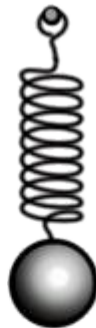
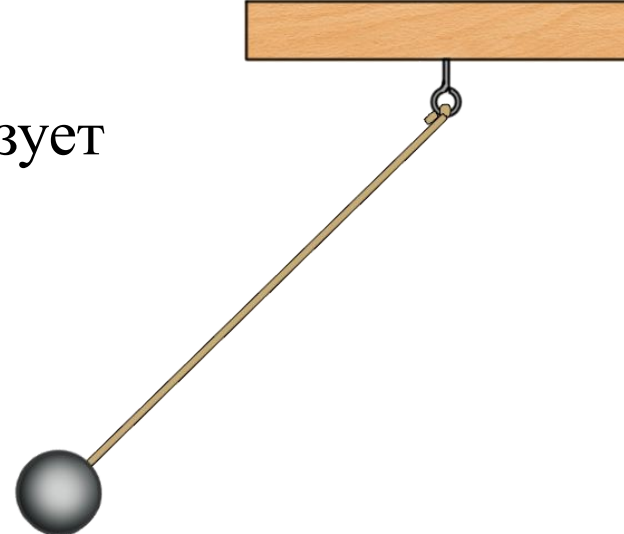




# Энергия. Кинетическая энергия и её изменение



**Энергия** характеризует способность тела совершить работу.



**Совершение работы** над телом приводит к изменению его состояния.

$$A = F_p \Delta x$$

$$F_p = ma$$

$$A = ma \Delta x$$



$x$

$$\Delta x = \frac{v^2 - v_0^2}{2a}$$

$$A = ma \times \frac{v^2 - v_0^2}{2a} = \frac{mv^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2}$$

$$A = E_K - E_{K0} = \Delta E_K$$

$$A = E_{\text{к}} - E_{\text{к}0} = \Delta E_{\text{к}}$$

**Работа силы равна изменению кинетической энергии тела, независимо от траектории движения этого тела.**

$$[E] = [\text{Дж}]$$

$$E_{\text{к}} = \frac{mv^2}{2}$$

$$[E] = \left[ \frac{\text{кг} \times \text{м}^2}{\text{с}^2} \right]$$

**Мяч массой 0,5 кг скатывается с одного холмика и закатывается на другой. Определите, какая работа была совершена внешними силами, если изначально мяч обладал скоростью 4 м/с, а на втором холмике стал обладать скоростью, равной 2 м/с.**

Дано:

$$m = 0,5 \text{ кг}$$

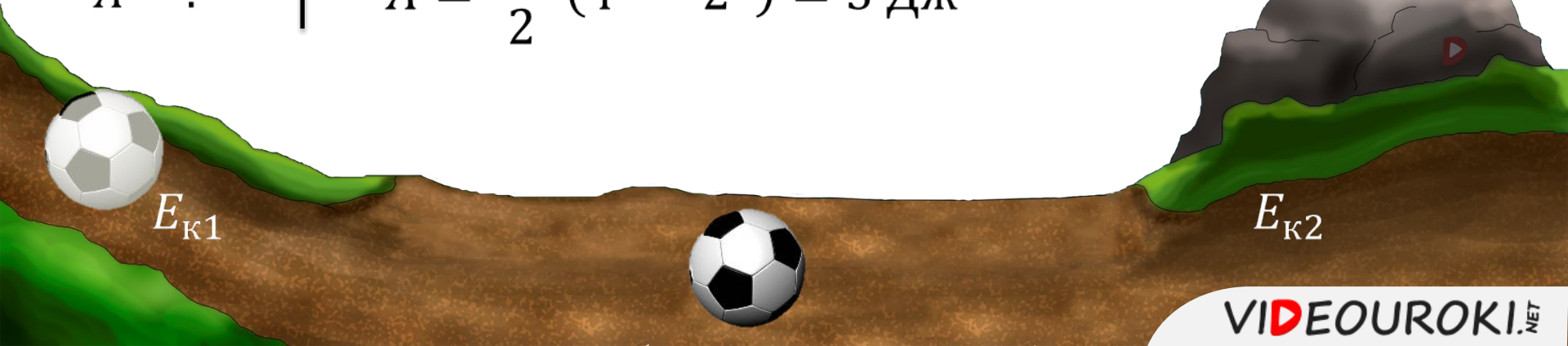
$$v_1 = 4 \text{ м/с}$$

$$v_2 = 2 \text{ м/с}$$

$$A - ?$$

$$A = \Delta E_{\text{к}} = \frac{mv_2^2}{2} - \frac{mv_1^2}{2} = \frac{m}{2}(v_2^2 - v_1^2)$$

$$A = \frac{0,5}{2}(4^2 - 2^2) = 3 \text{ Дж}$$



Автомобиль массой **900 кг** остановился под действием силы трения. Известно, что к моменту полной остановки работа силы трения составила **-2,5 кДж**. Найдите начальную скорость автомобиля.

Дано:

$$m = 900 \text{ кг}$$

$$A = -2,5 \text{ кДж}$$

$$v = 0$$

$$v_0 - ?$$

СИ

$$-2500 \text{ Дж}$$



$$A = \Delta E_K = \frac{mv^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2} \quad A = -\frac{mv_0^2}{2}$$

$$v_0 = \sqrt{\frac{-2A}{m}} = \sqrt{\frac{-2 \times (-2500)}{900}} \approx 2,36 \text{ м/с}$$

# Основные выводы

- Энергия — это величина, характеризующая способность тела совершить работу.
- Кинетическая энергия — это энергия движения тела:

$$E_k = \frac{mv^2}{2}$$

- Совершение работы над системой не проходит бесследно.
- Работа, совершенная над телом (или системой тел) равна изменению кинетической энергии:

$$A = \Delta E_k = \frac{mv_2^2}{2} - \frac{mv_1^2}{2}$$