

## Критерии оценки работ 7 класса

№ задачи	Критерий	Баллы
1	Полное решение	7
	Найдено общее количество буквосочетаний в списке	4
	Верно определено искомое буквосочетание, начиная с конца списка	3
	<b>критерии не суммируются</b>	
2	Полное решение	7
	Разобраны не все числа, из которых может быть получено число 94	4
	<b>критерии не суммируются</b>	
3	Полное решение	7
	Разобраны не все варианты, из которых может получиться треугольник	3
	Указано условие, при котором отрезки образуют треугольник (неравенство треугольника)	2
	<b>критерии не суммируются</b>	
4	Полное решение	7
	Показано, что трёх аудиторий достаточно	5
	Показано, что необходимо не менее трёх аудиторий	2
	<b>критерии не суммируются</b>	
5	Полное решение	7
	Правильно решён п. а)	3
	Отмечено, что составными являются чётные числа больше 2 (соответственно числа, кратные 3 и больше 3), и указано их количество	по 2
	Показано, что от 1 до $6n$ составных чисел $4n - 2$ или больше	2
	Показано, что начиная с некоторого $n$ , найдутся составные числа с простыми делителями больше тройки	1
	<b>критерии не суммируются</b>	