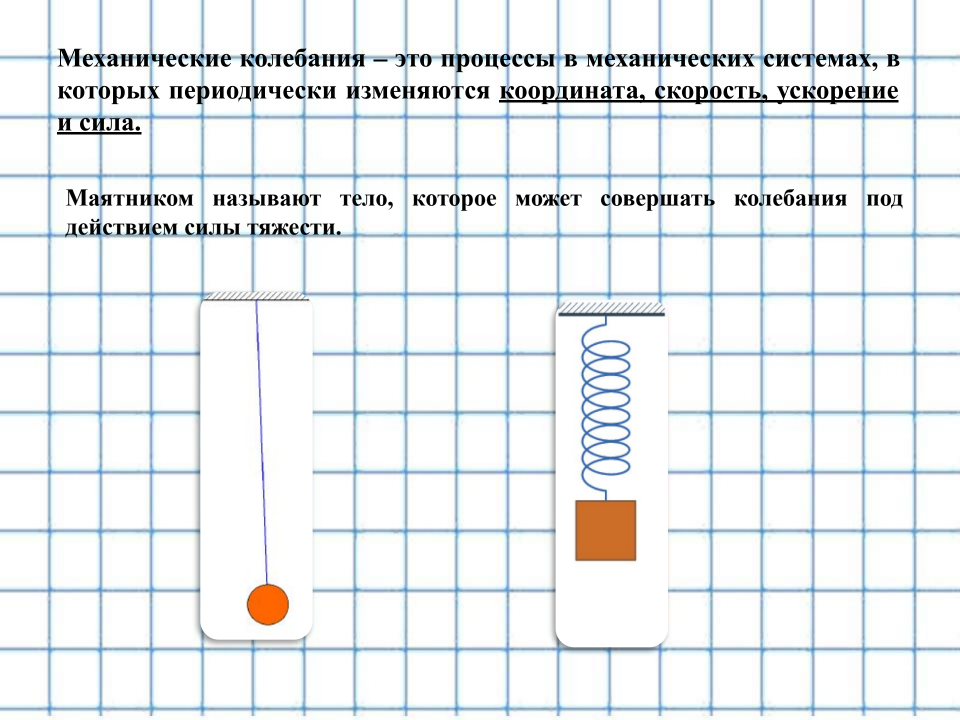


Свободные механические колебания возможны системе, находящейся в состоянии устойчивого равновесия и если трение в системе мало. mg



## Основные характеристики колебаний

Амплитуда, Хт [м]

Модуль наибольшего значения изменяющейся величины.

Период, Т [с]

$$T = \frac{t}{N}$$

Время одного полного колебания.

Частота, v [Гц]

$$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{t}}$$
  $\mathbf{v} = \frac{1}{\mathbf{T}}$ 

Число колебаний в единицу времени

Циклическая частота, (круговая, собственная), w [рад/с]  $\omega = 2$ 

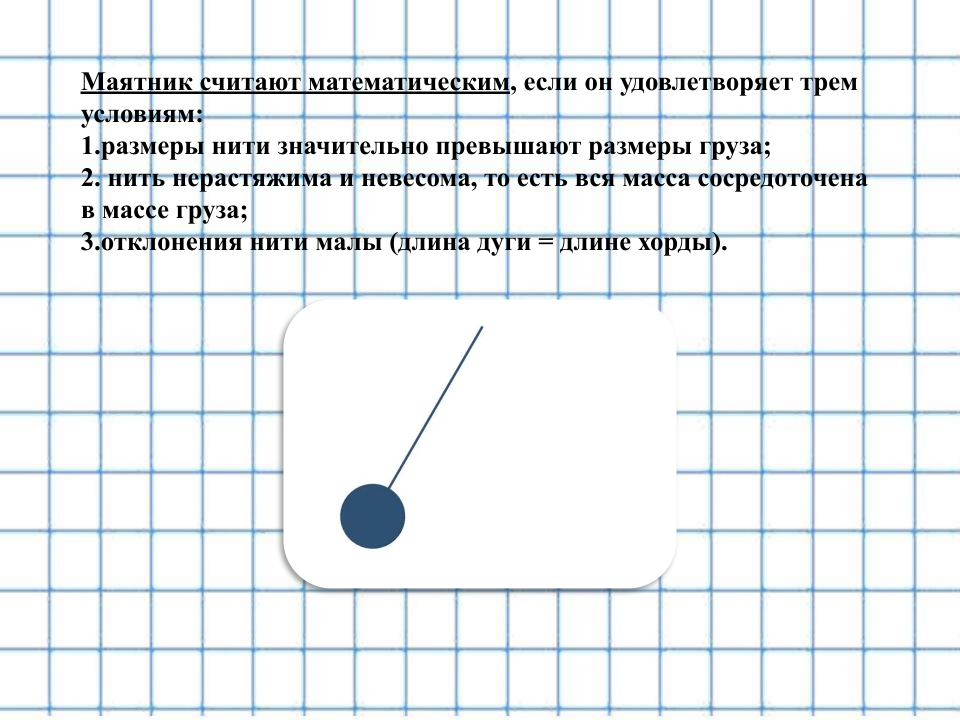
$$\omega = 2\pi v$$

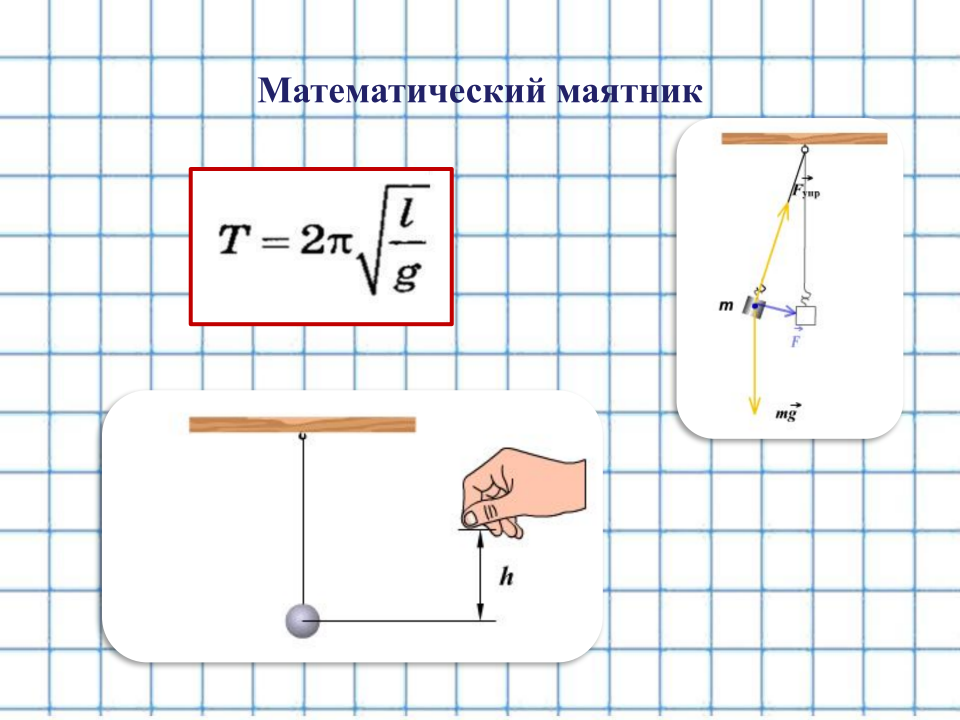
Число колебаний за 2п секунд

Координата, х [м]

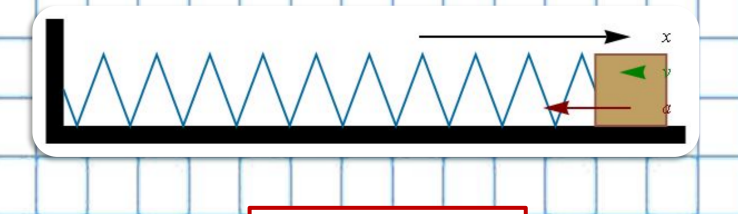
$$x = X_m \cos(\omega t + \phi_0)$$

Мгновенное значение смещения тела от положения равновесия.









$$T=2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$$

