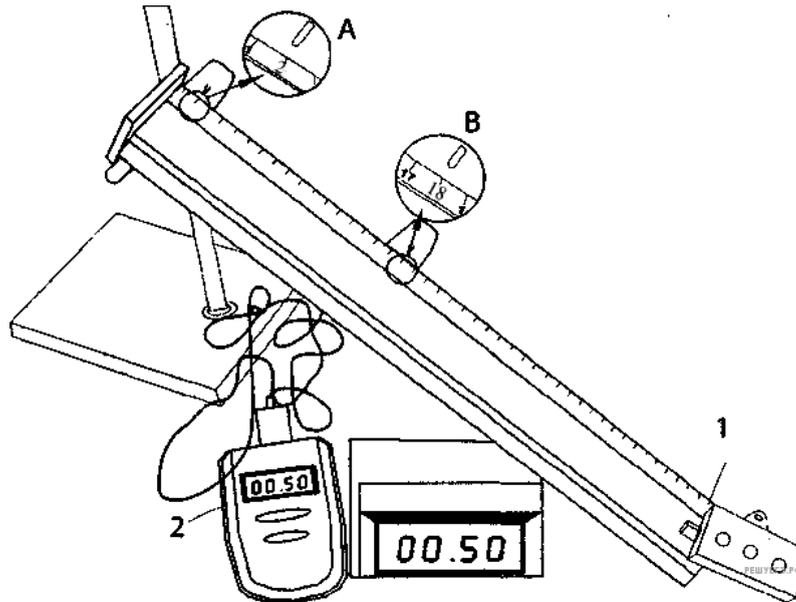


На рисунке представлена установка для исследования равноускоренного движения ползунка (1) массой 0,05 кг по наклонной плоскости, установленной под углом 45° к горизонту.



В момент начала движения верхний датчик (А) включает секундомер (2), при прохождении ползунка мимо нижнего датчика (В) секундомер выключается. Числа на линейке обозначают длину в сантиметрах. Секундомер измеряет время в секундах. Ускорение ползунка в любой момент времени

- 1) $a = 32 \text{ м/с}^2$
- 2) $a = 128 \text{ м/с}^2$
- 3) $a = 0,32 \text{ м/с}^2$
- 4) $a = 1,28 \text{ м/с}^2$