

№	Пункт	Баллы
1а	Не менее 10 точек $T(h)$ (от 7 до 9 – 0,5 балла)	1 балл
1б	Для H более 20 см не менее 10 колебания для определения периода	1 балл
1в	Промерен диапазон от 2 до 45 см	1 балл
2	Способ нахождения α	1 балл
3	Численное значение $\alpha=1$	1 балл
4	Хороший способ определения β	3 балла
5	Численное значение β	1 балл
6а	Численное значение A (0,29 – 0,37) $\text{м}^*\text{с}^2$	2 балла
6б	Численное значение A (0,24 – 0,42) $\text{м}^*\text{с}^2$	1 балл
7а	Численное значение B (3,6 – 4,4) $\text{с}^2/\text{м}$	2 балла
7б	Численное значение B (3,2 – 4,8) $\text{с}^2/\text{м}$	1 балл
8	Теоретический вывод h_0 или дополнительные замеры $T(h)$ с маленьким шагом (не более 0,5 см) и большим числом колебаний	1 балл
9	Значение h_0 (25,5 – 28,0) см	1 балл