

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

по теме

«ЗАКОН  
СОХРАНЕНИЯ  
ИМПУЛЬСА»

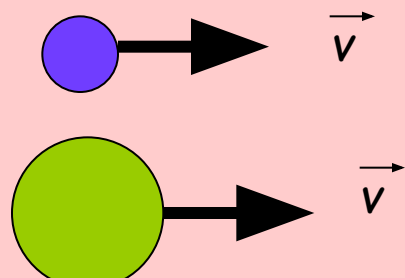


# ВОПРОСЫ ПО ТЕМЕ

## «Импульс тела. Закон сохранения импульса»

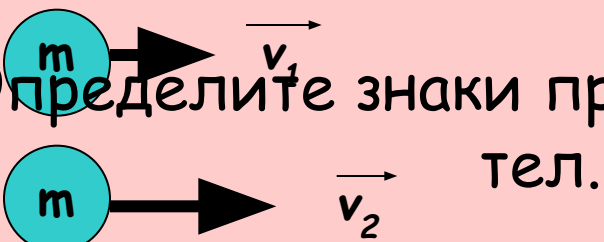


1. Дайте понятие импульса тела.
2. Что принимают за единицу импульса в СИ?
3. Из двух тел различной массы, движущихся с одинаковыми скоростями, импульс которого больше?

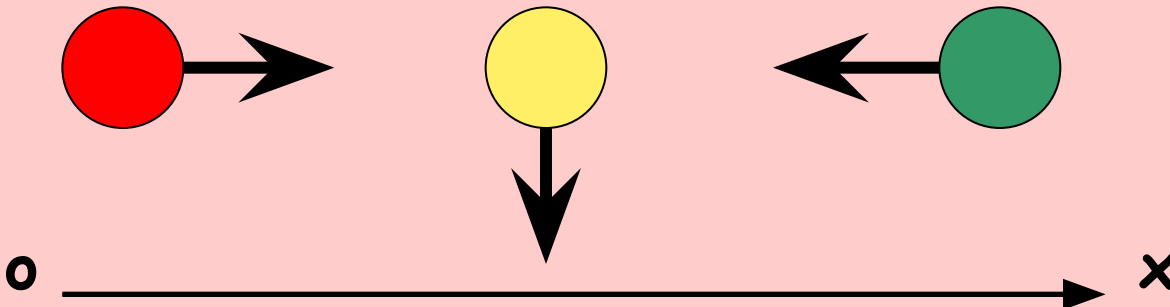


4. Из двух тел равной массы, движущихся с различными скоростями, импульс какого больше?

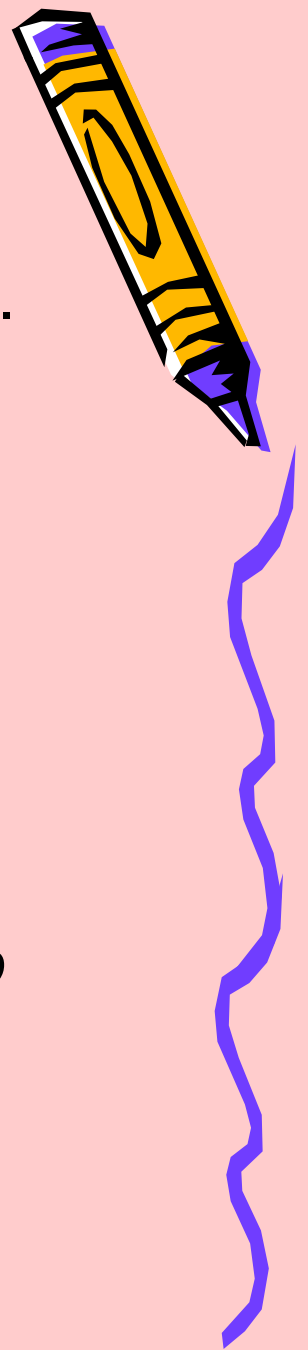
5. Определите знаки проекций импульсов тел.



The diagram shows two teal circles, each labeled 'm' at its center. The top circle has a horizontal arrow pointing to the right above it, labeled  $v_1$ . The bottom circle has a horizontal arrow pointing to the right below it, labeled  $v_2$ .



6. Какую систему тел называют замкнутой?
7. Сформулируйте закон сохранения импульса.
8. Человек сидит в лодке, покоящейся на поверхности воды. Что произойдёт с лодкой, если человек начнёт переходить с кормы на нос лодки?
9. Две материальные точки равной массы движутся навстречу друг другу с равными по модулю скоростями. Чему равен импульс системы точек?



10. Орудие при выстреле испытывает отдачу.  
Однаковы ли по модулю:

- а) импульсы орудия и снаряда;
  - б) скорости орудия и снаряда?
- 

11. На одинаковое ли расстояние можно  
бросить камень вперёд:

- а) стоя на земле;
- б) стоя на коньках на льду?



## ПЛАН РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

### НА ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ИМПУЛЬСА

- 1) Сделать рисунок, на котором обозначить направления осей координат, векторов скорости тел до и после взаимодействия.
- 2) Записать в векторном виде закон сохранения импульса.
- 3) Записать закон сохранения импульса в проекции на ось координат.
- 4) Из полученного уравнения выразить неизвестную величину и найти её значение.



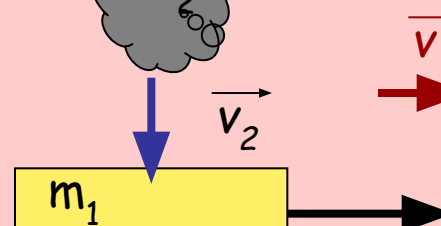
• На вагонетку массой 800 кг, катящуюся по горизонтальному пути со скоростью 0,2 м/с, насыпали сверху 200 кг щебня. Какой стала после этого скорость вагонетки?

ДАНО:

$$\begin{aligned}m_1 &= 800 \text{ кг} \\m_2 &= 200 \text{ кг} \\V_1 &= 0,2 \text{ м/с}\end{aligned}$$

$V - ?$

РЕШЕНИЕ:



$X$

1.

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

2.

$$\text{В проекции на ось } OX : m_1 v_1 + 0 = (m_1 + m_2) v$$

3.

$$V = \frac{m_1 v_1}{m_1 + m_2} = \frac{800 \text{ кг} * 0,2 \text{ м/с}}{800 \text{ кг} + 200 \text{ кг}} = 0,16 \text{ м/с}$$

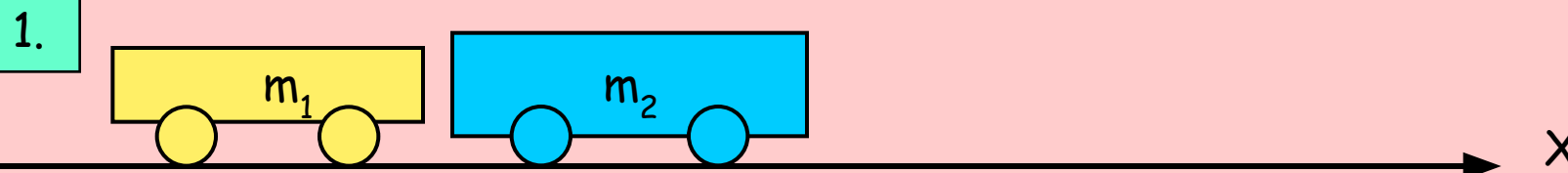
Ответ: 0,16 м/с



- 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 того, как сработает сцепка?

$$\vec{v}_1 \quad \vec{v}_2 \quad \vec{v}$$



2.

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

3.

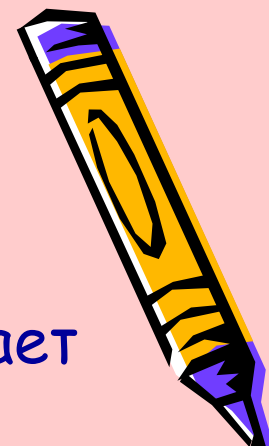
$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = (m_1 + m_2) v$$

4.

$$V = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2} = \frac{20\,000 \text{ кг} * 0,3 \text{ м/с} + 30\,000 \text{ кг} * 0,2 \text{ м/с}}{20\,000 \text{ кг} + 30\,000 \text{ кг}} =$$

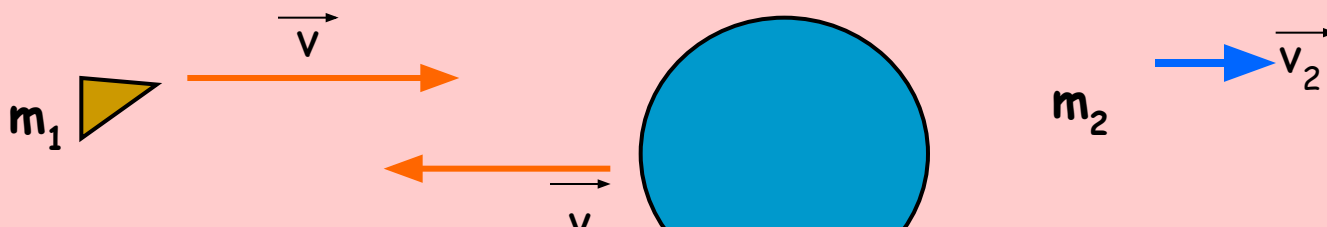
$$= 0,24 \text{ м/с}$$

ОТВЕТ: 0,24 м/с



- Какую скорость приобретёт лежащее на льду чугунное ядро, если пуля, летящая горизонтально со скоростью 500 м/с , отскочит от него и будет двигаться в противоположном направлении со скоростью 400 м/с? Масса пули 10 г, масса ядра 25 кг.

1.



2.

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

3.

$$m_1 v = -m_1 v_1 + m_2 v_2$$

4.

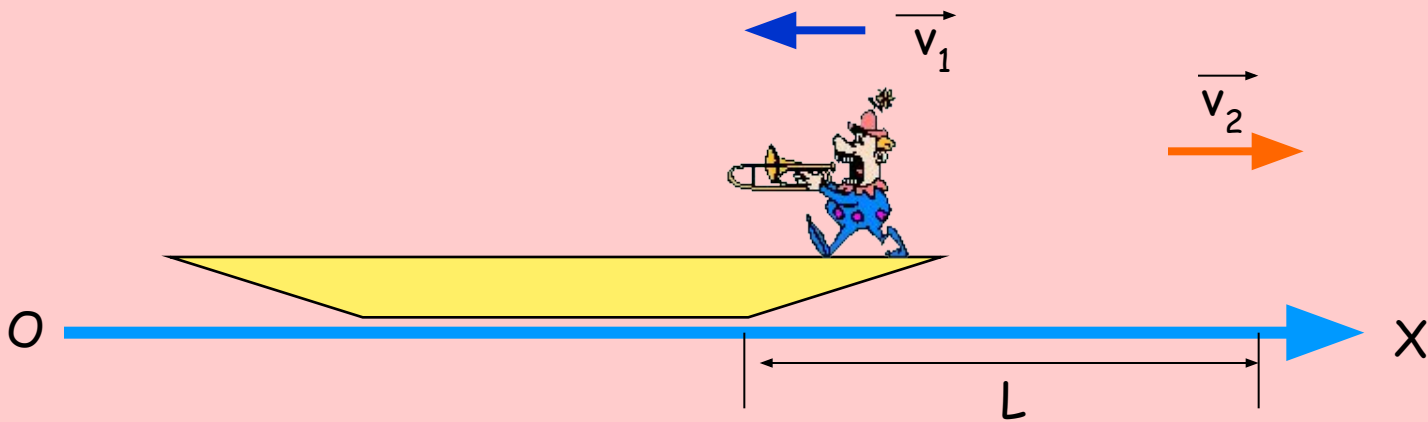
$$\begin{aligned} v_2 &= \frac{m_1 v + m_1 v_1}{m_2} = \frac{0,01 \text{ кг} (500 \text{ м/с} + 400 \text{ м/с})}{25 \text{ кг}} = \\ &= 0,36 \text{ м/с} \end{aligned}$$



• Человек массой 80 кг переходит с носа на корму покоящейся лодки длиной  $s = 5$  м. Какова масса лодки, если она за время этого перехода переместилась в стоячей воде на  $L = 2$  м? Сопротивление воды не учитывать.



1.



2.

$$0 = m_1 \vec{v}_1 + (m_1 + m_2) \vec{v}_2$$

3.

$$0 = -m_1 v_1 + (m_1 + m_2) v_2$$

$$V = s/t$$

$$0 = -m_1 s/t + (m_1 + m_2) L/t$$

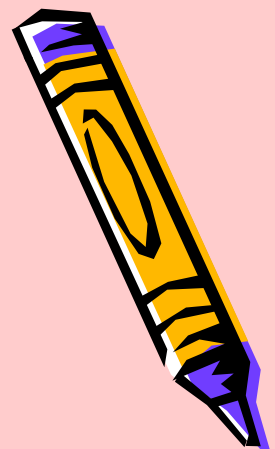
4.

$$m_2 = m_1 s/L - m_1 = 80 \text{ кг} * 5 \text{ м} / 2 \text{ м} - 80 \text{ кг} = 120 \text{ кг}$$

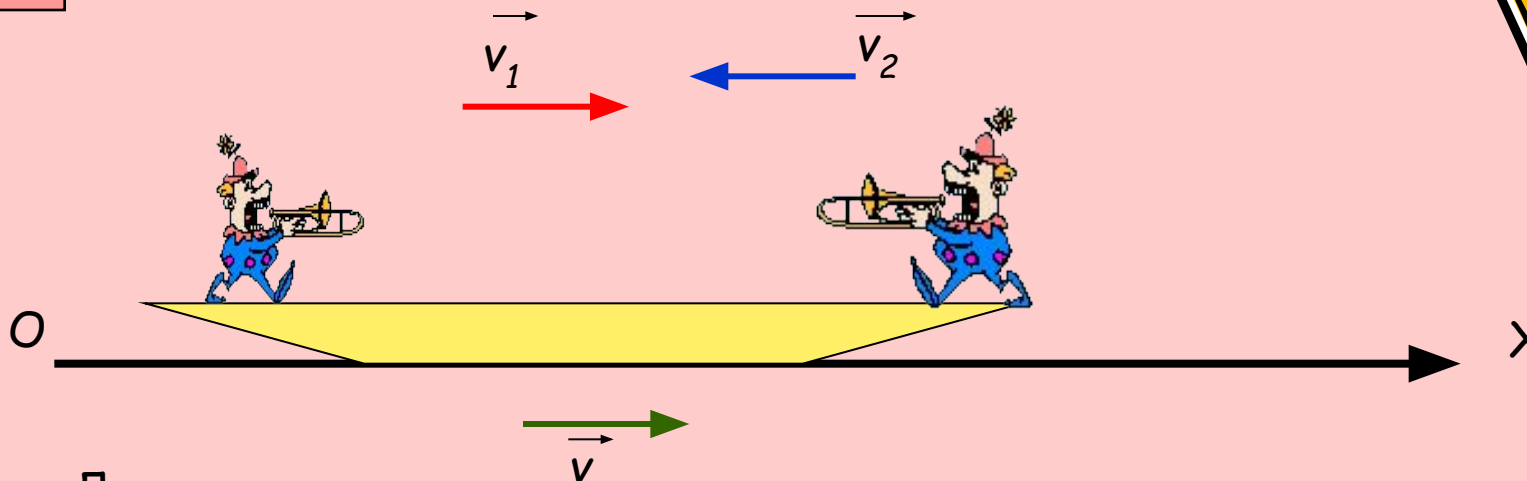


## Решите самостоятельно

- Два человека массами 60 кг и 90 кг стоят на носу и на корме лодки, покоящейся на поверхности озера. Они решают поменяться местами. На какое расстояние сместится при этом лодка, если ее длина 5м, а масса 150 кг?



1.

Дано:

$$m = 150 \text{ кг}$$

$$m_1 = 60 \text{ кг}$$

$$m_2 = 90 \text{ кг}$$

$$L = 5 \text{ м}$$

 $s - ?$ 

2.

$$0 = m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 + (m_1 + m_2 + m) \vec{v}$$

3.

$$0 = m_1 v_1 - m_2 v_2 + (m_1 + m_2 + m) v$$

$$V = s/t$$

Пути, пройденные людьми, одинаковы и равны  $L$ , путь лодки  $s$ , поэтому :

$$0 = m_1 L/t - m_2 L/t + (m_1 + m_2 + m) s /t$$

$$s = \frac{(m_2 - m_1)L}{m_1 + m_2 + m} = 0,5 \text{ м}$$

4.

# Домашнее задание

- 1) Почему пуля, вылетевшая из ружья, не может оторвать дверь, но пробивает в ней отверстие , тогда как давлением пальца дверь открыть легко, но проделать отверстие невозможно.
- 2) Начинающий ковбой, накинув лассо на бегущего быка, от рывка полетел вперёд со скоростью 5 м/с, а скорость быка уменьшилась с 9 м/с до 8 м/с. Какова масса быка, если масса ковбоя 70 кг?



## Использованная литература

1. Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. – М.: Дрофа, 2009.
2. Кирик Л.А. Самостоятельные и контрольные работы по физике. 9 класс. – М.: Илекса, 2005.

