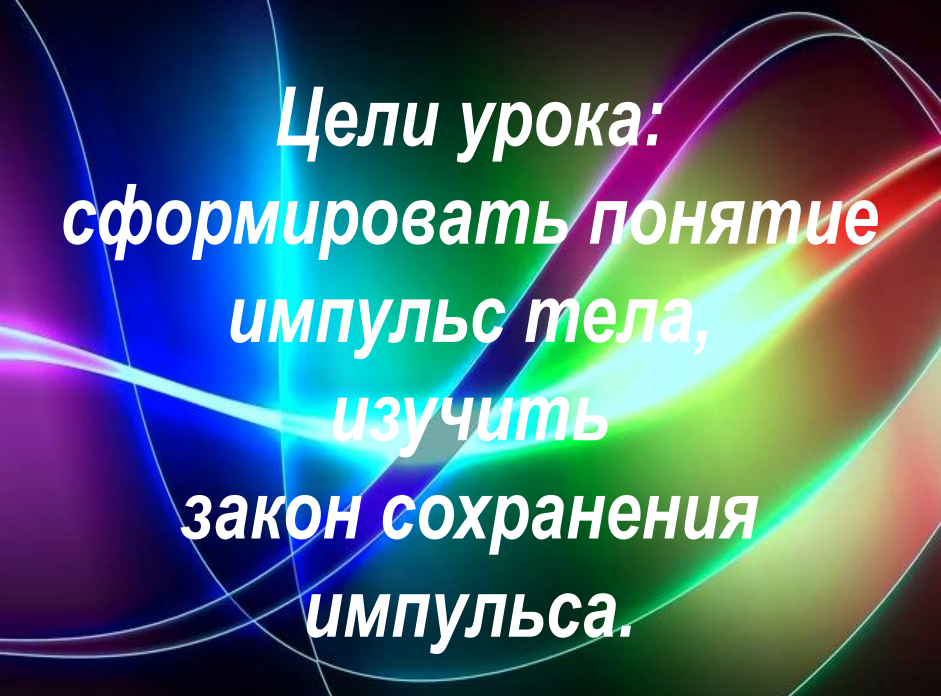




Автор Лобачева Фаина Серафимовна

Преподаватель физики

ΓБΟУ ΗΠΌ ΡΟ ΠУ №61



### 10челую?

Если мяч, летящий с большой скоростью, футболист может остановить ногой или головой, то вагон, движущийся по рельсам даже очень медленно, человек не остановит.

Стакан с водой находится на длинной полоске прочной бумаги. Если тянуть полоску медленно, то стакан движется вместе с бумагой. А если резко дернуть полоску бумаги - стакан остается неподвижный.

Теннисный мяч, попадая в человека, вреда не причиняет, однако пуля, которая меньше по массе, но движется с большой скоростью (600—800 м/с), оказывается смертельно опасной.



### Импульсом тела называется величина, равная произведению массы тела на его

Скорос

$$\vec{p} = m \cdot \vec{v}$$
 $\vec{p}$  – импульс тела, кг·м/с  $m$  – масса тела, кг  $\vec{v}$  – скорость тела, м/с



При расчетах пользуются уравнением для проекций векторов, направленных на координатную ось Ох





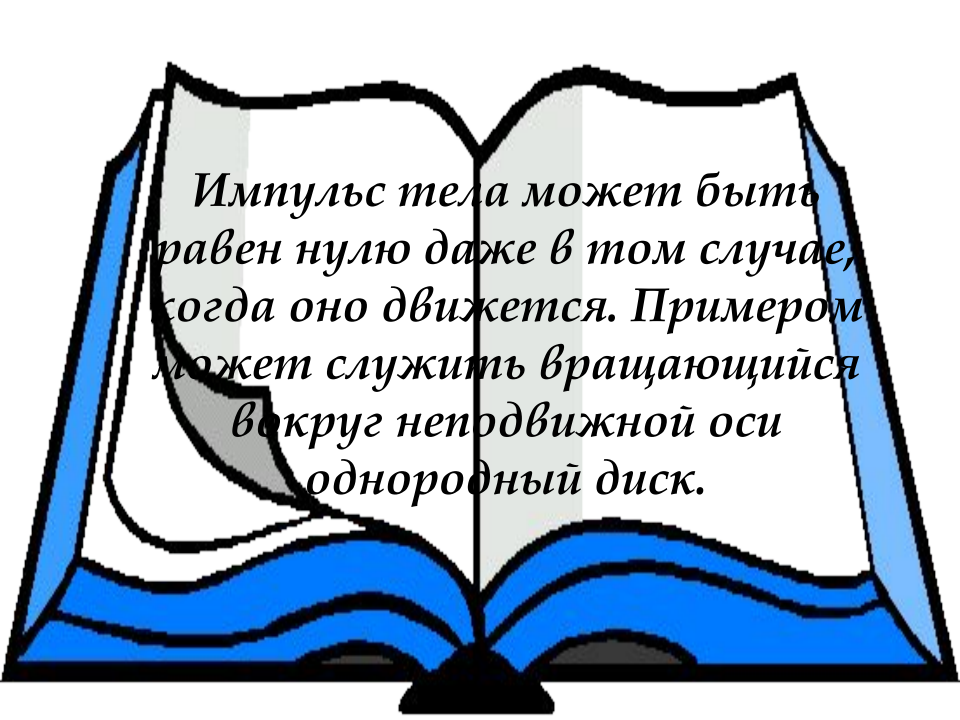
Изменение импульса тела происходит при взаимодействии тел. Например, при ударах.

Изменение импульса тела равно импульсу действующей на него силы





Второй закон Ньютона может быть записан в импульсной форме:  $mv_2$ - $mv_1$ = $F\Delta t$ Изменение импульса тела равно импульсу действующей на него силы



Решим задачу: тело массы небольшой (10 кг.) скорость развивает (5м/с). И какой же это тело Импульс получает?

Дано:

Решение

m = 10кг

V = 5M/c

P=mV=10кг.\*5м/с=50кг\*м/с

P-?

Ответ: 50кг\*м/с

#### Закон сохранения импульса.

Векторная сумма импульсов тел, составляющих замкнутую систему, не меняется с течением времени при любых движениях и взаимодействия этих тел.

Запись закона для двух тел:

 $V_1$  и  $V_2$  - скорость тел до взаимодействия;

 $V_1^J$ и  $V_2^J$  - скорость послевзаимодействия

$$m_1 \overset{\rightarrow}{v}_1 + m_2 \overset{\rightarrow}{v}_2 = m_1 \overset{\rightarrow}{v}_1' + m_2 \overset{\rightarrow}{v}_2'.$$

### BHEWHUE CUNDI

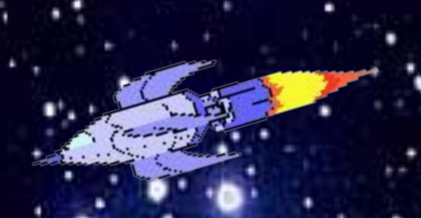
Силы, возникающие в результате взаимодействия тела, принадлежащего системе, с телом, не принадлежащим ей, называют внешними силами.

Если рассматривать систему, состоящую из двух бильярдных шаров, то сила трения шара о поверхность столавнешние силы.

### BHEWHUE CUITS

Силы, возникающие в результате взаимодействия тел, принадлежащего системе, называют внутренними силами.

Если рассматривать систему, состоящую из двух тел, то это могут быть две звезды, два бильярдных шара.



## ЗАМКНУТАЯ СИСТЕМА — ЭТО СИСТЕМА ТЕЛ,КОТОРЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮТ ТОЛЬКО ДРУГ С ДРУГОМ

### Применение закона сохранения импульса В природе В технике



Осьминоги вбирают в себя воду и затем резко выбрасывают её, получая при этом импульс, направленный в противоположную сторону. Управляя струёй, осьминог может двигаться в нужном направлении.



Движение ракет

#### Проверь себя

- 1. Импульс силы измеряется в СИ:
- A. 1H; B. 1м; C. 1 Дж; D. кг ·м/ с
  - 2. Закон сохранения импульса справедлив для:
  - А. замкнутой системы; В. любой системы
  - 3.Что называют импульсом тела:
- А. величину, равную произведению массы тела на силу;
- В. величину, равную отношению массы тела к его скорости;
- С. величину, равную произведению массы тела на его скорость.
- 4. Что можно сказать о направлении вектора скорости и вектора импульса тела?
- А. направлены в противоположные стороны;
- В. перпендикулярны друг другу;
- С. их направления совпадают

## Проверь себя!

**OTBET**: 1D; 2A; 3C; 4C.

# CIACUO SA BHUNAHUE.