Законы Сохранения в Механике

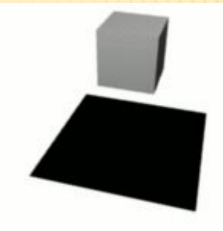
Содержание:

- 1. Закон Сохранения Импульса
- 2. Закон Сохранения Механической Энергии
- 3. Работа и Энергия



Импульс тела. Закон







СИЛА И СКОРОСТЬ

- Задача механики описание движения тел, решается с помощью II з. Ньютона. Существуют случаи, когда силу невозможно измерить, например, столкновения тел.
- Тогда удобнее рассчитывать изменение скорости тел, т.к. сила вызывает изменение скорости. Движение тел до удара и после удара будем считать равномерными.

СИЛА И ИМПУЛЬС

• Запишем второй закон Ньютона

• F = ma
$$a = \frac{v - v_0}{t} \Rightarrow F = \frac{mv - mv_0}{t}$$

$$Ft = mv - mv_0$$

p = mv —импульс тела после взаимодействия $p_0 = mv_0$ — импульс тела до взаимодействия

$$Ft = p - p_{\theta}$$

ИМПУЛЬС ТЕЛА

 произведение массы тела на его скорость.

Импульс – *векторная* величина, направление импульса *совпадает* с направлением скорости.

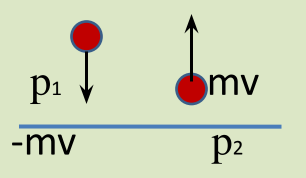
Единица измерения импульса кг·м/с

Если тело покоится, то импульс равен нулю

ЗАДАЧА

• Шарик массой 100г, летящий со скоростью 20м/с, упруго ударяется о стенку и отскакивает от нее с такой же скоростью.

Найти изменение импульса шарика



Решение

$$\Delta p = p_2 - p_1 = mv - (-mv) =$$
= 2mv
$$\Delta p = 2 \cdot 0, 1 \cdot 20 = 4 \kappa \Gamma \cdot m/c$$

ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ИМПУЛЬСА

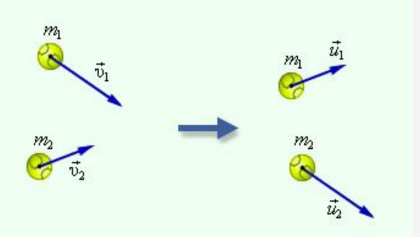
• Сумма импульсов тел до взаимодействия равна сумме импульсов тел после взаимодействия → →

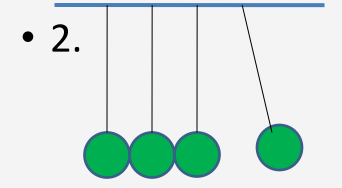
 $m_1V_1 + m_2V_2 = m_1U_1 + m_2U_2$

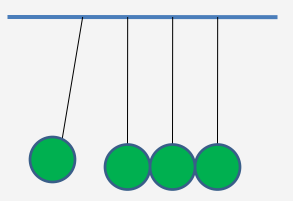
В задачах рассматривается система из двух тел, внешние силы отсутствуют (замкнутая система)

УПРУГИЙ УДАР

1. При упругом столкновении двух те оба тела приобретаю новые скорости







НЕУПРУГИЙ УДАР

- При неупругом ударе тела соединяются и после удара движутся вместе.
- Уравнение закона сохранения импульса имеет вид
- $m_1v_1 \pm m_2v_2 = (m_1 + m_2)u$
- (если тела движутся навстречу друг другу, то ставится «-», если одно тело догоняет другое, то ставится «+»)

РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ

 движение тела при отделении от него некоторой массы

 $0 = m_1 v_1 - m_2 v_2$ ИЛИ $m_1 v_1 = m_2 v_2$

Например: а) выстрел из ружья

б) полет ракеты

? Зачем нужно прижимать приклад ружья к плечу в момент выстрела?

ЗАДАЧА

• Летящая пуля массой 10г ударяется в брусок массой 390г и застревает в нем. Найти скорость бруска, если скорость пули 200м/с.

ЗАДАЧА

Дано: СИ
 m₁ = 10г 0,01кг

 $m_2 = 390 \Gamma$ 0,39 к Γ

 $v_1 = 200 M/C$

 $v_2 = 0$

u - ?

Решение

ЗСИ для неупругого удара

 $m_1v_1 \pm m_2v_2 = (m_1 + m_2)u$

$$m_1v_1=(m_1+m_2)u$$

$$u = \frac{m_1 v_1}{m_1 + m_2}$$

$$u = \frac{0,01 \cdot 200}{0,39 + 0,01} = \frac{2}{0,4} = \underline{5M/c}$$

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

- 1. На листке написать фамилию и имя
- 2. Указать номер варианта (1 или 2)
- 3. Тестовые задания с выбором ответа
- 4. Слайды чередуются автоматически через
 - 1,5 минуты
- 5. Работаем самостоятельно
- 6. Желаю удачи

T EC T

- 1. Импульсом тела называют величину равную
 - A) произведению массы тела на силу;
 - **Б)** отношению массы тела к его скорости
 - В) произведению массы тела на его скорость.
 - Г) произведение массы на ускорение

- 1. Импульс тела всегда направлен
 - А) перпендикулярно скорости
 - Б) сонаправлен скорости
 - В) противоположен скорости
 - Г) совпадает с ускорением

- 2. Если на тело не действует сила, то импульс тела
 - А) не изменяется
 - Б) увеличивается
 - В) уменьшается
 - Г) равен нулю

- 2. Если на тело действует сила, то импульс тела:
 - А) не изменяется
 - Б) только увеличивается
 - В) только уменьшается
 - Г) может и увеличиваться и уменьшаться

T EC T

3. Когда ступень ракеты отделяется от космического корабля, она получает некоторый импульс р Какой импульс р получает при этом космический корабль?

A)
$$p = p_0$$
 B) $p < p_0$

B)
$$p > p_0$$
 Γ) $p = 0$

$$\Gamma$$
) $\mathbf{p} = \mathbf{0}$

4. Мяч массой т брошен вверх с начальной скоростью у. Каково изменение импульса мяча за время движения от начала до возвращения в исходную точку?

A) mv Б) - mv

B) 2mv

Γ)

3. При выстреле из ружья пуля получает импульс р₁, а ружьё за счет отдачи приобретает импульс р2. Сравните импульсы обоих тел

A)
$$p_1 > p_2$$
 B) $p_1 < p_2$

$$\mathbf{B)} \; \mathbf{p}_1 = \mathbf{p}_2$$

B)
$$p_1 = p_2$$
 Γ) $p_1 = p_2 = 0$

4. Два автомобиля с одинаковой массой т движутся со скоростями **v** и **2v** относительно Земли. Чему равен модуль импульса второго автомобиля относительно первого?

A) 3mv

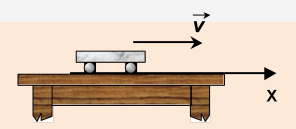
Б) 2mv

B) mv

Вопрос №5

1 вариант

2 вариант



Тележка массой *0,1 кг* движется равномерно по столу со скоростью *5 м/с,* так как изображено на рисунке. Чему равен её импульс и как направлен вектор импульса?

- 1) 0,5 кг⋅м/с, вправо
- 2) 0,5 кг·м/с, влево
- 3) 5,0 кг⋅м/с, вправо
- 4) 50 кг⋅м/с, влево
- 5) 50 кг⋅м/с, вправо

Автомобиль массой 1 тонна, движется прямолинейно со скоростью 20 м/с. Импульс автомобиля равен...

- 1) $0.5 \cdot 10^3$ Ke·M/C
- 2) 1.10^4 кг·м/с
- 3) 2.10^4 KS·M/C
- 4) 20 Ke⋅M/C
- 5) 50 Ke⋅M/C

Вопрос №6

1 вариант

2 вариант

Материальная точка массой **1** кг двигалась по прямой и под действием силы в **20** H изменила свою скорость на **40** м/с. За какое время это произошло?

1) 0,5 c 2) 5 c 3) 2 c 4) 0,2 c 5) 20 c Автомобиль, первоначально двигавшийся со скоростью 20 м/с, после выключения двигателя остановился через **3** секунды. Сила сопротивления, действовав-шая на автомобиль при торможении равна *6000* **Н**. Масса автомобиля...

- 1) 600 кг
- 2) 700 кг
- 3) 800 кг

4) 000 vo 5) 1000 vo

Вопрос №7

1 вариант

2 вариант

Теннисный мяч массой *m*, двигаясь вправо по оси ОХ, упруго ударяется о *бетонную* стенку, имея перед ударом скорость *v*. Определите направление и модуль изменения импульса мяча.

- 1) влево, <mark>mv</mark>
- 2) влево, <mark>2mv</mark>
- *3) вправо, mv*
- 4) вправо, <mark>2mv</mark>
- 5) остановится, 0

шар из пластилина массой *m*, двигаясь влево по оси ОХ, ударяется о *бетонную* стенку, имея перед ударом скорость *v*. Определите направление и модуль изменения импульса мяча.

- 1) влево, <mark>mv</mark>
- 2) влево, <mark>2mv</mark>
- 3) остановится, ту
- 4) вправо, <mark>2mv</mark>
- 5) импульс не изменится

УСТАНОВИТЬ СООТВЕТСТВИЕ

Тело брошено вертикально вверх.

Как будут изменяться импульс, скорость и ускорение?

Физические величины	Их изменение
А) импульс	1) не изменится
Б) скорость	2) увеличится
В) ускорение	3) уменьшится
	умспвшится

Тело брошено вертикально вниз.

Как будут изменяться импульс, скорость и

Физические величины	Их изменение
А) импульс	1) не изменится
Б) скорость	
_	2) увеличится
В) ускорение	2)
	3) уменьшится

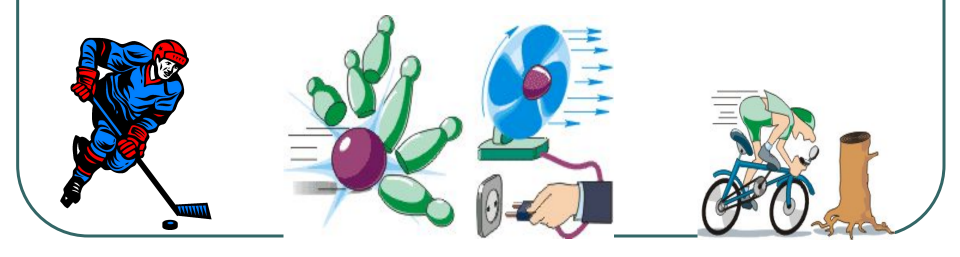
JAKOH COXDAHCHINA JHCDINI.

СУЩЕСТВУЕТ ДВА ВИДА МЕХАНИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ: КИНЕТИЧЕСКАЯ И ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРЕВРАЩАТЬСЯ ДРУГ В ДРУГА.

Потенциальная энергия

– это энергия которой обладают предметы в состоянии покоя.

Кинетическая энергия – это энергия тела приобретенная при движении.



Энергия тела изменяется, когда тело совершает работу.





Кинетическая

(взаимодействия)

(движения)

$$E_n = mgh$$

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

Если совершается положительная работа – уменьшается потенциальная и увеличивается кинетическая энергия, если работа отрицательная - увеличивается потенциальная энергия и уменьшается кинетическая энергия тела.

ИЗУЧЕНИЕ ЯВЛЕНИЙ ПРЕВРАЩЕНИЯ ОДНОГО ВИДА ЭНЕРГИИ В ДРУГОЙ ПРИВЕЛО К ОТКРЫТИЮ ОДНОГО ИЗ ОСНОВНЫХ ЗАКОНОВ ПРИРОДЫ – ЗАКОНА СОХРАНЕНИЯ И ПРЕВРАЩЕНИЯ ЭНЕРГИИ

ВО ВСЕХ ЯВЛЕНИЯХ, ПРОИСХОДЯЩИХ В ПРИРОДЕ, ЭНЕРГИЯ НЕ ВОЗНИКАЕТ И НЕ ИСЧЕЗАЕТ, ОНА ТОЛЬКО ПРЕВРАЩАЕТСЯ ИЗ ОДНОГО ВИДА В ДРУГОЙ, ПРИ ЭТОМ ЕЁ ЗНАЧЕНИЕ СОХРАНЯЕТСЯ.

$$E_{\kappa}+E_{\pi}=const$$

Закон сохранения механической энергии

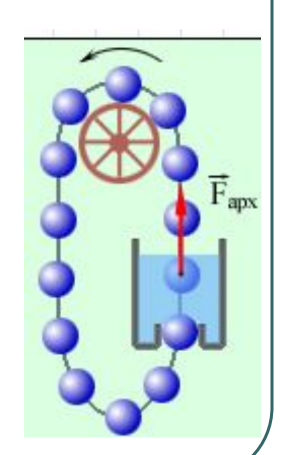
Сумма кинетической и потенциальной энергии тел, составляющих замкнутую систему и взаимодействующих между собой силами тяготения и силами упругости, остается неизменной.

Сумму $E = E_k + E_p$ называют полной механической энергией

$$E_{k_1} + E_{p_1} = E_{k_2} + E_{p_2}$$

Закон сохранения и превращения механической энергии

Одним из следствий закона сохранения и превращения энергии является утверждение о невозможности создания «вечного двигателя» (perpetuum mobile) — машины, которая могла бы неопределенно долго совершать работу, не расходуя при этом энергии



Свободно падающее тело обладает и кинетической, и потенциальной энергией.

$$E = E_{\kappa} + E_{n}$$

их сумма называется ПОЛНОЙ

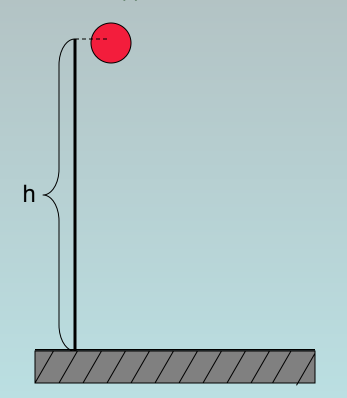
механической энергией.

Это понятие было введено в 1847 г. немецким ученым Г. Гельмгольцем.

Кинетическая и потенциальная энергии тела могут изменятся, но в замкнутой системе их

тело Сум Маходя Сетя авт ССЯ падостоя на Михон Видостийний.

Его потенциальная энергия, обусловленная гравитационным взаимодействием с Землей, равна



$$E_n = mgh$$

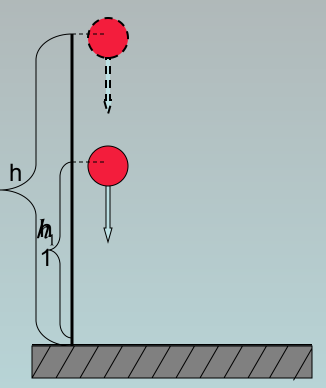
тело неподвижно значит

$$E_k = 0$$

следовательно полная энергия

$$E = mgh$$

Если тело освободить от связей, то оно начнет равноускоренно двигаться вниз.



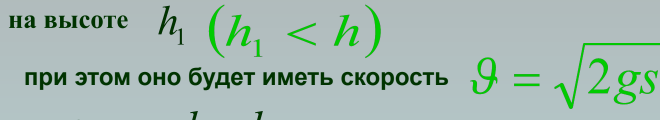
Расстояние между телом и поверхностью земли уменьшается, уменьшается и

При этом увеличивается скорость и увеличивается

Установим количественную связь между двумя видами

Механической энергии В определенный момент времени, тело находится





где
$$S=h-h_1$$
 Поэтому $9=\sqrt{2g(h-h_1)}$

Кинетическая энергия при этом будет равна

$$E_k = \frac{m9^2}{2} = \frac{m2g(h - h_1)}{2} = mg(h - h_1)$$

Потенциальная в этот момент

$$E_n = mgh_1$$

Полная энергия тела будет

равна
$$E = E_k + E_n = mg(h - h_1) + mgh_1 = mgh$$

таким образом, в произвольный момент движения полная механическая энергия движущегося тела, на которое действует сила тяготения, остается неизменной.



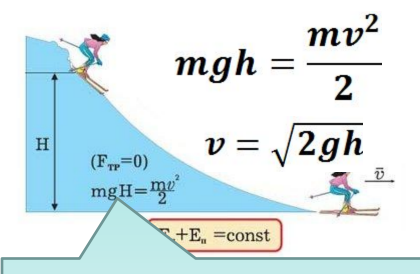


В момент падения на землю $E_n=0$

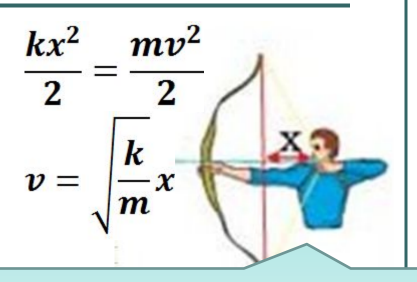
$$E_n = 0$$

а кинетическая энергия - будет

Примеры применения закона сохранения энергии



Потенциальная энергия тела, поднятого над землей переходит в кинетическую



Потенциальная энергия деформированного тела переходит в кинетическую Закон сохранения механической энергии справедлив, если в замкнутой системе действуют только силы упругости и тяжести

Если в системе действует и сила трения, то полная механическая энергия не остается постоянной