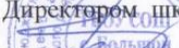


Государственное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Большой Толкай
муниципального района Похвистневский Самарской области

Проверено:
Зам. директором по УВР
 Маруховой Н.Ю.
от 29.08.2019 г.

Рассмотрено на заседании м/о
Протокол № 1 от 29.08.2019 г.

Утверждено:
Директором школы
 Бочаровой Е.И.
Приказ № 70/2 от 29.08.2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**по алгебре
9 класс**

Учитель математики
Кизельбашева И.В.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Алгебра»

Рабочая программа по математике для 9 класса разработана на основе - «Программы для общеобразовательных школ. Алгебра 7 - 9 классы», изд. «Просвещение», Москва 2014 под редакцией Т.А.Бурмистровой.
Программа соответствует требованиям ФГОС НОО.

Рабочая программа включает следующие разделы:

- пояснительная записка с целями изучения предмета «Алгебра» в основной школе;
- общая характеристика учебного предмета, где перечислены основные задачи образовательной области и практические, решение которых обеспечивает достижение основных целей изучения предмета;
- место учебного предмета в учебном плане, в котором указано количество часов, отведенных на изучение предмета.
- ценностные ориентиры содержания учебного предмета;
- личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета;
- содержание курса представлено основными разделами изучения предмета:

- календарно- тематическое планирование, которое включает в себя: тему и тип урока, количество часов, планируемые результаты обучения, основные виды учебной деятельности учащихся, систему заданий, ориентированных на формирование УУД, вид контроля, количество часов по разделам и четвертям;
- материально- техническое обеспечение образовательного процесса;
- примерные контрольные работы

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа составлена на основе:

1. Закона РФ «Об образовании»
2. Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12. 2010г. №1897;
3. Учебного плана ГБОУ СОШ с. Большой Толкай
4. Основной образовательной программы ГБОУ СОШ с. Большой Толкай
5. Сборник рабочих программ. 7-9 классы : пособие для учителей общеобразовательных организаций/ (составитель Т.А.Бурмистрова).-2-е изд., М. : Просвещение. 2014.

6. Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования
7. Рабочие программы. Геометрия 7-11 классы. УМК Л.С.Атанасяна и других. Москва «Просвещение» 2012 год. Составители: Л.С.Атанасян, В.Ф. Бутузов и др.

-рассмотрено на заседании м/о от 29.08.2019 г ГБОУ СОШ с. Большой Толкай Похвистневского района Самарской области;
-утверждено на педагогическом совете школы ГБОУ СОШ с. Большой Толкай Похвистневского района Самарской области приказ № 67 от 30.08.2019 г.

Календарно-тематическое планирование (рабочая программа) рассчитана на 102 ч. (по 3 ч. в неделю) и составлено на основе:

- Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам общего образования, представленных в федеральном государственном стандарте основного общего образования, с учётом основных идей и положений программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования
- Особенностей компетентностно-ориентированной модели образовательного процесса, апробируемой в ГБОУ СОШ с.Большой Толкай в рамках опытно-экспериментальной работы по проблеме «Проектирование компетентностно-ориентированной образовательной среды» (Договор б\н от 1.09.2008 года с ГОУ СИПКРО, научный руководитель Рыбакина Н.А., руководитель центра образовательных проектов, к.п.н., доцент).

Базовый учебник:

Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков «Алгебра - 9» под редакцией С.А.Теляковского, Москва, Просвещение 2018, входит в Федеральный перечень учебников.

Целью изучения раздела «Алгебра» предметной является формирование у учащихся математического аппарата для решения задач из разных разделов математики, смежных предметов, окружающей реальности. Язык алгебры подчеркивает значение математики как языка для построения математических моделей процессов и явлений реального мира. В задачи изучения алгебры входят также развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, овладения навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм вносит специфический вклад в развитие воображения учащихся, их способностей к математическому творчеству.

Предметные результаты изучения раздела «Алгебра» должны отражать:

I. В предметном направлении:

- 1.1. овладение символьным языком алгебры, приёмами выполнения тождественных преобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умения моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат;
- 1.2. овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач, для описания и анализа реальных зависимостей;

II. В направлении личностного развития:

- 2.1. развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- 2.2. формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- 2.3. воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- 2.4. формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;

2.5. развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

III. В метапредметном направлении:

3.1. формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;

3.2. развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;

3.3. формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности.

Компетентностно-ориентированная модель образовательного процесса направлена на формирование результатов освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования, установленных стандартом основного общего образования:

личностных, включающих готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме;

метапредметных, включающих освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории;

предметных, включающих освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

В компетентностно-ориентированной модели образовательного процесса изучение любой темы разбивается на 4 основных этапа:

1 этап – *осознание структуры изучаемого явления*, задачей которого является формирование когнитивной схемы – такой формы хранения опыта, которую человек, решающий ту или иную задачу, использует в качестве точки отсчета. На данном этапе когнитивная схема изучаемого явления формируется на основе комплексного использования действенного, образного и знакового способов кодирования информации. Для этого изучаемый материал сжимается и представляет собой не столько содержательную, сколько функциональную сущность изучаемого явления, позволяющую использовать его как инструмент решения большого класса задач. Сформированная когнитивная схема выступает в качестве основы формирования предметных, метапредметных и личностных результатов образования.

2 этап – *осознание генезиса способов деятельности*, где и формируются познавательные универсальные учебные действия, связанные с содержанием учебного материала, такие как моделирование, структурирование, анализ, сравнение, классификация, оценка, и т.д. Для этого учитель представляет учащимся ряд задач, выстроенных по принципу «от простого к сложному» и организует деятельность учащихся «во внешней речи»: объяснение способа решения задачи на основе когнитивной схемы.

3 этап – *самореализация*. На данном этапе формируются универсальные учебные действия, не связанные с содержанием образования: регулятивные, коммуникативные, познавательные (постановка и решение проблем). Для этого учитель организует коллективную деятельность, в процессе которой учащиеся определяют уровень достижений, темп и объем работы и работают по индивидуальным траекториям.

4 этап – *рефлексия уровня достижений*. На данном этапе осуществляется формирование рефлексивного мышления. Элементы рефлексии (контроля) осуществляются на протяжении всего времени изучения темы в виде небольших тестов, диктантов, самостоятельных работ. В частности обязательными являются проверочные работы в завершении этапа осознания генезиса способов деятельности, в процессе этапа самореализации. Если изучается достаточно объемный теоретический материал, то, как правило, в завершении этапа осознания структуры изучаемого явления проводится устный опрос.

Формирование регулятивных, коммуникативных метапредметных результатов и личностных результатов заложено в самой модели компетентностно-ориентированной модели образовательного процесса и отрабатываются в процессе изучения каждой темы на третьем и четвертом этапах. Предметные и познавательные метапредметные результаты, которые непосредственно связаны с содержанием образования конкретизируются в каждой теме календарно-тематического плана. В котором по каждой теме сформулированы результаты обучения в деятельной форме, то есть определено, что будет уметь делать учащийся с помощью нового знания и конкретизированы познавательные универсальные учебные действия. На основании заявленных результатов учитель строит сценарий изучения темы в четыре выше указанных этапа, время на прохождение каждого из которых примерно распределяется следующим образом: 1 этап – 20%, 2 этап – 10%, 3 этап – 40%, 4 этап – 30% (указан % времени на каждый этап от общего количества времени, отведенного на изучение темы).

Каждому этапу изучения темы в календарно-тематическом плане соответствует определенная форма организации учебных занятий:

1 этап – проблемное изложение материала (в плане перечислены элементы представляемого содержания, составляющего основу когнитивной схемы);

2 этап – семинар, в процессе которого организована деятельность по объяснению выбора основ решения широкого класса задач (генезис способов деятельности);

3 этап – практикум по решению задач, в процессе которого каждый учащийся в коллективной деятельности строит свою работу по достижению лично-значимых целей обучения;

4 этап – двухфазная рефлексия, состоящая, как правило, из трех уроков: предитоговая работа, рефлексия уровня достижений (обобщающий урок), итоговая работа. Особенность этапа заключается в том, что две проверочные работы данного этапа проводятся по одному классификатору. Эти же работы задают уровень сложности освоения материала. В рамках заявленной темы он может быть различным в зависимости от уровня подготовки учащихся, но не может быть ниже уровня: учащийся освоит, заданного примерной образовательной программой основного общего образования.

Планируемые результаты изучения учебного предмета

Натуральные числа. Дроби. Рациональные числа

Выпускник научится:

- понимать особенности десятичной системы счисления;
- оперировать понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;
- выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
- сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применение калькулятора;

- использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами, в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты.

Выпускник получит возможность:

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

Действительные числа

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

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

Измерения, приближения, оценки

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

-

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

Алгебраические выражения

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

Уравнения

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

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

Неравенства

Выпускник научится:

-
- понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;
- решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; решать квадратные неравенства с опорой на графические представления;
- применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса.

Выпускник получит возможность научиться:

-
- разнообразным приёмам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;
- применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

Основные понятия. Числовые функции

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

-
- проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т. п.);

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

Числовые последовательности

Выпускник научится:

- - понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения);
 - применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессией, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

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

Описательная статистика

- *Выпускник научится* использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.
- *Выпускник получит возможность* приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы.
- ***Случайные события и вероятность***
- *Выпускник научится* находить относительную частоту и вероятность случайного события.
- *Выпускник получит возможность* приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов.

Комбинаторика

- *Выпускник научится* решать комбинаторные задачи нахождение числа объектов или комбинаций.
- *Выпускник получит возможность* научиться некоторым специальным приемам решения комбинаторных задач.

1. Дидактические материалы по алгебре 8 кл. Авторы: В.И.Жохов, Ю.Н.Макарычев. Москва, изд. «Просвещение» 2018.
2. Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. Алгебра – 8. Изд. «Интеллект – Центр», Москва, 2009.

3. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре для 8 класса. Авторы: А.П.Ершова, В.В.Голобородько. «Илекса», Москва. 2016.

**Тематическое планирование.
Алгебра 9 класс.**

Тема	Содержание обучения	Материал учебника	К-во часов
<i>I. Квадратичная функция.</i>			
<i>1. Функции и их свойства.</i>	Функция. Область определения и область значений функции. Свойства функций.	П 1,2.	7
<i>2. Квадратный трёхчлен.</i>	Квадратный трёхчлен и его корни. Разложение квадратного трёхчлена на множители.	П 3,4	7

3. <i>Квадратичная функция и её график</i>	Функция $y=ax^2$; её график и свойства. Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$. Построение графика квадратичной функции.	П.5, 6, 7.	10
4. <i>Степенная функция. Корень n-й степени.</i>	Функция $y=x^n$. Корень n-ой степени.	П.8, 9	7
<i>II. Уравнения. Неравенства с одной переменной.</i>			
5. <i>Уравнения с одной переменной.</i>	Целое уравнение и его корни. Дробно-рациональные уравнения.	П.12, 13	7
6. <i>Неравенства с одной переменной</i>	Решение неравенств второй степени с одной переменной. Решение неравенств методом интервалов.	П.14. 15	7
<i>III. Уравнения и неравенства с двумя переменными.</i>			
7. <i>Уравнения с двумя переменными и их системы.</i>	Уравнение с двумя переменными и его график. Графический способ решения систем уравнений. Решение систем уравнений второй степени. Решение задач с помощью систем уравнений второй степени.	П.17-20	11
8. <i>Неравенства с двумя переменными и их системы.</i>	Неравенства с двумя переменными. Системы неравенств с двумя переменными.	П.21-22	6
<i>IV. Арифметическая и геометрическая прогрессии.</i>			

<i>9 .Арифметическая прогрессии.</i>	Последовательности. Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессий. Формула суммы первых членов арифметической прогрессии.	П24-26	9
<i>10 Геометрическая прогрессия</i>	Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии. Формула суммы первых членов арифметической прогрессии	П 27-28	7
<i>V. Элементы комбинаторики и теории вероятности</i>			
<i>11.Элементы комбинаторики</i>	Примеры комбинаторных задач. Перестановки. Размещения. Сочетания.	П.30-33	4
<i>12.Начальные сведения из теории вероятностей</i>	Относительная частота случайного события. Вероятность равновозможных событий.	П.34-35	4
<i>Повторение</i>			19

1. Квадратичная функция.

№п.п.	Кол.ур.	Дата	Тема	Результат	Универсальные учебные (познавательные) действия
1	1		Функция. Область определения и область значений функции. Свойства функций.	<p><u>Уметь:</u> находить область определения функции, область значения функции; определять по графику возрастание и убывание функции, положительные и отрицательные значения, наибольшее и наименьшее значение раскладывать квадратный трёхчлен на множители; сокращать дроби.</p>	<p>Вычислять значения функций, заданных формулами (при необходимости использовать калькулятор); составлять таблицы значений функций.</p> <p>Строить по точкам графики функций. Описывать свойства функции на основе ее графического представления.</p> <p>Моделировать реальные зависимости формулами и графиками. Читать графики реальных зависимостей.</p> <p>Использовать функциональную символику для записи разнообразных фактов, связанных с рассматриваемыми функциями, обогащая опыт выполнения знаково-символических действий.</p>
2	1	Семинар по теме: Функция. Область определения и область значений функции. Свойства функций.			
3-6	4	Практикум по теме: Функция. Область определения и область значений функции. Свойства функций.			
7	1	Самостоятельная работа: Функция. Область определения и область значений функции. Свойства функций.			
8	1	Квадратный трёхчлен и его корни. Разложение квадратного трехчлена на множители.			
9	1	Семинар по теме: Квадратный трёхчлен и его корни. Разложение квадратного трехчлена на множители.			
10-11	2	Практикум по теме: Квадратный трёхчлен и его корни. Разложение квадратного трехчлена на множители.			
12	1	Самостоятельная работа: Квадратный трёхчлен и его корни. Разложение квадратного трехчлена на множители.			
13	1	Обобщающий урок: Функции и их свойства. Квадратичный трёхчлен.			
14	1	Контрольная работа №1			
15,16	2		<p>Функция $y=ax^2$ её график и свойства. Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$ Построение графика квадратичной функции.</p>	<p><u>Уметь:</u> -строить графики квадратичной функции с передвижением графика вдоль оси ox и oy.</p>	<p>Строить речевые конструкции с использованием функциональной терминологии.</p>

17, 18	2	Семинар по теме: Функция $y=ax^2$, её график и свойства. Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$. Построение графика квадратичной функции.	Уметь: - строить график квадратичной функции по алгоритму.	Использовать компьютерные программы для построения графиков функций, для исследования положения на координатной плоскости графиков функций в зависимости от значений коэффициентов, входящих в формулу. Распознавать виды изучаемых функций. Показывать схематически положение на координатной плоскости графиков функций $y = ax^2$, $y = ax^2 + n$, $y = a(x - m)^2$, $y = x^n$, в зависимости от значений коэффициентов, входящих в формулы.
19-21	3	Практикум по теме: Функция $y=ax^2$, её график и свойства. Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$. Построение графика квадратичной функции.		
22	1	Самостоятельная работа: Функция $y=ax^2$, её график и свойства. Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$. Построение графика квадратичной функции.		
23, 24	2	Обобщающий урок: Функция $y=ax^2$, её график и свойства. Графики функций $y=ax^2+n$ и $y=a(x-m)^2$. Построение графика квадратичной функции.		
25	1	Функция $y=x^n$. Корень n-ой степени.		
26	1	Семинар по теме: Функция $y=x^n$. Корень n-ой степени.	Строить графики изучаемых функций; описывать их свойства	
27-28	2	Практикум по теме: Функция $y=x^n$. Корень n-ой степени.		
29	1	Самостоятельная работа Функция $y=x^n$. Корень n-ой степени.		
30	1	Обобщающий урок: Функция $y=x^n$. Корень n-ой степени.		
31	1	<u>Контрольная работа №2</u>		

2. Уравнения. Неравенства с одной переменной

32	1	<p>Целое уравнение и его корни. Дробно-рациональные уравнения</p> <p>Семинар по теме: Целое уравнение и его корни. Дробно-рациональные уравнения</p> <p>Практикум по теме: Целое уравнение и его корни. Дробно-рациональные уравнения</p> <p>Самостоятельная работа: Целое уравнение и его корни. Дробно-рациональные уравнения</p> <p>Обобщающий урок: Целое уравнение и его корни. Дробно-рациональные уравнения</p>	<p>Уметь: -<i>решать</i> уравнения третьей и четвертой степени с помощью разложения на множители и введения вспомогательных переменных, в частности решать биквадратные уравнения. <i>Решать</i> дробные рациональные уравнения, сводя их к целым уравнениям с последующей проверкой корней.</p>	<p>Распознавать линейные и квадратные уравнения, целые и дробные уравнения.</p> <p>Решать линейные, квадратные уравнения, а также уравнения, сводящиеся к ним; решать дробно-рациональные уравнения.</p> <p>Исследовать квадратные уравнения по дискриминанту и коэффициентам.</p> <p>Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путем составления уравнения; решать составленное уравнение; интерпретировать результат.</p> <p>Распознавать линейные и квадратные неравенства. Решать квадратные неравенства на основе графических представлений</p>
33	1			
34-35	2			
36	1			
37	1			
38	1	<p><u>Контрольная работа №3</u></p>	<p>Уметь: -<i>решать</i> неравенства второй степени, используя графические представления. <i>Использовать</i> метод интервалов для решения несложных рациональных неравенств.</p>	
39	1	<p>Решение неравенств второй степени с одной переменной. Решение неравенств методом интервалов.</p>		
40	1	<p>Семинар по теме Решение неравенств второй степени с одной переменной. Решение неравенств методом интервалов.</p>		
41-42	2	<p>Практикум по теме: Решение неравенств второй степени с одной переменной. Решение неравенств методом интервалов.</p>		
43	1	<p><u>Самостоятельная работа:</u> Решение неравенств второй степени с одной переменной. Решение неравенств методом интервалов.</p>		
44	1	<p>Обобщающий урок: Решение неравенств</p>		

			второй степени с одной переменной. Решение неравенств методом интервалов.		
45	1		<u>Контрольная работа № 4</u>		

3. Уравнения и неравенства с двумя переменными.

46-47	2		Уравнение с двумя переменными и его график. Графический способ решения систем уравнений. Решение систем уравнений второй степени.	<u>Уметь:</u> - решать способом подстановки системы двух уравнений с двумя переменными, в которых одно уравнение первой степени, а другое- второй степени; и исследовать уравнения и системы уравнений на основе функционально-графических представлений уравнений.	Определять , является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными; приводить примеры решения уравнений с двумя переменными. Решать задачи, алгебраической моделью которых является уравнение с двумя переменными; Решать системы двух уравнений с двумя переменными, указанные в содержании. Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путем составления системы уравнений; Решать составленную систему
48	1		Семинар по теме: Уравнение с двумя переменными и его график. Графический способ решения систем уравнений. Решение систем уравнений второй степени.		
49-51	3		Практикум по теме: Уравнение с двумя переменными и его график. Графический способ решения систем уравнений. Решение систем уравнений второй степени.		
52	1		Самостоятельная работа: Уравнение с двумя переменными и его график. Графический способ решения систем уравнений. Решение систем уравнений второй степени.		
53	1		Решение задач с помощью систем уравнений второй степени.		
54	1		Практикум по теме: Решение задач с помощью систем уравнений второй степени.		
55	1		Обобщающий урок: Решение задач с помощью систем уравнений второй степени.		
56	1		<u>Контрольная работа: №5</u>		

					уравнений; интерпретировать результат.
57	1		Неравенства с двумя переменными. Системы неравенств с двумя переменными.		
58	1		Семинар по теме: Неравенства с двумя переменными. Системы неравенств с двумя переменными.		
59	1		Практикум по теме: Неравенства с двумя переменными. Системы неравенств с двумя переменными.		
60	1		Самостоятельная работа: Неравенства с двумя переменными. Системы неравенств с двумя переменными.		
61	1		Обобщающий урок : Уравнения и неравенства с двумя переменными		
62	1		Контрольная работа №5		

4. Арифметическая и геометрическая прогрессии.

63-64	2 ч.		Последовательности. Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии. Формула суммы первых членов арифметической прогрессии.	<u>Уметь:</u> -применять понятие последовательности, понятие арифметической и геометрической прогрессии, как числовой последовательности; -формулу n-го члена и суммы n членов этих прогрессий Уметь: -использовать индексные обозначения; применять изученные формулы при решении задач.	Применять индексные обозначения, строить речевые высказывания с использованием терминологии, связанной с понятием последовательности. Вычислять члены последовательностей, заданных формулой n-го члена или рекуррентной формулой. Устанавливать закономерность в построении последовательности, если известны первые несколько ее членов. Изображать члены
65	1 ч.		Семинар по теме: Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии.		
66-68	3ч.		Практикум по теме: Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии.		
69	1 ч.		<u>Самостоятельная работа</u> Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии.		
70	1 ч.		Обобщающий урок Определение арифметической прогрессии. Формула		

			п-го члена арифметической прогрессий.		последовательности точками на координатной плоскости.
71	1 ч.		<i>Контрольная работа № 6</i>		
72	1		Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии. Формула суммы первых членов арифметической прогрессии		Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания. Выводить на основе доказательных рассуждений формулы общего члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий; решать задачи с использованием этих формул.
73	1		Семинар по теме: Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессий.		
74-75	2		Практикум по теме: Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессий.		
76	1		Самостоятельная работа Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессий.		
77	1		Обобщающий урок: Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессий.		
78	1		<i>Контрольная работа № 7</i>		

5. Элементы комбинаторики и теории вероятностей

79	1		Примеры комбинаторных задач. Перестановки. Размещения. Сочетания.	Уметь: Решать	Проводить случайные эксперименты, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретировать их результаты. Вычислять частоту случайного события;
80	1		Семинар по теме: Примеры комбинаторных задач. Перестановки. Размещения. Сочетания.	задачи на нахождение вероятностей событий.	
81	1		Практикум по теме: Примеры комбинаторных задач. Перестановки. Размещения. Сочетания.	Применять правило	

82	1		Самостоятельная работа Примеры комбинаторных задач. Перестановки. Размещения. Сочетания.	комбинаторного умножения для решения задач на нахождение числа объектов или комбинаций (диагонали многоугольника, рукопожатия, число кодов, шифров, паролей и т. П.).	оценивать вероятность с помощью частоты, полученной опытным путём. Приводить примеры случайных событий, в частности достоверных и невозможных событий, маловероятных событий. Приводить примеры равновероятных событий. Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчета объектов или комбинаций. Распознавать задачи на определение числа перестановок и выполнять соответствующие вычисления.
83	1	Относительная частота случайного события. Вероятность равновозможных событий.			
84	1	Практикум по теме: Относительная частота случайного события. Вероятность равновозможных событий.			
85	1	Обобщающий урок: Относительная частота случайного события. Вероятность равновозможных событий.			
86	1	Контрольная работа №8			

ИТОГОВОЕ ПОВТОРЕНИЕ –17 ч.

87-89	3	Рациональные дроби и их преобразования	
90-92	3	Квадратные корни и квадратные уравнения	
93-95	3	Неравенства и их системы	
96-98	3	Решение задач	
99-101	3	Построение графиков функций .(2 часть)	
102-103	2	Арифметические действия с рациональными числами	

