# Колебательное движение

#### 1. Колебательные системы

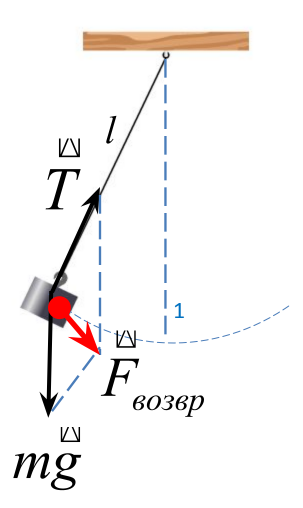




Математический маятник тело на нити Длина нити >> размеры тела

Пружинный маятник Тело на пружине

#### 2. Свойства колебательных систем

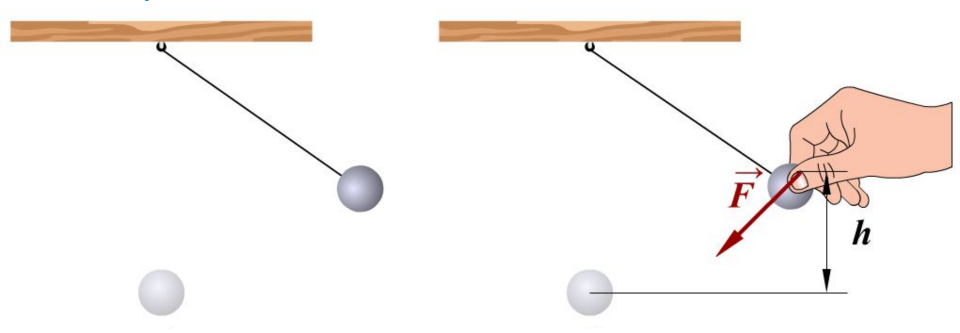


- 1. Есть положение равновесия
- 2. Существует возвращающая в равновесие сила (условие возникновения колебаний)
- 3. Колебания продолжительны вследствие инерции

$$F_{\text{возвр}} = mg + T$$

### 3.Виды колебаний

Свободные Вынужденные



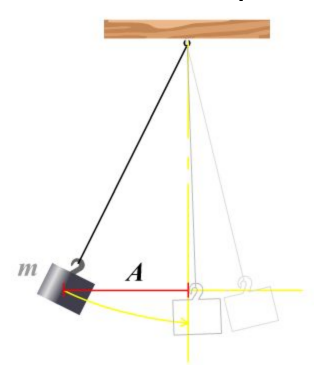
Внешняя сила равна нулю

Внешняя сила не равна нулю

Идеальные свободные незатухающие колебания

$$F_{mp}, F_{conp} = 0$$

## 4. Характеристики колебаний



#### 1. Амплитуда колебаний

максимальное отклонение тела от положения равновесия

$$A, x_m, y_m[M]$$

#### 2.Период колебаний

Герц

Время одного полного (

$$T=2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$$

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

3. Частота колебаний Число колебаний за одну секунду

$$v = \frac{1}{T}$$

$$v[\Gamma y = \frac{1}{c} = c^{-1}]$$
"Ню"