- введение понятия неравенства с двумя переменными и системы неравенств с двумя переменными;
- введение понятия последовательности, арифметической и геометрической прогрессий;
- введение элементов комбинаторики и теории вероятностей.

Количество часов:

по программе — 102 ч.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты

У обучающегося сформируется:

- 1. ответственное отношение к учению;
- 2. готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 3. умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 4. начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире;
- 5. экологическая культура: ценностное отношение к природному миру, готовность следовать нормам природоохранного, здоровьесберегающего поведения;
- 6. способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;
- 7. умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;

Обучающийся получит возможность для формирования:

первоначальных представлений об алгебраической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;

коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;

критичности мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта; креативность мышления, инициативы, находчивости, активности при решении алгебраических задач.

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД

Обучающийся научится:

- формулировать и удерживать учебную задачу;
- выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных

٨	задач;
<u> </u>	предвидеть уровень усвоения знаний, его временных характеристик;
	составлять план и последовательность действий;
<u></u>	осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы;
	адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
*	сличать способ действия и его результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
	обучающийся получит возможность научиться:
\blacktriangle	
	определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действий с учётом конечного результата;
	предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задач;
	осуществлять констатирующий и прогнозирующий контроль по результату и по способу действия;
	выделять и формулировать то, что усвоено и, что нужно усвоить, определять качество и уровень усвоения;
A	

Коммуникативные УУД

Обучающийся научится:

организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников;

взаимодействовать и находить общие способы работы; работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

прогнозировать возникновение конфликтов при наличии разных точек зрения;

разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников;

координировать и принимать различные позиции во взаимодействии;

аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности.

Обучающийся получит возможность научиться:

действовать с учетом позиции другого и уметь согласовывать свои действия;

устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми, владея нормами и техникой общения.

Познавательные УУД

Обучающийся научится:

- самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель;
- использовать общие приёмы решения задач;
- применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями;
- осуществлять смысловое чтение;
- создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения задач;
- самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- понимать сущность алгоритмических предписаний и уметь действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 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;

Обучающийся получит возможность научиться:

▲	устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
A	формировать учебную и общепользовательскую компетентности в области использования информационно -коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
1	видеть алгебраическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни;
^	выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
	планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
<u> </u>	выбирать наиболее рациональные и эффективные способы решения задач;
	интерпретировать информации (структурировать, переводить сплошной текст в таблицу, презентовать полученную информацию, в
4	том числе с помощью ИКТ);
_	оценивать информацию (критическая оценка, оценка достоверности);
A	устанавливать причинно-следственные связи, выстраивать рассуждения, обобщения;

Предметные результаты

Раздел «Арифметика»

Рациональные числа

Выпускник научится:

- сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приемы 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 расчеты
- применять понятия, связанные с делимостью натуральных чисел

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 приемы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

Действительные числа

Выпускник научится:

- использовать начальные представления о множестве действительных чисел;
- владеть 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 человеческой 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 приближенными значениями величин.

Выпускник получит возможность:

- понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближенными, что по записи приближенных значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;

- понять, что погрешность результата вычисления должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных.

Алгебраические выражения

Выпускник научится:

- оперировать понятиями "тождество", "тождественное преобразование", решать задачи, содержащие буквенные данные, работать с формулами;
- оперировать понятиями "квадратный корень", применять его в вычислениях;
- выполнять преобразование 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;
- применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

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.

Уравнения

Выпускник научиться:

- решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;
- применять аналитический и графический языки для интерпретации понятий, связанных с понятием уравнения, для решения уравнений и систем уравнений;
- понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько и пр.)

Выпускник получит возможность:

- использовать широкий спектр специальных приемов решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений и неравенств для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, реальной практики

Неравенства

Выпускник научиться:

- понимать 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;

Выпускник получит возможность:

- освоить разнообразные приёмы доказательства неравенств;
- применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.
- применять аппарат неравенства для решения разнообразных математических задач, задач из смежных предметов и практики.

Раздел «Функции»

Числовые множества

Выпускник научится:

- понимать терминологию и символику, связанные с понятием множества, выполнять операции над множествами;
- использовать начальные представления о множестве действительных чисел.

Выпускник получит возможность:

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

Числовые функции

Выпускник научится:

- понимать и использовать функциональные понятия, 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:

- проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций стоить 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.

Раздел «Числовые последовательности»

Арифметические и геометрические прогрессии

Выпускник научится:

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

- применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессиями, 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 ппервых членов арифметической и геометрической прогрессий, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств;
- понимать арифметическую и геометрическую прогрессии как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую с экспоненциальным ростом.

Раздел «Вероятность и статистика»

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;
- научиться приводить содержательные примеры использования для описания данных.

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.

Элементы прикладной математики

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.

Содержание учебного предмета

1. Квадратичная функция (22ч)

Функция. Свойства функций. Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители. Функция y = ax2 + bx + c, ее свойства и график. Степенная функция.

О с н о в н а я ц е л ь — расширить сведения о свойствах функций, ознакомить учащихся со свойствами и графиком квадратичной функции.

В начале темы систематизируются сведения о функциях. Повторяются основные понятия: функция, аргумент, область определения функции, график. Даются понятия о возрастании и убывании функции, промежутках знакопостоянства. Тем самым создается база для усвоения свойств квадратичной и степенной функций, а также для дальнейшего углубления функциональных представлений при изучении курса алгебры и начал анализа.

Подготовительным шагом к изучению свойств квадратичной функции является также рассмотрение вопроса о квадратном трехчлене и его корнях, выделении квадрата двучлена из квадратного трехчлена, разложении квадратного трехчлена на множители.

Изучение квадратичной функции начинается с рассмотрения функции y = ax2, ее свойств и особенностей графика, а также других частных видов квадратичной функции — функций y = ax2 + b, y = a(x - t)2. Эти сведения используются при изучении свойств квадратичной функции общего вида. Важно, чтобы учащиеся поняли, что график функции y = ax2 + bx + c может быть получен из графика функции y = ax2 + c

помощью двух параллельных переносов. Приемы построения графика функции y = ax2 + bx + c отрабатываются на конкретных примерах. При этом особое внимание следует уделить формированию у учащихся умения указывать координаты вершины параболы, ее ось симметрии, направление ветвей параболы.

При изучении этой темы дальнейшее развитие получает умение находить по графику промежутки возрастания и убывания функции, а также промежутки, в которых функция сохраняет знак.

Учащиеся знакомятся со свойствами степенной функции у = xn при четном и нечетном натуральном показателе п. Вводится понятие корня п-ой степени. Учащиеся должны понимать смысл записей вида √-27, √81. Они получают представление о нахождении значений корня с помощью калькулятора, причем выработка соответствующих умений не требуется.

2. Уравнения и неравенства с одной переменной. (14ч)

Основная цель — систематизировать и обобщить сведения о решении целых и дробных рациональных уравнений с одной переменной, сформировать умение решать неравенства вида $ax^2 + bx + c > 0$ или $ax^2 + bx + c < 0$, где $a \neq 0$.

В этой теме завершается изучение рациональных уравнений с одной переменной. В связи с этим проводится некоторое обобщение и углубление сведений об уравнениях. Вводятся понятия целого рационального уравнения и его степени. Учащиеся знакомятся с решением уравнений третьей степени и четвертой степени с помощью разложения на множители и введения вспомогательной переменной. Метод решения уравнений путем введения вспомогательных переменных будет широко использоваться в дальнейшем при решении тригонометрических, логарифмических других видов уравнений.

Расширяются сведения о решении дробных рациональных уравнений. Учащиеся знакомятся с некоторыми специальными приёмами решения таких уравнений.

Формирование умений решать неравенства вида $ax^2 + bx + c > 0$ или $ax^2 + bx + c < 0$, где $a \ne 0$, осуществляется с опорой на введения о графике квадратичной функции (направление ветвей параболы, ее расположение относительно оси Ox).

Учащиеся знакомятся с методом интервалов, с помощью которого решаются несложные рациональные неравенства.

3. Уравнения и неравенства с двумя переменными (17ч)

Основная цель: выработать умение решать простейшие системы, содержащие уравнение второй степени с двумя переменное и текстовые задачи с помощью составления таких систем.

В данной теме завершается изучение систем уравнений с двумя переменными. Основное внимание уделяется системам, в которых одно из уравнений первой степени, а другое второй. Известный учащимся способ подстановки находит здесь дальнейшее применение и позволяет сводить решение таких систем к решению квадратного уравнения.

Ознакомление учащихся с примерами систем уравнений с двумя переменными, в которых оба уравнения второй степени, должно осуществляться с достаточной осторожностью и ограничиваться простейшими примерами.

Привлечение известных учащимся графиков позволяет привести примеры графического решения систем уравнений. С помощью графических представлений можно наглядно показать учащимся, что системы двух уравнений с двумя переменными второй степени могут иметь одно, два, три, четыре решения или не иметь решений.

Разработанный математический аппарат позволяет существенно расширить класс содержательных текстовых задач, решаемых с помощью систем уравнений.

Изучение темы завершается введением понятий неравенства с двумя переменными и системы неравенств с двумя переменными. Сведения о графиках уравнений с двумя переменными используются при иллюстрации множеств решений некоторых простейших неравенств с двумя переменными и их систем.

4. Прогрессии (15ч)

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы п-го члена и суммы первых п членов прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.

Основная цель — дать понятия об арифметической и геометрической прогрессиях как числовых последовательностях особого вида.

При изучении темы вводится понятие последовательности, разъясняется смысл термина «n-й член последовательности», вырабатывается умение использовать индексное обозначение. Эти сведения носят вспомогательный характер и используются для изучения арифметической и геометрической прогрессий.

Работа с формулами п-го члена и суммы первых п членов прогрессий, помимо своего основного назначения, позволяет неоднократно возвращаться к вычислениям, тождественным преобразованиям, решению уравнений, неравенств, систем.

Рассматриваются характеристические свойства арифметической и геометрической прогрессий, что позволяет расширить круг предлагаемых задач.

5.Элементы комбинаторики и теории вероятностей (13ч)

Комбинаторное правило умножения. Перестановки, размещения, сочетания. Относительная частота и вероятность случайного события.

Основная цель — ознакомить учащихся с понятиями перестановки, размещения, сочетания и соответствующими формулами для подсчета их числа; ввести понятия относительной частоты и вероятности случайного события.

Изучение темы начинается с решения задач, в которых требуется составить те или иные комбинации элементов и подсчитать их число. Разъясняется комбинаторное правило умножения, которое используется в дальнейшем при выводе формул для подсчета числа перестановок, размещений и сочетаний.

При изучении данного материала необходимо обратить внимание учащихся на различие понятий «размещение» и «сочетание», сформировать у них умение определять, о каком виде комбинаций идет речь в задаче.

В данной теме учащиеся знакомятся с начальными сведениями из теории вероятностей. Вводятся понятия «случайное событие», «относительная частота», «вероятность случайного события». Рассматриваются статистический и классический подходы к определению вероятности случайного события. Важно обратить внимание учащихся на то, что классическое определение вероятности можно применять только к таким моделям реальных событий, в которых все исходы являются равновозможными.

6. Повторение (21ч)

Закрепление знаний, умений и навыков, полученных на уроках по данным темам (курс алгебры 9 класса)

Тематическое планирование

№	Тема раздела	Количество часов по	Количество часов по	Контрольные
		программе	КТП	работы
1	Квадратичная функция.	22	22	2
2	Уравнения и неравенства с одной переменной	14	14	1
3	Уравнения и неравенства с двумя переменными	17	17	1
4	Арифметическая и геометрическая прогрессии	15	15	2
5	Элементы комбинаторики и теории вероятностей	13	13	1
6	Повторение	21	21	2
	Итого	102	102	9

Календарно - тематическое планирование

$N_{\underline{0}}$	Тема урока К	Количес Неурочны	Характеристика основных видов учебной	Дата проведения	Примечание
---------------------	--------------	------------------	---------------------------------------	-----------------	------------

урок		ТВО	е формы	деятельности обучающихся			
a		часов					
					По плану	По факту	
I четво	ерть		-!				
Квадр	атичная функция (22 ч	ı .)					
1 2	Функция Функция	1		Вычислять значения функции, заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать			
3	Свойства функции	1		свойства функций на основе их графического пред-		+	
4	Свойства функции	1		ставления. Интерпретировать графики реальных			
5	Свойства функции	1		зависимостей. Показывать схематически поло-			
6	Квадратный трехчлен. Разложение на множители.	1		жение на координат ной плоскости графиков функций $y = ax2$, $y = ax2 + n$, $y = a(x - m)2$. Строить график функции $y = ax2 + bx + c$, уметь указывать			
7	Разложение квадратного трехчлена на множители.	1		координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы. Изображать схематически график функции $y = x^n$ с чётным и			
8	Разложение трехчлена на множители.	1		нечётным п. Понимать смысл записей вида √а , и т. д., где а — некоторое число. Иметь представление о нахождении корней п-й степени с			
9	Разложение квадратного трехчлена на множители.	1		помощью калькулятора			
10	Урок обобщения материала	1					
11	Контрольная работа №1 «Свойства функции. Квадратный трехчлен».	1					

12	Анализ контрольной	1	
	работы. График		
	функции $y=ax^2$.		
	Понятие		
	квадратичной		
	функции.		
13	Построение графика функции $y=ax^2$.	1	
	функции $y=ax^2$.		
14	Графики функций	1	
	$y = ax^2 + n \ \mathbf{M}$		
	$y = a(x - m)^{-2} .$		
	Алгоритм		
	построения.		
15	Графики функций	1	
	$y = ax^{-2} + n \mathbf{M}$		
	$y = a(x - m)^2.$		
	Алгоритм		
	построения.		
16	Построение графика	1	
	квадратичной		
	функции.		
17	Построение графика	1	
	квадратичной		
	функции.		
18	Построение графика	1	
	квадратичной		
	функции.		
19	Φ ункция $y=x^n$.	1	
20	Корень <i>п</i> -ой степени.	1	
21	Степень с	1	
	рациональным		
	показателем.		
	Подготовка к		

	контрольной работе				
22	Контрольная работа	1			
	№ 2 «Квадратичная				
	функция. Степенная				
	функция».				
		•	•	•	
Уравн	ения и неравенства с о	дной переменно	і́ (14 ч.)		
23	Анализ контрольной	1	Решать уравнения третьей и четвёртой степени с		
	работы. Целое		помощью разложения на множители и введения		
	уравнение и его		вспомогательных переменных, в частности решать		
	корни		биквадратные уравнения. Решать дробные		
24	Целое уравнение и	1			
	его корни		рациональные уравнения, сводя их к целым		
25	Целое уравнение и	1	уравнениям с последующей проверкой корней.		
	его корни.		Решать неравенства второй степени, используя		
26	Дробные	1	графические представления. Использовать метод		
	рациональные		интервалов для решения несложных рациональных		
	уравнения		неравенств		
27	Дробные	1			
	рациональные				
	уравнения				
28	Дробные	1			
	рациональные				
	уравнения.				
29	Дробные	1			
	рациональные				
	уравнения				
30	Дробные	1			
	рациональные				
	уравнения.				
31	Решение неравенств	1			
	второй степени с				
	одной переменной				
32	Решение неравенств	1			

33 34 35	второй степени с одной переменной Решение неравенств методом интервалов Решение неравенств методом интервалов. Некоторые приемы решения целых уравнений. Подготовка к контрольной работе.	1 1 1			
Vnare	Контрольная работа № 3 «Уравнения и неравенства с одной переменной».	1	и (17 ч.)		
37	Анализ контрольной работы. Уравнение с двумя переменными и его график	1	Строить графики уравнений с двумя переменными в простейших случаях, когда графиком является прямая, парабола, гипербола, окружность.		
38	Уравнение с двумя переменными и его график	1	Использовать их для графического решения систем уравнений с двумя переменными. Решать способом подстановки системы двух уравнений с двумя		
39	Графический способ решения систем уравнений	1	переменными, в которых одно уравнение первой степени, а другое — второй степени. Решать текстовые задачи, используя в качестве		
40	Графический способ решения систем уравнений	1	алгебраической модели систему уравнений второй степени с двумя переменными; решать		
41	Графический способ решения систем уравнений	1	составленную систему, интерпретировать результат		
42	Графический способ	1			

	решения систем		
	уравнений.		
43	Решение систем	1	
73	уравнений второй	1	
	степени		
44	Решение систем	1	
	уравнений второй	1	
	степени		
45	Решение систем	1	
1	уравнений второй		
	степени		
46	Решение систем	1	
	уравнений второй		
	степени.		
47	Решение задач с	1	
	помощью систем		
	уравнений второй		
	степени		
48	Неравенства с двумя	1	
	переменными		
49	Неравенства с двумя	1	
	переменными		
50	Системы неравенств	1	
	с двумя		
	переменными		
51	Системы неравенств	1	
	с двумя		
	переменными		
52	Некоторые приемы	1	
	решения систем		
	уравнений с двумя		
	переменными.		
	Подготовка к		
	контрольной работе.		

Ариф і 54	Контрольная работа № 4 «Уравнения и неравенства с двумя переменными». метическая и геометрич Анализ контрольной	неская прогрессии	и (15 ч.) Применять индексные обозначения для членов		
34	работы. Последовательности	1	последовательностей. Приводить примеры задания последовательностей формулой п-го члена и		
55	Последовательности	1	рекуррентной формулой. Выводить формулы n-го		
56	Определение арифметической прогрессии. Формула п-го члена арифметической прогрессии.	1	члена арифметической прогрессии и геометрической прогрессии, суммы первых п членов арифметической и геометрической прогрессий, решать задачи с использованием этих формул. Доказывать характеристическое свойство		
57	Определение арифметической прогрессии. Формула п-го члена арифметической прогрессии.	1	арифметической и геометрической прогрессий. Решать задачи на сложные проценты, используя при необходимости калькулятор.		
58	Формула суммы <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии.	1			
59	Арифметическая прогрессия.	1			
60	Решение задач. Подготовка к контрольной работе	1			
61	Контрольная работа №5 «Арифметическая	1		_	

[прогрессия».		
62	Анализ контрольной	1	
	работы. Определение	-	
	геометрической		
	прогрессии. Формула		
	п-го 1 члена		
	геометрической про-		
	грессии		
63	Определение	1	
	геометрической		
	прогрессии. Формула		
	n-го члена		
	геометрической про-		
	грессии		
64	Формула суммы п	1	
	первых членов		
	геометрической		
	прогрессии	4	
65	Формула суммы п	1	
	первых членов		
	геометрической		
66	прогрессии	1	
66	Формула суммы <i>п</i> первых членов	1	
	геометрической		
	прогрессии.		
67	Обобщающий урок.	1	
07	Метод	1	
	математической		
	индукции.		
	Подготовка к		
	контрольной работе		
68	Контрольная работа	1	
	1 P P P P P	-	

	«Геометрическая прогрессия»				
	нты комбинаторики и	теории вероятно		 	
69	Анализ контрольной работы. Примеры комбинаторных задач	1	Выполнить перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов и комбинаций. Применять правило комбинаторного умножения. Распознавать		
70	Примеры комбинаторных задач.	1	задачи на вычисление числа пере- становок, размещений, сочетаний и применять со-		
71	Перестановки	1	ответствующие формулы. Вычислять частоту		
72	Перестановки	1	случайного события. Оцени- вать вероятность		
73	Размещения	1	случайного события с помощью частоты,		
74	Размещения	1	установленной опытным путём. Находить		
75	Сочетания	1	вероятность случайного события на основе класси-		
76	Сочетания	1	ческого определения вероятности. Приводить при- меры достоверных и невозможных событий .		
77	Перестановки. Размещения. Сочетания.	1			
78	Относительная частота случайного события.	1			
79	Вероятность равновозможных событий.	1			
80	Обобщающий урок. Сложение и умножение вероятностей. Подготовка к контрольной работе	1			
81	Контрольная работа №7 «Элементы	1			

	комбинаторики и					
	теории					
	вероятностей»					
					,	
Повто	рение (21 ч.)					
82	Анализ контрольной	1	Научиться применять на практике весь			
	работы. Функции и		теоретический материал, изученный в курсе			
	их свойства.		алгебры 9 класса.			
83	Функции и их	1	•			
	свойства. Подготовка					
	к ГИА					
84	Функции и их	1				
	свойства. Подготовка					
0.7	к ГИА	4				
85	Квадратный	1				
	трёхчлен. Подготовка					
0.6	к ГИА.	1				
86	Квадратичная	1				
	функция и её график.					
97	Подготовка к ГИА	1				
87	Квадратичная функция и её график.	1				
	Подготовка к ГИА					
88	Степенная функция.	1				
00	Корень <i>п</i> -ой степени.	1				
	Подготовка к ГИА					
89	Степенная функция.	1				
	Корень <i>п</i> -ой степени.	1				
	Подготовка к ГИА.					
90	Уравнения и	1				
	неравенства с одной	_				
	переменной.					
	Подготовка ГИА					
91	Уравнения и	1				
<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

1 1	неравенства с одной		
	переменной.		
	Подготовка к ГИА		
92	Уравнения и	1	
7-	неравенства с двумя		
	переменными.		
	Подготовка к ГИА		
93	Уравнения и	1	
	неравенства с двумя	-	
	переменными.		
	Подготовка к ГИА.		
94	Арифметическая и	1	
	геометрическая		
	прогрессии.		
	Подготовка к ГИА		
95	Арифметическая и	1	
	геометрическая		
	прогрессии.		
	Подготовка к ГИА		
96	Арифметическая и	1	
	геометрическая		
	прогрессии.		
	Подготовка к ГИА		
97	Элементы	1	
	комбинаторики и		
	теории вероятностей.		
	Подготовка к ГИА		
98	Элементы	1	
	комбинаторики и		
	теории вероятностей.		
	Подготовка к ГИА		
99	Подготовка к	1	
	итоговой		
	контрольной работе		

100	Итоговая	1	
	контрольная работа		
101	Итоговая	1	
	контрольная работа		
102	1	1	
	работы. Итоговый		
	урок.		
	Итого	102	32