

Тема урока :

ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ИМПУЛЬСА

Цели урока:

- Вывести и сформулировать закон сохранения импульса;
- Рассмотреть примеры применения закона сохранения импульса;
- Рассмотреть применение закона сохранения импульса при решении задач.

Знать:

- **Формулировку закона сохранения импульса;**
- **Математическое выражение закона сохранения импульса;**
- **Применение закона сохранения импульса.**

Уметь:

- **Выводить закон сохранения импульса;**
- **Формулировать закон сохранения импульса;**
- **Применять закон сохранения импульса при решении задач.**

РАЗМИНКА

- Что такое импульс тела?**
- Записать математическое выражение импульса тела.**
- В каких единицах измеряется импульс тела?**

РАЗМИНКА

**Импульс – векторная
физическая величина,
равная произведению
массы тела на его
скорость.**

$$\vec{P} = m \vec{v}, \quad (\text{кг} \cdot \text{м / с})$$

РАЗМИНКА

- Что мы называем импульсом силы?**
- Записать математическое выражение импульса силы.**
- В каких единицах измеряется импульс силы?**

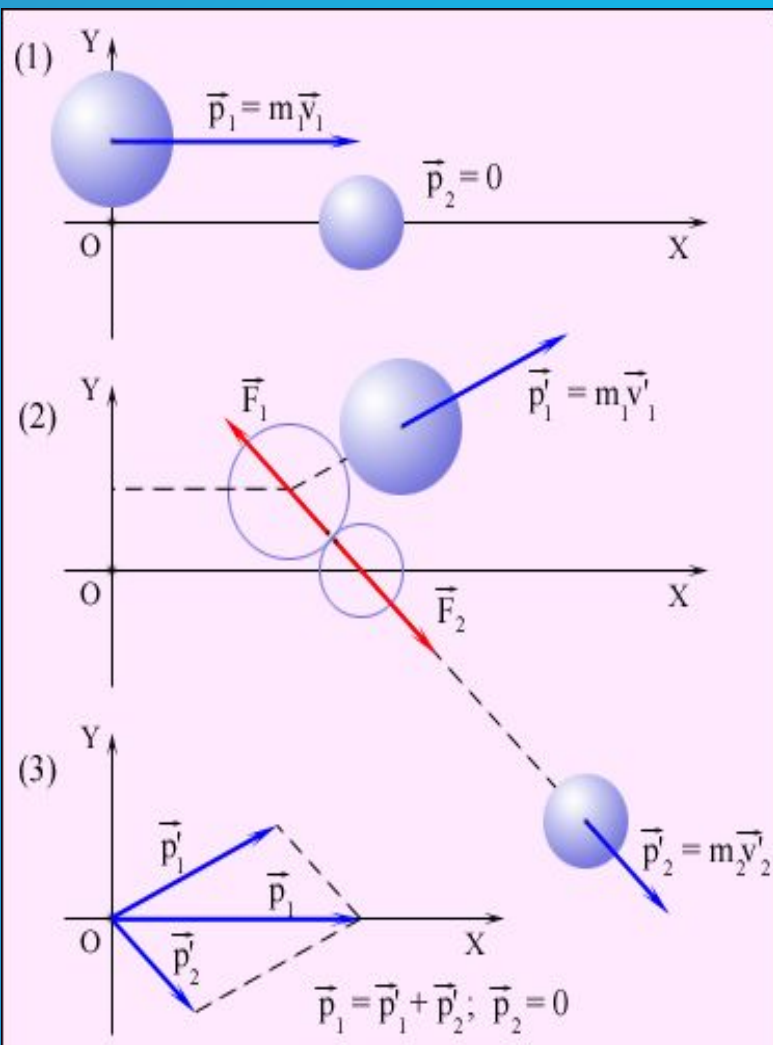
РАЗМИНКА

Импульсом силы называют произведение силы на время ее действия

Изменение импульса тела равно произведению силы на время ее действия:

$$\overrightarrow{\Delta p} = \overrightarrow{F} \Delta t \quad (\text{Н}\cdot\text{с})$$

Закон сохранения импульса



$$\vec{F}_2 = -\vec{F}_1 \quad \vec{F}_2 t = -\vec{F}_1 t,$$
$$\vec{F}_1 t = m_1 v_1' - m_1 v_1; \quad \vec{F}_2 t = m_2 v_2' - m_2 v_2,$$
$$m_1 v_1' + m_2 v_2' = m_1 v_1 + m_2 v_2.$$

В замкнутой системе векторная сумма импульсов всех тел, входящих в систему, остается постоянной при любых взаимодействиях тел этой системы между собой.

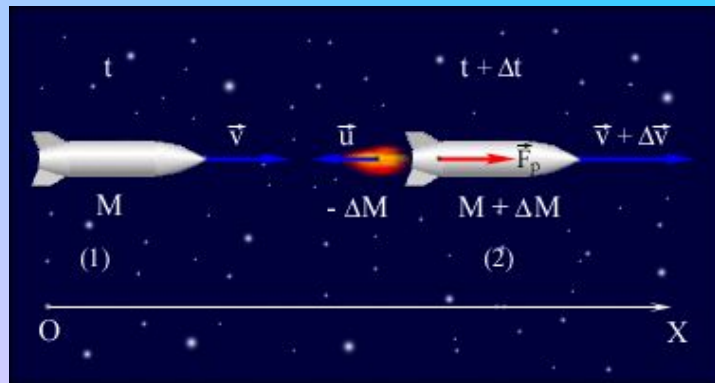
Циолковский Константин Эдуардович (1857–1935)



Российский ученый и изобретатель, основоположник современной космонавтики. Труды в области аэро- и ракетодинамики, теории самолета и дирижабля.

Применение закона сохранения импульса

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



$$v = u \ln \left(\frac{M_0}{M} \right),$$

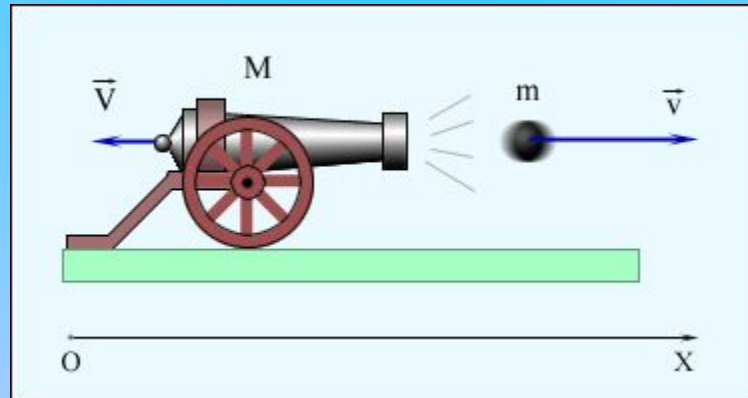
ПРИМЕНЕНИЕ ЗАКОНА СОХРАНЕНИЯ ИМПУЛЬСА



Проявление закона сохранения импульса

При стрельбе из орудия возникает **отдача** – снаряд движется вперед, а орудие – откатывается назад. Снаряд и орудие – два взаимодействующих тела.

$$MV + mv = 0; \quad V = -\frac{m}{M}v.$$



ЗАКРЕПЛЕНИЕ

Человек сидит в лодке, покоящейся на поверхности озера. В какой-то момент он встаёт и идёт с кормы на нос. Что произойдёт при этом с лодкой? Объясните явление на основе закона сохранения импульса.

ЗАКРЕПЛЕНИЕ

Железнодорожный вагон массой 35 т подъезжает к стоящему на том же пути неподвижному вагону массой 28 т и автоматически сцепляется с ним. После сцепки вагоны движутся прямолинейно со скоростью 0,5 м / с. Какова была скорость вагона массой 35 т перед сцепкой?

ЗАКРЕПЛЕНИЕ

Вагон массой 20 т, движущийся со скоростью 0,3 м/с, нагоняет вагон массой 30 т, движущийся со скоростью 0,2 м/с. Какова скорость вагонов после взаимодействия, если удар неупругий?

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

