

Вариант №4

$$m_A = (1,6100 \pm 0,0003) \cdot 10^{-1} \text{ кг}$$

$$\Delta t = 0,01 \text{ с}$$

$$m_B = (1,6100 \pm 0,0003) \cdot 10^{-1} \text{ кг}$$

$$h = (50 \pm 0,5) \cdot 10^{-2} \text{ м}$$

$$m_1 = (1,0300 \pm 0,0003) \cdot 10^{-1} \text{ кг}$$

$$m_2 = (1,0300 \pm 0,0003) \cdot 10^{-1} \text{ кг}$$

$$m_3 = (5,00 \pm 0,05) \cdot 10^{-3} \text{ кг}$$

$$m_4 = (5,00 \pm 0,05) \cdot 10^{-3} \text{ кг}$$

$$m_5 = (5,00 \pm 0,05) \cdot 10^{-3} \text{ кг}$$

$$m_A = (2,5 \pm 0,2) \cdot 10^{-1} \text{ кг}$$

	t <sub>1</sub> , с	t <sub>2</sub> , с	t <sub>3</sub> , с
1	3,29	1,75	2,14
2	3,29	1,73	2,14
3	3,29	1,75	2,11
4	3,35	1,72	2,15
5	3,24	1,85	2,1
6	3,33	1,73	2,12
7	3,37	1,74	2,1