муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3 города Каменск-Шахтинский

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения естественно-математического цикла МБОУ СОШ №3

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Яценко Н.А.

подпись

от 31.08.2022 г. № 2

gau/ секретарь МО Галактионова И.Н.

подпись

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ №3

Прика отав 100% 922 года № 222/1

И.А. Золотова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по алгебре 8а, 8б классы

Учитель: Галактионова Ирина Николаевна

1 квалификационная категория 2022-2023 учебный год

Пояснительная записка

Рабочая программа по алгебре для 8 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897), закона РФ «Об образовании», требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №3 города Каменск-Шахтинский, федерального перечня учебников, рекомендованных или допущенных к использованию в образовательномпроцессе в МБОУ СОШ №3, учебного плана, локальных актов МБОУ СОШ №3, программы по алгебре для 8 класса авторов Ю.М. Колягин, М.В.Ткачёва, Н.Е.Фёдорова и др., составленной на основе ФГОС.

Изучение математики в основной школе направлено на достижение следующих целей:

1)в направлении личностного развития

- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта:
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- Формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений.
- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

2) в метапредметном направлении

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий.
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений.
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его.

3) в предметном направлении

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

- овладеть символическим языком алгебры, выработать формально-оперативные алгебраические умения и научиться применять их к решению математических и нематематических задач;
- изучить свойства и графики элементарных функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- получить представления о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- развить логическое мышление и речь умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

Место предмета в учебном плане школы

Согласно учебному плану МБОУ СОШ №3на изучение алгебры в 8 классахотводится по 4 часа в неделю,по135часов в год.

Учебно-методический комплект:

Алгебра. 8 класс: учеб.для общеобразоват. Организаций / Ю.М.Колягин, М.В.Ткачёва, Н.Е. Фёдорова, М.И.Шабунин — М.:Просвещение, 2021.

Срок реализации рабочей программы 1год.

Планируемые образовательные результаты

Личностные:

- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
- креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математической задачи;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

Метапредметные:

Регулятивные УУД:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных или их искать самостоятельно;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);

- работая по предложенному или самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер);
- планировать свою индивидуальную образовательную траекторию;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий;
- в ходе представления проекта давать оценку его результатам;
- самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности;

ПознавательныеУУД:

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- осуществлять сравнение, операцию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию путём дихотомического деления (на основе отрицания);
- строить логически обоснованное рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
- создавать математические модели;
- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст, диаграмму и пр.);
- вычитывать все уровни текстовой информации.
- уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.
- понимая позицию другого человека, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приёмы слушания.
- уметьиспользовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.
- Использование математических знаний для решения различных математических задач и оценки полученных результатов.
- Совокупность умений по использованию доказательной математической речи.
- Совокупность умений по работе с информацией, в том числе и с различными математическими текстами.
- Умения использовать математические средства для изучения и описания реальных процессов и явлений.
- Независимость и критичность мышления.
- Воля и настойчивость в достижении цели.

Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т.д.);
- отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами;
- в дискуссии уметьвыдвинуть контраргументы;
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;

Предметные:

Ученик научится:

- существо понятия математического доказательства; приводить примеры доказательств;
- существо понятия алгоритма; приводить примеры алгоритмов;
- как используются математические формулы, уравнения и неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач;
- как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания;
- как потребности практики привели математическую науку к необходимости расширения понятия числа;
- вероятностный характер многих закономерностей окружающего мира; примеры статистических закономерностей и выводов;
- каким образом геометрия возникла из практических задач землемерия; примеры геометрических объектов и утверждений о них, важных для практики;

Ученик получит возможность научиться:

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы; находить значения корня натуральной степени, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные;
- выполнять основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и с алгебраическими дробями; выполнять разложение многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
- применять свойства арифметических квадратных корней для вычисления значений и преобразований числовых выражений, содержащих квадратные корни;
- решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений и несложные нелинейные системы;
- решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной и их системы,
- решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;
- изображать числа точками на координатной прямой;
- определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами;
 изображать множество решений линейного неравенства;
- находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком по ее аргументу; находить значение аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей;
- определять свойства функции по ее графику; применять графические представления при решении уравнений, систем, неравенств;
- описывать свойства изученных функций, строить их графики;
- извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;
- составлять таблицы, строить диаграммы и графики;

Содержание учебного предмета (курса)

1. Повторение курса алгебры 7 класса (5 часов).

2. Глава 1. Неравенства. (19 часов). Положительные и отрицательные числа. Числовые неравенства, их свойства. Сложение и умножение неравенств. Строгие и нестрогие неравенства. Неравенства с одним неизвестным. Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки.

<u>Основная цель:</u> сформировать у учащихся умение решать неравенства первой степени с олним неизвестным и их системы.

3. Глава 2. Приближенные вычисления. (10 часов). Приближенные значения величин. Погрешность приближения. Оценка погрешности. Округление чисел. Относительная погрешность. Простейшие вычисления на калькуляторе. Стандартный вид числа. Вычисление на калькуляторе степени и числа, обратного данному. Последовательное выполнение нескольких операций на калькуляторе. Вычисления на калькуляторе с использованием ячеек памяти.

<u>Основная цель:</u> познакомить учащихся с понятием погрешности приближения как показателем точности и качества приближения, выработать умение производить вычисления с помощью калькулятора.

4. Глава **3.** Квадратные корни. (13 часов) Понятие арифметического квадратного корня. Действительные числа. Квадратный корень из степени, произведения и дроби.

<u>Основная цель:</u> систематизировать сведения о рациональных числах, ввести понятие иррационального и действительного числа, научить выполнять простейшие преобразования выражений, содержащих квадратные корни.

5. Глава 4. Квадратные уравнения. (34 часа) Квадратное уравнение и его корни. Неполные квадратные уравнения. Метод выделения полного квадрата. Решение квадратных уравнений. Разложение квадратного трехчлена на множители. Уравнения, сводящиеся к квадратным. Решение задач с помощью квадратных уравнений. Решение простейших систем, содержащих уравнения второй степени. Уравнение окружности.

<u>Основная цель:</u> выработать умения решать квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к квадратным, и применять их к решению задач.

6. Глава **5.** Квадратичная функция. (18 часов). Определение квадратичной функции. Функция $y = x^2$, $y = ax^2$, $y = ax^2$ bx+c. Построение графика квадратичной функции.

Основная цель: научить строить график квадратичной функции.

7. Глава 6. Квадратные неравенства. (14 часов). Квадратное неравенство и его решение. Решение квадратного неравенства с помощью графика квадратичной функции.

<u>Основная цель:</u> выработать умение решать квадратные неравенства с помощью графика квадратичной функции и метода интервалов.

8. Итоговое повторение. (22 часа).

Тематическое планирование

No	Тема	Количество
		часов
1.	Повторение курса алгебры 7-го класса	5 часов
2.	Глава 1. Неравенства.	19 часов
3.	Глава 2. Приближенные вычисления.	10 часов
4.	Глава 3. Квадратные корни.	13 часов

5.	Глава 4. Квадратные уравнения.	34 часов
6.	Глава 5. Квадратичная функция.	18 часов
7.	Глава 6. Квадратные неравенства.	14 часов
8.	Итоговое повторение	22 часа
	Итого	135 час

Календарно-тематическое планирование 8а класс

№ урока Номер раздела и темы Коли чество по паму урока Сроки плану истов паму урока Примечание Причина плану и темы урок урок урок урок урок уранений и систем уранений. 1 05.09 1 07.09 1 07.09 1 07.09 1 07.09 1 07.09 1 07.09 1 07.09 1 07.09 1 07.09 1 07.09 1 07.09 1 07.09 1 07.09 1 07.09 1 07.09 <th></th> <th>Номер</th> <th>календарно-тематическое пла</th> <th>Коли</th> <th></th> <th></th> <th></th>		Номер	календарно-тематическое пла	Коли			
Урока И темы уро	No	-	Разпени и теми		-	-	
Тольторение алгебры 7-го класса. 5 часов Тольторение сокращённого умножения. Тольторение умавнений и систем уравнений и систем уравнений. Тольторение уравнений и систем уравнений и систем уравнений. Тольторение уравнений. Тольторение уравнений и систем уравнений и систем уравнений. Тольторение уравнений. Тольторение уравнений. Тольторение уравнений и систем уравнений. Тольторение уравнения. Тольторение уравнений. Тольторение уравнения. Тольто		-	газделы и темы			1	•
1	JPORG			часов			` •
1 Степень и её свойства. Формулы сокращённого умножения. 1 01.09. 2 Степень и её свойства. Формулы сокращённого умножения. 1 02.09. 3 Решение уравнений и систем уравнений и систем уравнений. 1 05.09. 4 Решение уравнений и систем уравнений. 1 07.09. 5 Линейная функция. 1 08.09. Тлава 1. Неравенства. 19 часов 1.1.1 Положительные и отрицательные числа (2 часа) 6 Положительные и отрицательные и отрицательные числа (2 часа) 7 Положительные и отрицательные 1 12.09. 8 1.2.1 Числовые неравенства 1 14.09. 1.3.1 Числовые неравенства 1 15.09. 9 1.3.1 Основные свойства числовых неравенств (2 час) 10 1.3.2 Основные свойства числовых неравенств (1 час) 11 1.4.1 Сложение и умножение неравенств (1 час) 12 1.5.1 Строгие и нестрогие неравенства 1 19.09. 1.5.Строгие и нестрогие неравенства 1 19.09. 1.6.Неравенства		урока	Порторомно а чеобра 7 го	иново 5		СКИ	корректировки)
Сокращённого умножения. 01.09.	1		<u>-</u>		у часов		
2 Степень и её свойства. Формулы сокращённого умножения. 1 02.09. 3 Решение уравнений и систем уравнений. 1 05.09. 4 Решение уравнений и систем уравнений. 1 07.09. 5 Линсйная функция. 1 08.09. Глава 1. Неравенства. 19 часов 1.1. Положительные и отрицательные числа (2 часа) 6 Положительные и отрицательные и отрицательные числа (2 часа) 7 Положительные и отрицательные и отрицательные числа (1 час) 8 1.2.1 Числовые перавенства 1 числовых неравенств (2 час) 9 1.3.1 неравенств Основные свойства числовых неравенств (2 час) 10 1.3.2 Основные свойства числовых неравенств (1 час) 11 1.4.Сложение и умножение неравенств (1 час) 12 1.5.1 Строгие и нестрогие неравенств 1 19,09. 1.5.Строгие и нестрогие неравенства (1 час) 12 1.5.1 Строгие и нестрогие неравенства (1 час) 13 1.6.1 Неравенства с одним неизвестным (1 час) 13 1.6.1 Неравенства с одним неизвестным (1 час) 15 1.7.2 Решение перавенств (3 часа) 14 1.7.1 Всероссийская проверочная рабо	1		_ · ·	1	01.09.		
Сокращённого умножения. 02.09.				1			
1	2		1 2	1	02.09.		
1.1.1 Положительные и отрицательные 1 10.09.	2			1			
1.1. Положительные и отрицательные числа (2 часа)	3		7 ±	1	05.09.		
1.1. Положительные и отрицательные числа (2 часа)	4		Решение уравнений и систем	1	07.00		
1.1. Положительные и отрицательные числа (2 часа) 1.1. Положительные и отрицательные числа (2 часа) 1.1.1 числа 1 09.09. 1.1.2 числа 1 12.09. 1.1.2 числа 1.2.1 Числовые неравенства (1 час) 1 14.09. 1.3.0 Синовные свойства числовых неравенств (2 час) 1.3.1 Основные свойства числовых неравенств (2 час) 1.3.2 Основные свойства числовых неравенств (2 час) 1.3.2 Основные свойства числовых неравенств (1 час) 1.3.2 Основные свойства числовых 1 16.09. 1.3.2 1.4.1 Сложение и умножение неравенств (1 час) 1.5.1 1.5.1 Стротие и нестрогие неравенств 1 19.09. 1.5.1 1.5.1 Стротие и нестрогие неравенства (1 час) 1.5.1 1.6.1 Неравенства с одним неизвестным (1 час) 1.6.1 1.7.1 Всероссийская проверочная работа 1 23.09. 1.7.2 Решение неравенств 1 26.09. 1.7.2 Решение неравенств 1 28.09. 1.8.Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 1.8.Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 1.8.Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 1.5.1 1							
1.1. Положительные и отрицательные числа (2 часа) 6 Положительные и отрицательные и отрицател	5		Линейная функция.	1	08.09.		
6 1.1.1 Положительные и отрицательные числа 1 09.09. 7 Положительные и отрицательные числа 1 12.09. 8 1.2.1 Числовые неравенства 1 14.09. 1.3.0 Сновные свойства числовых неравенств (2 час) 0 15.09. 9 1.3.1 Основные свойства числовых неравенств (2 час) 10 1.3.2 Основные свойства числовых неравенств (1 час) 11 1.4.1 Сложение и умножение неравенств (1 час) 11 1.4.1 Сложение и умножение неравенства (1 час) 12 1.5.1 Строгие и нестрогие неравенства (1 час) 13 1.6.1 Неравенства с одним неизвестным (1 час) 13 1.6.1 Неравенства с одним неизвестным (1 час) 1.7.Решение неравенств (3 часа) 1.7.Решение неравенств (3 часа) 14 1.7.1 Всероссийская проверочная работа (1 23.09.) 15 1.7.2 Решение неравенств (1 28.09.) 16 1.7.3 Решение неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 17 Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа)			Глава 1. Неравен	ства. 19	часов		
1.1.1 числа 1 12.09. 1.1.2 12.09. 1.1.2 12.09. 1.1.2 12.09. 1.1.2 12.09. 1.1.2 12.09. 1.1.2 12.09. 1.2.09. 1.3.1 12.09. 1.3.1 13.00 14.09. 1.3.1 15.09. 1.3.2 16.00 16.			1.1. Положительные и отри	ицательн	ые числа (2 часа)	
1.1.1 числа 1 12.09. 1.1.2 12.09. 1.1.2 12.09. 1.1.2 12.09. 1.1.2 12.09. 1.1.2 12.09. 1.1.2 14.09. 1.2.1 14.09. 1.3.0 14.09. 1.3.1 15.09. 15.09. 1.3.1 16.09. 16.09. 1.3.2 16.09. 16.09. 1.3.2 16.09. 16.09. 1.3.1 16.09. 16.09. 16.09. 17	6		Положительные и отрицательные	1	09.09.		
1.1.2		1.1.1	-				
1.1.2	7		Положительные и отрицательные	1	12.09.		
8 1.2.1 Числовые неравенства 1 14.09. 9 1.3.1 Основные свойства числовых неравенств (2 час) 10 1.3.2 Основные свойства числовых неравенств (1 час) 1 16.09. 11 1.4.1 Сложение и умножение неравенств (1 час) 1 19.09. 12 1.5.1 Строгие и нестрогие неравенства (1 час) 1 21.09. 13 1.6.1 Неравенства с одним неизвестным (1 час) 1 22.09. 13 1.6.1 Неравенства с одним неизвестным (3 часа) 1 23.09. 14 1.7.1 Всероссийская проверочная работа (3 часа) 1 26.09. 15 1.7.2 Решение неравенств (1 час) 1 28.09. 16 1.7.3 Решение неравенств (2 одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 1 17 Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые 1 29.09.		1.1.2	-				
1.3.Основные свойства числовых неравенств (2 час) 9			1.2. Числовые неравег	нства (1 ч	нас)		
9 1.3.1 Основные свойства числовых неравенств 1 15.09. 10 1.3.2 Основные свойства числовых неравенств 1 16.09. 11 1.4.1 Сложение и умножение неравенств (1 час) 12 1.5.1 Строгие и нестрогие неравенства (1 час) 13 1.6.1 Неравенства с одним неизвестным (1 час) 13 1.6.1 Неравенства с одним неизвестным (3 часа) 14 1.7.1 Всероссийская проверочная работа (3 часа) 15 1.7.2 Решение неравенств (1 час) 16 1.7.3 Решение неравенств (3 часа) 17 Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 17 Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа)	8	1.2.1	Числовые неравенства	1	14.09.		
10 1.3.2 Основные свойства числовых неравенств 1 16.09. 11 1.4. Сложение и умножение неравенств (1 час) 11 1.4.1 Сложение и умножение неравенств (1 час) 12 1.5.1 Строгие и нестрогие неравенства (1 час) 12 1.5.1 Строгие и нестрогие неравенства (1 час) 13 1.6.1 Неравенства с одним неизвестным (1 час) 13 1.6.1 Неравенства с одним неизвестным (3 часа) 14 1.7.1 Всероссийская проверочная работа (1 23.09.) 15 1.7.2 Решение неравенств (1 28.09.) 16 1.7.3 Решение неравенств (1 28.09.) 1.8. Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 17 Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа)			1.3.Основные свойства числовы	х нераве	нств (2 час	e)	
10	9	1 3 1	Основные свойства числовых	1	15.09.		
1.3.2 неравенств 1.4.Сложение и умножение неравенств (1 час) 11 1.4.1 Сложение и умножение неравенств (1 час) 1.5.Строгие и нестрогие неравенства (1 час) 12 1.5.1 Строгие и нестрогие неравенства (1 час) 13 1.6.1 Неравенства с одним неизвестным (1 час) 13 1.6.1 Неравенства с одним неизвестным (3 часа) 14 1.7.1 Всероссийская проверочная работа (1 23.09) 15 1.7.2 Решение неравенств (1 26.09) 16 1.7.3 Решение неравенств (1 28.09) 1.8.Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 17 Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа)		1.3.1	неравенств				
1.4.Сложение и умножение неравенств (1 час) 1	10	1 3 2	Основные свойства числовых	1	16.09.		
11 1.4.1 Сложение и умножение неравенств 1 19.09. 12 1.5.1 Строгие и нестрогие неравенства 1 21.09. 13 1.6.1 Неравенства с одним неизвестным (1 час) 13 1.6.1 Неравенства с одним неизвестным (3 часа) 14 1.7.1 Всероссийская проверочная работа (3 часа) 15 1.7.2 Решение неравенств (1 час) 16 1.7.3 Решение неравенств (1 час) 1.8. Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 17 Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 17 Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа)		1.3.2	неравенств				
1.5.Строгие и нестрогие инеравенства (1 час) 12 1.5.1 Строгие и нестрогие неравенства 1 21.09. 1.6.Неравенства с одним неизвестным (1 час) 13 1.6.1 Неравенства с одним неизвестным (1 час) 1.7.Решение неравенств (3 часа) 14 1.7.1 Всероссийская проверочная работа (1 23.09) 15 1.7.2 Решение неравенств (1 26.09) 16 1.7.3 Решение неравенств (1 28.09) 1.8.Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 17 Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 17 Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа)				еравенст		1	
12 1.5.1 Строгие и нестрогие неравенства 1 21.09. 1.6. Неравенства с одним неизвестным (1 час) 13 1.6.1 Неравенства с одним неизвестным (1 час) 1.7. Решение неравенств (3 часа) 14 1.7.1 Всероссийская проверочная работа (1 23.09.) 15 1.7.2 Решение неравенств (1 26.09.) 16 1.7.3 Решение неравенств (1 28.09.) 1.8. Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 17 Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 17 Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа)	11	1.4.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			
1.6.Неравенства с одним неизвестным (1 час) 13 1.6.1 Неравенства с одним неизвестным 1 22.09. 1.7.Решение неравенств (3 часа) 14 1.7.1 Всероссийская проверочная работа 1 23.09. 1 23.09. 15 1.7.2 Решение неравенств 1 26.09. 1 28.09. 16 1.7.3 Решение неравенств 1 28.09. 1 29.09. 17 Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 17 Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа)						1	
13 1.6.1 Неравенства с одним неизвестным 1 22.09. 1.7. Решение неравенств (3 часа) 14 1.7.1 Всероссийская проверочная работа 1 23.09. 15 1.7.2 Решение неравенств 1 26.09. 16 1.7.3 Решение неравенств 1 28.09. 1.8. Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 17 Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые 1 29.09. неизвестным. Числовые 1 29.09.	12	1.5.1	Строгие и нестрогие неравенства	1	21.09.		
1.7.Решение неравенств (3 часа) 14 1.7.1 Всероссийская проверочная работа 1 23.09. 1 15 1.7.2 Решение неравенств 1 26.09. 1 16 1.7.3 Решение неравенств 1 28.09. 1 1.8.Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 1 29.09. 1 17 Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые 1 29.09. 1			1.6.Неравенства с одним неи	звестным	и (1 час)		
14 1.7.1 Всероссийская проверочная работа 1 23.09. 15 1.7.2 Решение неравенств 1 26.09. 16 1.7.3 Решение неравенств 1 28.09. 1.8.Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 17 Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые 1 29.09. неизвестным. Числовые 1 29.09.	13	1.6.1	Неравенства с одним неизвестным	1	22.09.		
15 1.7.2 Решение неравенств 1 26.09. 16 1.7.3 Решение неравенств 1 28.09. 1.8. Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 17 Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые 1 29.09. неизвестным. Числовые 1 29.09.			1.7.Решение неравенст	гв (3 часа	a)		
15 1.7.2 Решение неравенств 1 26.09. 16 1.7.3 Решение неравенств 1 28.09. 1.8.Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 17 Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые 1 29.09. неизвестным. Числовые 1 29.09.	14	1.7.1	Всероссийская проверочная работа	1	23.09.		
1.8.Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые промежутки. (2 часа) 17 Системы неравенств с одним 1 29.09. неизвестным. Числовые	15		Решение неравенств	1	26.09.		
17 Системы неравенств с одним 1 29.09. неизвестным. Числовые	16	1.7.3	Решение неравенств	1	28.09.		
неизвестным. Числовые		1.8.Сис	стемы неравенств с одним неизвестным	и. Числог	вые проме:	жутки. (2 ч	наса)
	17			1	29.09.		
1.8.1 промежутки.			неизвестным. Числовые				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.8.1	промежутки.				

18		Системы неравенств с одним	1	30.09.		
10	1.8.2	неизвестным. Числовые	1	30.03.		
	1.0.2					
		промежутки. 1.9.Решение систем нерав	енстр (3	паса)		
19	1.9.1	Решение систем неравенств	1	03.10.		
20			1	05.10.		
	1.9.2	Решение систем неравенств	-			
21		Контрольная работа по теме	1	06.10.		
		«Неравенства»				
	1.10.	Модуль числа. Уравнения и неравенст	ва содер:	жащие мод	дуль. (3 час	ca)
22	1.10.1	Модуль числа. Уравнения и	1	07.10.		
		неравенства содержащие модуль.				
23	1.10.2	Модуль числа. Уравнения и	1	10.10.		
		неравенства содержащие модуль.				
24	1.10.3	Модуль числа. Уравнения и	1	12.10.		
		неравенства содержащие модуль.				
		Глава 2. Приближенные	вычисл	ения. 10 ч	асов	
	,					(1 yac)
2.5			тогреш		OMENIC TRIAL	(1 100 <i>)</i>
25	2.11.1	Приближенные значения величин.	l	13.10.		
		Погрешность приближения	/1	`		
26	2.12.1	2.12.Оценка погрешно	сти. (1 ча		1	T
26	2.12.1	Оценка погрешности	<u>l</u>	14.10.		
- 27	2.12.1	2.13.Округление чисе	л. (1 час		1	1
27	2.13.1	Округление чисел.	1	17.10.		
•		2.14.Относительная погрег			1	Ī
28	2.14.1	Относительная погрешность.	1	19.10.	(4)	
•		2.15. Практические приемы приближе	1		. (1 час)	T
29	2.15.1	Практические приемы	1	20.10.		
		приближенных вычислений.			(1)	
20	2161	2.16. Простейшие вычисления на ми			1 час)	1
30	2.16.1	-	1	21.10		
	2	микрокалькуляторе.			(1)	
2.1		.17. Действия с числами, записанными	в станда		це. (1 час)	1
31	2.17.1	Действия с числами, записанными в	1	24.10.		
	10 D	стандартном виде.		~		(2)
		исления на микрокалькуляторе степени		<u> </u>	о данному	. (2 час)
32	2.18.1	Вычисления на микрокалькуляторе	1	26.10.		
		степени и числа, обратного				
22		данному.	1	27.10		
33		Контрольная работа по итогам 1	1	27.10.		
	2 10 1	четверти Посторожения нас выполности операци	 	CONTROLL TO	IIIII (1 -	100)
2.4		Последовательное выполнение операци	и на миі П		іяторе. (1 ^ч	iac)
34	2.19.1	Последовательное выполнение	1	28.10.		
		операций на микрокалькуляторе.	 	10005	<u> </u>	
		Глава 3. Квадратные ко 3.20. Арифметический квадратн)	
35	3.20.1	3.20. Арифметический квадратн Арифметический квадратный	тын коре Т	нь. (2 часа 07.11.	<i>)</i>	
33	3.20.1	· · ·	1	0/.11.		
36	3.20.2	корень. Арифметический квадратный	1	09.11.		
30	5.20.2	корень.	1	09.11.		
		Ropeirs.	1		<u> </u>	

		3.21. Действительные чи	спа. (2. ч	aca)	
37	3.21.1	Действительные числа.	1	10.11.	
38	3.21.2	Действительные числа.	1	11.11.	
	3.21.2	3.22. Квадратный корень из с	-	1	
39	3.22.1	5.22. Квадратный корень из степени.	1 1	14.11.	
40	3.22.2	• •		16.11	
40	3.22.2	Квадратный корень из степени.	1	1	
4.1	2.22.1	3.23. Квадратный корень из про)
41	3.23.1	Квадратный корень из	1	17.11.	
42	3.23.2	произведения. Квадратный корень из	1	18.11.	
42	3.23.2	произведения.	1	10.11.	
		3.24. Квадратный корень из	проби (:		
43	3.24.1	Квадратный корень из дроби.	дроон. (. 1	21.11.	
44	3.24.2	Квадратный корень из дроби.	1	23.11.	
45	3.24.3	Квадратный корень из дроби.	1	24.11.	
46	3.21.3	Контрольная работа по теме	1	25.11.	
10		«Квадратные корни»	-	20.11.	
47	3.24.4	Квадратный корень из дроби.	1	28.11.	
-		Глава 4. Квадратные урав	внения.		
		4.25. Квадратное уравнение и с			
48	4.25.1	Квадратное уравнение и его корни.	1	30.11.	
49	4.25.2	Квадратное уравнение и его корни.	1	01.12.	
		4.26. Неполные квадратные ур	авнения		
50	4.26.1	Неполные квадратные уравнения.	1	02.12.	
51	4.26.2	Неполные квадратные уравнения.	1	05.12.	
52	4.26.3	Неполные квадратные уравнения.	1	07.12.	
		4.27. Метод выделения полного			
53	4.27.1	Метод выделения полного квадрата.	1	08.12.	,
54	4.27.2	Метод выделения полного квадрата.	1	09.12.	
31	1.27.2	4.28. Решение квадратных ура	•		
55	4.28.1	Решение квадратных уравнений.	1	12.12.	
56	4.28.2	Решение квадратных уравнений.	1	14.12.	
57	4.28.3	Решение квадратных уравнений.		15.12.	
		3	1		
58	4.28.4	Решение квадратных уравнений.	1	16.12.	
59	4.28.5	Решение квадратных уравнений.	1	19.12.	
60		Административная контрольная	1	21.12.	
		работа по итогам 1 полугодия			
<i>C</i> 1		4.29. Приведенное квадратное уравнени			(3 часа)
61	4.29.1	Приведенное квадратное уравнение.	1	22.12.	
(2)	4.20.2	Теорема Виета.	1	22.12	
62	4.29.2	Приведенное квадратное уравнение. Теорема Виета.	1	23.12.	
63	4.29.3	1	1	26.12.	
03	4.29.3	Приведенное квадратное уравнение. Теорема Виета.	1	20.12.	
		4.30. Уравнения, сводящиеся к к	Rannaru	L ым (3 цасс	<u> </u>
64	4.30.1	Уравнения, сводящиеся к	<i>э</i> адратп 1	28.12.	~ <i>)</i>
0.7	1.50.1	квадратным.	1	20.12.	
65	4.30.2	Уравнения, сводящиеся к	1	09.01.	
		квадратным.	-	22.01.	
		/ Ч	<u> </u>	1	1

66	4.30.3	Уравнения, сводящиеся к	1	11.01.	
00	1.30.3	квадратным.	1	11.01.	
		4.31. Решение задач с помощью квадра	L ATHЫX VI	лавнений. Павнений.	(4 yaca)
67	4.31.1	Решение задач с помощью	1	12.01.	
0,		квадратных уравнений.	-	12.01.	
68	4.31.2	Решение задач с помощью	1	13.01.	
		квадратных уравнений.			
69	4.31.3	Решение задач с помощью	1	16.01.	
		квадратных уравнений.			
70	4.31.4	Решение задач с помощью	1	18.01.	
		квадратных уравнений.			
	4.32. Реш	ение простейших систем, содержащих	уравнен	ие второй	степени. (3 часа)
71	4.32.1	Решение простейших систем,	1	19.01.	
		содержащих уравнение второй			
		степени.			
72	4.32.2	Решение простейших систем,	1	20.01.	
		содержащих уравнение второй			
		степени.			
73	4.32.3	Решение простейших систем,	1	23.01.	
		содержащих уравнение второй			
		степени.			
_,		4.33. Различные способы решения си	стем ура		3 часа)
74	4.33.1	Различные способы решения систем	1	25.01.	
7.5	4.22.2	уравнений.	1	26.01	
75	4.33.2	Различные способы решения систем	1	26.01.	
7.0	4 22 2	уравнений.	1	27.01	
76	4.33.3	Различные способы решения систем	1	27.01.	
		уравнений.		 	Yacan)
77	4.34.1	4.34. Решение задач с помощью сист Решение задач с помощью систем	ем урав.	30.01.	1acos)
//	4.34.1	уравнений.	1	30.01.	
78	4.34.2	Решение задач с помощью систем	1	01.02.	
70	7.57.2	уравнений.	1	01.02.	
79	4.34.3	Решение задач с помощью систем	1	02.02.	
17	1.5 1.5	уравнений.	1	02.02.	
80		Контрольная работа по теме	1	03.02.	
00		«Квадратные уравнения»	-	00.02.	
81	4.34.4	Решение задач с помощью систем	1	06.02.	
		уравнений.			
		Глава 5. Квадратичная	. 	ug 10 1100	O.D.
		т лава э. квадратичная	функці	ия, 10 час	UD .
		5.35. Определение квадрати	ічной фу	икции. (2	часа)
82	5.35.1	Определение квадратичной		08.02.	
		функции.	1		
83	5.35.2	Определение квадратичной		09.02.	
		функции.	1		
		5.36 . Функция $y = x^2$	² . (2 часа	u)	
84	5.36.1	Φ ункция $y = x^2$.	1	10.02.	
85	5.36.2	Φ ункция $y = x^2$.		13.02.	
			1	15.02.	

1	15.02.	
1	4600	
	16.02.	
1	17.02.	
1	20.02.	
- c . (4	 1 часа)	
1		
		lacob)
<u>1 φyr.</u> 1	`	
1	06.03.	
1	09.03.	
1	10.03	
1	10.03.	
1	13.03.	
1	15.03.	
	rpa 14 mac	OP.
1	16.03.	
1	17.03.	
		V 1 (7
		ной функции. (5 часов)
1	30.03.	
1	31.03.	
	02.04	
1	03.04.	
1	05.04.	
1	06.04.	
uacc) (B)	
1		
1	10.04.	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 27.02. 1 01.03. 1 02.03. й функции. (6 ч 1 03.03. 1 06.03. 1 10.03. 1 13.03. 1 15.03. 1 16.03. 1 17.03. 1 30.03. 1 03.04. 1 05.04. 1 06.04. 7 часов) 1 1 07.04.

109	6.42.3	Метод интервалов.	1	12.04.	
110	6.42.4	Метод интервалов.	1	13.04.	
111	6.42.5	Метод интервалов.	1	14.04.	
112	6.42.6	Метод интервалов.	1	17.04.	
113		Контрольная работа по теме	1	19.04.	
		«Квадратные неравенства»			
		Итоговое повторение	е.22 час	ca	
114		Решение неравенств с одним	1	20.04.	
		неизвестным			
115		Решение систем неравенств с одним	1	21.04.	
		неизвестным			
116		Модуль числа. Уравнения и	1	24.04.	
		неравенства содержащие модуль.		2604	
117		Квадратный корень из степени,	1	26.04.	
		произведения, дроби.			
118		Решение квадратных уравнений.	1	27.04.	
119		Решение квадратных уравнений.	1	28.04.	
120		Решение задач с помощью	1	03.05.	
		квадратных уравнений.			
121		Решение простейших систем,	1	04.05.	
		содержащих уравнение второй			
		степени.			
122		Функция $y = ax^2 + bx + c$.	1	05.05.	
123		Построение графика квадратичной	1	10.05.	
		функции.			
124		Построение графика квадратичной	1	11.05.	
		функции.			
125		Метод интервалов.	1	12.05.	
126		Метод интервалов.	1	15.05.	
127		Метод интервалов.	1	17.05.	
128		Итоговая контрольная работа	1	18.05.	
129		Решение квадратного неравенства с	1	19.05.	
		помощью графика квадратичной			
130		функции.	1	22.05.	
130		Решение квадратного неравенства с помощью графика квадратичной	1	22.03.	
		функции.			
131		Квадратный корень из степени,	1	24.05.	
151		произведения, дроби.	•	255.	
132		Квадратный корень из степени,	1	25.05.	
132		произведения, дроби.	1	25.05.	
133		произведения, дроои. Квадратный корень из степени,	1	26.05.	
133		произведения, дроби.	1	20.03.	
134		Решение квадратных уравнений.	1	29.05.	
135		Решение квадратных уравнений.	1	31.05.	
133		т сшение квадратных уравнении.	1	31.03.	

Календарно-тематическое планирование 86 класс

	Номер		Коли	C_1	роки	Примечание
№	раздела	Разделы и темы	чество	пров	едения	(Причина
урока	и темы		часов	ПО	фактиче	корректировки)

	урока			плану	ски	
	71-200	Повторение алгебры 7-го і	 Класса. ⁴		<u> </u>	I .
1		Степень и её свойства. Формулы	1			
1		сокращённого умножения.	1	01.09.		
2		Степень и её свойства. Формулы	1	05.09.		
		сокращённого умножения.		03.09.		
3		Решение уравнений и систем	1	06.09.		
		уравнений.		00.051		
4		Решение уравнений и систем	1	07.09.		
5		уравнений. Линейная функция.	1	08.09.		
3		•				
		Глава 1. Неравен				
		1.3. Положительные и отри	ицательн		2 часа)	T
6		Положительные и отрицательные	1	12.09.		
	1.1.1	числа		12.00		
7	1 1 2	Положительные и отрицательные	1	13.09.		
	1.1.2	числа 1.4. Числовые неравен	rompo (1)	1100)		
8	1.2.1	Числовые неравенства	1 1	14.09.		
0	1,2,1	1.3.Основные свойства числовы:	1		.)	
9		Основные свойства числовых	л пераве 1	15.09.		
	1.3.1	неравенств	1	13.05.		
10	1 2 2	Основные свойства числовых	1	19.09.		
	1.3.2	неравенств				
		1.4.Сложение и умножение н	еравенст	тв (1 час)		
11	1.4.1	Сложение и умножение неравенств	1	20.09.		
		1.5.Строгие и нестрогие нер	авенства			T
12	1.5.1	Строгие и нестрогие неравенства	1	21.09.		
	T	1.6.Неравенства с одним неи	звестны		I	1
13	1.6.1	Неравенства с одним неизвестным	1	22.09.		
1.4		1.7.Решение неравенст	гв (3 час	/		T
14	1.7.1	Решение неравенств	1	26.09.		
15	1.7.2	Решение неравенств	1	27.09.		
16	1.7.3	Решение неравенств	1	28.09.		
	1.8.Сис	стемы неравенств с одним неизвестным	и. Числог		жутки. (2 ч	наса)
17		Системы неравенств с одним	1	29.09.		
	1.0.1	неизвестным. Числовые				
10	1.8.1	промежутки.	1	02.10		
18	1.8.2	Системы неравенств с одним неизвестным. Числовые	1	03.10.		
	1.0.2	промежутки.				
		1.9.Решение систем нерав	<u>. </u>	часа)		<u> </u>
19	1.9.1	Решение систем неравенств	1	04.10.		
20	1.9.2	Решение систем неравенств	1	05.10.		
21	1,7,2	Контрольная работа по теме	1	06.10.		
21		«Неравенства»	1	00.10.		
	1 10		10 00 пот	мания мат	N/III (2 112)	20)
22	1.10.1	Модуль числа. Уравнения и неравенств Модуль числа. Уравнения и	за содерг 1	жащие мод 10.10.	цуль. (<i>э</i> час 	Ja)
22	1.10.1	неравенства содержащие модуль.	1	10.10.		
		перавенетва содержащие модуль.		l		

23	1.10.2	Модуль числа. Уравнения и	1	11.10.		
2.4	1 10 2	неравенства содержащие модуль.	1	12.10		
24	1.10.3	Модуль числа. Уравнения и	1	12.10.		
		неравенства содержащие модуль.				
		Глава 2. Приближенные	вычисл	ения. 10 ч	асов	
	2	2.11.Приближенные значения величин.	Погреш	іность при	ближения	.(1 час)
25	2.11.1	Приближенные значения величин.	1	13.10.		
		Погрешность приближения				
		2.12.Оценка погрешно	сти. (1 ча			
26	2.12.1	Оценка погрешности	1	17.10.		
		2.13.Округление чисе	ел. (1 час		1	T
27	2.13.1	Округление чисел.	1	18.10.		
		2.14.Относительная погрег	шность.		1	T
28	2.14.1	Относительная погрешность.	1	19.10.		
		2.15. Практические приемы приближе	нных вь		. (1 час)	ı
29	2.15.1	Практические приемы	1	20.10.		
		приближенных вычислений.				
20	• • • • •	2.16. Простейшие вычисления на ми			1 час)	ı
30	2.16.1	Простейшие вычисления на	1	24.10		
		микрокалькуляторе.			(1)	
2.1		.17. Действия с числами, записанными		•	це. (1 час)	
31	2.17.1	Действия с числами, записанными в	1	25.10.		
2	10 D	стандартном виде.				(2)
32		сления на микрокалькуляторе степени			э данному Г	/. (2 часа)
32	2.18.1	Вычисления на микрокалькуляторе степени и числа, обратного	1	26.10.		
		данному.				
33		Контрольная работа по итогам 1	1	27.10.		
33		четверти	1	27.10.		
	2.19. I	Тоследовательное выполнение операци	т тй на ми	крокальку	ляторе. (1	час)
34	2.19.1	Последовательное выполнение	1	07.11.	1110 por (1	
	_,,,,,	операций на микрокалькуляторе.		0,,11,		
		Глава 3. Квадратные ко	рни. 13	часов	1	I
		3.20. Арифметический квадратн			.)	
35	3.20.1	Арифметический квадратный	1	08.11.	ĺ	
		корень.				
36	3.20.2	Арифметический квадратный	1	09.11.		
		корень.				
		3.21. Действительные чи	сла. (2 ч	aca)		
37	3.21.1	Действительные числа.	1	10.11.		
38	3.21.2	Действительные числа.	1	14.11.		
		3.22. Квадратный корень из	степени.	(2 часа)	1	1
39	3.22.1	Квадратный корень из степени.	1	15.11.		
40	3.22.2	Квадратный корень из степени.	1	16.11		
		3.23. Квадратный корень из про)	
41	3.23.1	5.25. Квадратный корень из про Квадратный корень из	изведен 1	ия. (2 часа 17.11.	<i>)</i>	
71	5.45.1	произведения.	1	1/.11.		
42	3.23.2	Квадратный корень из	1	21.11.		
74	J,4J,4	произведения.	1	41.11.		
		произведения.	I	<u> </u>	l	

		3.24. Квадратный корень из	проби (5 uacor)	
43	3.24.1	Квадратный корень из дроби.	дроои. (. 1	22.11.	
43	3.24.1	Квадратный корень из дроби.	1	23.11.	
45	3.24.3	Квадратный корень из дроби.	1	24.11.	
46	3.24.4	Квадратный корень из дроби.	1	28.11.	
47	3.24.4	Контрольная работа по теме	1	29.11.	
47		«Квадратные корни»	1	29.11.	
		«квадратные корни» Глава 4. Квадратные урав		24maga	
		4.25. Квадратные уравнение и с			
48	4.25.1	Квадратное уравнение и его корни.	10 корн 1	30.11.	
49	4.25.1	1 71 1		01.12.	
49	4.23.2	Квадратное уравнение и его корни. 4.26. Неполные квадратные ур	1	I	
50	4.26.1	•	авнених 1	05.12.	
		Неполные квадратные уравнения.			
51	4.26.2	Неполные квадратные уравнения.	1	06.12.	
52	4.26.3	Неполные квадратные уравнения.	1	07.12.	
		4.27. Метод выделения полного	•)
53	4.27.1	Метод выделения полного квадрата.	1	08.12.	
54	4.27.2	Метод выделения полного квадрата.	1	12.12.	
		4.28. Решение квадратных ура	внений.		
55	4.28.1	Решение квадратных уравнений.	1	13.12.	
56	4.28.2	Решение квадратных уравнений.	1	14.12.	
57	4.28.3	Решение квадратных уравнений.	1	15.12.	
58	4.28.4	Решение квадратных уравнений.	1	19.12.	
59	4.28.5	Решение квадратных уравнений.	1	20.12.	
	4.20.3				
60		Административная контрольная	1	21.12.	
		работа по итогам 1 полугодия	Took	ove Dryomo	(2 years)
61	4.29.1	4.29. Приведенное квадратное уравнен	1e. 1eop	22.12.	. (3 4aca)
01	4.29.1	Приведенное квадратное уравнение. Теорема Виета.	1	22.12.	
62	4.29.2		1	26.12.	
02	7,27,2	Теорема Виета.	1	20.12.	
63	4.29.3	Приведенное квадратное уравнение.	1	27.12.	
	7.27.3	Теорема Виета.	1	27.12.	
		4.30. Уравнения, сводящиеся к к	кал п атн	L ым (3 час:	1
64	4.30.1	Уравнения, сводящиеся к	ъадратн 1	28.12.	
0-1	7.50.1	уравнения, сводящиеся к квадратным.	1	20.12.	
65	4.30.2	Уравнения, сводящиеся к	1	09.01.	
	1.50.2	квадратным.	1	07.01.	
66	4.30.3	Уравнения, сводящиеся к	1	10.01.	
		квадратным.	*	10.01.	
		4.31. Решение задач с помощью квадра	L athыx vi	эавнений	(4 часа)
67	4.31.1	Решение задач с помощью	1	11.01.	
		квадратных уравнений.	•	11.01.	
68	4.31.2	Решение задач с помощью	1	12.01.	
		квадратных уравнений.	_		
69	4.31.3	Решение задач с помощью	1	16.01.	
		квадратных уравнений.	*	10.01.	
70	4.31.4	Решение задач с помощью	1	17.01.	
, ,		квадратных уравнений.	•	1,,,,,,,,	
l l	4.32. Pem	ение простейших систем, содержащих	vравнен	ие второй	степени. (3 часа)
		, n ₁	~ 1	1	\ /

71	4.32.1	Решение простейших систем, содержащих уравнение второй степени.	1	18.01.	
72	4.32.2	Решение простейших систем,	1	19.01.	
12	7.32.2	содержащих уравнение второй	1	19.01.	
		степени.			
73	4.32.3	Решение простейших систем,	1	23.01.	
		содержащих уравнение второй			
		степени.			
		4.33. Различные способы решения си	стем ура	внений. (З	3 часа)
74	4.33.1	Различные способы решения систем	1	24.01.	
		уравнений.			
75	4.33.2	Различные способы решения систем	1	25.01.	
7.6	4 22 2	уравнений.	1	26.01	
76	4.33.3	Различные способы решения систем	1	26.01.	
		уравнений.			
77	4.34.1	4.34. Решение задач с помощью сист	тем урав 1	нении. (5 ч 30.01.	часов)
//	4.34.1	Решение задач с помощью систем уравнений.	1	30.01.	
78	4.34.2	Решение задач с помощью систем	1	31.01.	
/0	7.57.2	уравнений.	1	31.01.	
79	4.34.3	Решение задач с помощью систем	1	01.02.	
		уравнений.			
80		Контрольная работа по теме	1	02.02.	
		«Квадратные уравнения»			
81	4.34.4	Решение задач с помощью систем	1	06.02.	
		уравнений.			
		Глава 5. Квадратичная	функці	ия. 18 час	0В
		5.35. Определение квадрати	ичной фу	лкции. (2	часа)
82	5.35.1	Определение квадратичной		07.02.	
		функции.	1		
83	5.35.2	Определение квадратичной		08.02.	
		функции.	1		
		5.36. Функция $y = x^2$	•. (2 часа		
84	5.36.1	Φ ункция $y = x^2$.	1	09.02.	
85	5.36.2	Φ ункция $y = x^2$.	1	13.02.	
		$5.37. \Phi$ ункция $y = ax$	² . (4 час	a)	
86	5.37.1	Φ ункция $y = ax^2$.	1	14.02.	
87	5.37.2	Φ ункция $y = ax^2$.	1	15.02.	
88	5.37.3	Φ ункция $y = ax^2$.	1	16.02.	
89	5.37.4	Φ ункция $y = ax^2$.	1	20.02.	
		5.38. Функция $y = ax^2 + b$	$\frac{1}{0x+c}$. (4	1 часа)	
90	5.38.1	$\Phi_{\rm УНКЦИЯ} y = ax^2 + bx + c.$	1	21.02.	
91	5.38.2	$\Phi_{\text{УНКЦИЯ } y = ax^2 + bx + c.}$	1	22.02.	
92	5.38.3	$\Phi_{\text{УНКЦИЯ } y = ax^2 + bx + c.}$	1	27.02.	
93	5.38.4	$\Phi_{\text{УНКЦИЯ } y = ax^2 + bx + c}.$	1	28.02.	
			<u> </u>	<u> </u>	1

		5.39. Построение графика квадратич	ной фу	нкиии. (6 ч	насов)	
94	5.39.1	Построение графика квадратичной	1	01.03.		
7 '	3.37.1	функции.	1	01.03.		
95	5.39.2	Построение графика квадратичной	1	02.03.		
	3.37.2	функции.	1	02.03.		
96	5.39.3	Построение графика квадратичной	1	06.03.		
70	3.37.3	функции.	1	00.05.		
97		Контрольная работа по теме	1	07.03.		
<i>,</i> ,		«Квадратичная функция» (за 3	1	07.05.		
		четверть)				
98	5.39.4	Построение графика квадратичной		09.03		
70	0.07.1	функции.		07.02		
99	5.39.5	Построение графика квадратичной	1	13.03.		
	0.03.0	функции.	-	10.00.		
		Глава 6. Квадратные не	равенс		20B.	
		6.40. Квадратное неравенство и е				
100	6.40.1	Квадратное неравенство и его	1	14.03.		
_ 5 5		решение.	-			
101	6.40.2	Квадратное неравенство и его	1	15.03.		
101	01.1012	решение.	-	10.00.		
6.41.	Решение	квадратного неравенства с помощью г	рафика	квадратич	ной функци	и. (5 часов)
102	6.41.1	Решение квадратного неравенства с	1	16.03.		,
		помощью графика квадратичной				
		функции.				
103	6.41.2	Решение квадратного неравенства с	1	30.03.		
		помощью графика квадратичной				
		функции.				
104	6.41.3	Решение квадратного неравенства с	1	03.04.		
		помощью графика квадратичной				
		функции.				
105	6.41.4	Решение квадратного неравенства с	1	04.04.		
		помощью графика квадратичной				
		функции.				
106	6.41.5	Решение квадратного неравенства с	1	05.04.		
		помощью графика квадратичной				
		функции.				
		6.42. Метод интервалог	в. <u>(</u> 7 час	ов)	<u>'</u>	
107	6.42.1	Метод интервалов.	1	06.04.		
108	6.42.2	Метод интервалов.	1	10.04.		
109	6.42.3	Метод интервалов.	1	11.04.		
110	6.42.4	Метод интервалов.	1	12.04.		
111	6.42.5	Метод интервалов.	1	13.04.		
112	6.42.6	Метод интервалов.	1	17.04.		
113		Контрольная работа по теме	1	18.04.		
		«Квадратные неравенства»				
		Итоговое повторени	е. 22 ча	ca		
114		Решение неравенств с одним	1	19.04.		
		неизвестным				
115		Решение систем неравенств с одним	1	20.04.		
		неизвестным				
116		Модуль числа. Уравнения и	1	24.04.		

	неравенства содержащие модуль.			
117	Квадратный корень из степени,	1	25.04.	
	произведения, дроби.			
118	Решение квадратных уравнений.	1	26.04.	
119	Решение квадратных уравнений.	1	27.04.	
120	Решение задач с помощью	1	02.05.	
	квадратных уравнений.			
121	Решение простейших систем,	1	03.05.	
	содержащих уравнение второй			
	степени.			
122	Функция $y = ax^2 + bx + c$.	1	04.05.	
123	Построение графика квадратичной функции.	1	10.05.	
124	Построение графика квадратичной функции.	1	11.05.	
125	Метод интервалов.	1	15.05.	
126	Метод интервалов.	1	16.05.	
127	Метод интервалов.	1	17.05.	
128	Итоговая контрольная работа	1	18.05.	
129	Решение квадратного неравенства с помощью графика квадратичной функции.	1	22.05.	
130	Решение квадратного неравенства с помощью графика квадратичной функции.	1	23.05.	
131	Квадратный корень из степени, произведения, дроби.	1	24.05.	
132	Квадратный корень из степени, произведения, дроби.	1	25.05.	
133	Квадратный корень из степени, произведения, дроби.	1	29.05.	
134	Решение квадратных уравнений.	1	30.05.	
135	Решение квадратных уравнений.	1	31.05.	

С учетом выходных и праздничных дней 135 часов в 8а классе, 135 часов в 8б классе.

Критерии и нормы оценки предметных умений по математике

1. Оценка письменных контрольных и проверочных работ по математике

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.
- если верно выполнено более половины объёма всей работы.

Отметка «2» ставится, если:

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

Данные критерии применяются ко всем работам, если к ним не предусмотрены отдельные критерии.

2. Оценка устных ответов обучающихся по математике

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.

3. Общая классификация ошибок.

При оценке предметных умений обучающихся следует учитывать все ошибки (грубые и негрубые) и недочёты.

3.1. Грубыми считаются ошибки:

- незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;
- незнание наименований единиц измерения;
- неумение выделить в ответе главное;
- неумение применять знания, алгоритмы для решения задач;
- неумение делать выводы и обобщения;
- неумение читать и строить графики;
- неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками;
- вычислительные ошибки, если они не являются опиской;
- логические ошибки.

3.2. К негрубым ошибкам следует отнести:

- неточность формулировок, определений, понятий, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного двух из этих признаков второстепенными;
- неточность графика;
- нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
- нерациональные методы работы со справочной и другой литературой;

– неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

3.3. Недочетами являются:

- нерациональные приемы вычислений и преобразований;
- небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.

Контрольно-измерительные материалы по алгебре 8 класс

Вводная контрольная работа

23.09.22 г. Всероссийская проверочная работа за курс 7 класса

Контрольная работа по итогам 1 четверти

1 вариант.

1). Решите неравенства:

$$6$$
). $1 - 6x \le 0$

$$e$$
). $6(3,4+x)-4,2 > x+1$

2). Решите системы неравенств:

$$a). \begin{cases} 5x - 8 > 0 \\ 3x + 4 > 0 \end{cases}$$

a).
$$\begin{cases} 5x - 8 > 0 \\ 3x + 4 > 0 \end{cases}$$
; $\qquad 6$).
$$\begin{cases} 7 - 3x < 1 \\ 1, 8 - x < 1, 9 \end{cases}$$

3). Решите уравнения:

a).
$$|2x + 3| = 7$$
; 6). $|1 - 3x| = 37$

$$|6|$$
 $|1-3x|=37$

4). Решите неравенства:

a).
$$|2x-1| < 3$$
; 6). $|6x+2| \ge 5$

6).
$$|6x + 2| \ge 5$$

5). Выполните действия (ответ округлите с точностью до 0,01):

a).
$$4,12 + 26,1872$$
;

2 вариант.

1). Решите неравенства:

$$6$$
). $3-5x \ge 0$:

e).
$$5(x-1.8)-4.6 > 3x-1.6$$

2). Решите системы неравенств:

a).
$$\begin{cases} 2x + 9 > 0 \\ 0 = 1 < 0 \end{cases}$$
;

3). Решите уравнения:

a).
$$|5x+1|=6$$
;

a).
$$|5x+1|=6$$
; 6). $|3-7x|=19$

4). Решите неравенства:

a).
$$|10x + 1| > 21$$
; 6). $|2 - 6x| \le 4$

6).
$$|2-6x| \le 4$$

5). Выполните действия (ответ округлите с точностью до 0,01):

Контрольная работа по итогам 1 полугодия

2 вариант. 1 вариант.

1). Вычислите:

$$e). \frac{\sqrt{216}}{\sqrt{6}}; \qquad e). \sqrt{5^4 \cdot 3^2}$$

2). Упростите выражения:

e).
$$(5-\sqrt{2})^2$$
.

3). Внесите множитель под знак корня:

a).
$$12\sqrt{3}$$
; 6). $-9\sqrt{2}$.

4). Решите уравнения:

a).
$$6x^2 - 3x = 0$$
; 6). $25x^2 = 1$:

a).
$$6x^2 - 3x = 0$$
; 6). $25x^2 = 1$;
b). $4x^2 + 7x - 2 = 0$; c). $4x^2 + 20x + 1 = 0$;

a).
$$3x^2 + 2x + 1 = 0$$
; e). $\frac{x^2 + 5x}{2} - 3 = 0$.

1). Вычислите:

a).
$$3\sqrt{1\frac{9}{16}} - 1$$
; \emptyset). $\sqrt{2,5} \cdot \sqrt{10}$;

e).
$$\frac{\sqrt{0,72}}{\sqrt{8}}$$
; ϵ). $\sqrt{3^4 \cdot 2^6}$

2). Упростите выражения:

a).
$$5\sqrt{48} - 2\sqrt{75}$$
; 6). $(3\sqrt{2} + \sqrt{18})\sqrt{2}$;

$$e$$
). $(4-\sqrt{5})^2$.

3). Внесите множитель под знак корня:

a).
$$15\sqrt{2}$$
; 6). $-8\sqrt{3}$.

4). Решите уравнения:

e).
$$2x^2 - 11x + 12 = 0$$
; *e*). $x^2 - 36x + 324 = 0$;

$$\partial$$
). $2x^2 + x + 16 = 0$; e). $\frac{x^2 - 7x}{8} - 1 = 0$.

Контрольная работа по итогам 3 четверти

Вариант I

1. Определите (не строя), какие точки принадлежат графику функции y=x²:

A (3;-9), B (1;1), C (-1;-1), D(-3;9).?

2. Найти координаты вершины параболы:

a)
$$y=x^2-4x+5$$
;

6)
$$y=2x^2-7x+9$$
.

3. Найти координаты точек пересечения функции с осями координат

1)
$$y=x^2-5x+1$$

2)
$$y=-2x^2+3x+2$$
.

4. Постройте график функции:

1)
$$y=x^2-6x+5$$

2)
$$y=-0.5x^2+2x+1$$
.

Вариант II

1. Определите (не строя), какие точки принадлежат графику функции у=х2:

A (-3;-9), B (-1;1), C (0;1), D(-2;4)?

2. Найти координаты вершины параболы:

a)
$$y = x^2 - 7x + 10$$
;

6)
$$y = -2x^2 + 3x + 5$$
.

3. Найти координаты точек пересечения функции с осями координат

1)
$$y=-x^2+5x-1$$

2)
$$y=5x^2-7x+2$$
.

4. Постройте график функции:

1)
$$y=x^2-2x-1$$

2)
$$y = -3x^2 - 6x - 4$$
.

Итоговая контрольная работа

1 Pe	шить	неравенство	2	-	6x	<	0	
------	------	-------------	---	---	----	---	---	--

1) x > 3 2) x < -3 3) $x > \frac{1}{3}$ 4) $x < -\frac{1}{3}$

2 Решить систему неравенств $\begin{cases} x < -2, \\ x \ge 3. \end{cases}$

1) нет решений 2) x < -2

3) $x \ge 3$

4) $-2 < x \le 3$

3 Записать в стандартном виде число 0,0023.

1) 23 · 10⁻⁴

2) $2.3 \cdot 10^{-4}$

3) $2.3 \cdot 10^{-3}$

4) $2.3 \cdot 10^3$

| 4 | Записать приближённое значение произведения $x \cdot y$ с точностью до верных цифр, если $x \approx 0.2$, $y \approx 3.05$.

1) 6,1

2) 0,610 3) 0,61 4) 0,6

5 Упростить выражение $\sqrt{18} - \sqrt{2}$.

1) $2\sqrt{2}$

2) 4 3) 3 4) 2

1) x = 7 2) $x = \sqrt{7}$ 3) $x_1 = -\sqrt{7}$, $x_2 = \sqrt{7}$ 4) нет корней

7 Известно, что x_1 и x_2 — корни уравнения $x^2 + nx + 7 = 0$. Hайти $x_1 + x_2$.

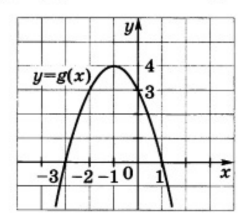
1) n

2) -n 3) 7 4) -7

8 Найти координаты вершины параболы $y = (x + 3)^2 - 4$.

1) (-3; 4) 2) (-3; -4) 3) (3; 4) 4) (3; -4)

9 С помощью графика функции y = g(x) найти промежуток (промежутки) убывания этой функции.



1)
$$x < -3$$
, $x > 1$ 2) $y < 4$

2)
$$y < 4$$

3)
$$x \le -1$$

4)
$$x \ge -1$$

10 Найти абсциссу вершины параболы $y = 2x^2 - 4x + 5$.

1) 1 2) -1 3) 2 4)
$$-\frac{5}{4}$$

11 Решить уравнение $2x^2 - 5x - 3 = 0$.

Ответ:			
	40.00		

12 Сравнить числа 7 и $4\sqrt{3}$.

Ответ: _____

13 Решить неравенство $x^2 - 16 > 0$.

14 Решить неравенство $-x^2 + 4x - 5 \ge 0$.

Ответ:

[15] С помощью метода интервалов решить неравенство $x(x-5)(x+2) \geqslant 0.$

Ответ: _____

1	Решить	неравенство	4x +	2 > 0.
---	--------	-------------	------	--------

- 1) $x > -\frac{1}{2}$ 2) $x < \frac{1}{2}$ 3) x > -2 4) x < 2

2 Решить систему неравенств $\begin{cases} x > -5, \\ x \leq -3 \end{cases}$

- 1) нет решений
- 2) $-5 < x \le -3$
- 3) x > -5

4) $x \le -3$

- 1) $356 \cdot 10^2$
- 2) $3.56 \cdot 10^5$
- 3) $3.56 \cdot 10^{-4}$ 4) $3.56 \cdot 10^{4}$

Записать приближённое значение суммы
$$x + y$$
 с точностью до верных цифр, если $x \approx 3,275$, $y \approx 1,02$.

- 1) 4,30

- 2) 4,29 3) 4,3 4) 4,295

5 Упростить выражение
$$\sqrt{27} - \sqrt{12}$$
.

- 1) 3

- 2) $\sqrt{15}$ 3) $\sqrt{3}$ 4) $3\sqrt{3}$

6 Решить уравнение
$$x^2 - 4x = 0$$
.

- 1) $x_1 = 0$, $x_2 = -4$ 2) x = 4
- 3) $x_1 = 0$, $x_2 = 4$ 4) $x_1 = -2$, $x_2 = 2$

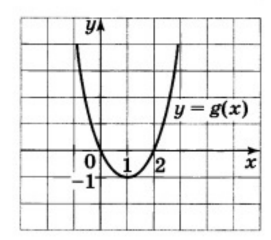
7 Известно, что
$$x_1$$
 и x_2 — корни уравнения $x^2 + 9x + m = 0$. Найти $x_1 \cdot x_2$.

- 1) -m 2) m 3) -9 4) 9

8 Найти координаты вершины параболы
$$y = (x-2)^2 + 5$$
.

- 1) (-2; 5) 2) (2; -5) 3) (-2; -5) 4) (2; 5)

[9] С помощью графика функции y = g(x) найти промежуток (промежутки) возрастания этой функции.



1)
$$x \ge 1$$
 2) $x \ge 2$

2)
$$x \ge 2$$

3)
$$y > -1$$

3)
$$y > -1$$
 4) $x < 0$, $x > 2$

10 Найти абсциссу вершины параболы $y = -x^2 + 4x + 3$.

1)
$$-1$$
 2) $-\frac{3}{2}$ 3) 2 4) -2

$$4) -2$$

11 Решить уравнение $3x^2 + 5x - 2 = 0$.

12 Сравнить числа 3√6 и 7.

13 Решить неравенство $x^2 + \frac{1}{9} > 0$.

Ответ: _____

14 Решить неравенство $x^2 - 6x + 9 \le 0$.

[15] С помощью метода интервалов решить неравенство (x-4)x(x+3) < 0.

Ответ:

Волотова И.А трошито и скреплено печатью 26 листов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575970

Владелец Золотова Ирина Александровна

Действителен С 27.02.2022 по 27.02.2023