

Райса Амиржановна Кузязова

Расчет оценки за 1 четверть					Число, месяц	Темы	Домашнее задание				
Баллы СО за разделы учебной программы				Балл СО за четверть							
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4								
Максимальные баллы				%	%	%	Оценка за четверть				
13	11	9	20								
9	8	7		14	34%	35%	69%	4	04.09	Повторение материала изученного в начальной школе	№ 7
8	9	6		12	33.5%	30%	64%	3	05.09	Повторение материала изученного в начальной школе	стр 7 №10
7	6	5		10	28.5%	25%	54%	3	06.09	Натуральные числа и нуль	стр 8 №6
7	6	5		10	28.5%	25%	54%	3	07.09	Координатный луч. Сравнение натуральных чисел. Двойное неравенство	стр 11 №21
7	6	5		10	28.5%	25%	54%	3	08.09	Координатный луч. Сравнение натуральных чисел. Двойное неравенство	стр17 №34
7	6	5		16	28%	40%	68%	4	11.09	Свойства арифметических действий. Арифметические действия над натуральными числами	стр 22 №44
9	8	6		15	36.5%	37.5%	74%	4	12.09	Числовые и буквенные выражения и их значения. Упрощение выражений	стр 26 №56
12	10	9		17	44%	42.5%	87%	5	13.09	Числовые и буквенные выражения и их значения. Упрощение выражений	стр 33 №70
11	9	7		16	40%	40%	80%	4	14.09	Уравнение. Корень уравнения. Решение уравнений	стр41 №83
11	9	7		15	37.5%	37.5%	75%	4	15.09	Уравнение. Корень уравнения. Решение уравнений	стр 42 №87
7	6	5		10	27%	25%	52%	3	18.09	Формулы. Вычисление по формулам. Решение текстовых задач. Последовательности из натуральных чисел	стр 57 № 128
9	7	5		15	30%	37.5%	68%	4	19.09	Формулы. Вычисление по формулам. Решение текстовых задач. Последовательности из натуральных чисел	стр61 №143
12	10	8		17	43%	42.5%	86%	5	20.09	Суммативное оценивание за раздел «Натуральные числа и нуль», СОР № 1	повторение
8	7	5		12	29%	30%	59%	3	21.09	Делители и кратные натуральных чисел	стр 69 № 173
12	10	8		18	44.5%	45%	90%	5	22.09	Делители и кратные натуральных чисел	стр 70 № 181
	6	5		10		25%		3	25.09	Простые и составные числа	стр 75 №193
8	7	5		11	32%	27.5%	60%	3	26.09	Основные свойства делимости	стр 76 № 203
								-	27.09	Основные свойства делимости	№211
								-	28.09	Признаки делимости на 2; 3; 5; 9; 10	№ 7
								-	29.09	Признаки делимости на 2; 3; 5; 9; 10	№ 223
								-	02.10	Степень	повторить таблицу умножения
								-	03.10	Степень	№246.стр 94
								-	04.10	Разложение натуральных чисел на простые множители	№244
								-	05.10	Разложение натуральных чисел на простые множители	№262
								-	06.10	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Наименьшее общее кратное	№268
								-	09.10	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Наименьшее общее кратное	№280
								-	10.10	Суммативное оценивание за раздел «Делимость натуральных чисел», СОР № 2	повторение
								-	11.10	Обыкновенная дробь. Чтение и запись обыкновенных дробей	Д/ з 310
								-	12.10	Обыкновенная дробь. Чтение и запись обыкновенных дробей	д.з 317
								-	13.10	Основное свойство обыкновенной дроби	353 д/з
								-	16.10	Основное свойство обыкновенной дроби	№ 365
								-	17.10	Правильные и неправильные обыкновенные дроби	№ 335
								-	18.10	Правильные и неправильные обыкновенные дроби	На дом 379
								-	19.10	Смешанные числа	404 задание
								-	20.10	Изображение обыкновенных дробей и смешанных чисел на координатном луче	422 на дом
								-	23.10	Изображение обыкновенных дробей и смешанных чисел на координатном луче	421 дом. Зад
								-	24.10	1.Суммативное оценивание за раздел «Обыкновенные дроби», СОР № 3. 2.Изображение обыкновенных дробей и смешанных чисел на координатном луче	повторение
								-	27.10	Обыкновенные дроби. Анализ суммативного оценивания.	повторить таблицу умножения
								-		Количество уроков: 39	