

# Импульс тела. Закон сохранения импульса тела



временное 47 кОм

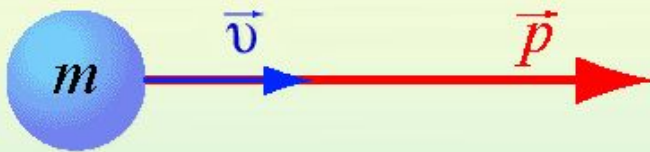
## Цели урока:

1. Обосновать необходимость введения новой физической величины – импульса;
2. Сформировать понятие о замкнутых системах, вывести закон сохранения импульса

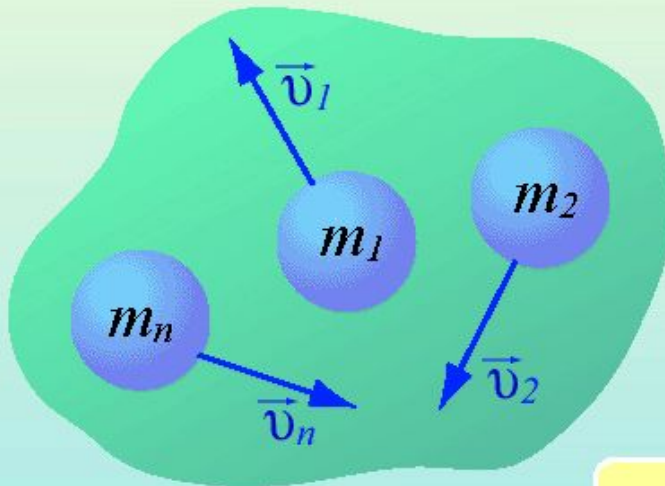


# Понятие импульс

Импульс тела – мера механического движения

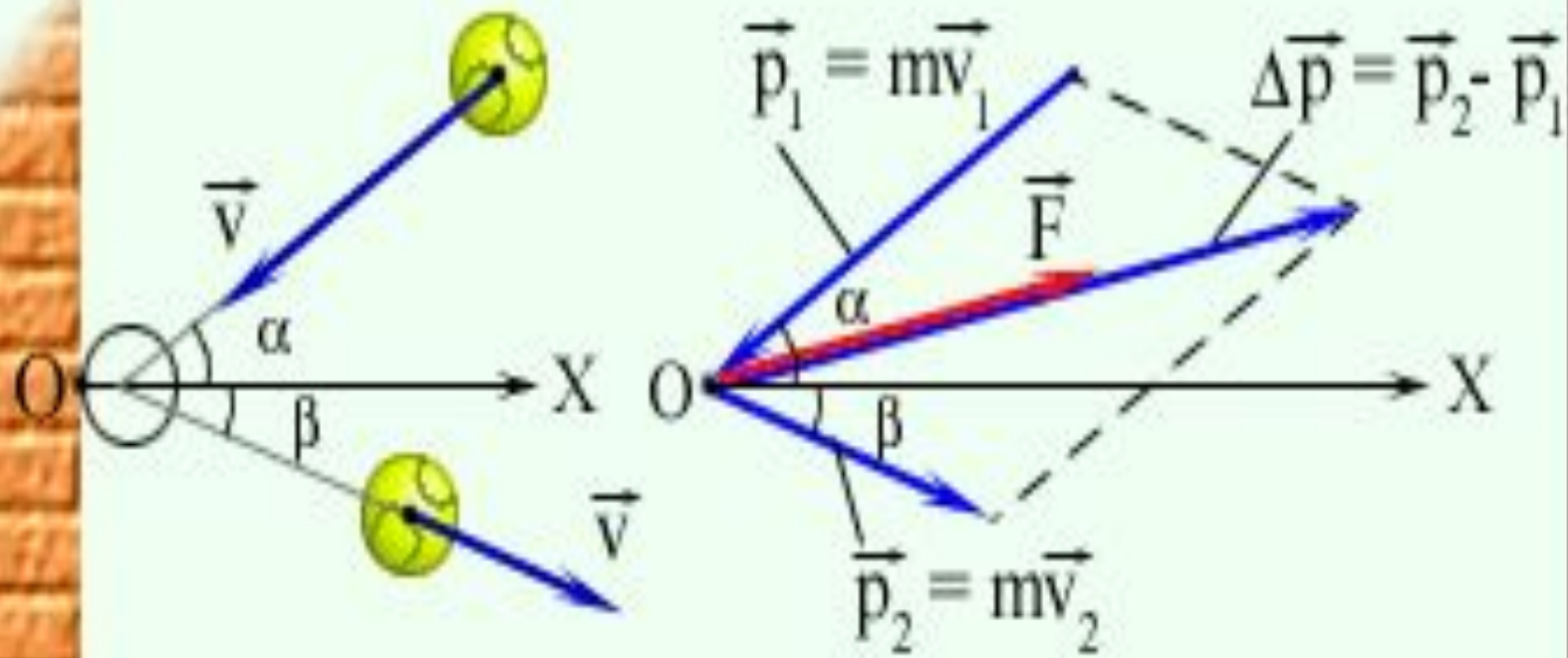


$$\vec{p} = m\vec{v}$$



$$\vec{p}_{\text{сист}} = \sum_{i=1}^N \vec{p}_i$$

$$\vec{p}_{\text{сист}} = m_1\vec{v}_1 + m_2\vec{v}_2 + \dots + m_n\vec{v}_n$$



# Закон сохранения импульса

$$m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = m_1 \vec{v}_1' + m_2 \vec{v}_2'$$

$m_1, m_2$  – массы взаимодействующих тел, кг

$\vec{v}_1, \vec{v}_2$  – скорости тел до столкновения, м/с

$\vec{v}_1', \vec{v}_2'$  – скорости тел после столкновения, м/с



# Применение закона сохранения импульса

