



РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

по теме

«ЗАКОН
СОХРАНЕНИЯ
ИМПУЛЬСА»

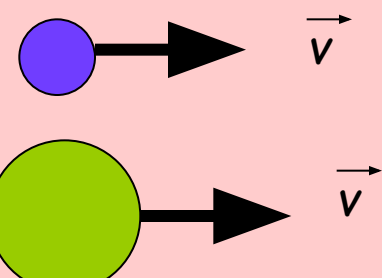
Подготовила Бахтина И.В.
учитель физики МОУ «СОШ №3
г.Новый Оскол
Белгородской области»



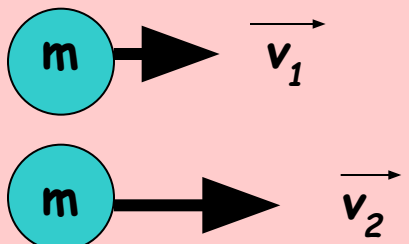
ВОПРОСЫ ПО ТЕМЕ

«Импульс тела. Закон сохранения импульса»

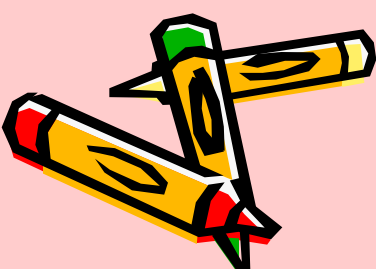
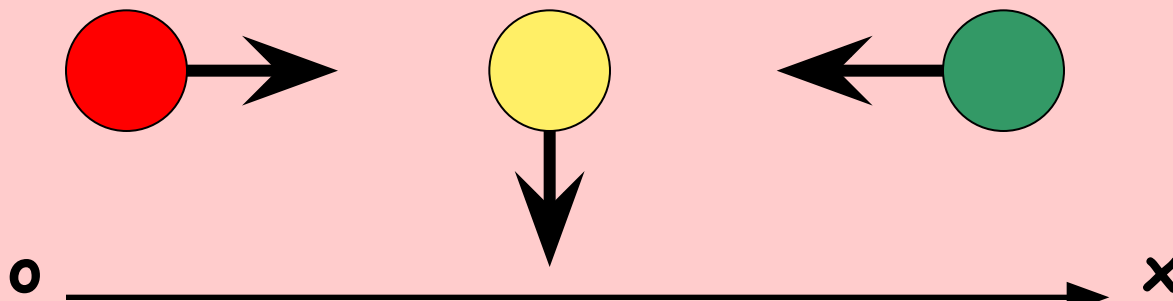
- Дайте понятие импульса тела
- Что принимают за единицу импульса в СИ?
- Из двух тел различной массы, движущихся с одинаковыми скоростями, импульс которого больше?



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



• Определите знаки проекций импульсов тел.



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

Чему равен импульс системы точек?



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

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

• 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 оси 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



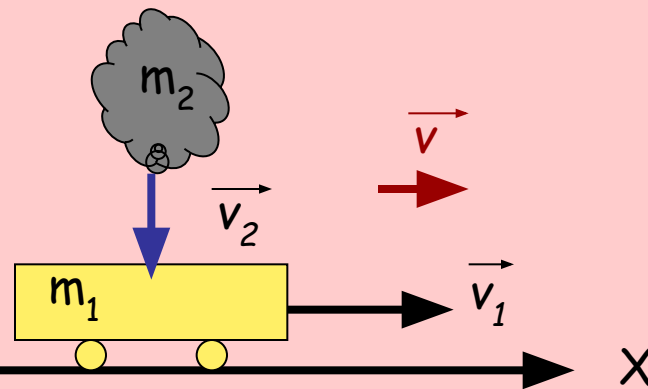
• На вагонетку массой 800 кг, катящуюся по горизонтальному пути со скоростью 0,2 м/с, насыпали сверху 200 кг щебня. Какой стала после этого скорость вагонетки?

ДАНО:

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

$V - ?$

РЕШЕНИЕ:



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.

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

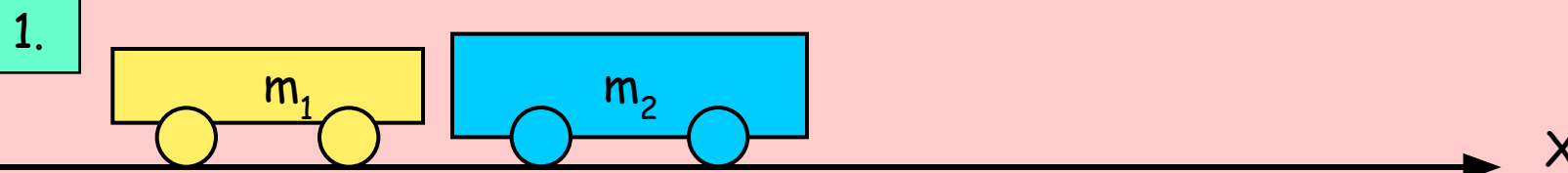
Ответ: 0,16 м/с



- 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.

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

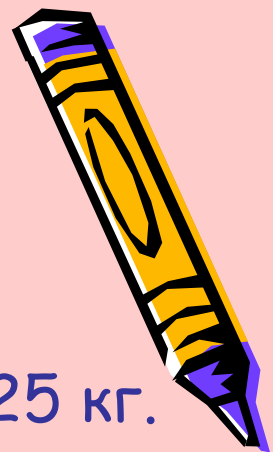
4.

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

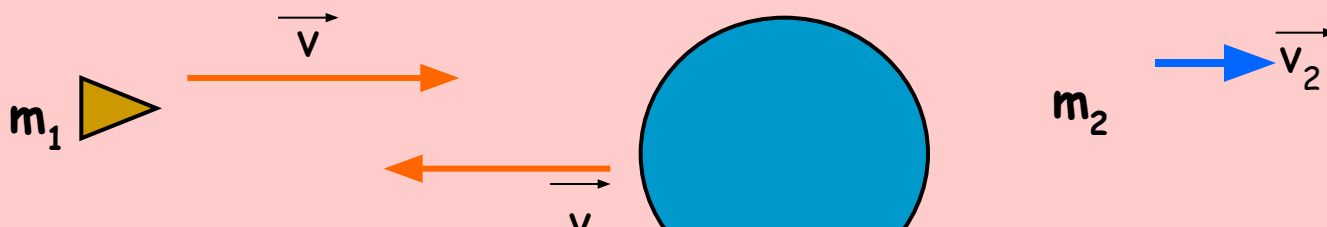
$= 0,24 \text{ м/с}$

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.

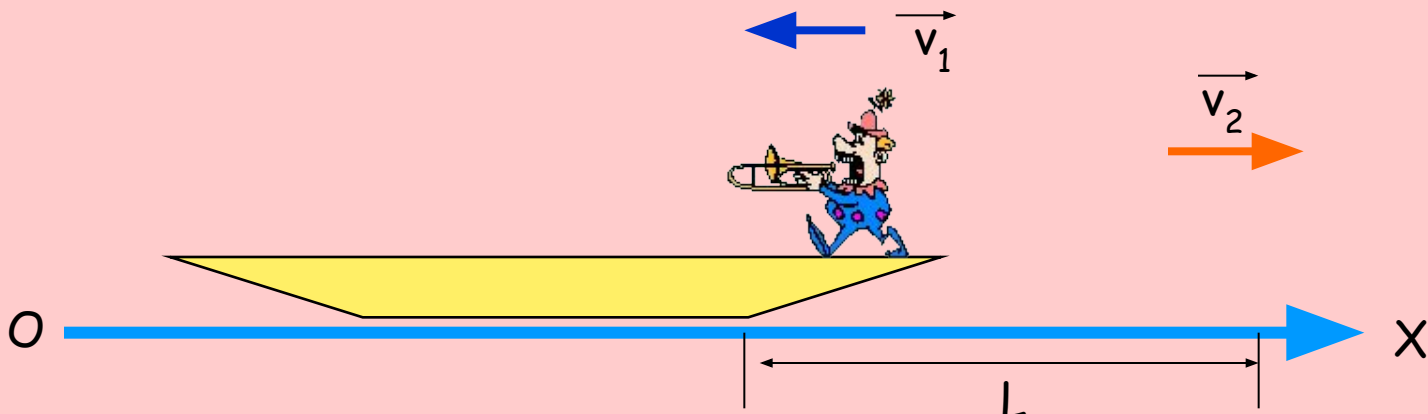
$$v_2 = \frac{m_1 v + m_1 v_1}{m_2} = \frac{0,01 \text{ кг} (500 \text{ м/с} + 400 \text{ м/с})}{25 \text{ кг}} = \\ = 0,36 \text{ м/с}$$



- Человек, массой 80 кг переходит с носа на корму в покоящейся лодке 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.

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



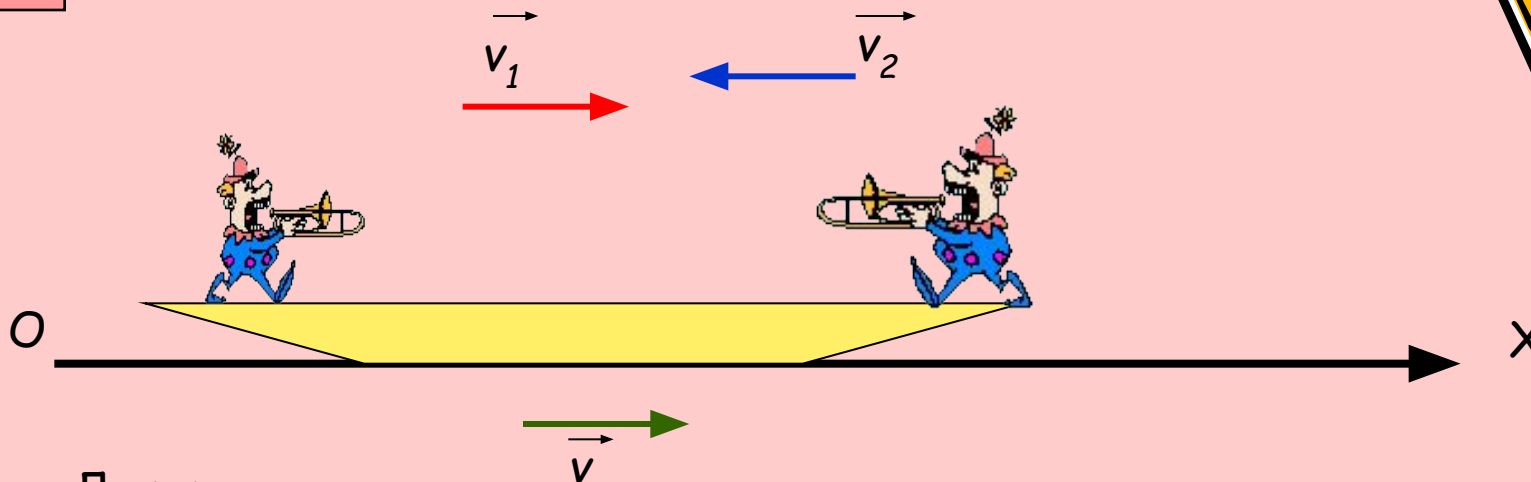
Решите самостоятельно



- Два человека массами 60 кг и 90 кг стоят на носу и на корме в лодке, 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. А.В.Перышкин, Е.М. Гутник «Физика 9»
2. Л.А.Кирик Самостоятельные и контрольные работы по физике 9 класс. Москва, Илекса,2005

