



## Гульназ Арслановна Калманова

Расчет оценки за 1 четверть								Число, месяц	Темы	Домашнее задание
Баллы СО за разделы учебной программы				% (ФО+СОР)	% СОЧ	% Сумма	Оценка за четверть			
СОР 1	СОР 2	СОР 3	СОР 4							
Максимальные баллы										
12	15									
10	8			37%	42.5%	80%	4	04.09	Повторение курса математики 5 класса	№12 стр: 5
8	13			30%	27.5%	58%	3	05.09	Повторение курса математики 5 класса	№14 стр7
10	6			33%	40%	73%	4	06.09	Мониторинг: знаний учащихся за начальную школу	№21 стр7
10	9			39%	45%	84%	4	07.09	6.1.2.1 усвоить понятие отношения чисел; 6.1.2.2 находить отношение, обратное данному отношению;	№24 стр10
6	6			28.5%	30%	59%	3	08.09	6.1.1.1 понимать, что показывает отношение двух чисел; 6.5.2.1 читать и записывать отношения двух чисел	№32 стр11
							-	11.09	6.1.2.3 знать определение пропорции; 6.1.2.4 распознавать и составлять пропорции;	№42 стр 12
							-	12.09	6.5.2.2 читать и записывать пропорции; 6.1.2.5 знать и применять основное свойство пропорции	№45 стр14
							-	13.09	6.1.1.2 понимать, какие величины являются прямо пропорциональными, приводить примеры, решать задачи; 6.1.1.3 понимать, какие величины являются обратно пропорциональными, приводить примеры, решать задачи;	№52 стр 15
							-	14.09	6.5.1.1 распознавать и решать задачи, в которых величины связаны прямой и обратной пропорциональностями	№58 стр 16
							-	15.09	6.5.1.2 решать задачи на проценты с помощью пропорции	№63 стр17
							-	18.09	6.1.2.6 делить величины в заданном отношении;	№70 стр 19
							-	19.09	6.1.2.7 делить величины на части, обратно пропорциональные данным числам	№74 стр19
							-	20.09	6.1.1.5 усвоить понятие масштаба;	#87 стр 22
							-	21.09	6.5.1.3 применять масштаб при работе с картой, планом, чертежом	#96 стр23
							-	22.09	6.3.3.2 знать, что отношение длины окружности к ее диаметру есть число постоянное; 6.3.3.3 знать и применять формулу длины окружности;	#100 стр 24
							-	25.09	6.3.3.4 знать и применять формулу площади круга; 6.3.1.7 иметь представление о шаре и сфере	№13 стр 28
							-	26.09	Суммативное оценивание за раздел «Отношение и пропорция» СОР № 1	№22 стр 29
							-	27.09	6.1.1.4 знать определение координатной прямой и строить координатную прямую;	№32 стр 33
							-	28.09	6.1.1.7 усвоить понятие противоположных чисел, отмечать их на координатной прямой	№51 стр 36
							-	29.09	6.1.1.6 усвоить понятие целого числа; 6.5.2.3 использовать целые числа при описании величин;	№77 стр 40
							-	02.10	6.1.1.8 усвоить понятие рационального числа	№80 стр 43
							-	03.10	6.1.2.9 изображать рациональные числа на координатной прямой; 6.1.2.11 изображать подмножества рациональных чисел с помощью кругов Эйлера-Венна	№86 стр 44
							-	04.10	6.1.1.9 знать определение модуля числа и находить его значение; 6.2.1.11 понимать геометрический смысл выражения ; 6.3.3.1 находить расстояние между точками на координатной прямой	№109 стр 47
							-	05.10	6.1.1.9 знать определение модуля числа и находить его значение; 6.2.1.11 понимать геометрический смысл выражения ; 6.3.3.1 находить расстояние между точками на координатной прямой	№115 стр 47
							-	06.10	6.1.1.9 знать определение модуля числа и находить его значение; 6.2.1.11 понимать геометрический смысл выражения ; 6.3.3.1 находить расстояние между точками на координатной прямой	№117 стр 50
							-	09.10	6.1.2.8 сравнивать целые числа; 6.1.2.12 сравнивать рациональные числа	№127 стр 53
							-	10.10	6.1.2.8 сравнивать целые числа; 6.1.2.12 сравнивать рациональные числа	№133 стр54
							-	11.10	6.1.2.10 выполнять сложение и вычитание целых чисел с помощью координатной прямой	№146 стр 55
							-	12.10	6.1.2.10 выполнять сложение и вычитание целых чисел с помощью координатной прямой	№153 стр 56
							-	13.10	6.1.2.13 выполнять сложение с одинаковыми знаками и с разными знаками рациональных чисел	№158 стр 59

Число, месяц	Темы	Домашнее задание
16.10	6.1.2.13 выполнять сложение с одинаковыми знаками и с разными знаками рациональных чисел	№161 стр 59
17.10	6.1.2.13 выполнять сложение с одинаковыми знаками и с разными знаками рациональных чисел	№164 стр60
18.10	6.1.2.14 выполнять вычитание рациональных чисел; 6.1.2.24 находить расстояние между точками на координатной прямой	№174 стр 57
19.10	6.1.2.14 выполнять вычитание рациональных чисел; 6.1.2.24 находить расстояние между точками на координатной прямой	№184 стр 65
20.10	6.1.2.14 выполнять вычитание рациональных чисел; 6.1.2.24 находить расстояние между точками на координатной прямой	№187 стр 65
23.10	Отношения и пропорции. Рациональные числа и действия над ними	№188 стр65
24.10	Суммативное оценивание за 1 четверть	№104 стр42
26.10	Анализ суммативного оценивания за четверть	
27.10	Отношения и пропорции. Рациональные числа и действия над ними	
	Дано: 39 уроков.	