

Кристина Юрьевна Седова

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				
12	13							20			
10	10			19	42.5%	47.5%	90%	5	04.09	Повторение материала изученного в начальной школе	Задание в тетради
10	11			17	41%	42.5%	84%	4	05.09	Повторение материала изученного в начальной школе	Задание в тетради
9	9			16	35.5%	40%	76%	4	06.09	Мониторинг знаний учащихся за начальную школу	Упражнение 32
7	5			15	27%	37.5%	65%	3	07.09	Натуральные числа и нуль	Повторить определения
8	9			17	39.5%	42.5%	82%	4	08.09	Координатный луч. Сравнение натуральных чисел. Двойное неравенство	Доделать классную работу
8	10			16	40%	40%	80%	4	11.09	Координатный луч. Сравнение натуральных чисел. Двойное неравенство	Отметить точки на координатном луче согласно координатам
11	12			18	47.5%	45%	93%	5	12.09	Свойства арифметических действий. Арифметические действия над натуральными числами	Задание по карточкам
6	7			10	30%	25%	55%	3	13.09	Числовые и буквенные выражения и их значения. Упрощение выражений	Задание в тетради
10	11			19	42%	47.5%	90%	5	14.09	Числовые и буквенные выражения и их значения. Упрощение выражений	Составить задачу по буквенным выражениям
7	6			10	30.5%	25%	56%	3	15.09	Уравнение. Корень уравнения. Решение уравнений	Решить уравнения в тетради
5	4			10	27.5%	25%	53%	3	18.09	Уравнение. Корень уравнения. Решение уравнений	Повторить таблицу умножения
8	9			16	36%	40%	76%	4	19.09	Формулы. Вычисление по формулам. Решение текстовых задач. Последовательности из натуральных чисел	Логическое задание в тетради
10	11			18	42%	45%	87%	5	20.09	Формулы. Вычисление по формулам. Решение текстовых задач. Последовательности из натуральных чисел	Составить по одной задаче на каждую формулу в тетради
6	6			9	28.5%	22.5%	51%	3	21.09	Повторение «Натуральные числа и нуль», СОР № 1	Задание по карточке
8	8			16	37%	40%	77%	4	22.09	Делители и кратные натуральных чисел	Найти НОК данных чисел (индивидуально)
9	9			16	37%	40%	77%	4	25.09	Делители и кратные натуральных чисел	Задание в тетради
								-	26.09	Простые и составные числа	Задание по карточкам
								-	27.09	Простые и составные числа	Задание по карточкам
								-	28.09	Основные свойства делимости	С:81 н.231
								-	29.09	Основные свойства делимости	Выполнить задание в тетради
								-	02.10	Признаки делимости на 2; 3; 5; 9; 10	С:119 N338
								-	03.10	Признаки делимости на 2; 3; 5; 9; 10	С:90 N234
								-	04.10	Степень	С:95 N254
								-	05.10	Степень	Задание по карточкам
								-	06.10	Разложение натуральных чисел на простые множители	Повторить таблицу умножения
								-	09.10	Разложение натуральных чисел на простые множители	С:100 N271
								-	10.10	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Наименьшее общее кратное	С:105 N283
								-	11.10	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Наименьшее общее кратное	С:111 N302
								-	12.10	Повторение «Делимость натуральных чисел», СОР № 2	№123
								-	13.10	Обыкновенная дробь. Чтение и запись обыкновенных дробей	Повторить признаки делимости чисел
								-	16.10	Обыкновенная дробь. Чтение и запись обыкновенных дробей	Доделать классную работу
								-	17.10	Основное свойство обыкновенной дроби	С:126 N 362
								-	18.10	Основное свойство обыкновенной дроби	С:133 N 379 (1ряд N382)
								-	19.10	Правильные и неправильные обыкновенные дроби	1ряд N399, 2ряд N401, 3ряд N303
								-	20.10	Правильные и неправильные обыкновенные дроби	Задание в тетради
								-	23.10	Смешанные числа	Повторить правила перевода смешанных чисел в неправильную дробь
								-	24.10	Смешанные числа/Изображение обыкновенных дробей и смешанных чисел на координатном луче (за 25.10)	N443
								-	27.10	Изображение обыкновенных дробей и смешанных чисел на координатном луче	N461
								-		Количество уроков: 39	