Предмет	Класс	Вариант		
алгебра Раздел	Описание раздела		Кол-во часов	3
РАШИОНАЛЬНЫЕ ЛРОБИ		Повторение основных понятий алгебры 7 класса	23	ŝ
		Целые и дробные выражения. Рациональные выражения	1	
		Рациональные дроби Основное свойство дроби. Сокращение дробей	1	
		Основное свойство дроби. Сокращение дробей	1	ı
		Приведение дроби к новому знаменателю Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями		ł
		Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	
		Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями		t
		Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	Ц
		Контрольная работа №1 «Рациональные дроби и их свойства. Сумма и разность пробей»	1	
		Умножение дробей.		
		Возведение дроби в степень. Упражнения на умножение дробей		
		Деление дробей Упражнения на деление дробей		
		У пражнения на деление дрооеи Преобразование рациональных выражений		
		Преобразование рациональных выражений Преобразование рациональных выражений	1	
		Функция у= k/x и её график	1	
		Функция у= k/x и её график Контрольная работа №2 «Произведение и частное дробей»		
КВАДРАТНЫЕ КОРНИ			19	
		Рациональные числа Иррациональные числа	1	
		Действительные числа		Ц
		Квадратные корни. Арифметический квадратный корень. Вычисление значения арифметического квадратного корня		
		Уравнение $x^2 = \alpha$		
		Нахождение приближённого значения квадратного корня Функция у=√х и её график		t
		Квадратный корень из произведения и дроби		Ц
		Упражнения на вычисление квадратного корня из произведения и дроби Квадратный корень из степени		
		Упражнения на применение квадратного корня из степени	1	
		Контрольная работа №3 «Арифметический квадратный корень, его свойства» Вынесение множителя из-под знака корня.	- 1	
		Внесение множителя под знак корня		
		Преобразование выражений, содержащих квадратные корни Преобразование выражений, содержащих квадратные корни		
		Освобождение от иррациональности в знаменателе дроби Контрольная работа № 4 «Применение свойств арифметического квадратного	1	
		контрольная разоота жч «трименение своиств арифметического квадратного корня»		
КВАДРАТНЫЕ УРАВНЕНИЯ		Определение квадратного уравнения. Неполные квадратные уравнения.	22	
		Решение неполных квадратных уравнений		
		Формула корней квадратного уравнения Формула корней квадратного уравнения	1	
		Решение квадратного уравнения по формуле		Ц
		Решение квадратного уравнения по формуле Решение квадратного уравнения по формуле	1	
		Решение задач с помощью квадратных уравнений	1	Ī
		Решение задач с помощью квадратных уравнений Решение задач с помощью квадратных уравнений	1	
		Теорема Виета		Ц
		Теорема Виета Контрольная работа №5 «Квадратное уравнение и его корни»		
		Дробные рациональные уравнения Примеры решения дробных рациональных уравнений		
		Решение дробных рациональных уравнений — Решение дробных рациональных уравнений		1
		Нахождение корней дробных рациональных уравнений	1	-
		Примеры решения задач с помощью дробных рациональных уравнений Решение задач с помощью дробных рациональных уравнений		
		Решение задач с помощью дробных рациональных уравнений Решение задач с помощью дробных рациональных уравнений		
		Контрольная работа №6 «Дробные рациональные уравнения»	1	1
НЕРАВЕНСТВА		Числовые неравенства	20	
		Числовые неравенства	1	
		Свойства числовых неравенств Свойства числовых неравенств	1	
		Сложение и умножение числовых неравенств	1	
		Оценивание числовых неравенств Погрешность и точность приближения.	1	
	1	Абсолютная погрешность.	1	
		Относительная погрешность Контрольная работа №7 «Числовые неравенства и их свойства»	1	
<u> </u>	-	Пересечение и объединение множеств Числовые промежутки	1	
		Решение неравенств с одной переменной		Ц
	+	Решение неравенств с одной переменной Решение неравенств с одной переменной	1	
		Решение неравенств с одной переменной	1	
	+	Примеры решения систем неравенств с одной переменной Решение систем неравенств с одной переменной	1	
		Решение систем неравенств с одной переменной		
СТЕПЕНЬ С ЦЕЛЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ.	1	Контрольная работа №8»Неравенства с одной переменной и их системы»	13	
ЭЛЕМЕНТЫ СТАТИСТИКИ		0		4
	İ	Определение степени с целым отрицательным показателем Вычисление значения степени с отрицательным показателем		1
	1	Свойства степени с целым показателем Свойства степени с целым показателем		-
		Свойства степени с целым показателем	1	
	1	Стандартный вид числа Стандартный вид числа		
		Контрольная работа №9 «Степень с целым показателем и её свойства»	1	1
<u> </u>	1	Сбор и группировка статистических данных Сбор и группировка статистических данных		
		Наглядное представление статистической информации	1	Ī
	1	Наглядное представление статистической информации Наглядное представление статистической информации	- 1	
Повторение			9	
-		Повторение. Преобразование рациональных выражений Повторение. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	1	1
		Повторение. Решение систем неравенств с одной переменной	1	Ī
	1	Повторение. Решение квадратного уравнения по формуле Повторение. Решение задач с помощью дробно-рациональных уравнений.	1	
	İ	Итоговая контрольная работа №10		
	J	Итоговое занятие		J

остн Пед. усло