

Кристина Юрьевна Седова

Расчет оценки за 2 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				
15	14		20								
13	13			18	42%	45%	87%	5	06.11	Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел	C166 N482
12	12			16	41.5%	40%	82%	4	07.11	Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел	C172 N502
11	10			15	39.5%	37.5%	77%	4	08.11	Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел	C173 N508(1-4)
10	9			10	34%	25%	59%	3	09.11	Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел	Задание в тетради
10	8			13	36.5%	32.5%	69%	4	10.11	Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел	C167 N491
11	11			19	38%	47.5%	86%	5	13.11	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	C.174 N514(I вариант),N 515(2 вариант)
14	14			20	46.5%	50%	97%	5	14.11	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	C176 N527
7	7			8	28.5%	20%	49%	3	15.11	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	C178-180 читать, с180 ответить на вопросы
12	13			18	43%	45%	88%	5	16.11	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	N535
7	7			10	29%	25%	54%	3	17.11	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	C189 N572,571
6	6			13	29%	32.5%	62%	3	20.11	Сложение смешанных чисел. Вычитание смешанных чисел	N545 (3,4)
10	10			15	35.5%	37.5%	73%	4	21.11	Сложение смешанных чисел. Вычитание смешанных чисел	Составить пример на сложение дробей и смешанных чисел
12	13			18	44%	45%	89%	5	22.11	Сложение смешанных чисел. Вычитание смешанных чисел	C134 N 388
6	6			10	26.5%	25%	52%	3	23.11	Сложение смешанных чисел. Вычитание смешанных чисел	Выполнить задание по карточкам
10	10			16	36.5%	40%	77%	4	24.11	Сложение смешанных чисел. Вычитание смешанных чисел	Выполнить задание по карточке
10	11			17	37%	42.5%	80%	4	27.11	Сложение смешанных чисел. Вычитание смешанных чисел	Подготовиться к СОПу
								-	28.11	Повторение «Действия над обыкновенными дробями (сложение и вычитание)», СОР № 4	Задание по карточкам по вариантам
								-	29.11	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	C195 N27.7
								-	30.11	Умножение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Взаимно обратные числа	N579
								-	01.12	Умножение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Взаимно обратные числа	Доделать классную работу
								-	04.12	Умножение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Взаимно обратные числа	C197 N592
								-	05.12	Умножение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Взаимно обратные числа	C206 N608
								-	06.12	Умножение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Взаимно обратные числа	C207 N612
								-	07.12	Умножение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Взаимно обратные числа	C206 N615
								-	08.12	Деление обыкновенных дробей и смешанных чисел	Доделать классную работу
								-	11.12	Деление обыкновенных дробей и смешанных чисел	C208 N 623
								-	12.12	Деление обыкновенных дробей и смешанных чисел	Доделать классную работу
								-	13.12	Деление обыкновенных дробей и смешанных чисел	C210 N 633
								-	14.12	Деление обыкновенных дробей и смешанных чисел	Задание по карточке
								-	15.12	Деление обыкновенных дробей и смешанных чисел	Номер 488 по карточке
								-	19.12	Повторение«Действия над обыкновенными дробями (умножение и деление)», СОР № 5	№598
								-	20.12	Умножение и деление обыкновенных дробей	C216 N662
								-	21.12	Действия над обыкновенными дробями (уроки повторения)	Дорезать пример в тетради
								-	25.12	Анализ результатов суммативного оценивания за четверть	Выполнить задание по карточке
								-	26.12	Действия над обыкновенными дробями (уроки повторения)	Повторить правила деления дробей
								-	27.12	Действия над обыкновенными дробями (уроки повторения)	Решить 5 примеров по карточке
								-	28.12	Действия над обыкновенными дробями (уроки повторения)	N66,77,79
								-		Количество уроков: 38	