

Импульс и его сохранение

Ещё одна форма записи 2 закона Ньютона

$$F = m \frac{\Delta v}{\Delta t} = m \cdot \frac{v_2 - v_1}{t}$$

$$F \cdot t = m v_2 - m v_1$$

$$p = m v$$

- импульс тела $[kg \cdot m / s]$

$$F \cdot t$$

- импульс силы $[N \cdot s]$

Изменение импульса частицы при ударе о стенку

$$Ft = m\vec{v}_2 - m\vec{v}_1$$

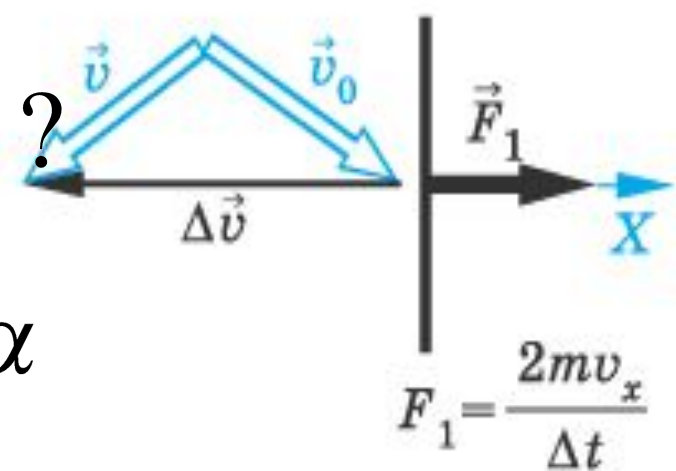
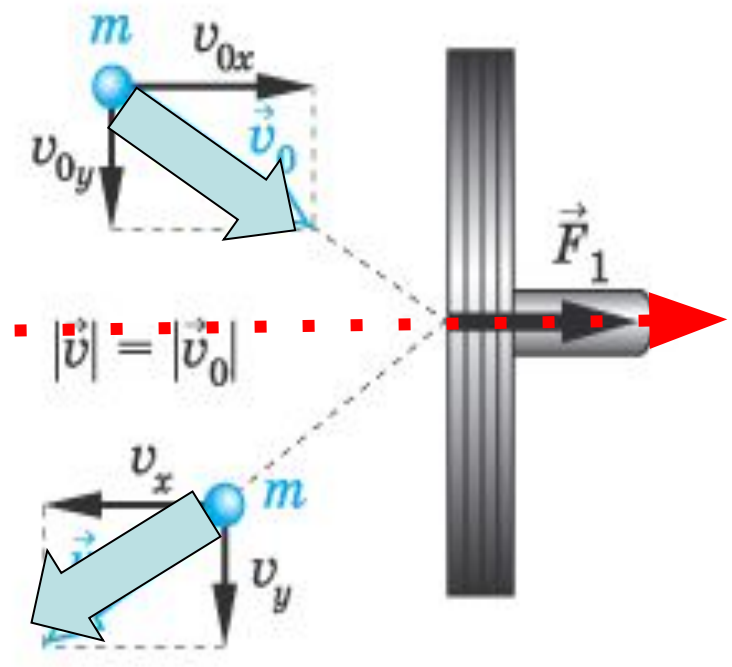
На ось ОХ

$$F_x t = m v_{2X} - m v_{1X}$$

$$F_X t = -mv - mv \quad \text{верно?}$$

$$F_X t = -mv \sin \alpha - mv \sin \alpha$$

$$F_X t = -2mv \sin \alpha$$



упругое столкновение шаров

$$\underline{\underline{F}}_1 = - \underline{\underline{F}}_2 \quad \text{по 3 закону Ньютона}$$

$$\underline{\underline{F}}_1 t = m_1 \underline{\underline{v}}_1 - m_1 \underline{\underline{v}}_1 \quad \underline{\underline{F}}_2 t = m_2 \underline{\underline{v}}_2 - m_2 \underline{\underline{v}}_2$$
$$= - ()$$





Вывод формулы

$$m_1 \overset{\square}{v}_1 - m_1 \overset{\square}{v}_1 = -(m_2 \overset{\square}{v}_2 - m_2 \overset{\square}{v}_2)$$

$$\begin{array}{ccccc}
 m_1 \overset{\uparrow}{v}_1 & - & m_1 \overset{\uparrow}{v}_1 & = & -m_2 \overset{\uparrow}{v}_2 + m_2 \overset{\uparrow}{v}_2 \\
 m_1 \overset{\uparrow}{v}_1 & + & & = & + m_2 \overset{\uparrow}{v}_2
 \end{array}$$



Закон сохранения импульса

$$\underbrace{m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2}_{\text{до}} = \underbrace{m_1 \vec{v}_2 + m_2 \vec{v}_1}_{\text{после}}$$

В замкнутой системе
векторная сумма импульсов тел
до взаимодействия **равна**
векторной сумме импульсов тел
после взаимодействия

результат взаимодействия зависит

- 1



- 2



- 3



- 4



Задача №1

Найти скорость при **неупругом** соударении.



$$v_1 = 1.0 \text{ м/с}$$

$$m_1 = 3.0 \text{ кг}$$

$$v_2 = -1.0 \text{ м/с}$$

$$m_2 = 4.0 \text{ кг}$$

$$v_1 = 1.0 \text{ м/с}$$

$$m_1 = 3.0 \text{ кг}$$

$$p_1 = 3.0 \text{ кг} \cdot \text{м/с}$$

$$E_{k1} = 1.5 \text{ Дж}$$

$$v_2 = -1.0 \text{ м/с}$$

$$m_2 = 4.0 \text{ кг}$$

$$p_2 = -4.0 \text{ кг} \cdot \text{м/с}$$

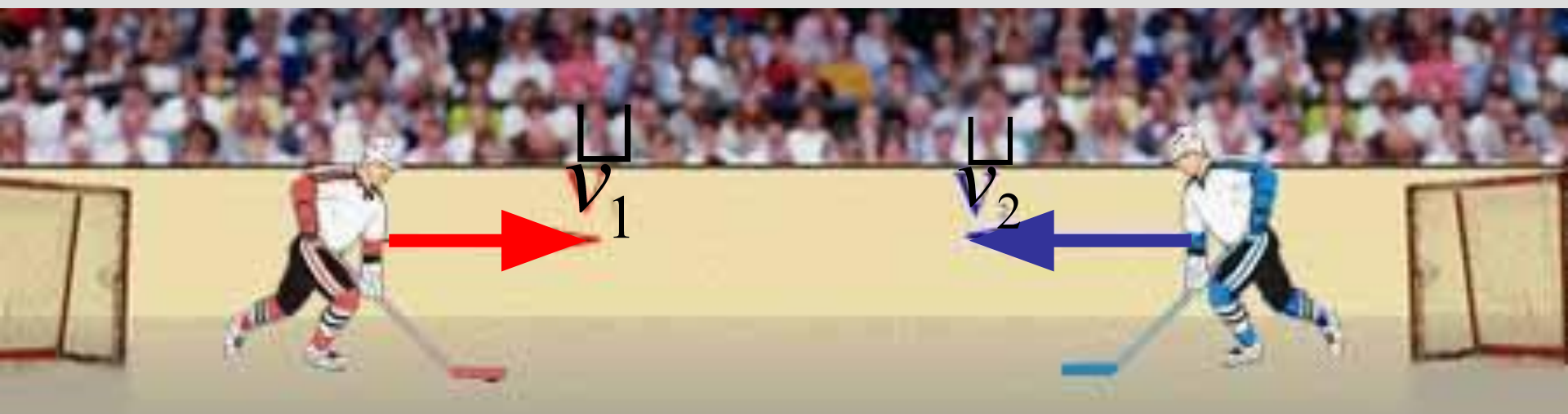
$$E_{k2} = 2.0 \text{ Дж}$$

Задача №2

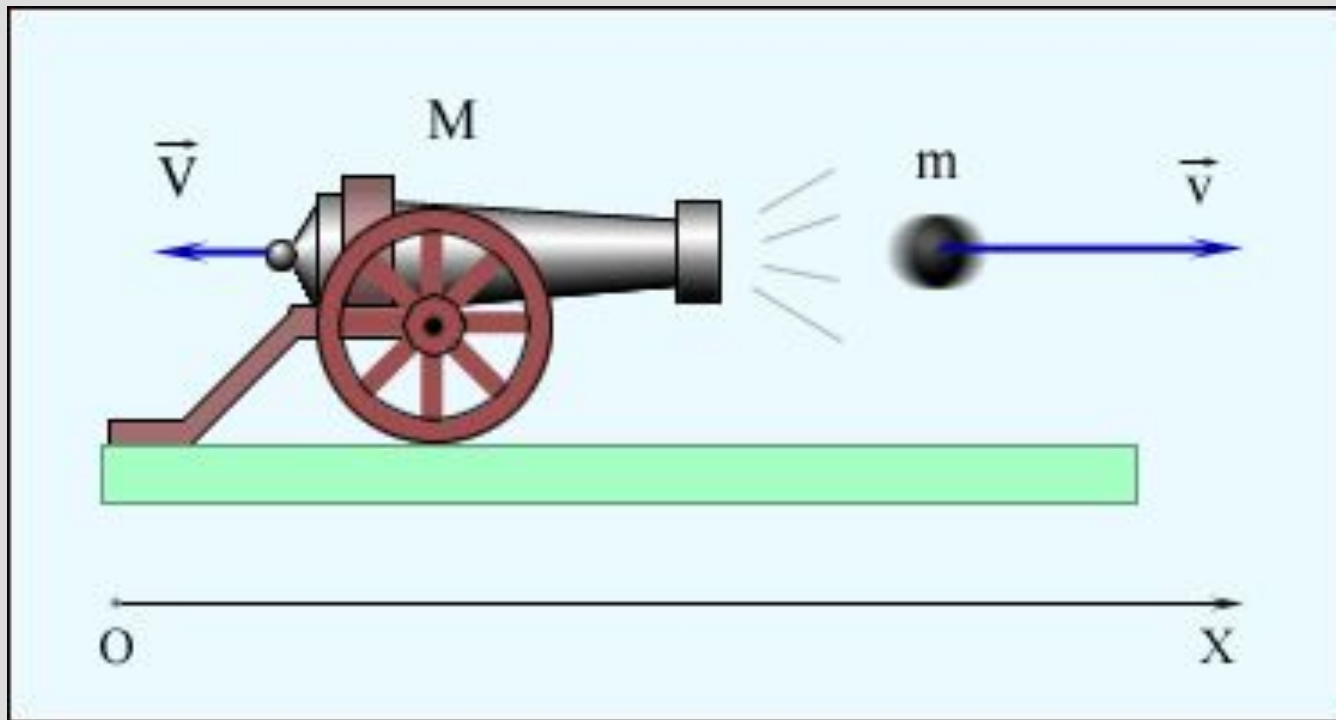
Два хоккеиста движутся навстречу друг другу.
Масса их 60кг и 70кг , скорости 15м/с и 20м/с
соответственно.

После **упругого** столкновения второй
продолжал свое движение в том же
направлении со скоростью 5м/с.

Куда и с какой скоростью двигался первый
хоккеист?



При стрельбе из орудия возникает **отдача** – снаряд движется вперед, а орудие – откатывается назад. Снаряд и орудие – два взаимодействующих тела. Скорость, которую приобретает орудие при отдаче, зависит только от скорости снаряда и отношения масс



$$0 = M \overline{V} + m \overline{v}$$

$$\overline{V} = \frac{m \overline{v}}{M}$$



- На принципе отдачи основано **реактивное движение**. В **ракете** при сгорании топлива газы, нагретые до высокой температуры, выбрасываются из сопла с большой скоростью относительно ракеты.

Константин Эдуардович Циолковский (1857-1935).



Русский ученый и изобретатель в области аэродинамики, ракетостроения ,теории самолета и дирижабля, основоположник современной космонавтики.
Он первый высказал возможность достижения космических скоростей и высказал идею создания околоземных станций.

Королев Сергей Павлович (1906 – 1966гг)



Советский ученый,
конструктор ракетно –
космических систем. Под его
руководством созданы многие
баллистические и
геофизические ракеты,
ракеты –носители и
пилотируемые космические
корабли «Восток» и «Восход»

Гагарин Юрий Алексеевич (1934 – 1968гг)



- Летчик – космонавт.
- Впервые в мире **12 апреля 1961 года** он совершил полет в космос на космическом корабле-спутнике «Восток», облетев земной шар за 1 час 48 минут

работу выполнила
учитель физики
Рабочеостровской средней
школы
Кемского района
Бухалова М.Н



Список литературы

1. учебник физики 9 кл Перышкин А.В. и Гутник Е.М.
2. Учебник физика 10кл Касьянов В.А.
3. CD «уроки физики 9 класс»