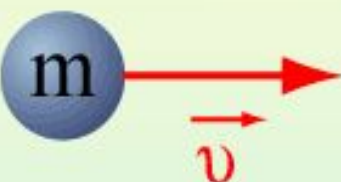
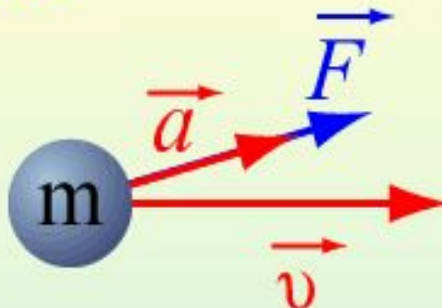


# **Законы Ньютона**

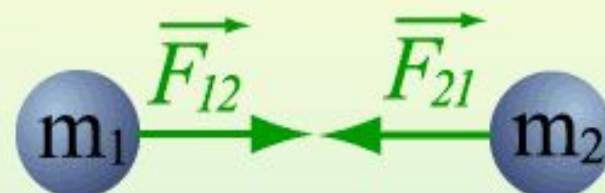
# Законы Ньютона



$\vec{v} = \text{const}$ ,  
при  $\vec{F} = 0$



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



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

## I закон

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

## II закон

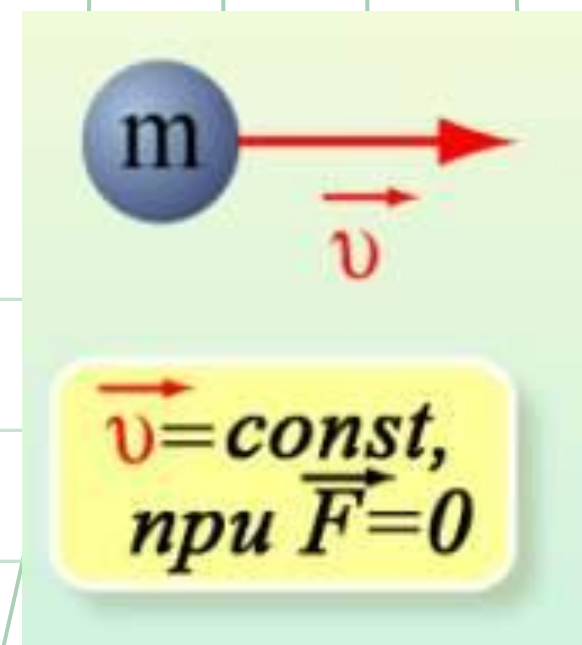
Под действием силы тело приобретает такое ускорение, что его произведение на массу тела равно действующей силе.

## III закон

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

# Первый закон Ньютона

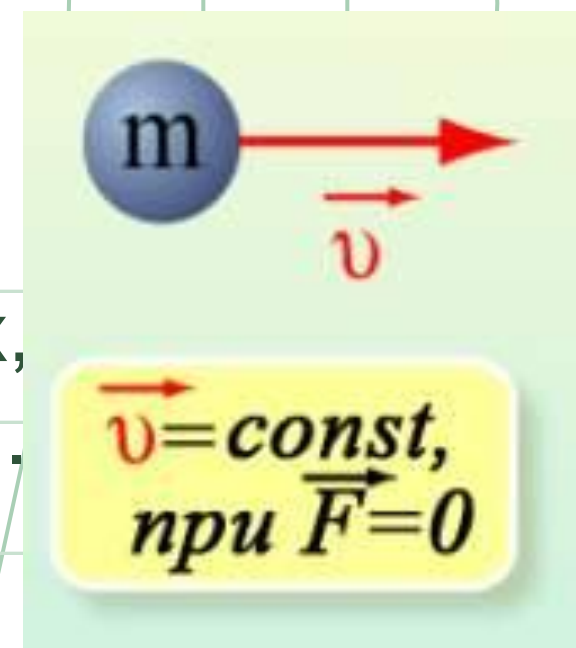
Если на тело не действуют силы или их действие скомпенсировано, то данное тело находится в состоянии покоя или равномерного прямолинейного движения.



# Первый закон Ньютона

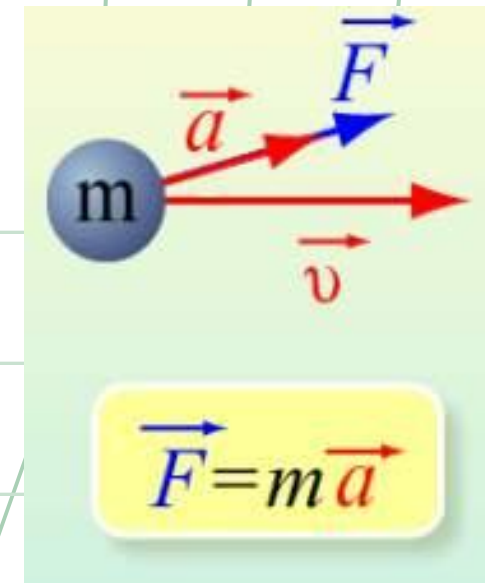
Первый закон Ньютона называют законом инерции.

Системы отсчета, относительно которых тела движутся с постоянной скоростью при компенсации внешних воздействий на них, называются инерциальными.



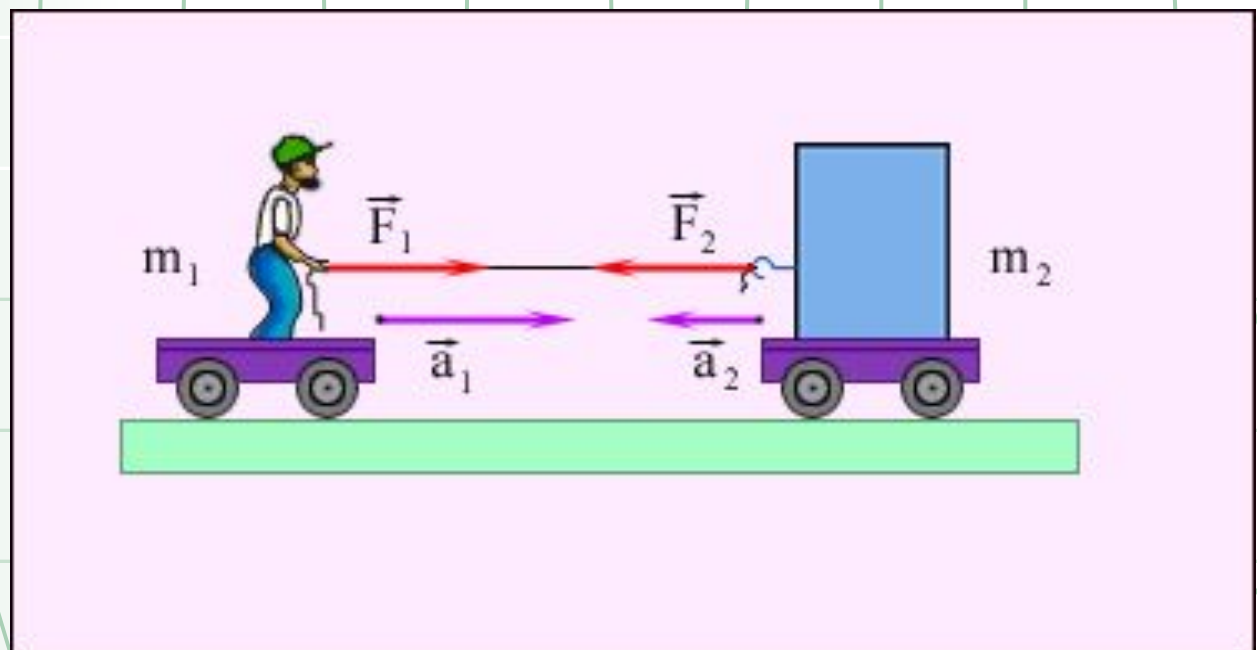
# Второй закон Ньютона

Ускорение тела прямо пропорционально равнодействующей сил, приложенных к телу, и обратно пропорционально его массе



# Второй закон Ньютона

Если два тела взаимодействуют друг с другом, то ускорения этих тел обратно пропорциональны их массам



# Второй закон Ньютона

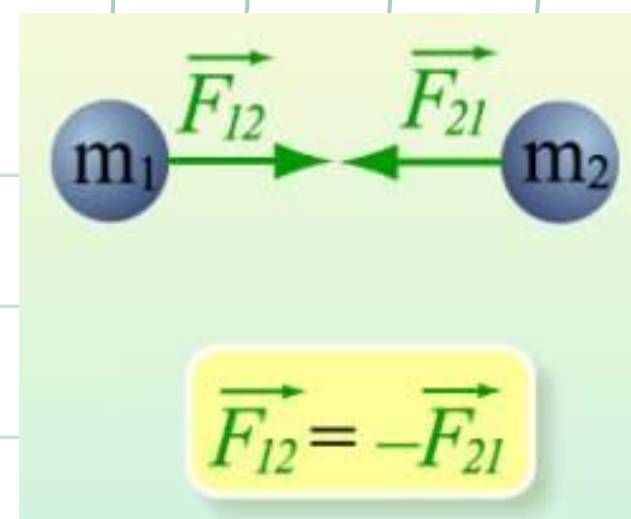
$$F = ma$$

## Второй закон Ньютона

$$m \vec{a} = \Sigma \vec{F}$$

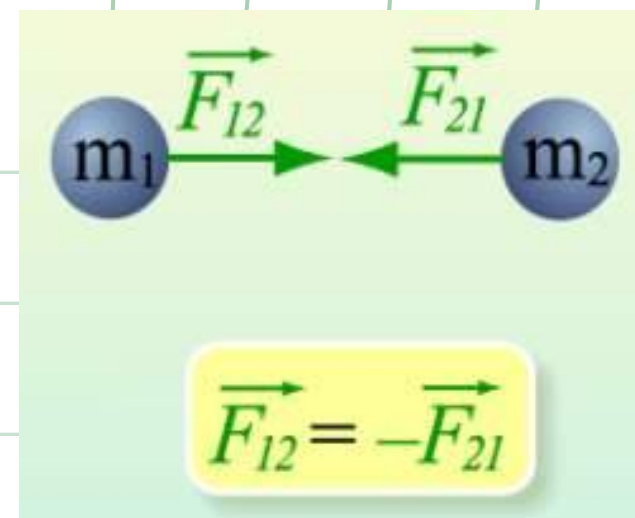
# Третий закон Ньютона

Силы, с которыми тела взаимодействуют друг с другом, равны по модулю и направлены вдоль одной прямой в противоположные стороны



# Третий закон Ньютона

Силы, возникающие при взаимодействии двух тел, приложены к разным телам.



## Опыты и наблюдения показывают, что:

Причиной изменения движения тел,  
то есть причиной изменения их скорости, являются  
воздействия на них других тел

Количественно действие одного тела на другое,  
вызывающее изменение скорости, выражается  
величиной, называемой силой

Тела взаимодействуют

Ускорение, которое получает тело при данном  
взаимодействии, зависит от особого свойства всякого  
тела – его инертности

$$F = ma$$