

Критерии оценки работ 5 класса

№ задачи	Критерий	Баллы
1	Полное решение	7
2	Полное решение	7
	Показано, почему общее число проголосовавших должно быть чётным (соответственно нечётным)	по 3
	критерии не суммируются	
3	Полное решение	7
	Допущена одна арифметическая ошибка	5
	Допущено две арифметические ошибки	3
	При наличии не менее трёх арифметических ошибок	0
	критерии не суммируются	
4	Полное решение	7
	Решение содержит незначительные ошибки, пробелы в обоснованиях, но в целом верно и может стать полностью правильным после небольших исправлений или дополнений	5
	критерии не суммируются	
5	Полное решение	7
	Показано, как можно отмерить время, равное разности между временами в песочных часах	3
	критерии не суммируются	