



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Основная общеобразовательная школа № 20»

Рассмотрено на заседании ШМО Протокол № <u>1</u> От <u>31.08.2017</u> 	Согласовано: замдиректора по УВР « <u>1</u> » <u>сентября</u> 201 <u>7</u> г. 	Утверждаю: директор школы Никишина А. 
--	---	---



Рабочая программа

Наименование учебного предмета Алгебра

Класс 8 (Зпоток)

Учитель Каримова Татьяна Григорьевна

Срок реализации программы, учебный год 2017 – 2018

Количество часов по учебному плану

всего 136 часов в год; в неделю 4 часа

Рабочую программу составил (а) Каримова Т.Г.

расшифровка подписи

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа по алгебре для 8 класса (Зпоток) составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (приказ МОиН РФ от 05.03.2004г. № 1089), примерной программы для общеобразовательных учреждений по алгебре 7-9 классы к учебному комплексу для 7-9 классов (составители И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович. – М.: Мнемозина, 2009).

Учебно-методический комплект по математике издательства «Мнемозина» (автор А.Г.Мордкович) соответствует государственному стандарту и является оптимальным комплектом, наиболее полно обеспечивающим реализацию основных содержательно-методических линий математики базовой школы. Новое издание этого комплекта является полным и доработанным в соответствии с требованиями нормативных документов, имеет завершенность учебной линии.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и показывает распределение учебных часов по разделам курса. Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение алгебры в 8 классе отводится 102 часа из расчёта 3 часа в неделю. Рабочая программа по алгебре для 8 класса рассчитана на 136 часов из расчёта 4 часа в неделю. Дополнительные часы используются для расширения знаний и умений по отдельным темам всех разделов курса.

Цели изучения математики:

- ✓ **овладение системой математических знаний и умений**, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- ✓ **интеллектуальное развитие**, формирования качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;
- ✓ **формирование представлений** об идеях и методах математики как средства моделирования явлений и процессов;
- ✓ **воспитание** культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса.

Отличительные особенности рабочей программы по сравнению с примерной:

В программу внесены изменения: увеличено количество часов на изучение некоторых тем. Сравнительная таблица приведена ниже.

Раздел	Количество часов в примерной программе	Количество часов в рабочей программе
1. Повторение курса 7 класса.	0	3
2. Алгебраические дроби.	21	26
3. Функция $y = \sqrt{x}$. Свойства квадратного корня.	18	25
4. Квадратичная функция. Функция $y = k/x$.	18	24
5. Квадратные уравнения.	21	24
6. Неравенства.	15	18
7. Обобщающее повторение.	9	16

Внесение данных изменений позволит охватить весь изучаемый материал по программе, повысить уровень обученности учащихся по предмету, а также более эффективно осуществить индивидуальный подход к обучающимся.

Срок реализации рабочей учебной программы – один учебный год.

В данном классе ведущими методами обучения предмету являются: поисковый, объяснительно-иллюстративный и репродуктивный. На уроках используются элементы следующих технологий: личностно ориентированное обучение, обучение с применением опорных схем, ИКТ.

Уровень обучения: базовый.

Формы промежуточной и итоговой аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме контрольных, самостоятельных, тестовых работ. Итоговая аттестация предусмотрена в виде переводного экзамена.

Содержание обучения.

1. Алгебраические дроби.

Понятие алгебраической дроби. Основное свойство алгебраической дроби. Сокращение алгебраических дробей.

Сложение и вычитание алгебраических дробей. Умножение и деление алгебраических дробей. Возведение алгебраической дроби в степень.

Рациональное выражение. Рациональное уравнение. Решение рациональных уравнений (первые представления).

Степень с отрицательным целым показателем.

2. Функция $y = \sqrt{x}$. Свойства квадратного корня.

Рациональные числа. Понятие квадратного корня из неотрицательного числа. Иррациональные числа. Множество действительных чисел.

Функция $y = \sqrt{x}$, ее свойства и график. Выпуклость функции. Область значений функции.

Свойства квадратных корней. Преобразование выражений, содержащих операцию извлечения квадратного корня. Освобождение от иррациональности в знаменателе дроби. Модуль действительного числа. График функции $y = |x|$.

3. Квадратичная функция. Функция $y = k/x$.

Функция $y = ax^2$, её график и свойства.

Функция $y = k/x$, ее свойства, график. Гипербола. Асимптота.

Построение графиков функций $y = f(x + l)$, $y = f(x) + m$, $y = f(x + l) + m$, $y = -f(x)$ по известному графику функции $y = f(x)$.

Квадратный трехчлен. Квадратичная функция, ее свойства и график. Понятие ограниченной функции. Построение и чтение графиков кусочных функций, составленных из функций $y = C$, $y = kx + m$, $y = ax^2$, $y = ax^2 + Bx + c$, $y = k/x$, $y = |x|$.

Графическое решение квадратных уравнений.

4. Квадратные уравнения.

Квадратное уравнение. Приведенное (неприведенное) квадратное уравнение. Полное (неполное) квадратное уравнение. Корень квадратного уравнения. Решение квадратного уравнения методом разложения на множители, методом выделения полного квадрата.

Дискриминант. Формулы корней квадратного уравнения. Параметр. Уравнение с параметром (начальные представления).

Алгоритм решения рационального уравнения. Биквадратное уравнение. Метод введения новой переменной.

Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций.

Частные случаи формулы корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Разложение квадратного трехчлена на линейные множители.

Иррациональное уравнение. Метод возведения в квадрат.

5. Неравенства.

Свойства числовых неравенств.

Неравенство с переменной. Решение неравенств с переменной. Линейное неравенство. Равносильные неравенства. Равносильное преобразование неравенства.

Квадратное неравенство. Алгоритм решения квадратного неравенства.

Возрастающая функция. Убывающая функция. Исследование функций на монотонность (с использованием свойств числовых неравенств).

Приближенные значения действительных чисел, погрешность приближения, приближение по недостатку и избытку. Стандартный вид числа.

6. Обобщающее повторение.

Требования к уровню подготовки учащихся 8 класса.

Учащиеся должны 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.

Учащиеся должны 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 выражениях 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.

Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся по алгебре.

1. Оценка письменных контрольных работ обучающихся по алгебре.

Ответ оценивается отметкой «5», если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится в следующих случаях:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущены одна ошибка или есть два – три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

- допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

- допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии обучающегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им каких-либо других заданий.

2. Оценка устных ответов обучающихся по алгебре.

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;
- допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных

вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Список литературы для обучающихся.

1. Мордкович А.Г. Алгебра. 8 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г.Мордкович. – М.: Мнемозина, 2010.
2. Алгебра. 8 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / [А.Г.Мордкович и др.]; под ред. А.Г.Мордковича. – М.: Мнемозина, 2010.

Используемая учебно-методическая литература (учебники других авторов, сборники упражнений, поурочное планирование):

1. Программы. Математика. 5—6 классы. Алгебра. 7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы / авт.-сост. И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович. – М.: Мнемозина, 2009..
2. Александрова Л.А. Алгебра. 8 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных учреждений / Л.А.Александрова: под ред. А.Г.Мордковича. – М.: Мнемозина, 200109.
3. Александрова Л.А. Алгебра. 8 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных учреждений / Л.А.Александрова: под ред. А.Г.Мордковича. – М.: Мнемозина, 2010.
4. Мордкович А.Г. Алгебра. 8 класс: методическое пособие для учителя / А.Г.Мордкович. – М.: Мнемозина, 2010.

Тексты контрольных работ взяты из методической литературы: Александрова Л.А. Алгебра. 8 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных учреждений / Л.А.Александрова: под ред. А.Г.Мордковича. – М.: Мнемозина, 2010.

<i>№ уро-ка n/n</i>	<i>Тема раздела, урока</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Основные термины и понятия</i>	<i>Знания, умения и навыки</i> (ПУ - продвинутый уровень для учащихся прогимназических классов, а также учащихся, проявляющих повышенный интерес к изучению математики)	<i>Оборудование для демонстраций и практических работ</i>	<i>Дата проведения (план)</i>	<i>Примечание</i>
1	Повторение курса 7 класса.	7	Цели: - формирование представлений о целостности и непрерывности курса алгебры 7 класса; - овладение умением обобщения и систематизации знаний по основным темам курса алгебры 7 класса; - развитие логического, математического мышления и интуиции и творческих способностей в области математики.				
2	Повторение курса 7 класса.	7					
3	Повторение курса 7 класса.	7					
	Глава 1. Алгебраические дроби.	26	Цели: - формирование представлений о многочлене от одной переменной, алгебраической дроби, о рациональном выражении; - формирование умений деления многочлена на многочлен с остатком, разложения многочлена на множители, сокращения дробей, приведений алгебраических дробей к общему знаменателю; - овладение умением упрощения выражений, сложения и вычитания, умножения и деления алгебраических дробей с разными знаменателями; - овладение навыками преобразования рациональных выражений, доказательства тождеств, решения рациональных уравнений способом освобождения от знаменателей с составлением математической модели реальной ситуации.				
4	§ 1. Алгебраические дроби. Основные понятия.	1	Алгебраическая дробь, числитель, знаменатель дроби, область допустимых значений дроби.	Иметь представление о числителе, знаменателе алгебраической дроби, о значении дроби и о значении переменной.	Учебник, диск сопровождения учебника.		

			би.				
5	§ 1. Алгебраические дроби. Основные понятия.	1		Уметь распознавать алгебраические дроби, находить множество допустимых значений переменной алгебраической дроби. (ПУ) Уметь составлять математическую модель ситуации, описанной в условии задачи; решать задачи, выделяя три этапа математического моделирования.	Учебник, слайды.		
6	§ 2. Основное свойство алгебраической дроби.	1	Основное свойство алгебраической дроби, сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю.	Иметь представление об основном свойстве алгебраической дроби, о сокращении дроби, о приведении дробей к общему знаменателю. (ПУ) Уметь раскладывать числитель и знаменатель дроби на простые множители.	Учебник, раздаточный материал, слайды.		
7	§ 2. Основное свойство алгебраической дроби.	1		Уметь применять основное свойство при преобразовании алгебраических дробей и их сокращении. (ПУ) Уметь раскладывать числитель и знаменатель дроби на простые множители.	Учебник, слайды, раздаточный материал.		
8	§ 2. Основное свойство алгебраической дроби.	1		Уметь применять основное свойство при преобразовании алгебраических дробей и их сокращении. (ПУ) Уметь раскладывать числи-	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		

				тель и знаменатель дроби на простые множители.			
9	§ 2. Основное свойство алгебраической дроби.	1		Уметь применять основное свойство при преобразовании алгебраических дробей и их сокращении. (ПУ) Уметь раскладывать числитель и знаменатель дроби на простые множители.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
10	§ 3. Сложение и вычитание алгебраических дробей с одинаковыми знаменателями.	1	Алгебраическая дробь, алгоритм сложения и вычитания алгебраических дробей с одинаковым знаменателем.	Иметь представление о сложении и вычитании дробей с одинаковыми знаменателями. (ПУ) Уметь доказывать, что при любом значении переменной дробь принимает положительное (отрицательное) значение.	Учебник.		
11	§ 3. Сложение и вычитание алгебраических дробей с одинаковыми знаменателями.	1		Знать алгоритм сложения и вычитания дробей с одинаковым знаменателем. Уметь складывать и вычитать дроби с одинаковым знаменателем.	Раздаточный материал.		
12	§ 4. Сложение и вычитание алгебраических дробей с разными знаменателями.	1	Упрощение выражений, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями, наимень-	Иметь представление о наименьшем общем знаменателе, о дополнительном множителе, о сложении и вычитании дробей с разными знаменателями.	Учебник, слайды.		

13	§ 4. Сложение и вычитание алгебраических дробей с разными знаменателями.	1	ший общий знаменатель, правило приведения алгебраических дробей к общему знаменателю, дополнительный множитель, допустимые значения переменной.	Знать алгоритм сложения и вычитания дробей с разными знаменателями. (ПУ) Уметь находить общий знаменатель нескольких дробей; доказывать тождества.	Учебник, раздаточный материал, слайды.		
14	§ 4. Сложение и вычитание алгебраических дробей с разными знаменателями.	1		Знать алгоритм сложения и вычитания дробей с разными знаменателями. Уметь находить общий знаменатель нескольких дробей. (ПУ) Уметь упрощать выражения, используя формулы сокращенного умножения.	Учебник, демонстрация на доске, слайды.		
15	§ 4. Сложение и вычитание алгебраических дробей с разными знаменателями.	1		Знать алгоритм сложения и вычитания дробей с разными знаменателями. Уметь находить общий знаменатель нескольких дробей. (ПУ) Уметь упрощать выражения, используя формулы сокращенного умножения.	Учебник, раздаточный материал, слайды.		
16	Контрольная работа №1 по теме «Сложение и вычитание алгебраических дробей».	1		Уметь обобщать и систематизировать знания и умения по данной теме.	Контрольно-измерительный дифференцированный материал.		

17	§ 5. Умножение и деление алгебраических дробей. Возведение алгебраической дроби в степень.	1	Умножение и деление алгебраических дробей, возведение алгебраических дробей в степень, преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби.	Иметь представление об умножении и делении алгебраических дробей, возведении в степень. Знать правила сложения, вычитания, умножения и деления дробей. (ПУ) Уметь упрощать выражения наиболее рациональным способом.	Учебник, раздаточный материал, слайды.		
18	§ 5. Умножение и деление алгебраических дробей. Возведение алгебраической дроби в степень.	1		Уметь пользоваться алгоритмом умножения и деления дробей, возведения дроби в степень, упрощая выражение. (ПУ) Уметь применять формулы сокращенного умножения, доказывать тождества, формулировать выводы.	Учебник, слайды.		
19	§ 5. Умножение и деление алгебраических дробей. Возведение алгебраической дроби в степень.	1		Уметь пользоваться алгоритмом умножения и деления дробей, возведения дроби в степень, упрощая выражение. (ПУ) Уметь применять формулы сокращенного умножения, доказывать тождества, формулировать выводы.	Раздаточный дифференцированный материал.		
20	§ 6. Преобразование рациональных выражений.	1	Преобразование рациональных выражений, рациональные выражения, доказательства тождеств.	Иметь представления о преобразовании рациональных выражений, используя все действия с алгебраическими дробями. (ПУ) Уметь находить и устранять причину возникающих затруднений.	Иллюстрация на доске, учебник, раздаточный материал.		

21	§ 6. Преобразование рациональных выражений.	1		Знать, как преобразовывать выражения, используя все действия с алгебраическими дробями. (ПУ) Уметь решать рациональные уравнения.	Учебник, раздаточный материал.		
22	§ 6. Преобразование рациональных выражений.	1		Уметь преобразовывать выражения, используя все действия с алгебраическими дробями. (ПУ) Уметь доказывать тождества, решать рациональные уравнения, задачи, выделяя три этапа математического моделирования.	Учебник, раздаточный материал, иллюстрация на доске.		
23	§ 7. Первые представления о решении рациональных уравнений.	1	Рациональные уравнения, способ освобождения от знаменателя, составление математической модели.	Иметь представление о рациональном уравнении, об освобождении от знаменателя при решении уравнения. (ПУ) Уметь решать рациональные уравнения, применяя формулы сокращенного умножения.	Иллюстрация на доске, учебник.		
24	§ 7. Первые представления о решении рациональных уравнений.	1		Иметь представление о составлении математической модели реальной ситуации. (ПУ) Уметь составлять и решать задачи, выделяя три этапа математического моделирования.	Иллюстрация на доске, учебник, раздаточный материал.		
25	§ 7. Первые представления о решении рациональных уравнений.	1		Знать, как решать рациональные уравнения и как составлять математические модели реальных ситуаций. (ПУ) Уметь решать рациональные уравнения, применяя форму-	Раздаточный материал.		

				лы сокращенного умножения.			
26	§ 8. Степень с отрицательным целым показателем.	1	Степень с натуральным показателем, степень с отрицательным показателем, умножение, деление и возведение в степень в степени числа.	Иметь представление о степени с натуральным и отрицательным показателем, об умножении, делении и возведении степени в степень. (ПУ) Выполнять более сложных преобразований выражений, содержащих степень с отрицательным показателем, уметь доказывать тождества.	Иллюстрация на доске, учебник, раздаточный материал.		
27	§ 8. Степень с отрицательным целым показателем.	1		Уметь упрощать выражения, используя степень с отрицательным показателем и свойства степени.	Учебник, раздаточный материал.		
28	§ 8. Степень с отрицательным целым показателем.	1		Уметь упрощать выражения, используя степень с отрицательным показателем и свойства степени.	Учебник, раздаточный материал.		
29	Контрольная работа №2 по теме «Умножение и деление рациональных дробей. Степень с целым отрицательным показателем».	1		Уметь обобщать и систематизировать знания и умения по данной теме.	Контрольно-измерительный дифференцированный материал.		
	Глава 2. Функция $y = \sqrt{x}$. Свойства квадратного корня.	25	Цели: <ul style="list-style-type: none"> - формирование представлений о квадратном корне из неотрицательного числа, и функции $y = \sqrt{x}$; - формирование умений построения графика функции $y = \sqrt{x}$ и описания её свойств, использования алгоритма извлечения квадратного корня; - овладение умением преобразования выражения, содержащего опера- 				

			цию извлечения квадратного корня, применяя свойства квадратных корней; - овладение навыками решения уравнений, содержащих радикал.			
30	§ 9. Рациональные числа.	1	Множество рациональных чисел, знак принадлежности, знак включения, символы математического языка, бесконечные десятичные периодические дроби, период, чисто периодическая дробь, смешанно периодическая дробь.	Знать понятие рационального числа, бесконечной десятичной периодической дроби. (ПУ) Уметь любое рациональное число записать в виде конечной десятичной дроби и наоборот.	Учебник, слайды.	
31	§ 9. Рациональные числа.	1		Знать понятие рационального числа, бесконечной десятичной периодической дроби. (ПУ) Уметь любое рациональное число записать в виде конечной десятичной дроби и наоборот.	Демонстрация на доске, раздаточный дифференцированный материал.	
32	§ 10. Понятие квадратного корня из неотрицательного числа.	1	Квадратный корень, квадратный корень из неотрицательного числа, подкоренное выражение, извлечение квадратного корня, иррациональные числа, кубический корень из неотрицательного числа, корень n-	Уметь извлекать квадратные корни из неотрицательного числа.	Учебник, демонстрация на доске.	

			ой степени из неотрицательного числа.				
33	§ 10. Понятие квадратного корня из неотрицательного числа.	1		Уметь извлекать квадратные корни из неотрицательного числа.	Учебник, раздаточный дифференцированный материал.		
34	§ 10. Понятие квадратного корня из неотрицательного числа.	1		Уметь извлекать квадратные корни из неотрицательного числа.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
35	§11. Иррациональные числа.	1	Иррациональные числа, бесконечные десятичная непериодическая дробь, иррациональные выражения.	Иметь представление о понятии иррационального числа. (ПУ) Уметь доказать иррациональность числа, объяснить изученные положения на самостоятельно подобранных примерах.	Учебник, слайды.		
36	§11. Иррациональные числа.	1		Иметь представление о понятии иррационального числа. (ПУ) Уметь решать уравнения, корнем которого являются иррациональные числа.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
37	§ 12. Множество действительных чисел.	1	Множество действительных чисел, сравнение действительных чисел, действия над действительными числами.	Знать о делимости целых чисел, о делении с остатком. Уметь решать задачи с целочисленным неизвестным.	Учебник, демонстрация на доске.		
38	§ 12. Множество действительных чисел.	1		Знать о делимости целых чисел, о делении с остатком.	Учебник, раздаточный материал.		

				Уметь решать задачи с целочисленным неизвестным.			
39	§ 13. Функция $y=\sqrt{x}$, ее свойства и график.	1	Функция $y=\sqrt{x}$, ее свойства и график, функция, выпуклая вверх, функция, выпуклая вниз.	Уметь строить график функции $y=\sqrt{x}$, знать ее свойства. (ПУ) Уметь читать график функции, решать графически уравнения и системы уравнений.	Учебник, демонстрация на доске.		
40	§ 13. Функция $y=\sqrt{x}$, ее свойства и график.	1		Уметь строить график функции $y=\sqrt{x}$, знать ее свойства. (ПУ) Уметь читать график функции, решать графически уравнения и системы уравнений.	Учебник, раздаточный дифференцированный материал.		
41	§ 13. Функция $y=\sqrt{x}$, ее свойства и график.	1		Уметь строить график функции $y=\sqrt{x}$, знать ее свойства. (ПУ) Уметь читать график функции, решать графически уравнения и системы уравнений.	Учебник, раздаточный дифференцированный материал.		
42	§ 14. Свойства квадратных корней.	1	Квадратный корень из произведения, квадратный корень из дроби, вычисление корней.	Знать свойства квадратных корней. Уметь применять свойства квадратного корня при нахождении значения выражения. (ПУ) Выполнять более сложные упрощения выражений наиболее рациональным способом.	Учебник, демонстрация на доске.		
43	§ 14. Свойства квадратных корней.	1		Уметь применять свойства квадратных корней для упрощения выражений и вычисления корней. (ПУ) Уметь вычислять значения квадратного корня, не используя	Учебник, раздаточный материал.		

				таблицу квадратов чисел.			
44	§ 14. Свойства квадратных корней.	1		Уметь применять свойства квадратных корней для упрощения выражений и вычисления корней. (ПУ) Уметь вычислять значения квадратного корня, не используя таблицу квадратов чисел.	Учебник, раздаточный материал, слайды		
45	§ 15. Преобразование выражений, содержащих операцию извлечения квадратного корня.	1	Преобразование выражений, содержащих операцию извлечения квадратного корня, освобождение от иррациональности в знаменателе.	Иметь представление о преобразовании выражений, об извлечении квадратного корня и освобождении иррациональности в знаменателе. (ПУ) Уметь оценивать не извлекающиеся корни, находить их приближенное значение.	Учебник, слайды, раздаточный материал.		
46	§ 15. Преобразование выражений, содержащих операцию извлечения квадратного корня.	1		Знать о преобразовании выражений, об операциях извлечения квадратного корня и освобождении иррациональности в знаменателе. (ПУ) Уметь раскладывать на множители выражение способом группировки, используя определение и свойства квадратного корня.	Учебник, слайды, раздаточный материал.		
47	§ 15. Преобразование выражений, содержащих операцию извлечения квадратного корня.	1		Уметь выполнять преобразования, содержащие операцию извлечения корня, освобождаться от иррациональности в знаменателе.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		

				(ПУ) Уметь раскладывать выражение на множители, используя формулы квадрата суммы и разности.			
48	§ 15. Преобразование выражений, содержащих операцию извлечения квадратного корня.	1		Уметь выполнять преобразования, содержащие операцию извлечения корня, освобождаться от иррациональности в знаменателе. (ПУ) Уметь раскладывать выражение на множители, используя формулы квадрата суммы и разности.	Учебник, демонстрация на доске.		
49	§ 15. Преобразование выражений, содержащих операцию извлечения квадратного корня.	1		Уметь выполнять преобразования, содержащие операцию извлечения корня, освобождаться от иррациональности в знаменателе. (ПУ) Уметь сокращать дроби, раскладывая выражения на множители, освобождаться от иррациональности в знаменателе.	Учебник, раздаточный материал.		
50	Контрольная работа №3 по теме «Квадратный корень. Функция $y = \sqrt{x}$, её свойства».	1		Уметь обобщать и систематизировать знания и умения по данной теме.	Контрольно-измерительный дифференцированный материал.		
51	§ 16. Модуль действительного числа.	1	Модуль действительного числа, свойства модулей, геометрический смысл модуля дей-	Иметь представление об определении модуля действительного числа. Уметь применять свойства модуля.	Учебник, демонстрация на доске.		

			ствительного числа, совокупность уравнений, тождество $\sqrt{a^2}= a $.	(ПУ) Уметь доказывать свойства модуля и решать модульные неравенства.			
52	§ 16. Модуль действительного числа.	1		Иметь представление об определении модуля действительного числа. Уметь применять свойства модуля. (ПУ) Уметь доказывать свойства модуля и решать модульные неравенства.	Иллюстрация на доске, раздаточный материал.		
53	§ 16. Модуль действительного числа.	1		Иметь представление об определении модуля действительного числа. Уметь применять свойства модуля. (ПУ) Уметь доказывать свойства модуля и решать модульные неравенства.	Учебник, слайды, раздаточный материал.		
54	§ 16. Модуль действительного числа.	1		Иметь представление об определении модуля действительного числа. Уметь применять свойства модуля. (ПУ) Уметь доказывать свойства модуля и решать модульные неравенства.	Учебник, слайды, раздаточный материал.		
	Глава 3. Квадратичная функция. Функция $y = k/x$.	24	Цель: - формирование представлений о функции $y=kx^2$, о функции $y=k/x$, о гиперболе, о перемещении графика по координатной плоскости, о				

			<p>квадратичной функции $y=ax^2+bx+c$;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование умений построения графиков функции $y=kx^2$, $y=k/x$, $y=ax^2+bx+c$ и описание их свойств; - овладение умением использования алгоритма построения графика функции $y=f(x+l)$, $y=f(x)+m$, $y=f(x+l)+m$; - овладение навыками решения квадратных уравнений графическим способом, построения дробно-линейной функции. 		
55	§ 17. Функция $y=kx^2$, ее свойства и график.	1	<p>Кусочно-заданные функции, контрольные точки графика, парабола, вершина параболы, ось симметрии параболы, фокус параболы, функция $y=kx^2$, график функции $y=kx^2$.</p>	<p>Иметь представление о функции вида $y=kx^2$, о её свойствах. (ПУ) Уметь решать графически уравнения и системы уравнений, определять число решений системы уравнений с помощью графического метода.</p>	<p>Иллюстрации на доске, сборник задач.</p>
56	§ 17. Функция $y=kx^2$, ее свойства и график.	1		<p>Знать свойства функции иписание по графику построенной функции. Уметь строить график функции $y=kx^2$. (ПУ) Уметь упрощать функциональные выражения, строить графики кусочно-заданных функций, строить графики кусочно-заданных функций.</p>	<p>Раздаточный материал, диск сопровождения учебника.</p>
57	§ 17. Функция $y=kx^2$, ее свойства и график.	1		<p>Знать свойства функции иписание по графику построенной функции. Уметь строить график функции $y=kx^2$.</p>	<p>Учебник, слайды, сборник задач.</p>

				(ПУ) Уметь упрощать функциональные выражения, строить графики кусочно-заданных функций, строить графики кусочно-заданных функций.			
58	§ 17. Функция $y=kx^2$, ее свойства и график.	1		Знать свойства функции иписание по графику построенной функции. Уметь строить график функции $y=kx^2$. (ПУ) Уметь упрощать функциональные выражения, строить графики кусочно-заданных функций, строить графики кусочно-заданных функций.	Учебник, диск сопровождения учебника, раздаточный материал.		
59	§ 18. Функция $y=k/x$, ее свойства и график.	1	Функция $y=1/x$. Гипербола, ветви гиперболы, асимптоты, ось симметрии гиперболы. Функция $y=k/x$, обратная пропорциональность, коэффициент	Иметь представления о функции вида $y=k/x$, о её графике и свойствах. (ПУ) Уметь решать графически уравнения и системы уравнений, уметь определять число решений системы уравнений с помощью графического метода.	Учебник, демонстрация на доске.		
60	§ 18. Функция $y=k/x$, ее свойства и график.	1	обратной пропорциональности, свойства функции $y=k/x$, область значений функции, окрестность точки, точка максимума, точка минимума.	Знать свойства функции и их описание по графику построенной функции. Уметь строить график функции $y=k/x$. (ПУ) Уметь упрощать функциональные выражения, строить график кусочно-заданных функций.	Учебник, раздаточный материал, слайды		

61	§ 18. Функция $y=k/x$, ее свойства и график.	1		Знать свойства функции и их описание по графику построенной функции. Уметь строить график функции $y=k/x$. (ПУ) Уметь упрощать функциональные выражения, строить график кусочно-заданных функций.	Учебник, слайды, раздаточный материал.		
62	§ 18. Функция $y=k/x$, ее свойства и график.	1		Знать свойства функции и их описание по графику построенной функции. Уметь строить график функции $y=k/x$. (ПУ) Уметь упрощать функциональные выражения, строить график кусочно-заданных функций.	Учебник, раздаточный материал.		
63	Контрольная работа №4 по теме «Квадратичная функция. Функция $y=k/x$».	1		Уметь обобщать и систематизировать знания и умения по данной теме.	Контрольно-измерительный дифференцированный материал.		
64	§ 19. Как построить график функции $y = f(x+l)$, если известен график функции $y=f(x)$.	1	Параллельный перенос, параллельные перенос вправо (влево), вспомогательная система координат, алгоритм построения графика функции $y=f(x+l)$.	Иметь представление как с помощью параллельного переноса вправо и влево построить график функции $y=f(x+l)$. (ПУ) Уметь по алгоритму построить график функции $y = f(x+l)$.	Учебник, слайды, раздаточный материал.		

65	§ 19. Как построить график функции $y = f(x+l)$, если известен график функции $y=f(x)$.	1		Иметь представление как с помощью параллельного переноса вправо и влево построить график функции $y=f(x+l)$. (ПУ) Уметь по алгоритму построить график функции $y = f(x+l)$.	Учебник, раздаточный материал.		
66	§ 19. Как построить график функции $y = f(x+l)$, если известен график функции $y=f(x)$.	1		Иметь представление как с помощью параллельного переноса вправо и влево построить график функции $y=f(x+l)$. (ПУ) Уметь по алгоритму построить график функции $y = f(x+l)$.	Учебник, слайды, учебника, раздаточный материал.		
67	§ 20. Как построить график функции $y = f(x) + m$, если известен график функции $y=f(x)$.	1	Параллельный перенос, параллельный перенос вверх (вниз), вспомогательная система координат, алгоритм построения графика функции $y = f(x) + m$.	Иметь представление, как с помощью параллельного переноса вверх или вниз построить график функции $y = f(x) + m$. (ПУ) Уметь по алгоритму построить график функции $y = f(x) + m$, прочесть его и описать его свойства.	Учебник, демонстрация на доске.		
68	§ 20. Как построить график функции $y = f(x) + m$, если известен график функции $y=f(x)$.	1		Иметь представление, как с помощью параллельного переноса вверх или вниз построить график функции $y = f(x) + m$. (ПУ) Уметь по алгоритму построить график функции $y = f(x) + m$, прочесть его и описать его свойства.	Учебник, слайды, раздаточный материал.		

69	§ 21. Как построить график функции $y = f(x + l) + m$, если известен график функции $y=f(x)$.	1	Параллельный перенос, вспомогательная система координат, алгоритм построения графика функции $y = f(x + l) + m$.	Иметь представление, как с помощью параллельного переноса построить график функции $y = f(x + l) + m$. (ПУ) Уметь по алгоритму построить график функции $y = f(x + l) + m$, прочитав его и описать свойства.	Демонстрация на доске, учебник.		
70	§ 21. Как построить график функции $y = f(x + l) + m$, если известен график функции $y=f(x)$.	1		Уметь строить график функции вида $y = f(x + l) + m$, описывать свойства функции по её графику. (ПУ) Уметь графически решать систему уравнений, строить график функции вида $y = f(x + l) + m$.	Учебник, раздаточный материал.		
71	§ 21. Как построить график функции $y = f(x + l) + m$, если известен график функции $y=f(x)$.	1		Уметь строить график функции вида $y = f(x + l) + m$, описывать свойства функции по её графику. (ПУ) Уметь графически решать систему уравнений, строить график функции вида $y = f(x + l) + m$.	Учебник, раздаточный материал.		
72	§ 22. Функция $y=ax^2+bx+c$, её свойства и график.	1	Функция $y=ax^2+bx+c$, квадратичная функция, график квадратичной функции, ось параболы, формула абсциссы параболы, алгоритм построения параболы $y=ax^2+bx+c$	Иметь представление о функции $y=ax^2+bx+c$, о её графике и свойствах. (ПУ) Уметь определять число корней уравнений и системы уравнений графическим методом.	Демонстрация на доске, учебник.		

73	§ 22. Функция $y=ax^2+bx+c$, ее свойства и график.	1		Уметь строить график функции $y=ax^2+bx+c$, описывать её свойства по графику. (ПУ) Уметь упрощать функциональные выражения, находить значения коэффициентов в формуле функции $y=ax^2+bx+c$ без построения графика функции.	Учебник, раздаточный материал.		
74	§ 22. Функция $y=ax^2+bx+c$, ее свойства и график.	1		Уметь строить график функции $y=ax^2+bx+c$, описывать её свойства по графику. (ПУ) Уметь упрощать функциональные выражения, находить значения коэффициентов в формуле функции $y=ax^2+bx+c$ без построения графика функции.	Учебник, демонстрация на доске		
75	§ 22. Функция $y=ax^2+bx+c$, ее свойства и график.	1		Уметь строить график функции $y=ax^2+bx+c$, описывать её свойства по графику. (ПУ) Уметь упрощать функциональные выражения, находить значения коэффициентов в формуле функции $y=ax^2+bx+c$ без построения графика функции.	Демонстрация на доске, раздаточный материал.		
76	§ 23. Графическое решение квадратных уравнений.	1	Квадратное уравнение, несколько способов графического решения уравнения.	Знать способы решения квадратных уравнений, применять их на практике. (ПУ) Уметь применять несколько способов решения уравнений.	Учебник, слайды, раздаточный материал.		
77	§ 23. Графическое решение квадратных уравнений.	1		Знать способы решения квадратных уравнений, применять их на	Учебник, раздаточный материал.		

	ний.			практике. (ПУ) Уметь применять несколько способов решения уравнений.			
78	Контрольная работа №5 по теме «Построение графика функции $y=f(x+l)+m$. Графическое решение квадратных уравнений».			Уметь обобщать и систематизировать знания по данной теме.	Контрольно-измерительный дифференцированный материал.		
	Глава 4. Квадратные уравнения.	24	Цели: <ul style="list-style-type: none"> - формирование представлений о полном, приведенном, неполном квадратном уравнении, дискриминанте квадратного уравнения, формулах корней квадратного уравнения, теореме Виета; - формирование умений решить приведенное квадратное уравнение, применяя обратную теорему Виета; - овладение умением разложения квадратного трехчлена на множители, решения квадратного уравнения по формуле корней квадратного уравнения; - овладение навыками решения рационального и иррационального уравнения как математической модели реальных ситуаций. 				
79	§ 24. Квадратные уравнения. Основные понятия.	1	Квадратное уравнение, старший коэффициент, второй коэффициент, свободный член, приведенное квадратное уравнение, неполное квадратное уравнение, корень квадратного уравнения, решение	Иметь представление о полном и неполном квадратном уравнении, о решении неполного квадратного уравнения. (ПУ) Уметь решать любые квадратные уравнения: приведенные полные, не приведенные полные, неполные.	Учебник, демонстрация на доске.		

			квадратного уравнения.				
80	§ 24. Квадратные уравнения. Основные понятия.	1		Уметь решать неполные квадратные уравнения и полные квадратные уравнения, разложив его левую часть на множители. (ПУ) Уметь решать рациональные уравнения и задачи на составление рациональных уравнений.	Раздаточный дифференцированный материал.		
81	§ 25. Формулы корней квадратных уравнений.	1	Дискриминант квадратного уравнения, формулы корней квадратного уравнения, правило решения квадратного уравнения.	Иметь представление о дискриминанте квадратного уравнения, формулах корней квадратного уравнения, об алгоритме решения квадратного уравнения. (ПУ) Уметь вывести формулу корней квадратного уравнения, если второй коэффициент нечетный.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
82	§ 25. Формулы корней квадратных уравнений.	1		Знать алгоритм вычисления корней квадратного уравнения, используя дискриминант. Уметь решать квадратные уравнения по алгоритму. (ПУ) Уметь решать простейшие квадратные уравнения с параметрами и проводить исследование всех корней квадратного уравнения с параметрами.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
83	§ 25. Формулы корней квадратных уравнений.	1		Уметь решать квадратные уравнения по формулам корней квад-	Учебник, демонстрация на доске,		

				ратного уравнения через дискриминант. (ПУ) Уметь решать задачи на составление квадратных уравнений.	раздаточный материал.		
84	§ 26. Рациональные уравнения.	1	Рациональные уравнения, алгоритм решения рационального уравнения, проверка корней квадратного уравнения, посторонние корни.	Иметь представление о рациональных уравнениях и об их решении. Знать алгоритм решения рациональных уравнений. (ПУ) Решение рациональных уравнений, используя метод введения новой переменной.	Учебник, демонстрация на доске.		
85	§ 26. Рациональные уравнения.	1		Уметь решать рациональные уравнения по заданному алгоритму и методом введения новой переменной. (ПУ) Решение биквадратных уравнений, уравнений с применением нескольких способов упрощения выражений, входящих в уравнение.	Учебник, слайды, раздаточный материал.		
86	§ 26. Рациональные уравнения.	1		Уметь решать рациональные уравнения по заданному алгоритму и методом введения новой переменной. (ПУ) Решение биквадратных уравнений, уравнений с применением нескольких способов упрощения выражений, входящих в уравнение.	Учебник, слайды, раздаточный материал.		
87	§ 26. Рациональные уравнения.	1		Уметь решать рациональные уравнения по заданному алгоритму и методом введения новой	Учебник, слайды, раздаточный материал.		

				переменной. (ПУ) Решение биквадратных уравнений, уравнений с применением нескольких способов упрощения выражений, входящих в уравнение.			
88	Контрольная работа №6 по теме «Квадратные уравнения».	1		Уметь обобщать и систематизировать знания и умения по данной теме.	Контрольно-измерительный дифференцированный материал.		
89	§ 27. Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций.	1	Рациональные уравнения, математическая модель реальной ситуации, решение задач на составление уравнений.	Уметь решать задачи на числа, выделяя основные этапы математического моделирования. (ПУ) Свободное решение задач на числа, выделяя основные этапы математического моделирования.	Учебник, демонстрация на доске.		
90	§ 27. Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций.	1		Уметь решать задачи на движение по воде, выделяя основные этапы математического моделирования.	Учебник, слайды, раздаточный материал.		
91	§ 27. Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций.	1		Уметь решать задачи на движение по воде, выделяя основные этапы математического моделирования.	Учебник, дифференцированный раздаточный материал.		
92	§ 27. Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций.	1		Уметь решать задачи на движение по воде, выделяя основные этапы математического моделирования.	Учебник, дифференцированный раздаточный материал.		

93	§ 28. Еще одна формула корней квадратного уравнения.	1	Квадратное уравнение с четным вторым коэффициентом, формулы корней квадратного уравнения с четным вторым коэффициентом.	Знать алгоритм вычисления корней квадратного уравнения с четным вторым коэффициентом, используя дискриминант. Свободное решение задач на движение по воде, выделяя основные этапы математического моделирования. (ПУ) Умение решать простейшие квадратные уравнения с четным вторым коэффициентом с параметрами и проводить исследование всех корней квадратного уравнения с четным вторым коэффициентом с параметром.	Учебник, дифференцированный раздаточный материал.		
94	§ 28. Еще одна формула корней квадратного уравнения.	1		Знать алгоритм вычисления корней квадратного уравнения с четным вторым коэффициентом, используя дискриминант. Свободное решение задач на движение по воде, выделяя основные этапы математического моделирования. (ПУ) Умение решать простейшие квадратные уравнения с четным вторым коэффициентом с параметрами и проводить исследование всех корней квадратного уравнения с четным вторым коэффициентом с параметром.	Учебник, слайды, раздаточный материал.		
95	§ 29. Теорема Виета.	1	Теорема Виета, обратная теорема Ви-	Иметь представление о теореме Виета и об обратной теореме Ви-	Учебник, раздаточный материал.		

			ета, симметрическое выражение с двумя переменными.	ета, о симметрических выражений с двумя переменными. (ПУ) Уметь составлять уравнения по его корням. Раскладывать на множители квадратный трехчлен.			
96	§ 29. Теорема Виета.	1		Уметь применять теорему Виета и обратную теорему Виета, решая квадратные уравнения. (ПУ) Уметь вычислять выражение, содержащее корни квадратного уравнения в виде неизвестных, применяя обратную теорему Виета.	Учебник, дифференцированный раздаточный материал.		
97	§ 29. Теорема Виета.	1		Уметь применять теорему Виета и обратную теорему Виета, решая квадратные уравнения. (ПУ) Уметь вычислять выражение, содержащее корни квадратного уравнения в виде неизвестных, применяя обратную теорему Виета.	Учебник, дифференцированный раздаточный материал.		
98	Контрольная работа №7 по теме «Квадратное уравнение с четным вторым коэффициентом. Теорема Виета».	1		Уметь обобщать и систематизировать знания и умения по данной теме.	Контрольно-измерительный дифференцированный материал.		
99	§ 30. Иррациональные уравнения.	1	Иррациональные уравнения, метод возведения в квадрат	Иметь представление об иррациональных уравнениях, о равносильных уравнениях, о равно-	Учебник, демонстрация на доске.		

			рат, проверка корней, равносильные уравнения, равносильные преобразования уравнений, неравносильные преобразования уравнений.	сильных и неравносильных преобразованиях уравнений. (ПУ) Уметь решать иррациональные уравнения, совершая равносильные переходы в преобразованиях.			
100	§ 30. Иррациональные уравнения.	1		Уметь решать иррациональные уравнения методом возведения в квадрат обеих частей уравнения, применяя свойства равносильных преобразований. (ПУ) Уметь решать иррациональные уравнения, совершая равносильные переходы в преобразованиях; проверять корни, получившиеся при неравносильных преобразованиях.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
101	§ 30. Иррациональные уравнения.	1		Уметь решать иррациональные уравнения методом возведения в квадрат обеих частей уравнения, применяя свойства равносильных преобразований. (ПУ) Уметь решать иррациональные уравнения, совершая равносильные переходы в преобразованиях; проверять корни, получившиеся при неравносильных преобразованиях.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
102	§ 30. Иррациональные уравнения.	1		Уметь решать иррациональные уравнения методом возведения в	Учебник, демонстрация на доске.		

				<p>квадрат обеих частей уравнения, применяя свойства равносильных преобразований.</p> <p>(ПУ) Уметь решать иррациональные уравнения, совершая равносильные переходы в преобразованиях; проверять корни, получившиеся при неравносильных преобразованиях.</p>			
	Глава 5. Неравенства.	18	<p>Цель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование представлений о числовых неравенствах, о неравенстве с одной переменной, о модуле действительного числа; - формирование умений исследования функции на монотонность, применяя способ приближенных вычислений; - овладение умением построения графика функции модуль, описания её свойств; - овладение навыками решения линейных, квадратных неравенств, решения неравенств, содержащих переменную величину под знаком модуль. 				
103	§ 31. Свойства числовых неравенств.	1	<p>Числовое неравенство, свойства числовых неравенств, неравенства одинакового смысла, неравенства противоположного смысла, среднее арифметическое, среднее геометрическое, неравенство Коши.</p>	<p>Знать свойства числовых неравенств. Иметь представление о неравенстве одинакового смысла, противоположного смысла.</p> <p>(ПУ) Иметь представление о среднем арифметическом, о среднем геометрическом, о неравенстве Коши. Уметь выполнять действия с числовыми неравенствами, доказывать справедливость неравенств при любых значениях переменной.</p>	Учебник, демонстрация на доске.		

104	§ 31. Свойства числовых неравенств.	1		<p>Уметь применять свойства числовых неравенств и неравенство Коши при доказательстве числовых неравенств.</p> <p>(ПУ) Уметь доказывать справедливость числового неравенства методом выделения квадрата двучлена и используя неравенство Коши.</p>	Учебник, раздаточный материал.		
105	§ 31. Свойства числовых неравенств.	1		<p>Уметь применять свойства числовых неравенств и неравенство Коши при доказательстве числовых неравенств.</p> <p>(ПУ) Уметь доказывать справедливость числового неравенства методом выделения квадрата двучлена и используя неравенство Коши.</p>	Учебник, раздаточный материал.		
106	§ 31. Свойства числовых неравенств.	1		<p>Уметь применять свойства числовых неравенств и неравенство Коши при доказательстве числовых неравенств.</p> <p>(ПУ) Уметь доказывать справедливость числового неравенства методом выделения квадрата двучлена и используя неравенство Коши.</p>	Учебник, раздаточный материал.		
107	§ 32. Исследование функций на монотонность.	1	<p>Возрастающая функция на промежутке, убывающая функция на промежутке, функция</p>	<p>Иметь представление о возрастающей, убывающей, монотонной функции на промежутке.</p> <p>(ПУ) Уметь исследовать различные функции на монотонность;</p>	Учебник, раздаточный материал.		

			$y=x^2$, функция $y=1/x$, функция $y=\sqrt{x}$, линейная функция. Монотонная функция.	решать уравнения, используя свойства монотонности.			
108	§ 32. Исследование функций на монотонность.	1		<p>Уметь построить и исследовать на монотонность функции: линейную, квадратную, обратной пропорциональности, функцию корень.</p> <p>(ПУ) Уметь исследовать на монотонность кусочно-заданные функции; решать уравнения и неравенства, используя свойства монотонности.</p>	Учебник, раздаточный материал.		
109	§ 32. Исследование функций на монотонность.	1		<p>Уметь построить и исследовать на монотонность функции: линейную, квадратную, обратной пропорциональности, функцию корень.</p> <p>(ПУ) Уметь исследовать на монотонность кусочно-заданные функции; решать уравнения и неравенства, используя свойства монотонности.</p>	Учебник, раздаточный материал.		
110	§ 33. Решение линейных неравенств.	1	Неравенство с переменной, решение неравенства с переменной, множество решений, система линейных неравенств, пересечение	<p>Иметь представление о неравенстве с переменной, о системе линейных неравенств, о пересечении решений неравенств системы.</p> <p>(ПУ) Уметь изобразить на координатной плоскости точки, коор-</p>	Учебник, раздаточный материал.		

			решений неравенств системы.	динаты которых удовлетворяют неравенству.			
111	§ 33. Решение линейных неравенств.	1		Уметь решать неравенства с одной переменной и системы линейных неравенств. (ПУ) Уметь решать задачу, выделяя три этапа математического моделирования.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
112	§ 33. Решение линейных неравенств.	1		Уметь решать неравенства с одной переменной и системы линейных неравенств. (ПУ) Уметь решать задачу, выделяя три этапа математического моделирования.	Контрольно-измерительный дифференцированный материал.		
113	§ 34. Решение квадратных неравенств.	1	Квадратное неравенство, знак объединения множеств. Алгоритм решения квадратного неравенства, метод интервалов.	Иметь представление о квадратном неравенстве, о знаке объединения множеств, об алгоритме решения квадратного неравенства, о методе интервалов. (ПУ) Уметь решать квадратное неравенство методом интервалов.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
114	§ 34. Решение квадратных неравенств.	1		Знать, как решать квадратное неравенство по алгоритму и методом интервалов.			
115	§ 34. Решение квадратных неравенств.	1		Знать, как решать квадратное неравенство по алгоритму и методом интервалов. (ПУ) Уметь решать квадратные неравенства, применяя равносильные преобразования выра-	Учебник, раздаточный материал.		

				жений; решать квадратичные неравенства с параметрами.			
116	§ 34. Решение квадратных неравенств.	1		Знать, как решать квадратное неравенство по алгоритму и методом интервалов. (ПУ) Уметь решать квадратные неравенства, применяя равносильные преобразования выражений; решать квадратичные неравенства с параметрами.	Учебник, раздаточный материал.		
117	Контрольная работа №8 по теме «Числовые и квадратные неравенства».	1		Уметь обобщать и систематизировать знания и умения по данной теме.	Контрольно-измерительный дифференцированный материал.		
118	§ 35. Приближенные значения действительных чисел.	1	Приближенное значение по недостатку, приближенное значение по избытку, округление чисел, погрешность приближения, абсолютная погрешность, относительная погрешность.	Знать о приближенном значении по недостатку или по избытку, об округлении числа, о погрешности приближения, об абсолютной и относительной погрешности. (ПУ) Уметь использовать знания о приближении по недостатку или по избытку, об округлении чисел, абсолютной и относительной погрешности.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
119	§ 35. Приближенные значения действительных чисел.	1		Знать о приближенном значении по недостатку или по избытку, об округлении числа, о погрешности приближения, об абсолютной и относительной погрешности. (ПУ) Уметь использовать знания о приближении по недостатку	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		

				или по избытку, об округлении чисел, абсолютной и относительной погрешности.			
120	§ 36. Стандартный вид положительного числа.	1		Знать о приближенном значении по недостатку или по избытку, об округлении числа, о погрешности приближения, об абсолютной и относительной погрешности. (ПУ) Уметь использовать знания о приближении по недостатку или по избытку, об округлении чисел, абсолютной и относительной погрешности.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
	Обобщающее повторение.	16	Цель: - обобщить и систематизировать знания тем курса алгебры 8 класса с решением заданий повышенной сложности; - формирование понимания возможности использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности.				
121	Итоговое повторение. Алгебраические дроби.	1	Преобразование рациональных выражений, решений рациональных уравнений.	Уметь применять основное свойство дроби при преобразовании алгебраических дробей и их сокращении. (ПУ) Уметь преобразовывать тройки алгебраических дробей с одинаковым знаменателем, раскладывать числитель и знаменатель дроби на простые множители.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
122	Итоговое повторение. Алгебраические дроби.	1		Уметь преобразовывать рациональные выражения, используя все действия с алгебраическими	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный ма-		

				дробями. (ПУ) Уметь доказывать тождества, решать рациональные уравнения, задачи, выделяя три этапа математического моделирования.	териал.		
123	Итоговое повторение. Алгебраические дроби.	1		Уметь преобразовывать рациональные выражения, используя все действия с алгебраическими дробями. (ПУ) Уметь доказывать тождества, решать рациональные уравнения, задачи, выделяя три этапа математического моделирования.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
124	Итоговое повторение. Функция $y = \sqrt{x}$. Свойства квадратного корня.	1	Функция $y = \sqrt{x}$, ее свойства и график, функция, выпуклая вверх, функция, выпуклая вниз.	Уметь строить график функции $y = \sqrt{x}$, знать ее свойства. (ПУ) Умет читать график функции, решать графически уравнения и системы уравнений.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
125	Итоговое повторение. Функция $y = \sqrt{x}$. Свойства квадратного корня.	1		Уметь строить график функции $y = \sqrt{x}$, знать ее свойства. (ПУ) Умет читать график функции, решать графически уравнения и системы уравнений.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
126	Итоговое повторение. Функция $y = \sqrt{x}$. Свойства квадратного корня.	1		Уметь строить график функции $y = \sqrt{x}$, знать ее свойства. (ПУ) Умет читать график функции, решать графически уравнения и системы уравнений.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
127	Итоговое повторение. Квадратичная функция.	1	Функция $y = 1/x$. Гипербола, ветви ги-	Знать свойства функции и их описание по графику построен-	Учебник, демонстрация на доске,		

	Функция $y = k/x$.		перболы, асимптоты, ось симметрии гиперболы. Функция $y = k/x$, обратная пропорциональность, коэффициент обратной пропорциональности, свойства функции $y = k/x$, область значений функции, окрестность точки, точка максимума, точка минимума.	ной функции. Уметь строить график функции $y = k/x$. (ПУ) Уметь упрощать функциональные выражения, строить график кусочно-заданных функций.	раздаточный материал.		
128	Итоговое повторение. Квадратичная функция. Функция $y = k/x$.	1		Знать свойства функции и их описание по графику построенной функции. Уметь строить график функции $y = k/x$. (ПУ) Уметь упрощать функциональные выражения, строить график кусочно-заданных функций.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
129	Итоговое повторение. Квадратичная функция. Функция $y = k/x$.	1		Знать свойства функции и их описание по графику построенной функции. Уметь строить график функции $y = k/x$. (ПУ) Уметь упрощать функциональные выражения, строить график кусочно-заданных функций.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		

130	Итоговое повторение. Квадратные уравнения.	1	Формулы корней квадратного уравнения, теорема Виета и обратная её, разложение квадратного трехчлена на множители.	Уметь решать квадратные уравнения по формулам корней квадратного уравнения через дискриминант. (ПУ) Уметь решать задачи на составление квадратных уравнений.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
131	Итоговое повторение. Квадратные уравнения.	1		Уметь применять теорему Виета и обратную ей, решая квадратные уравнения. (ПУ) Уметь, не решая квадратное уравнение, вычислять выражение, содержащее корни этого уравнения в виде неизвестных, применяя обратную теорему Виета.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
132	Итоговое повторение. Квадратные уравнения.	1		Уметь применять теорему Виета и обратную ей, решая квадратные уравнения. (ПУ) Уметь, не решая квадратное уравнение, вычислять выражение, содержащее корни этого уравнения в виде неизвестных, применяя обратную теорему Виета.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
133	Итоговое повторение. Неравенства.	1	Решение линейных и квадратных неравенств, исследование функции на монотонность.	Уметь решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной; решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной, содержащие модуль; решать неравенства графически. (ПУ) Решать простые линейные и	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		

				квадратные неравенства с параметром.			
134	Итоговое повторение. Неравенства.	1		Уметь решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной; решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной, содержащие модуль; решать неравенства графически. (ПУ) Решать простые линейные и квадратные неравенства с параметром.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
135	Итоговое повторение. Неравенства.	1		Уметь решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной; решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной, содержащие модуль; решать неравенства графически. (ПУ) Решать простые линейные и квадратные неравенства с параметром.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		
136	Обобщающий урок.	1		Уметь обобщать и систематизировать знания по основным темам курса.	Учебник, демонстрация на доске, раздаточный материал.		