

Кристина Юрьевна Седова

Расчет оценки за 3 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				
14	14	20	25								
11	10	16		18	43%	36%	79%	4	09.01	Многочлены с несколькими переменными и их стандартный вид	С5 №30.4 (1,3)
10	12	15		16	37%	32%	69%	4	10.01	Однородные и симметрические многочлены вид	С11 №31.5
9	8	14		17	33.5%	34%	68%	4	11.01	Общий вид многочлена с одной переменной	Выучить правила в тетради
9	10	14		17	37.5%	34%	72%	4	12.01	Нахождение корней многочлена с одной переменной методом разложения на множители. Деление «уголком»	С11 №31.4
13	13	18		21	45%	42%	87%	5	16.01	Теорема Безу, схема Горнера	С19 №32.3
9	10	13		12	33%	24%	57%	3	17.01	Метод неопределенных коэффициентов	Ответить на вопросы в тетради
8	9	12		12	29.5%	24%	54%	3	18.01	Метод неопределенных коэффициентов	№33.2
9	11	15		16	39%	32%	71%	4	19.01	Теорема о рациональном корне многочлена с целыми коэффициентами	С24 №33.4
								-	23.01	Теорема о рациональном корне многочлена с целыми коэффициентами	Решить уравнения в тетради
								-	24.01	Уравнения высших степеней, приводимые к виду квадратного уравнения	С28 №34.1
								-	25.01	Уравнения высших степеней, приводимые к виду квадратного уравнения	С29 №34.13
								-	26.01	Обобщенная теорема Виета для многочлена третьего порядка	С32 №35.2
								-	30.01	Обобщенная теорема Виета для многочлена третьего порядка	С32 №35.4(2)
								-	31.01	«Многочлены» СОР № 7	С33 №1-5 Проверь себя
								-	01.02	Повторение. Анализ суммативного оценивания за раздел	С39 №36.1 (1-3)
								-	02.02	Предел функции в точке и на бесконечности	Задание по карточке
								-	06.02	Асимптоты графика функции	Выучить теоретический материал
								-	07.02	Предел числовой последовательности	Выполнить задание 3 по карточке
								-	08.02	Непрерывность функции в точке и на множестве	С51 номер 38.1
								-	09.02	Непрерывность функции в точке и на множестве	С52 №38.5
								-	13.02	Нахождение пределов. Первый замечательный предел	С45 №37.4
								-	14.02	Нахождение пределов. Первый замечательный предел	С46 №37.6
								-	15.02	«Предел функции и непрерывность» СОР № 8	Повторить правила нахождения пределов
								-	16.02	Повторение. Анализ суммативного оценивания за раздел	С46 №37.6
								-	20.02	Определение производной	С65 №40.1 (3-6)
								-	21.02	Определение производной	С66 №40.10
								-	22.02	Понятие дифференциала функции	С65 №40.5
								-	23.02	Понятие дифференциала функции	
								-	27.02	Правила нахождения производных	Выполнить урок по билимлэнд
								-	28.02	Правила нахождения производных	С70 № 41.3(4)
								-	29.02	Производная сложной функции.	С87 Параграф 45 читать, с 89 Ответить на вопросы
								-	01.03	Производная сложной функции.	С90 № 45.5
								-	05.03	Производные тригонометрических функций	с85 №44.4(3,4)
								-	06.03	Производные тригонометрических функций	№44.8 доделать
								-	07.03	Производные обратных тригонометрических функций/Производные обратных	С91 №45.14
								-	12.03	Физический и геометрический смысл производной	С76 №42.6 доделать
								-	13.03	Физический и геометрический смысл производной	С81 №43.7
								-	14.03	Уравнение касательной к графику функции	Повторить таблицу производных
								-	15.03	«Производная» СОР № 9	
								-	20.03	Производная (повторение)	Закончить классную работу
								-		Количество уроков: 41	