

№	Тема урока	Часы	дата	но часы	различные задания
I семестр 8 мес 8 часов					
1	Рациональные выражения	1	2.09		§ 1, № 2, 5
2	Основное свойство дроби. Сопряженные дроби	1	9.09		§ 2, № 26 (а, б)
3	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	16.09		§ 3, № 53 (а, б)
4	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	23.09		§ 4, № 54 (а, б)
5	Контрольный тест	1	30.09		повторить
6	Умножение дробей. Возведение дроби в степень	1	7.10		§ 5 № 108 (а, б)
7	Деление дробей	1	14.10		§ 6 № 132 (а, б)
8	Контрольная работа	1	21.10		

II семестр 1 мес 7 часов					
1	Преобразование рациональных выражений	1	11.11		§ 7 № 148 (а, б)
2	Рациональные числа	1	18.11		§ 10 № 268
3	Иррациональные числа	1	25.11		§ 11 № 282 (а, б)
4	Квадратные корни	1	2.12		§ 12 № 300 (б, в, г, д)
5	Арифметический и квадратный корни	1	9.12		§ 13 № 322 (а, б, в)
6	Решение примеров	1	16.12		№ 354, 356
7	Контрольная работа	1	23.12		

III четверть 1ч/нед. 10 часов.

1	Определение квадратного уравнения	1	13.01	§ 21 № 513 (a, b, c)
2	Решение квадратного уравнения виденным квадратом	1	20.01	§ 22 № 533 (a, b)
3	Формула корней квадратного уравнения	1	24.01	§ 22, № 540 (a, b, c).
4	Решение задач с помощью квадратного уравнения	1	3.02	§ 23, № 561
5	Контрольный тест	1	10.02	№ 567 (a, b)
6	Теорема Виета	1	17.02	§ 24, 583 (a, b)
7	Решение дробных рациональных уравнений	1	24.02	§ 25, № 600
8	Числовые неравенства	1	3.03	§ 28, № 728 (a, b).
9	Свойство числовых неравенств	1	10.03	§ 29 № 751
10	Контрольная работа	1	14.03	

IV четверть 1ч/нед. 9 часов.

1	Полнота и мощность приближения	1	31.03	§ 32 № 812 (a, b).
2	Числовые промежутки	1	14.04	§ 33 № 814
3	Решение систем неравенств с одной переменной	1	21.04	§ 34 № 835 (a, b).
4	Определение степени с целым отрицательным показателем	1	27.04	§ 37 № 966.
5	Стандартный вид числа	1	23.04	§ 39 № 1014
6	Решение примеров	1	4.05	№ 1016 (a, b, c)
4	Степень с целым показателем	1	10.05	§ 40 № 1023.
8	Контрольная работа	1	12.05	
9	Итоговое повторение	1	19.05.	