



## Райса Амиржановна Кузьясова

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				
10	8							20			
7	6			13	33.5%	32.5%	66%	4	06.11	Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел	№ 460
7	6			12	35%	30%	65%	4	07.11	Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел	№463
5	5			9	28%	22.5%	51%	3	08.11	Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел	Д. з. 468
6	6			13	32.5%	32.5%	65%	4	09.11	Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел	д.з. 485
7	7			14	36%	35%	71%	4	10.11	Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей и смешанных чисел	485 д. з.
9	8			17	43%	42.5%	86%	5	13.11	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	Д. з. 489
8	7			15	41%	37.5%	79%	4	14.11	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	№ 508
7	6			14	37%	35%	72%	4	15.11	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	№ 509
5	4			8	25.5%	20%	46%	3	16.11	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	№ 513
6	6			13	33.5%	32.5%	66%	4	17.11	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	№ 520
9	7			17	44%	42.5%	87%	5	20.11	Сложение смешанных чисел. Вычитание смешанных чисел	№534
7	6			11	35%	27.5%	63%	3	21.11	Сложение смешанных чисел. Вычитание смешанных чисел	№ 537
9	7			17	43.5%	42.5%	86%	5	22.11	Сложение смешанных чисел. Вычитание смешанных чисел	д\з 607
6	5			9	28.5%	22.5%	51%	3	23.11	Сложение смешанных чисел. Вычитание смешанных чисел	№542
6	5			8	29%	20%	49%	3	24.11	Сложение смешанных чисел. Вычитание смешанных чисел	№ 545
									27.11	Сложение смешанных чисел. Вычитание смешанных чисел	№
									28.11	Суммативное оценивание за раздел «Действия над обыкновенными дробями (сложение и вычитание)», СОР № 4	№549
									29.11	Анализ результатов суммативного оценивания за раздел «Действия над обыкновенными дробями»	повторить таблицу умножения
									30.11	Умножение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Взаимно обратные числа	№ 647
									01.12	Умножение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Взаимно обратные числа	650
									04.12	Умножение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Взаимно обратные числа	№ 576
									05.12	Умножение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Взаимно обратные числа	№ 579
									06.12	Умножение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Взаимно обратные числа	№ 584
									07.12	Умножение обыкновенных дробей и смешанных чисел. Взаимно обратные числа	№586
									08.12	Деление обыкновенных дробей и смешанных чисел	589
									11.12	Деление обыкновенных дробей и смешанных чисел	610
									12.12	Деление обыкновенных дробей и смешанных чисел	670
									13.12	Деление обыкновенных дробей и смешанных чисел	620д\з
									14.12	Деление обыкновенных дробей и смешанных чисел	625
									15.12	1. Деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. 2. Деление обыкновенных дробей и смешанных чисел	630
									19.12	Суммативное оценивание за раздел «Действия над обыкновенными дробями (умножение и деление)», СОР № 5	повторить таблицу умножение
									20.12	«Действия над обыкновенными дробями»	640
									21.12	Действия над обыкновенными дробями (уроки повторения)	655
									25.12	Анализ результатов суммативного оценивания за четверть	660
									26.12	Действия над обыкновенными дробями (уроки повторения)	568
									27.12	Действия над обыкновенными дробями (уроки повторения)	599
									28.12	Действия над обыкновенными дробями (уроки повторения)	616
										Количество уроков: 38	