

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										
8				34.5%	35%	70%	4	04.09	Повторение курса алгебры 7-9 классов	№3 стр:7
							-	06.09	Повторение курса алгебры 7-9 классов	№10 стр11
							-	07.09	10.3.1.1 - знать определение и способы задания функции;	№16 стр15
							-	11.09	10.3.1.2 - уметь выполнять преобразования графика функции (параллельный перенос, сжатие и растяжение);	№24 стр16
							-	13.09	10.3.1.3 - уметь определять свойства функции; 10.3.1.4 - уметь описывать по заданному графику функции её свойства: 1) область определения функции; 2) область значений функции; 3) нули функции; 4) периодичность функции; 5) промежутки монотонности функции; 6) промежутки знакопостоянства функции; 7) наибольшее и наименьшее значения функции; 8) четность, нечетность функции; 9) ограниченность функции; 10) непрерывность функции; 11) экстремумы функции;	№26 стр21
							-	14.09	10.3.1.5 - знать определение обратной функции и уметь находить функцию, обратную заданной и знать свойство расположения графиков взаимно обратных функций;	№32 стр 22
							-	18.09	10.3.1.5 - знать определение обратной функции и уметь находить функцию, обратную заданной и знать свойство расположения графиков взаимно обратных функций;	№39 стр 27
							-	20.09	10.3.1.5 - знать определение обратной функции и уметь находить функцию, обратную заданной и знать свойство расположения графиков взаимно обратных функций;	№51 стр 37
							-	21.09	10.3.1.5 - знать определение обратной функции и уметь находить функцию, обратную заданной и знать свойство расположения графиков взаимно обратных функций;	№57 стр37
							-	25.09	10.3.1.6 - уметь распознавать сложную функцию $f(g(x))$ и составлять композицию функций; 10.1.3.1 - знать определения, свойства тригонометрических функций и уметь строить их графики; 10.1.3.2 - уметь строить графики тригонометрических функций с помощью преобразований;	№58 стр 40
							-	27.09	10.3.1.6 - уметь распознавать сложную функцию $f(g(x))$ и составлять композицию функций; 10.1.3.1 - знать определения, свойства тригонометрических функций и уметь строить их графики; 10.1.3.2 - уметь строить графики тригонометрических функций с помощью преобразований;	№67 стр 47
							-	28.09	10.3.1.6 - уметь распознавать сложную функцию $f(g(x))$ и составлять композицию функций; 10.1.3.1 - знать определения, свойства тригонометрических функций и уметь строить их графики; 10.1.3.2 - уметь строить графики тригонометрических функций с помощью преобразований;	№76 стр55
							-	02.10	10.3.1.6 - уметь распознавать сложную функцию $f(g(x))$ и составлять композицию функций; 10.1.3.1 - знать определения, свойства тригонометрических функций и уметь строить их графики; 10.1.3.2 - уметь строить графики тригонометрических функций с помощью преобразований;	№79 стр 55
							-	04.10	10.3.1.6 - уметь распознавать сложную функцию $f(g(x))$ и составлять композицию функций; 10.1.3.1 - знать определения, свойства тригонометрических функций и уметь строить их графики; 10.1.3.2 - уметь строить графики тригонометрических функций с помощью преобразований;	№82 стр 62
							-	05.10	10.3.1.6 - уметь распознавать сложную функцию $f(g(x))$ и составлять композицию функций; 10.1.3.1 - знать определения, свойства тригонометрических функций и уметь строить их графики; 10.1.3.2 - уметь строить графики тригонометрических функций с помощью преобразований;	№97 стр 68
							-	09.10	10.3.1.6 - уметь распознавать сложную функцию $f(g(x))$ и составлять композицию функций; 10.1.3.1 - знать определения, свойства тригонометрических функций и уметь строить их графики; 10.1.3.2 - уметь строить графики тригонометрических функций с помощью преобразований;	№106 стр 69

Число, месяц	Темы	Домашнее задание
11.10	10.1.3.3 - знать определения арксинуса, арккосинуса, арктангенса, арккотангенса и уметь находить их значения; 10.1.3.4 - находить значения выражений, содержащих обратные тригонометрические функции;	№113 стр 74
12.10	10.1.3.3 - знать определения арксинуса, арккосинуса, арктангенса, арккотангенса и уметь находить их значения; 10.1.3.4 - находить значения выражений, содержащих обратные тригонометрические функции;	№116 стр 74
16.10	10.1.3.3 - знать определения арксинуса, арккосинуса, арктангенса, арккотангенса и уметь находить их значения; 10.1.3.4 - находить значения выражений, содержащих обратные тригонометрические функции;	№12 стр76
18.10	10.1.3.3 - знать определения арксинуса, арккосинуса, арктангенса, арккотангенса и уметь находить их значения; 10.1.3.4 - находить значения выражений, содержащих обратные тригонометрические функции;	№25 стр 78
19.10	Суммативное оценивание за 1 четверть	№124 стр 84
23.10	Анализ СОЧ	№129 стр 89
26.10	10.1.3.3 - знать определения арксинуса, арккосинуса, арктангенса, арккотангенса и уметь находить их значения; 10.1.3.4 - находить значения выражений, содержащих обратные тригонометрические функции;	
	Дано: 23 уроков.	