

# Кинетическая энергия

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

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

Работа является  
пространственной  
характеристикой  
внешнего  
воздействия на  
тело

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

Энергия движения  
тела, или  
кинетическая  
энергия

# Теорема о кинетической энергии

- изменение кинетической энергии тела за некоторый промежуток времени равно работе всех сил за то же время, действующих на тело:
- $E_{k2} - E_{k1} = A$

**Мощность - отношение работы к  
интервалу времени, за который эта  
работа совершена (мощность численно  
равна работе, совершенной в единицу  
времени)**

$$N = \frac{A}{\Delta t}$$

1 Вт (ватт)

$$N = F \frac{|\Delta r|}{\Delta t} \cos \alpha = Fv \cos \alpha$$

# Закон сохранения полной механической энергии

- Камень падает под действием силы тяжести. Работа, совершаемая силой тяжести при перемещении камня из одной точки в другую, равна изменению (увеличению) кинетической энергии камня:
- $A = \Delta E_k$
- В то же время эта работа равна уменьшению потенциальной энергии:
- $A = -\Delta E_p$
- $\Delta E_k = -\Delta E_p$
- $\Delta(E_k + E_p) = 0$

Увеличение кинетической энергии системы равно убыли ее потенциальной энергии (или наоборот)

Полная механическая энергия

- В изолированных системах консервативная энергия сохраняется
- Энергия не сохраняется, но она только преобразуется из кинетической в потенциальную и обратно.



действуют на частицы, а потенциальная энергия трансформируется, и в другую: из кинетической в потенциальную и обратно.

# Проявление закона сохранения энергии

