

# Импульс тела, закон сохранения импульса

Баскакова Т. И.  
Учитель физики

МОУ ООШ № 48  
г. Архангельск

**Цель: изучить тему  
импульс тела, закон  
сохранения импульса**

• Решить задачу

Дано:  $R_3 = 6400 \text{ км}$

$$h = R_3$$

$$\underline{M_3 = 6 \cdot 10^{24} \text{ кг}}$$

Найти первую  
космическую скорость

- 1. Импульс тела (**p**) – физическая величина равная произведению массы тела на его

скоростью

$$p = m v \quad (p \uparrow \uparrow v)$$

- $[p] = [\text{кг} \cdot \text{м/с}]$

2  $\Delta p$  – изменение импульса тела

$$\Delta p = p_2 - p_1 = m v_2 - m v_1$$

3. Импульс силы ( $F \cdot t$ ) - физическая величина равная произведению силы на время её действия.

$$[Ft] = [N \cdot c]$$

- $\int F \cdot dt = \Delta p$

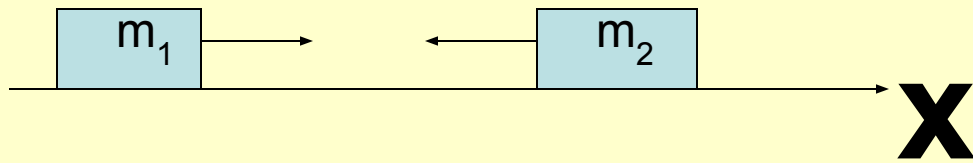
$$F \cdot t = m \cdot v_2 - m \cdot v_1$$

$$F = \frac{m(v_2 - v_1)}{t}$$

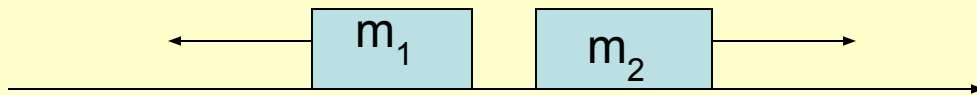
# • Закон сохранения импульса

- **Замкнутая система – это система, в которой тела взаимодействуют только друг с другом и больше ни с какими телами.**

# ЗСИ (до взаимодействия)



# (после взаимодействия)





$$\begin{aligned} - \quad \vec{p}_1 + \vec{p}_2 &= \vec{p}'_1 + \vec{p}'_2 \\ m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 &= m_1 \vec{v}'_1 + m_2 \vec{v}'_2 \end{aligned}$$

Геометрическая сумма импульсов тел до взаимодействия равна геометрической сумме импульсов тел после взаимодействия в замкнутой системе