



## 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				
20	20	20	20					(ФО+СОР)	СОЧ	Сумма	
18	16	18		20	44%	40%	84%	4	06.11	Простейшие тригонометрические уравнения	С:150 N19.4
15	13	18		18	36.5%	36%	73%	4	07.11	Простейшие тригонометрические уравнения	С150 N19.8
14	13	16		17	36%	34%	70%	4	08.11	Методы решения тригонометрических уравнений и их систем.	Решить уравнения в тетради
14	13	12		17	36.5%	34%	71%	4	09.11	Методы решения тригонометрических уравнений и их систем.	Задание в тетради
19	18	19		22	45%	44%	89%	5	13.11	Методы решения тригонометрических уравнений и их систем.	Выучить правила и формулы в тетради
14	14	18		17	37.5%	34%	72%	4	14.11	Методы решения тригонометрических уравнений и их систем.	С161 N20.8 (1,4)
13	12	17		14	33%	28%	61%	3	15.11	Методы решения тригонометрических уравнений и их систем.	С161 N20.8(2,6)
14	12	16		18	37%	36%	73%	4	16.11	Тригонометрические уравнения» СОР № 4	№6 по карточке
								-	20.11	Решение задач. Анализ суммативного оценивания за раздел	Повторить способы решения тригонометрических уравнений
								-	21.11	Решение тригонометрических неравенств	С168 N21.1(1,3)
								-	22.11	Решение тригонометрических неравенств	Доделать классную работу N 21.2
								-	23.11	Решение тригонометрических неравенств	Выучить таблицу в тетради
								-	27.11	Решение тригонометрических неравенств	N21.3, 21.4
								-	28.11	Тригонометрические неравенства» СОР № 5	Индивидуальное задание
								-	29.11	Повторение. Анализ суммативного оценивания за раздел	Выполнить задание по карточке
								-	30.11	Элементы комбинаторики и их применение для нахождения вероятности событий. Бином Ньютона (с натуральным	с175 N 22.6
								-	04.12	Элементы комбинаторики и их применение для нахождения вероятности событий. Бином Ньютона (с натуральным	С180 N23.4
								-	05.12	Элементы комбинаторики и их применение для нахождения вероятности событий. Бином Ньютона (с натуральным	С181 N23.5
								-	06.12	Вероятность события и ее свойства	С186 N24.1
								-	07.12	Вероятность события и ее свойства	Параграф «Вероятность» составить и выучить конспект
								-	11.12	Условная вероятность. Правила сложения и умножения вероятностей	Параграф 27 выучить правила и формулы
								-	12.12	Условная вероятность. Правила сложения и умножения вероятностей	Выполнить задание по видеоролику
								-	13.12	Формула полной вероятности и формула Байеса	С208 N28.5
								-	14.12	Формула полной вероятности и формула Байеса	Задание по карточкам
								-	19.12	Формула Бернулли и ее следствия/Формула Бернулли и ее следствия (за 18.12)	С214 Проверь себя
								-	20.12	Вероятностные модели реальных явлений и процессов.	Решить задачи 1.2 по карточке
								-	21.12	Вероятностные модели реальных явлений и процессов.	С213 N29.17
								-	25.12	Вероятность» СОР № 6	Задание по карточке №1
								-	26.12	Повторение. Анализ суммативного оценивания за раздел	Составить кроссворд из 15 слов
								-	28.12	Вероятность (повторение)	С209 N28.14
								-		Количество уроков: 31	