

Механическая работа и энергия:



- КИНЕТИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ
И МЕХАНИЧЕСКАЯ РАБОТА
- РАБОТА СИЛЫ ТЯЖЕСТИ И
ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ
- ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ
МЕХАНИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

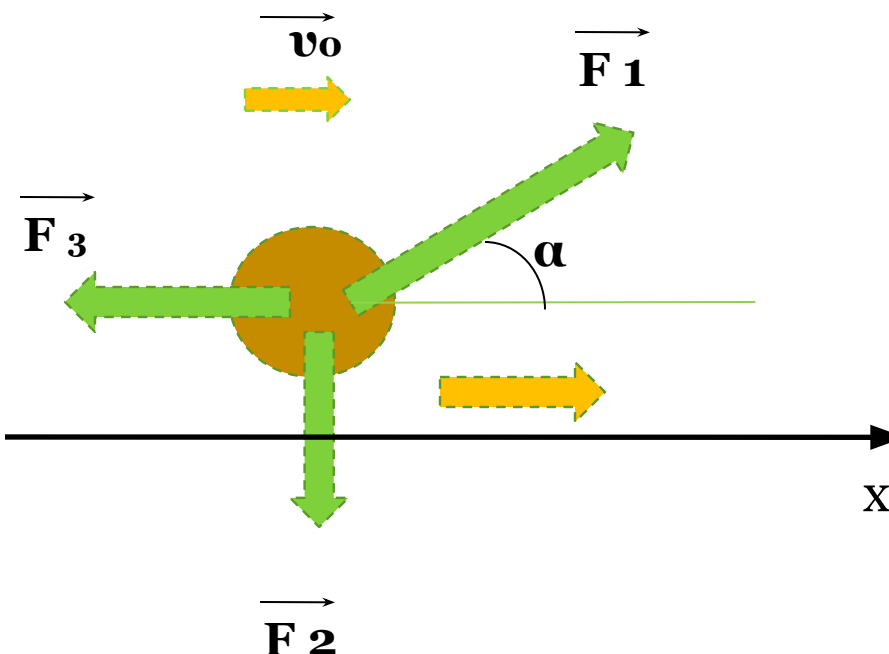
Механическая энергия и работа.

Начнём путь к ещё одному закону сохранения.

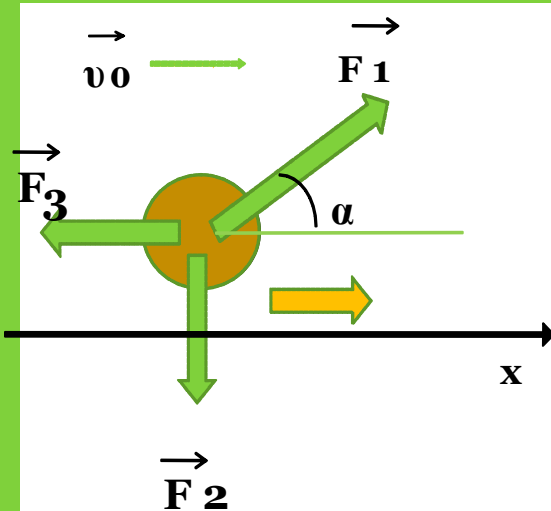
Необходимо ввести несколько новых понятий так, чтобы они не показались вам свалившимися «с потолка», а отражали живую мысль людей, указавших впервые на полезность и смысл новых понятий.

Начнём.

Решим с помощью законов Ньютона задачу: тело массой m совершает движение с ускорением под действием трёх сил, указанных на рисунке. Определить скорость v в конце пути S .



Запишем
второй закон
Ньютона:



$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = m \times \vec{a},$$

в проекции на ось OX:

$$F_1 \cos \alpha - F_3 = m \times a \Rightarrow$$

$$F_1 \cos \alpha - F_3 = m \times \frac{(v^2 - v_0^2)}{2S}$$

$$F_1 S \cos \alpha - F_3 S = \frac{mv^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2}$$

$$F_1 S \cos\alpha - F_3 S = \frac{mv^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2}$$

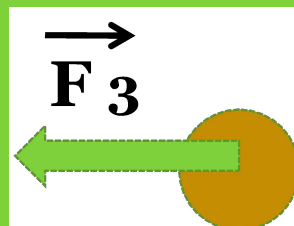
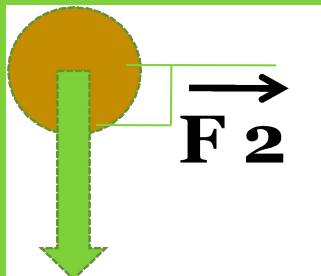
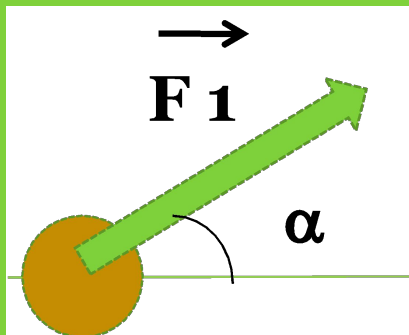
Обсудим полученный результат.
В правой части стоит изменение величины $\frac{mv^2}{2}$
обозначим её E_k и назовём кинетической
энергией: $F_1 S \cos\alpha - F_3 S = E_k - E_{ко} = \Delta E_k$

В левой части выражение, показывающее, как
силы \vec{F}_1 , \vec{F}_2 и \vec{F}_3 влияли на изменение ΔE_k
кинетической энергии. Влияли, да не все!

Сила \vec{F}_2 на ΔE_k не влияла. Сила \vec{F}_1 увеличила
 ΔE_k на величину $F_1 S \cos\alpha$. Сила \vec{F}_3 ,
направленная под углом 180° к
перемещению, уменьшила ΔE_k на величину
 $- F_3 S$.

$$[A] = 1 \text{ Дж}$$

$$[\Delta E_k] = 1 \text{ Дж}$$



Влияние всех сил на изменение ΔE_k можно описать единым образом, если ввести величину называемую механической работой:

$$A_1 = F_1 S \cos \alpha,$$

$$A_2 = F_2 S \cos 90^\circ = 0,$$

$$A_3 = F_3 S \cos 180^\circ = -F_3 S,$$

а вместе $A_1 + A_2 + A_3 = E_k - E_{k0}$

или: изменение кинетической энергии тела равно работе сил, действующих на тело.

Полученное выражение – теорема о кинетической энергии: $\Sigma A = \Delta E_k$.



За единицу работы выбран 1 Дж (джоуль): это работа силы в 1 Н на пути в 1 м при условии, что угол между силой и перемещением $\alpha = 0$.

Обратите внимание, что E_k и A – скалярные величины!

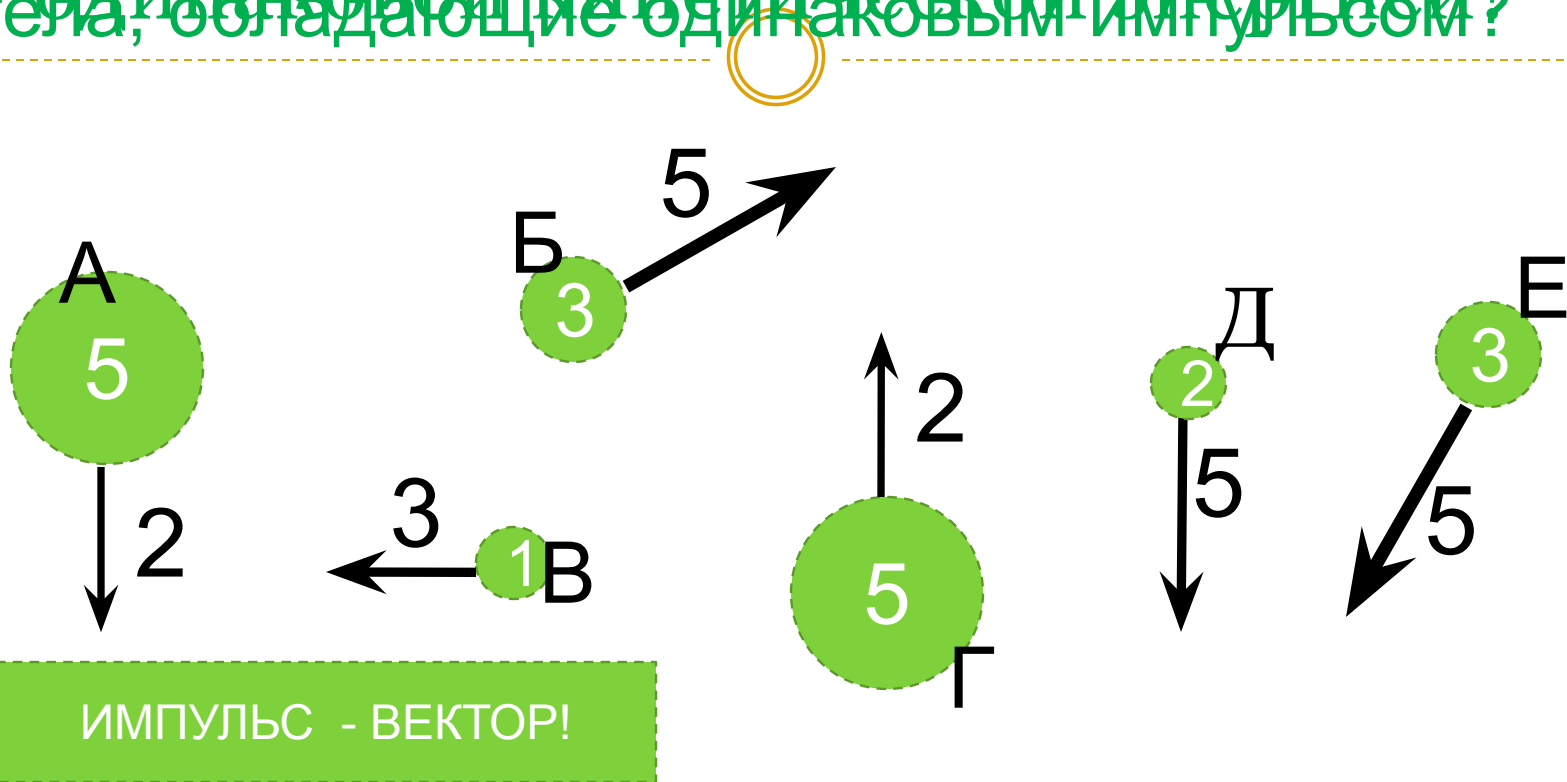
- Закрепим сведения о новых понятиях.
 - 1) У какого из тел больше кинетическая энергия: у спокойно идущего человека или летящей пули?
 - 2) Скорость автомобиля возросла вдвое (втрое). Во сколько раз изменилась его кинетическая энергия?
 - 3) При каких из перечисленных движений кинетическая энергия тел изменяется: РПД, РУД, РДО?
 - 4) Выразите кинетическую энергию через модуль импульса тела и модуль импульса через кинетическую энергию.

Работа величина скалярная, выражается числом. $A > 0$, если $0 \leq \alpha < 90^\circ$; $A < 0$, если $90^\circ < \alpha \leq 180^\circ$.

Если сила действует на тело под углом 90° к направлению мгновенной скорости, скажем, сила тяжести при движении спутника по круговой орбите или сила упругости при вращении тела на нити. $A = F_s \cos 90^\circ = 0$.

По теореме $0 = E_k - E_{ко} \Rightarrow E_k = E_{ко}$ сила не изменяет скорость!!!

Вспомним и обсудим: есть ли на рисунке тела, обладающие одинаковой кинетической энергией?



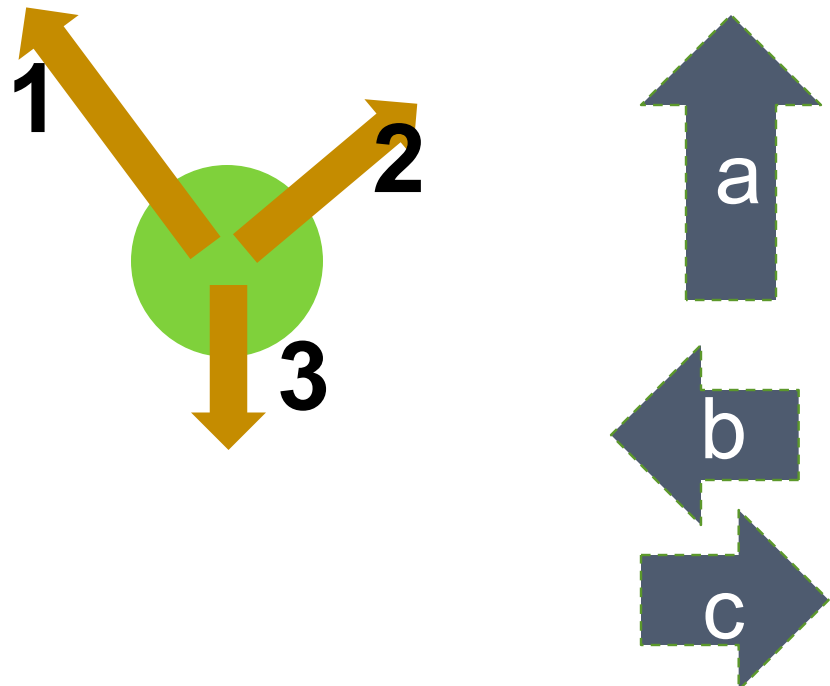
Цифры в кружках означают массы тел, цифры рядом с вектором – скорости тел. Все величины (массы и скорости) выражены в единицах СИ.

Не сможете ли вы сказать по рисунку, какие силы увеличивают E_k тела, какие уменьшают?



направление скорости, такое, чтобы:

- a) $A_1 > 0, A_2 > 0, A_3 < 0;$
- b) $A_1 > 0, A_2 < 0, A_3 = 0;$
- c) $A_1 < 0, A_2 > 0, A_3 = 0;$
- d) $A_1 > 0, A_2 > 0, A_3 > 0.$



Возможна ли такая комбинация знаков работ, для которой вообще нельзя подобрать направление скорости?

В каких случаях из приведённых ниже
работа равнодействующей положительна,
отрицательна, равна нулю:

- a) Автобус отходит от остановки, движется равномерно и прямоолинейно, поворачивает с постоянной по модулю скоростью, подходит к остановке;
- b) Вы спускаетесь с горки; катаетесь на карусели, на качелях?

Понятие кинетической энергии ввёл впервые голландский физик и математик Христиан Гюйгенс, которого называл великим сам И.Ньютон. Изучая соударения упругих шаров, Гюйгенс пришёл к заключению: „**При соударении двух тел сумма произведений из их величин на квадраты их скоростей остаётся неизменной до и после удара**” («величин» – читай «масс»). С современных позиций открытие Гюйгенса не что иное, как частный случай проявления закона сохранения энергии. Гюйгенс, красавец из старинного рода, в котором «таланты, дворянство и богатство были наследственными», не только впервые определил кинетическую энергию, но и указал на векторный характер импульса. Он изобрёл маятниковые часы, выполнил ряд блестящих работ по математике, астрономии. «Прекрасно дисциплинированный гений... уважающий свои способности и стремящийся использовать их в полной мере».

В повседневности у нас постоянно существует необходимость изменять направление и модуль скорости различных тел (движение пальцев, век и др.). Чтобы изменить модуль скорости, необходимо совершить механическую работу: $A=\Delta E_k$. Этую работу совершают ваши мышцы.

Рассмотрим самое обычное явление – подъём по лестнице. Вы стоите на ступеньке, ставите ногу на следующую, напрягаете мышцы, возникает реакция опоры , компенсирующая силу F_2 , сила F_1 совершает положительную работу $A>0$, скорость вашего тела возрастает: $\Delta E_k >0$, вы поднимаетесь на одну ступеньку. Одновременно сила тяжести совершает отрицательную работу, так как $\alpha =180^\circ$. Работа силы напряжения мышц должна быть хоть чуть-чуть, но больше работы силы тяжести (по модулю), иначе не удастся увеличить E_k .

$A > A$, иначе не удастся увеличить кинетическую энергию $E_k = A + A$, ($A < 0$). Так как перемещение туловища под действием этих сил одинаково, то ясно, что $F_1 > F_T$, $F_2 > F_T$, $N > F_T$.

