

**РАБОТА.
МОЩНОСТЬ.
ЭНЕРГИЯ.
ЗАКОН
СОХРАНЕНИЯ
ЭНЕРГИИ.**

Механическая работа

Когда на тело действует постоянная сила F и тело совершает в направлении действия силы перемещение S , то сила совершает работу A .

$$A = FS \cos \alpha$$

$$\begin{array}{c} \vec{F} \perp \vec{S} \\ A = 0 \\ \hline S = 0 \\ F = 0 \end{array}$$

(тело движется по инерции)

$$1 \text{ Дж} = 1 \text{ Н} \cdot \text{м}$$

МОЩНОСТЬ

- Скалярная величина
 - Характеризует быстроту выполнения работы
 - Равна отношению работы к промежутку времени, за который она совершила
- $N = A/t$
- $1 \text{ Вт} = \text{Дж}/\text{с}$

ЭНЕРГИЯ – СПОСОБНОСТЬ ТЕЛА СОВЕРШАТЬ РАБОТУ

Кинетическая –
энергия которой
обладает тело
вследствие своего
движения.

Зависит от:

- 1) скорости тела
- 2) массы тела

Потенциальная –
энергия,
определенная
взаимным
положением
взаимодействующи
х тел или частей
одного и того же
тела.

[Е] = Дж

■ Кинетическая
энергия

$$E_K = mv^2/2$$

■ Потенциальная
энергия

$$E_{\Pi} = mgh$$

$$E_{\Pi} = kx^2/2$$

Закон сохранения механической энергии

- Полная механическая энергия замкнутой системы тел, в которой действуют только консервативные силы, остается неизменной при любых взаимодействиях тел системы.

$$E = E_p + E_k$$

Коэффициент полезного действия

- Величина, показывающая, какая часть совершенной (полной) работы является полезной
- Равна отношению полезной работы к полной работе

$$\eta = \frac{A_{\text{п}}}{A} \cdot 100\%$$