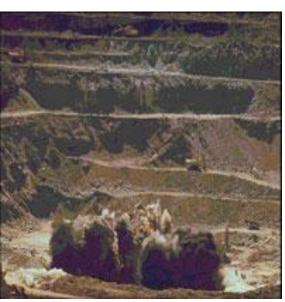
# Импульс тела. Закон сохранения импульса.









Что называется импульсом тела?

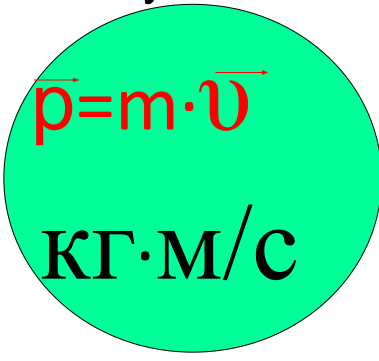
$$\vec{p} = m\vec{v}$$

•Как направлен вектор импульса тела?

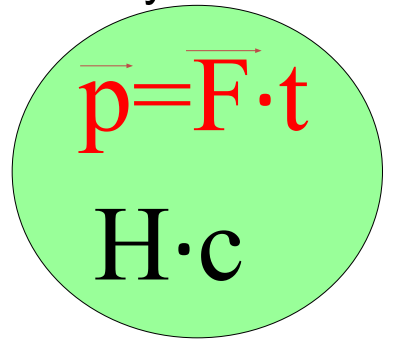
•В каких единицах измеряется?

$$KZ \cdot M$$

• Импульс тела



• Импульс силы

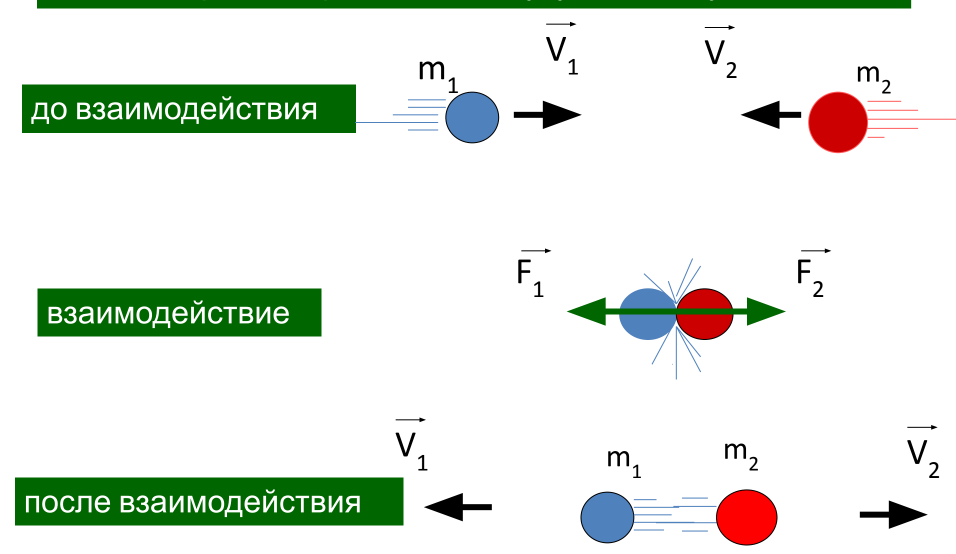


О важности физической величины «чимпульс», «изменение импульса», говорит тот факт, что второй закон Ньютона был представлен именно в импульсном виде.

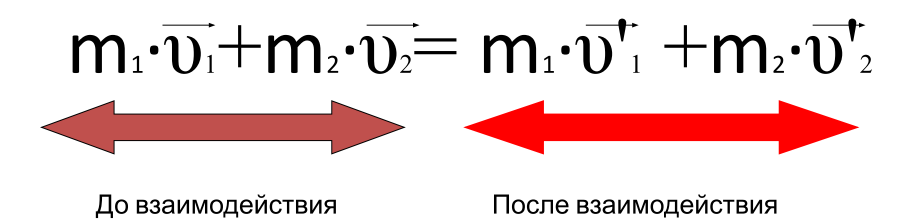
$$F \Delta t = m \upsilon - m \upsilon_0$$

<u>Импульс силы равен изменению импульса</u> <u>тела</u>

#### Условие – рассматриваем замкнутую систему тел.



# Закон сохранения импульса



# Справедлив:

- 1. Для двух или более тел
- 2. Только в инерциальной системе отсчета
- 3. Только в замкнутой системе тел

Чему равен импульс тела массой 5 кг, движущегося со скоростью 10 м/с?

# Задача 2

Чему равно изменение импульса тела, если на него подействовала сила 2 Н в течении 2 с?

# Задача 3

Тело массой 1 кг движется со скоростью 2 м/с. После взаимодействия со стенкой тело стало двигаться в противоположном направлении со скоростью 1 м/с. Чему равен модуль изменения импульса тела?

На рисунке представлен график зависимости модуля силы *F*, действующей на тело от времени. Чему равно изменение импульса тела за 3 секунды?

*F,* H

# Задача 5

Используя данные предыдущей задачи, определите чему равно изменение скорости тела массой 2 кг

Два тела движутся навстречу друг другу. Скорость первого равна 10 м/с, скорость второго равна 50 м/с. Чему равна скорость второго автомобиля относительно первого?

### Задача 7

Два тела движутся в одном направлении. Скорость первого равна 10 м/с, скорость второго равна 50 м/с. Чему равна скорость второго автомобиля относительно первого?

#### Задача 8

Используя данные задачи 6 и 7 посчитать, чему равен импульс второго автомобиля относительно первого.

Пуля массой 9 г летит со скоростью 100 м/с, врезается в неподвижный брусок массой 2 кг. После этого брусок вместе с пулей начинают двигаться как единое целое. Каким суммарным импульсом они стали обладать?

## Задача 10

Используя данные задачи 9, определить какой скоростью стал обладать брусок с пулей.

### Задача 11

Скорость движения слона в два раза меньше скорости движения гепарда. Масса слона в 100 раз больше массы гепарда. Сравните значения модулей импульсов слона  $p_1$  и гепарда  $p_2$ .