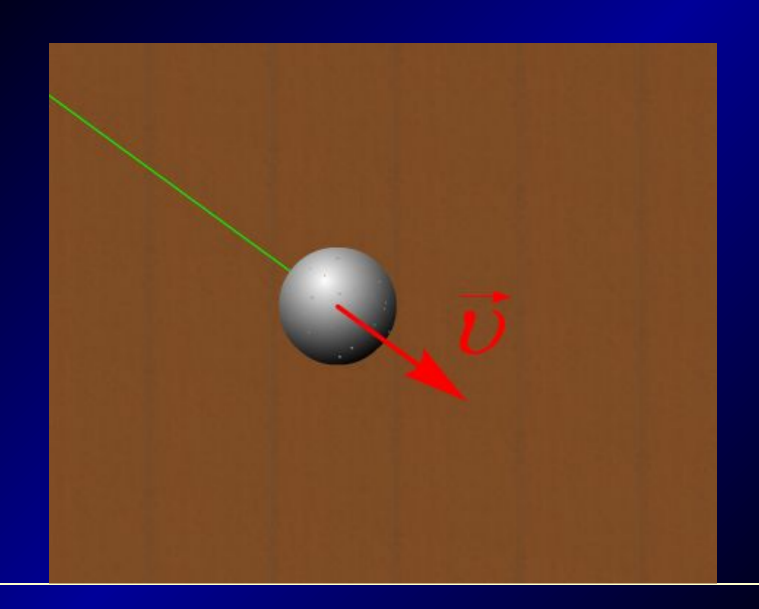
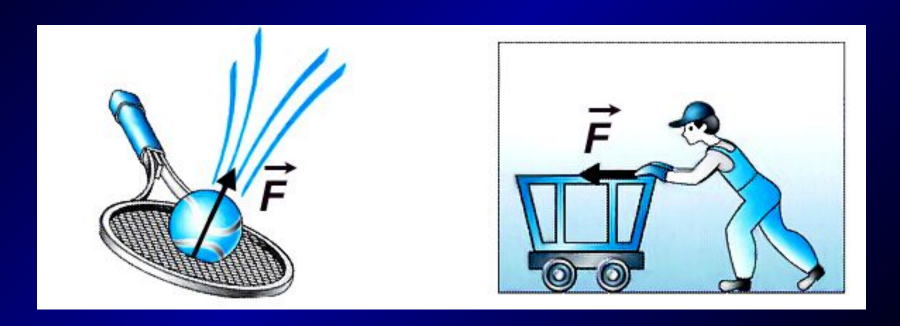
Сила. Масса. Законы Ньютона.





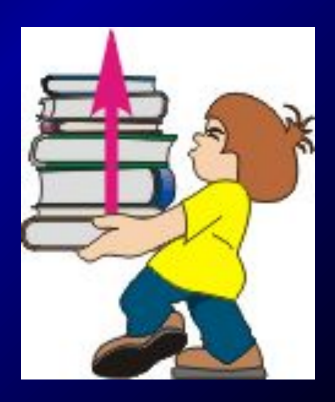
■ Воздействие одного тела на другое проявляется в изменении формы каждого из них (деформация) или характера движения, например, в *изменении* скорости



Сила.

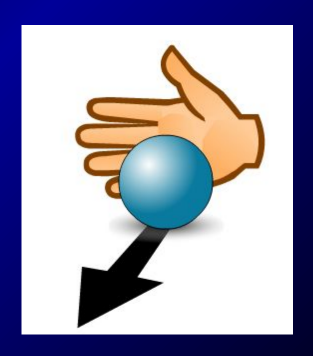
Сила – векторная величина,
 характеризующая взаимодействие тел.

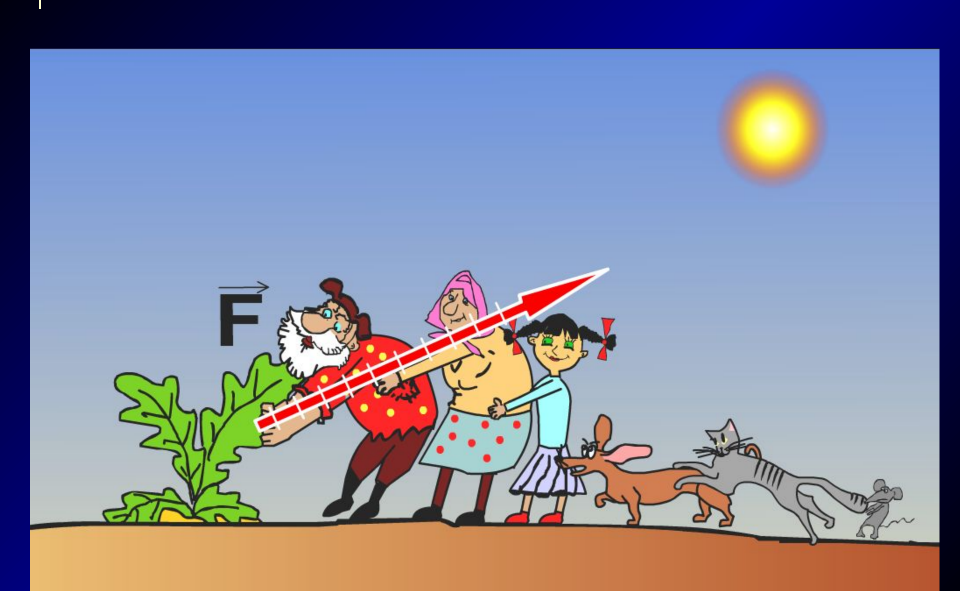




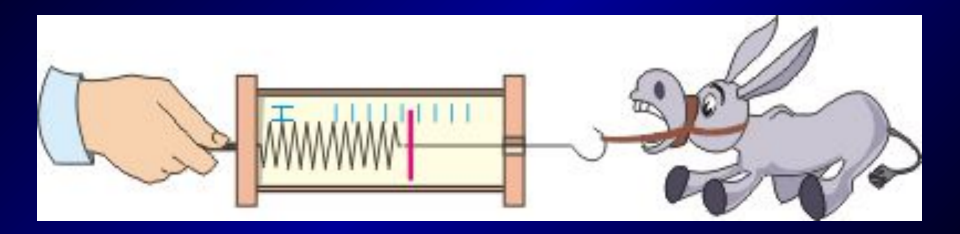
Характеристики силы:

- 1. Величина (модуль).
- 2. Направление.
- з. Точка приложения.





 Для измерения силы используют динамометры.



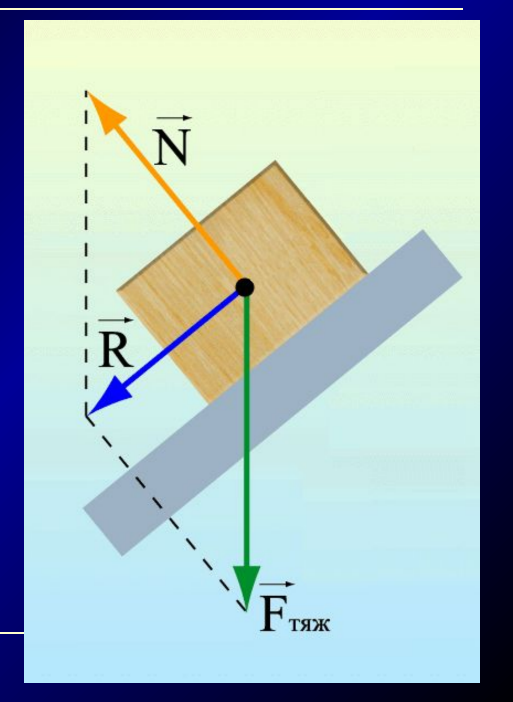
Принцип суперпозиции.

 Сила, с которой несколько тел действуют на данное тело, равна сумме сил, с которой действует каждое тело в отдельности.

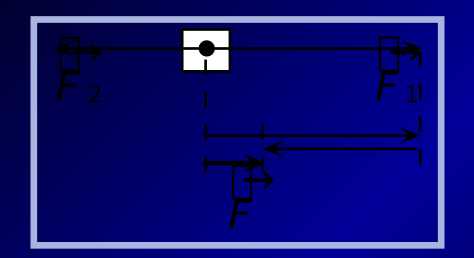
$$F = F_1 + F_2 + F_3 + \dots + F_N \quad \text{è\"e\`e} \quad F = \sum_{i=1}^{N} F_i$$

Эту силу называют равнодействующей.

 Эту силу называют равнодействующей



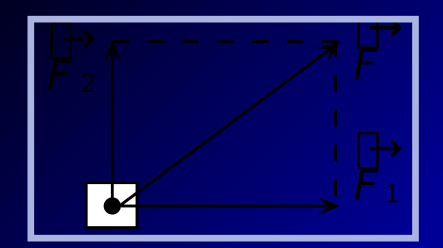




$$F_1 = 4\hat{I} ; F_2 = 3\hat{I} .$$

$$F = F_1 - F_2 = 4 - 3 = 1(i)$$

 Силы перпендикулярны друг другу. Найти равнодействующую.



$$F_1 = 4I ; F_2 = 3I .$$

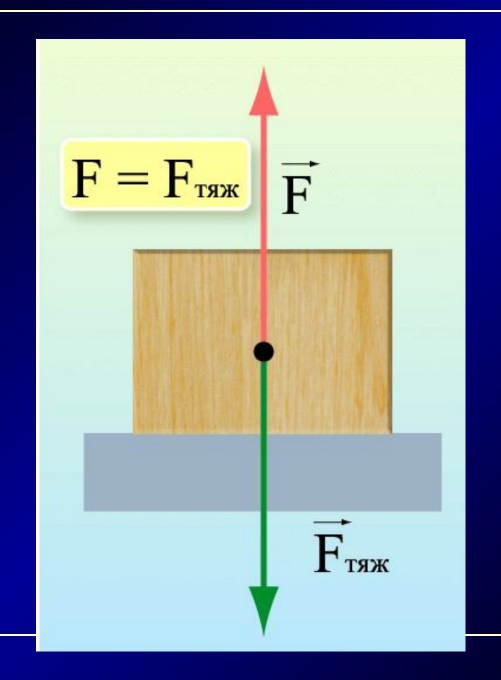
$$F = \sqrt{F_1^2 + F_2^2} = \sqrt{16 + 9} = 5(i)$$

Законы Ньютона.

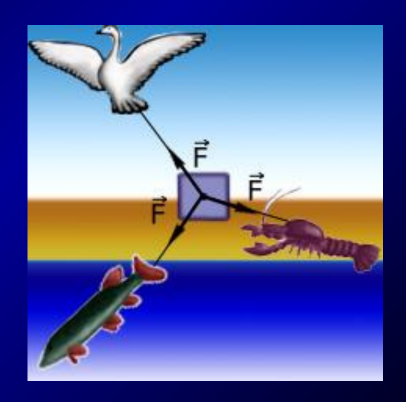
1 закон Ньютона.

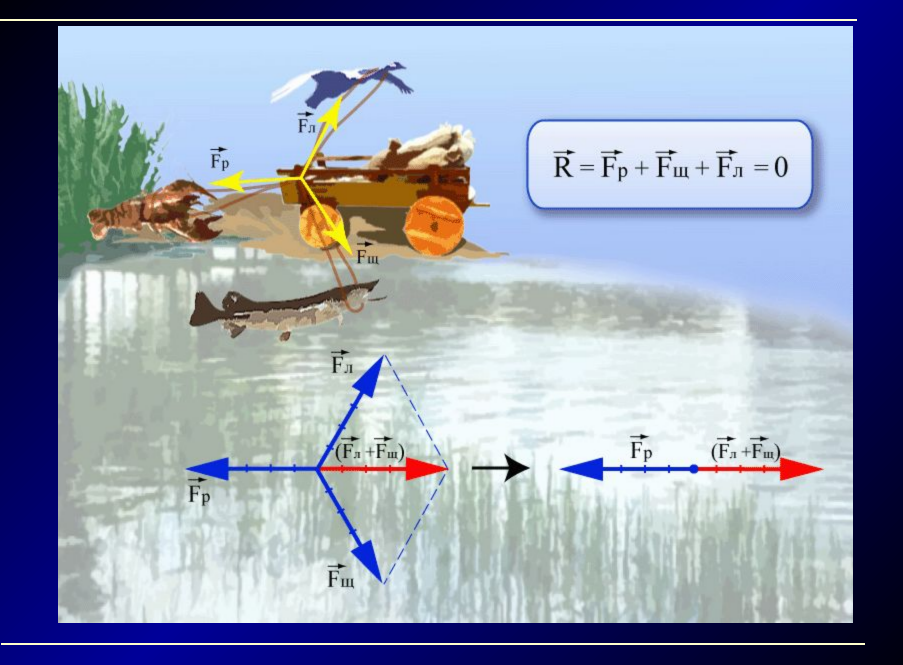


■ Тело сохраняет состояние покоя или равномерного прямолинейного движения, если на него не действуют силы или действие всех сил скомпенсировано.



 Вспомните басню Крылова о том, как лебедь, рак и щука тянут воз. Чему равна равнодействующая сила, если «воз и ныне там»?

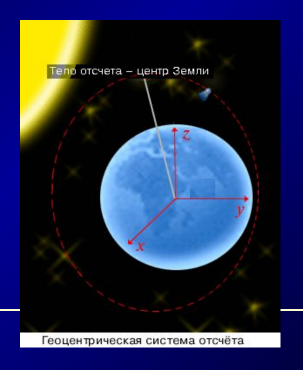






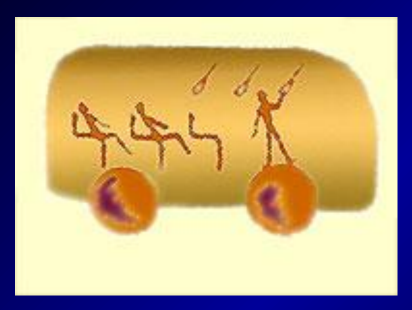
Замечания:

1). Системы отсчета, в которых выполняется 1 закон Ньютона, называются инерциальными системами отсчета.





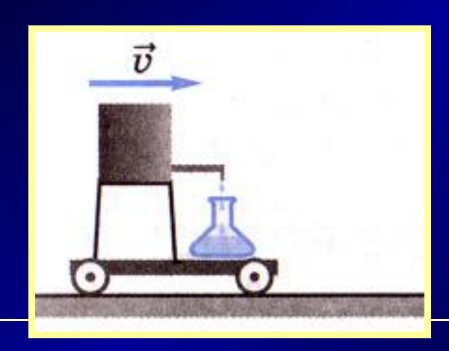
2). Неинерциальные системы отсчета - такие системы отсчета, в которых <u>не</u> выполняется 1 закон Ньютона.





Система отсчета, связанная с автобусом - неинерциальная.

3). Любая система отсчета, покоящаяся или движущаяся равномерно и прямолинейно относительно инерциальной системы отсчета, также является инерциальной.







4). Принцип относительности Галилея - во всех инерциальных системах отсчета законы классической динамики имеют один и тот же вид.

 5). Движение тела, не поддерживаемое никаким воздействием, называется движением по инерции.



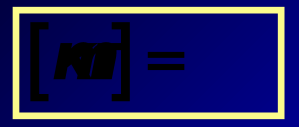


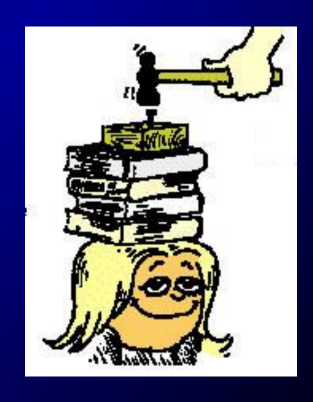




6). Способность тела двигаться по инерции называется <u>инертностью.</u>

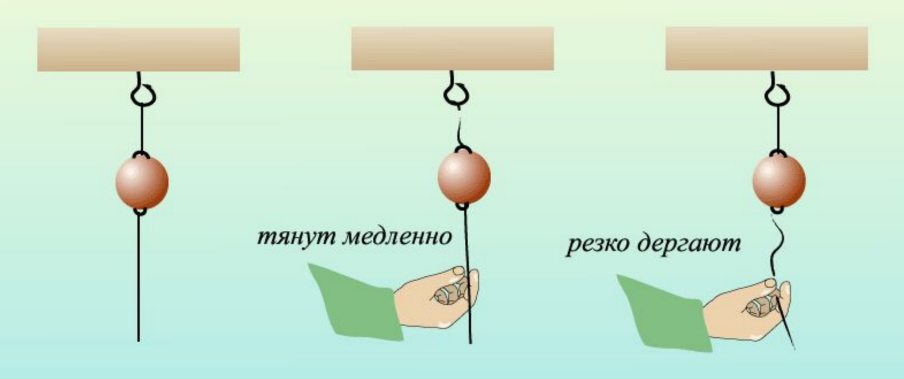
 Чем большее время требуется телу для изменения скорости на заданную величину при данной силе, тем больше инертность тела. ■ <u>Масса</u> (m) – скалярная величина, характеризующая инертность тел.





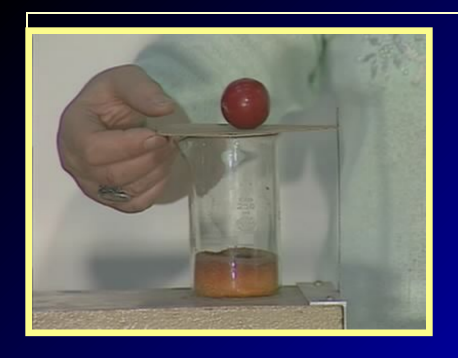
Инертность тел

 свойство тел не мгновенно изменять свою скорость. Из двух тел более инертно то, масса которого больше



нити одинаковые, тело – массивное

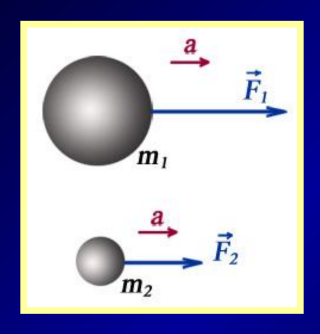
инертность тела больше инертности нити

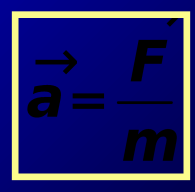




2 закон Нъютона.

 Ускорение, приобретаемое телом прямо пропорционально, действующей на него силе и обратно пропорционально его массе.



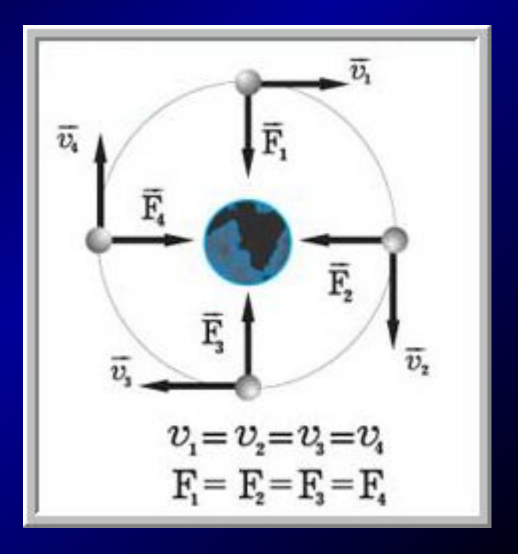




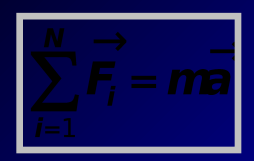




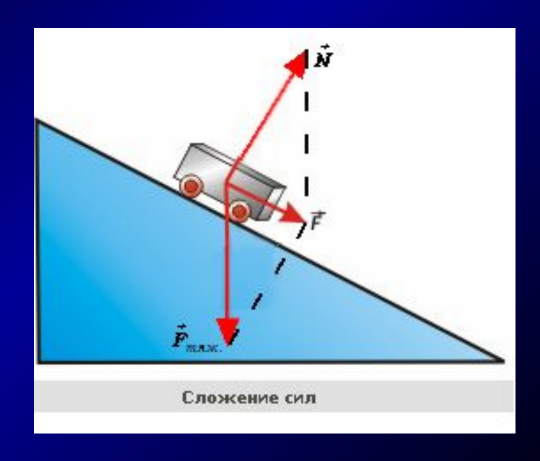
Причиной изменения скорости тела всегда является действующая на него сила

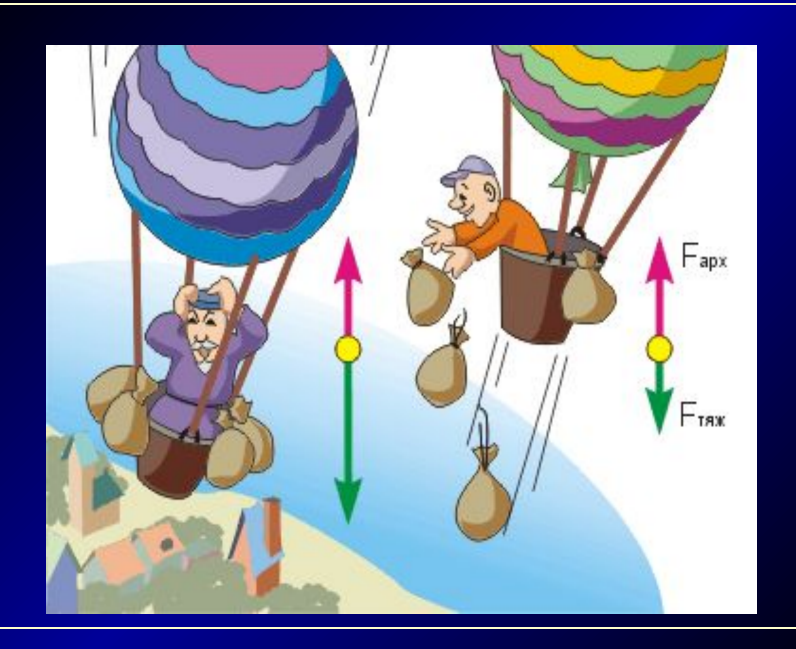


■ <u>Замечание</u>: если на тело действует несколько сил, то

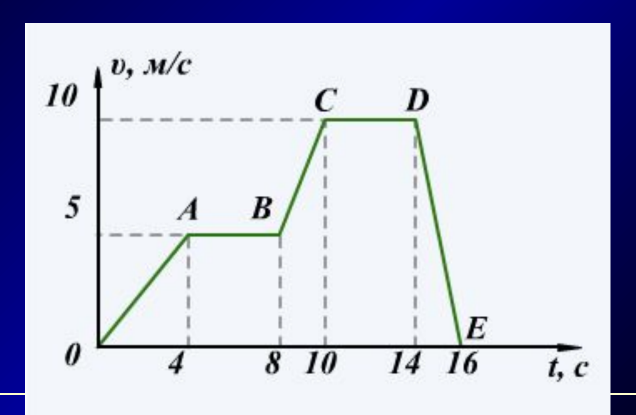








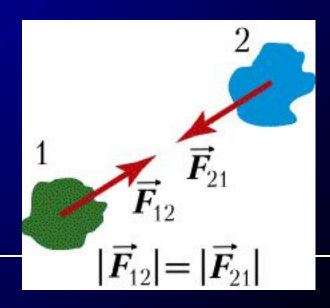
На рисунке изображен график скорости.
 Определите, на каком участке на тело действовала наименьшая по модулю сила, на каком наибольшая?



3 закон Нъютона.

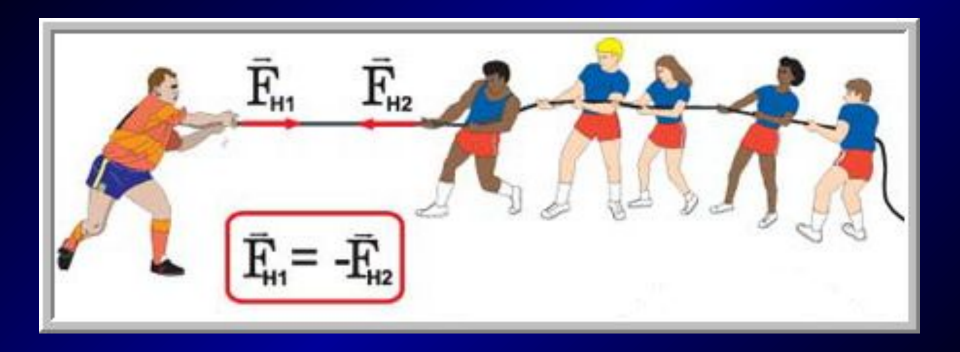
 Силы взаимодействия двух тел направлены вдоль одной прямой в противоположные стороны и равны по величине.

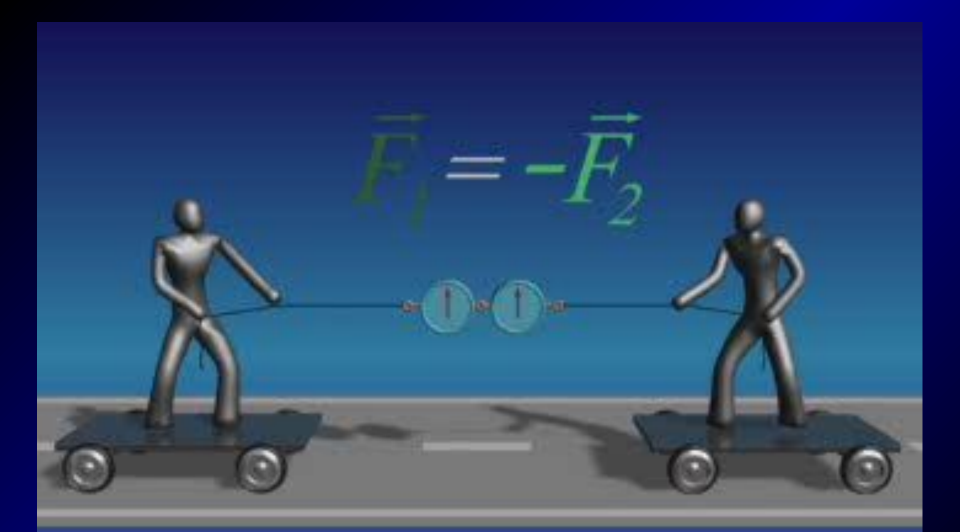








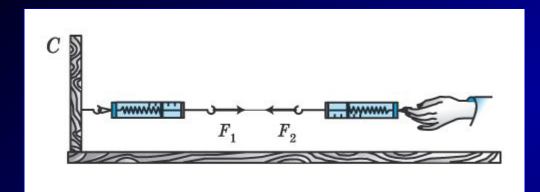


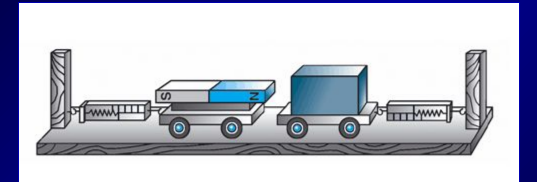


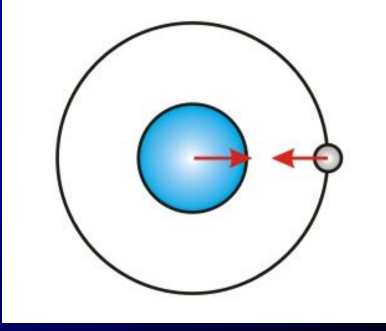




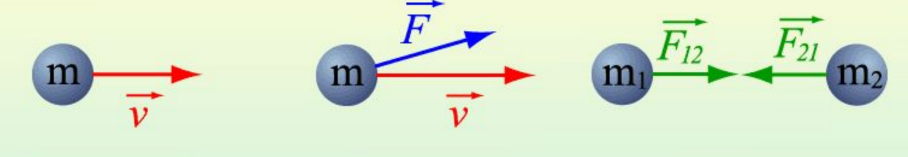
• Силы, возникающие при взаимодействии двух тел, всегда имеют одну природу.







Законы Ньютона



$$\overrightarrow{v} = const$$

$$\overrightarrow{F}=m\overrightarrow{a}$$

$$\overrightarrow{F_{12}} = -\overrightarrow{F_{21}}$$

I закон

Существуют такие системы отсчета, в которых всякое тело будет сохранять первоначальное состояние покоя или равномерного и прямолинейного движения до тех пор, пока действие других тел не заставит его изменить это состояние.

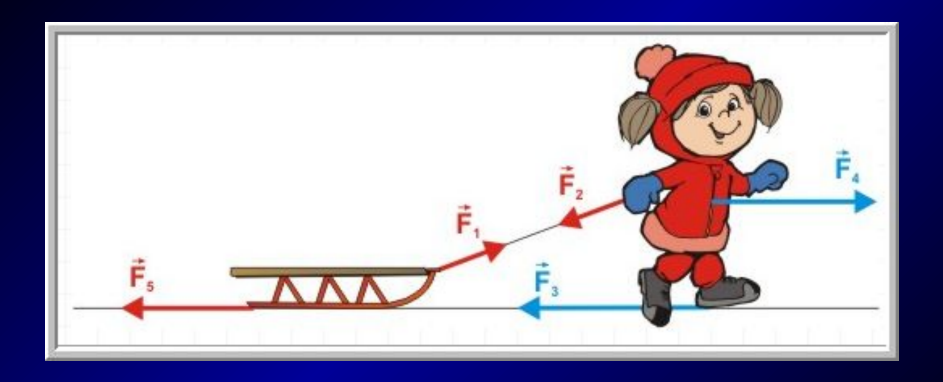
II закон

Под действием силы тело приобретает такое ускорение, что его произведение на массу тела равно действующей силе.

III закон

Силы, с которыми взаимодействующие тела действуют друг на друга, равны по модулю и направлены по одной прямой в противоположные стороны.

Почему санки движутся за человеком, а не наоборот?



Человек, сидя в лодке, тянет к себе с помощью веревки вторую лодку. Какое перемещение совершит каждая лодка за 10 с, если они имеют массы 200 кг каждая? Масса человека 80 кг, а веревку он тянет с силой 200 Н.

