

№ задачи	Критерий	Баллы
1	Правильное решение пункта а)	3
	Правильное решение пункта б)	4
	<b>критерии суммируются</b>	
2	Правильный ответ	2
	Доказано, что общее число оценок делится на 60	2
	Получено уравнение вида $20x - 13x = 14$ (или подобное)	3
	<b>критерии суммируются</b>	
3	Только ответ	2
	Доказано, что среди жителей хотя бы один говорит правду	1
	Доказано, что число лжецов не превосходит указанного в ответе	3
	Доказано, что число лжецов не менее указанного в ответе	3
	<b>критерии 2-4 суммируются</b>	
4	Только ответ	0
	Правильно указан первый ход без обоснования симметричной стратегии	2
	Доказано, что симметричная стратегия приводит к выигрышу первого	5
	<b>критерии суммируются</b>	
5	Ответ без объяснений и примера	0
	Показано, как получается набор из условия задачи за число дней, указанное в решении	3
	Доказано, что прошло ровно столько дней, сколько указано в решении	4
	<b>критерии суммируются</b>	