

1	Для нахождения радиуса использовался метод прокатывания	1.0
	Значение радиуса кольца $R \in [10,8; 11,3]$ см	1.0
2	Линейка используется в качестве рычага	0.5
	Найден центр масс линейки	0.5
	Из работы следует, что точка опоры находится под центром масс линейки	0.5
	Составлено верное правило моментов, позволяющее найти M	0.5
	Записаны плечи l_1 и l_2	1.0
	Значение массы кольца $M \in [34; 38]$ г	1.0
	<i>Значение массы кольца $M \in [32; 40]$ г</i>	0.5
3	Таблица измерений (обязательные столбцы: t , N или m , T)	1.0
	Была произведена серия измерений времени пяти колебаний (по 0,5 балла за каждую)	3.5
	Пересчёт периода для каждой массы (по 0,5 балла за каждое измерение)	3.5
	В таблице указаны единицы измерений	0.5
4	Верно найдены показатели (по 0,5 балла за каждый)	1.5
5	Размер и подпись осей (разделы 1 - 4 Таблицы Требований к проведению РЭ ВсОШ)	0.5
	Оцифровка осей и цена деления (раздел 5 таблицы)	0.5
	Нанесение точек (раздел 6 таблицы)	0.5

	Линия графика (раздел 7 таблицы)	0.5
	Определение углового коэффициента наклона графика	1.0
	Определение коэффициента k . Значение $k \in [70; 87]$	1.0
	<i>Определение коэффициента k. Значение $k \in [60; 95]$</i>	<i>0.5</i>