

Энергия. Кинетическая энергия и её изменение





Энергия характеризует способность тела <u>совершить работу</u>.

Совершение работы над телом приводит к <u>изменению его состояния</u>.



$$A = F_{\rm p} \Delta x$$

$$F_{\rm p} = ma$$

$$A = ma\Delta x$$





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

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

$$A = E_{\kappa} - E_{\kappa 0} = \Delta E_{\kappa}$$

$$A = E_{\rm K} - E_{\rm K0} = \Delta E_{\rm K}$$

Работа силы равна изменению кинетической энергии тела, <u>независимо от траектории движения этого тела</u>.

$$[E] = [Дж]$$

$$E_{\kappa} = \frac{mv^2}{2}$$

$$[E] = \left[\frac{\kappa \Gamma \times M^2}{c^2}\right]$$

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

Дано: m = 0,5 кг $v_1 = 4 \text{ м/c}$ $v_2 = 2 \text{ м/c}$ A - ?

$$A = \Delta E_{K} = \frac{mv_{2}^{2}}{2} - \frac{mv_{1}^{2}}{2} = \frac{m}{2}(v_{2}^{2} - v_{1}^{2})$$

$$A = \frac{0.5}{2}(4^2 - 2^2) = 3$$
 Дж

 $E_{
m K1}$



 E_{K2}

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

Дано: m = 900 кг A = -2.5 кДж v = 0 $v_0 - ?$



$$A = \Delta E_{K} = \frac{mv^{2}}{2} - \frac{mv_{0}^{2}}{2} \qquad A = -\frac{mv_{0}^{2}}{2}$$

$$v_{0} = \sqrt{\frac{-2A}{m}} = \sqrt{\frac{-2 \times (-2500)}{900}} \approx 2,36 \text{ m/c}$$

VIDEOUROKI.

Основные выводы

- Знергия это величина, характеризующая способность тела совершить работу.
- **Кинетическая энергия** это энергия движения тела:

$$E_{\rm K} = \frac{mv^2}{2}$$

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

$$A = \Delta E_{K} = \frac{mv_{2}^{2}}{2} - \frac{mv_{1}^{2}}{2}$$

