

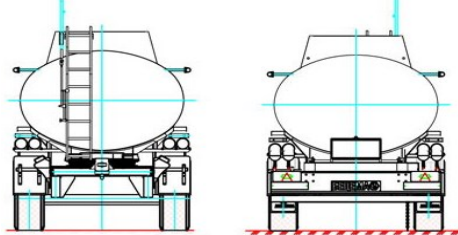
ККР 15.02.2013

ФИО студента:

Задача 20

Имеется актуальный прайс- лист на цистерны для перевозки пищевых жидкостей

№ п/п	Объем, м3	предложения, д.е.
1	5	1800
2	5,8	2100
3	6	2400
4	6,2	2600
5	7	3200



Рассчитать стоимость замещения аналогичной цистерны объемом 7,6м3 методом сравнительной единицы (п.118.1. МР).

Применить различные техники, обосновать выбор применяемой или согласовать результаты.

Результат округлить до 50 д.е.

Вариант 1

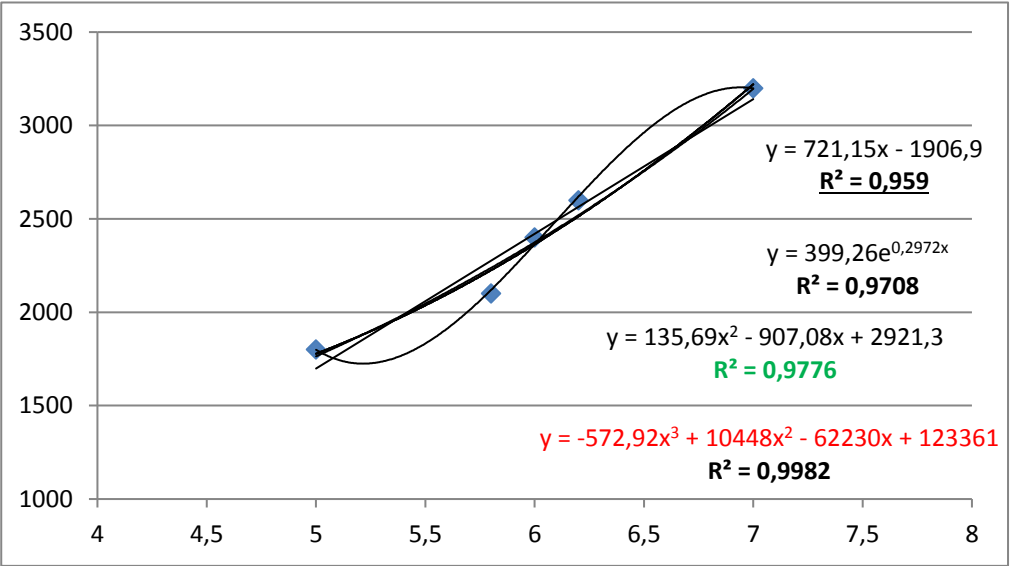
1	5	1800	360,00
2	5,8	2100	362,07
3	6	2400	400,00
4	6,2	2600	419,35
5	7	3200	457,14
	0,97928	<b>399,71</b>	3037,82
		36,55	
		9,14	
		<b>3038</b>	

Вариант 2 (2.1)

1	5	1800	
2	5,8	2100	
3	6	2400	
4	6,2	2600	
5	7	3200	
	7,6	<b>3574</b>	3574

0  
0,30  
0,09 ?

1 10  
0,67 5



Вариант 3 (2.2.1-2.2.3)

1	5	1800										
2	5,8	2100										
3	6	2400										
4	6,2	2600		1	10	СУММ	л	э	п	ср.зн.		
5	7	3200		0,67	5	2,9146	0,959	0,978	0,9776	0,09		
		3821	3865	3574		1,00	0,33	0,34	0,34			
	Эксп	Полином	Лин				3574	3821	3865	3038		
Т.к. показатели все в пределах нормы, то следует произвести согласование							3755					
						37,21	9,38	9,67	9,66	8,50	0,06	
						1,00	0,25	0,26	0,26	0,23		
						3591,25	900,88	992,82	1003,54	694,01		