

Чтобы оценить, каков будет период малых колебаний математического маятника, используем для вычислений на калькуляторе формулу $T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$. По оценке «на глазок» длина нити равна $(1,5 \pm 0,1)$ м. Калькулятор показывает на экране число 2,4322335.

Чему равен, с учетом погрешности оценки длины нити, период колебаний маятника? (Ответ дайте в секундах, значение и погрешность запишите слитно без пробела.)