

1	Использовано не менее 5 квадратов (прямоугольников) различных площадей	1.0
	Таблица измерений (обязательные столбцы: геометрические размеры, масса, площадь)	1.0
	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 поверхностной плотности картона по угловому коэффициенту наклона графика	1.0
	Значение поверхностной плотности картона ($\pm 5\%$)	1.0
	<i>Значение поверхностной плотности картона ($\pm 10\%$)</i>	0.5
2	Определение толщины листа картона (использована стопка толщиной не менее 0.5 см)	1.0
	Значение толщины картона	1.0
	Определение объёмной плотности (формула)	1.0
	Значение объёмной плотности ($\pm 5\%$)	1.0
	<i>Значение объёмной плотности ($\pm 10\%$)</i>	0.5
3	Использовано не менее 5 сегментов различных площадей	2.0
	Таблица измерений (обязательные столбцы: геометрические размеры, произведение $h \cdot b$ или аналогичное, масса)	2.0
	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 от 0,6 до 0,8	3.0
	<i>Определение коэффициента k. Значение k от 0,4 до 0,9</i>	<i>2.0</i>