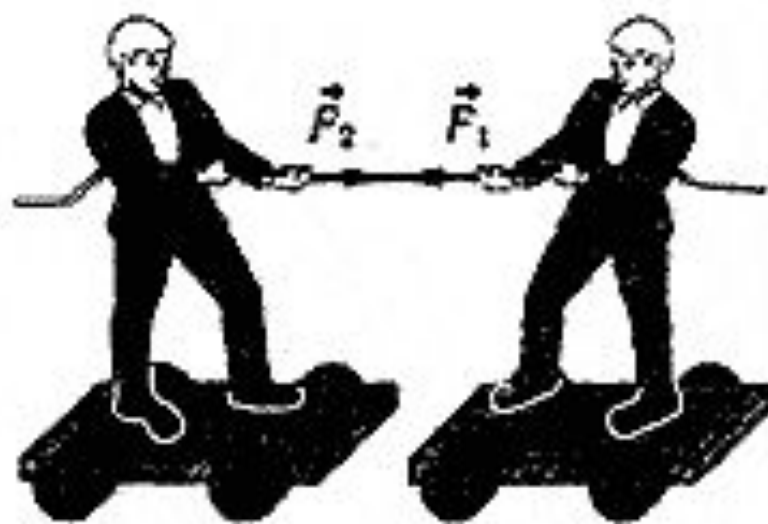


3 закон Ньютона



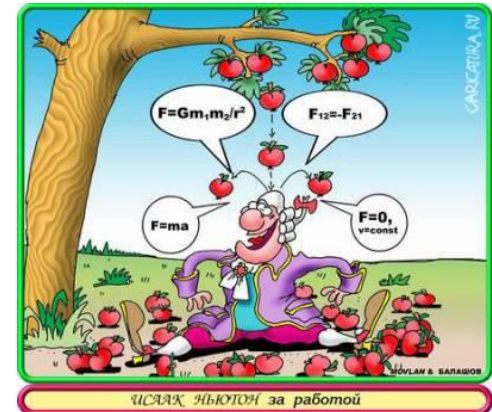
1 В

- 1. Механика**
- 2. Кинематика**
- 3. Ускорение**
- 4. Материальная точка**
- 5. Равномерное движение**
- 6. $X =$ (равномерном движении)**
- 7. $a_x = \dots$**
- 8. Динамика**
- 9. Свойства массы**
- 10. 2 закон Ньютона**

2 В

- 1. ОЗМ**
- 2. Механическое движение**
- 3. Скорость**
- 4. Сила**
- 5. Инерция**
- 6. 1 закон Ньютона**
- 7. $X = \dots$ (равноускоренном движении)**
- 1. Особенности 2 закона Ньютона**
- 2. Инертность**
- 3. Масса**

Под действием силы 50Н вагонетка массой 40кг движется с ускорением 0,1м\с². Найти силу сопротивления.

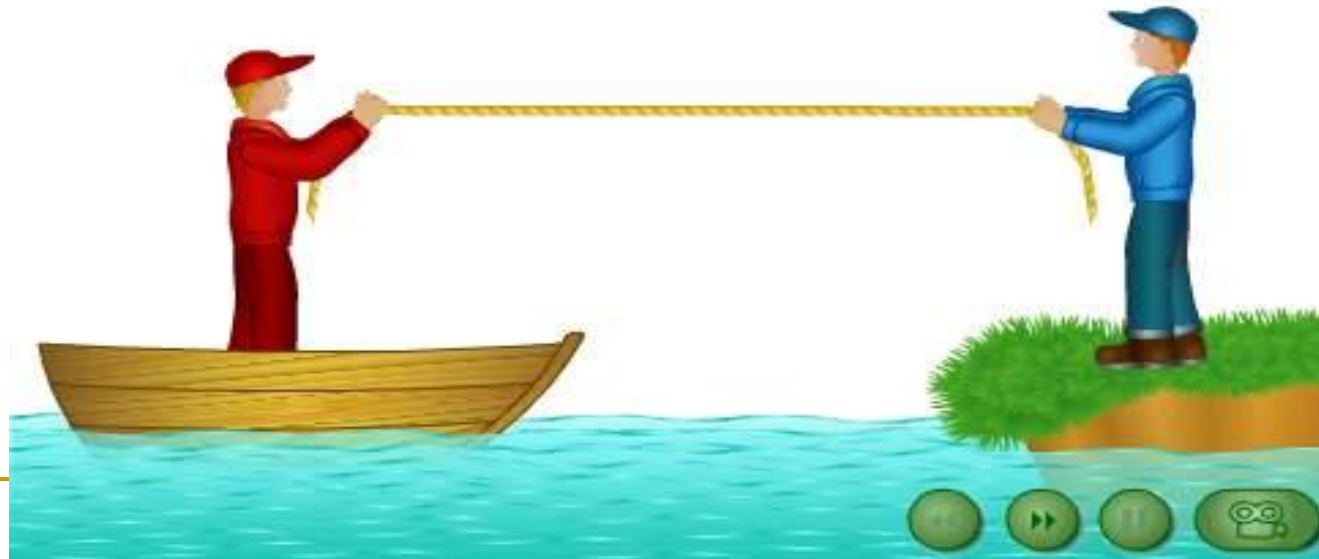


Действие тел друг на друга носит характер взаимодействия

**(при взаимодействии изменяются
скорости обоих тел)**

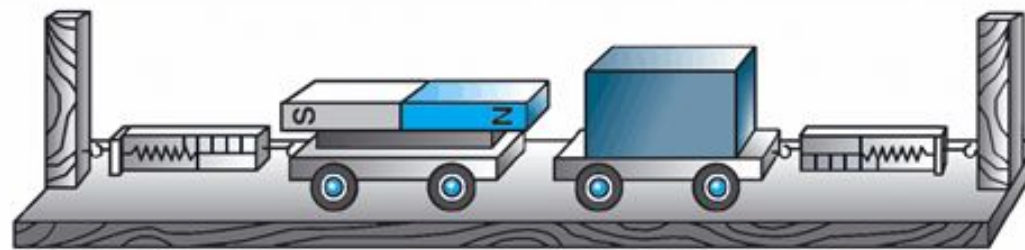
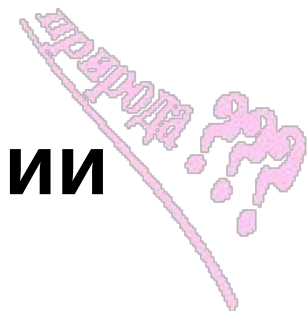
Третий закон Ньютона

При любом взаимодействии двух тел возникают силы, действующие на оба тела.



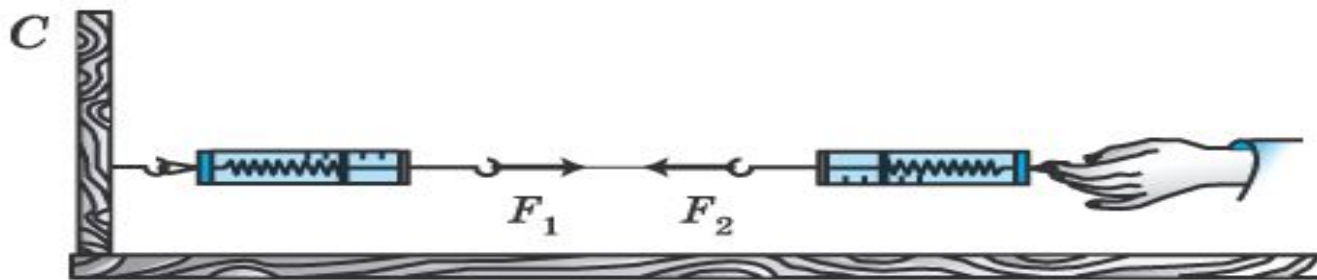
Из многочисленных наблюдений и опытов

1. Тела взаимодействуют непосредственно и на расстоянии





- 2. Векторы сил направлены в противоположные стороны**
- 3. При взаимодействии оба тела равноправны**

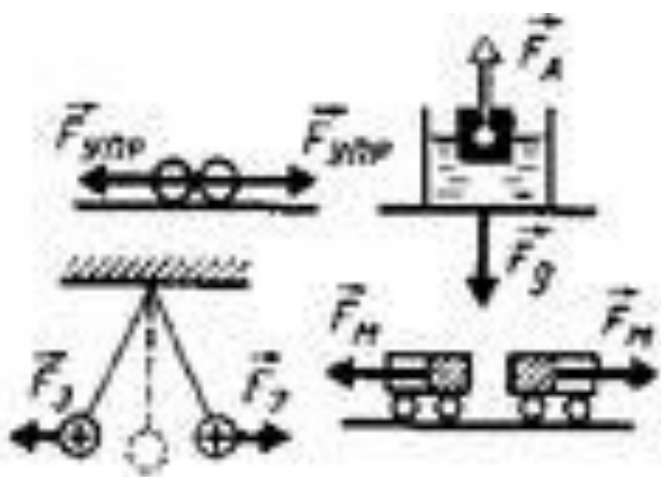


3 закон Ньютона

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$$

F_{12} – сила действия первого тела на второе
 F_{21} – сила действия второго тела на первое





Домашнее задание

- 1. § 12**
- 2. Теория**
- 3. ф\д (у доски)**
- 4. ОЗМ**
- 5. Справочник**



