

ЗАКОНЫ НЬЮТОНА

Формулировка законов
Ньютона.

Экспериментальное
обнаружение законов
Ньютона.

ЦЕЛИ

- -Систематизировать изученный материал
- -Показать особую значимость законов.
- -Рассмотреть примеры проявления законов Ньютона

«Был этот мир
Глубокой тьмой окутан
Да будет свет!
И вот явился НЬЮТОН»

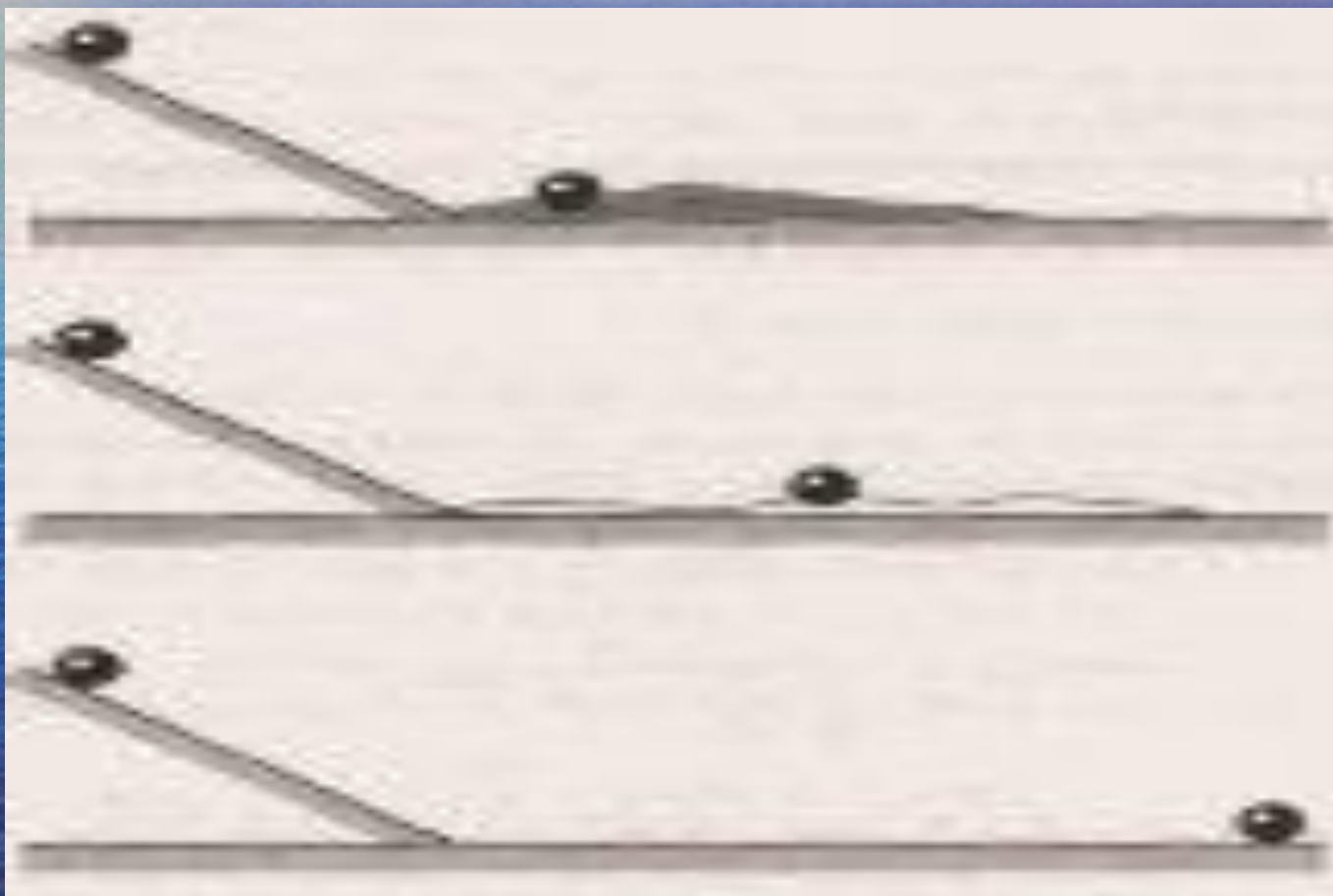


Первый закон Ньютона

- Тело сохраняет состояние покоя или равномерного прямолинейного движения, если действия на него со стороны других тел скомпенсированы

- $\vec{F} = 0 \quad \vec{a} = 0$

Демонстрация I закона ньютона



Второй закон Ньютона

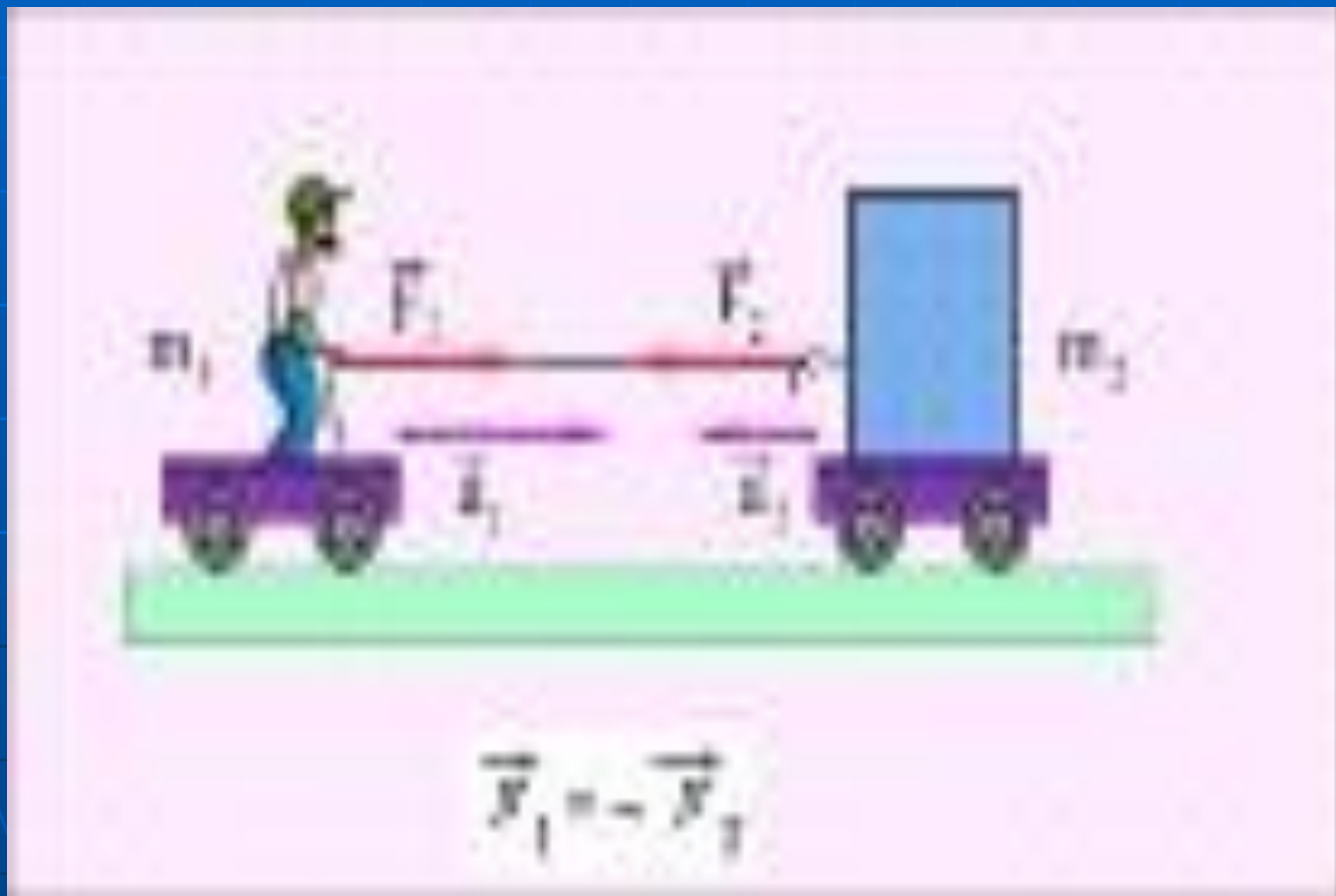
- Ускорение тела прямо пропорционально силе и обратно пропорционально его массе.

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

\vec{a} – ускорение тела, м/с²
 \vec{F} – сила, действующая на тело, Н
 m – масса тела, кг

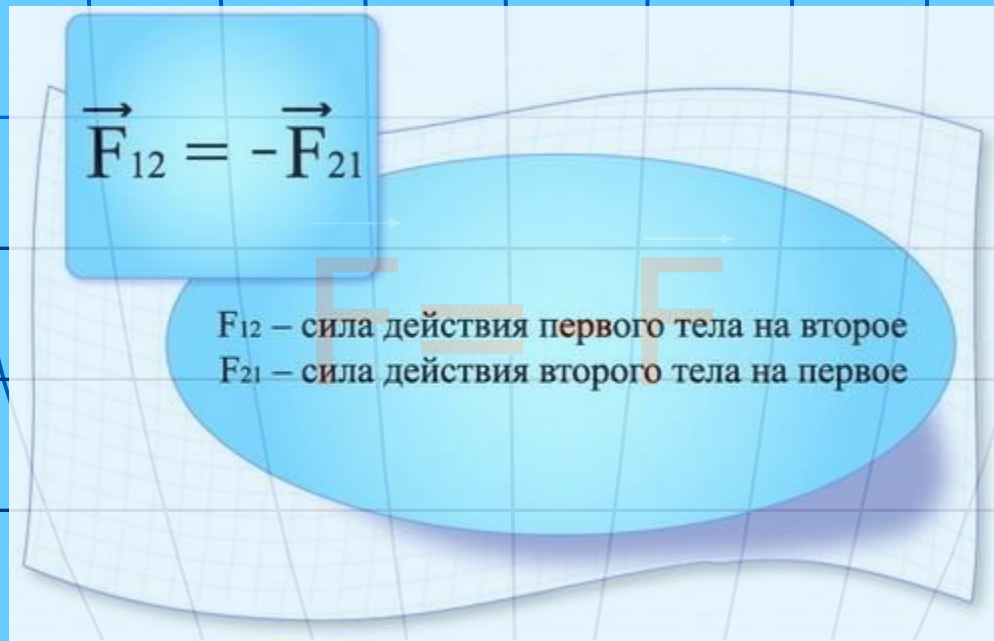
$\vec{F} = m \cdot \vec{a}$

Демонстрация II закона Ньютона



Третий закон Ньютона

- Силы, с которыми два тела действуют друг на друга, равны по модулю, направлены в противоположные стороны по прямой, соединяющей эти тела.

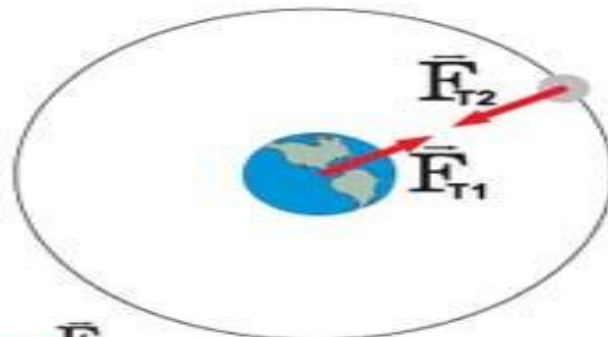
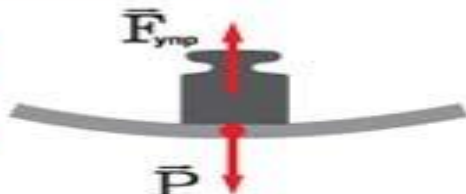


7

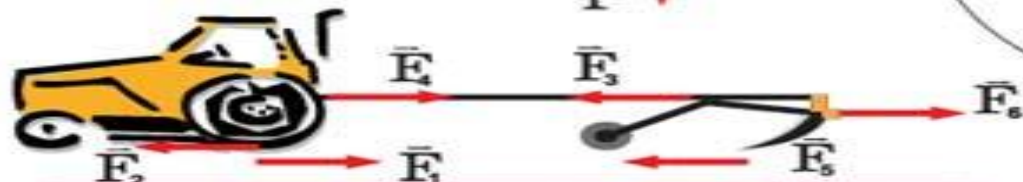
ТРЕТИЙ ЗАКОН НЬЮТОНА



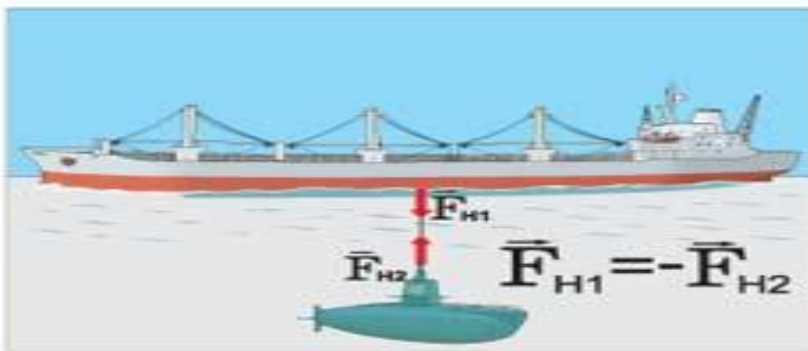
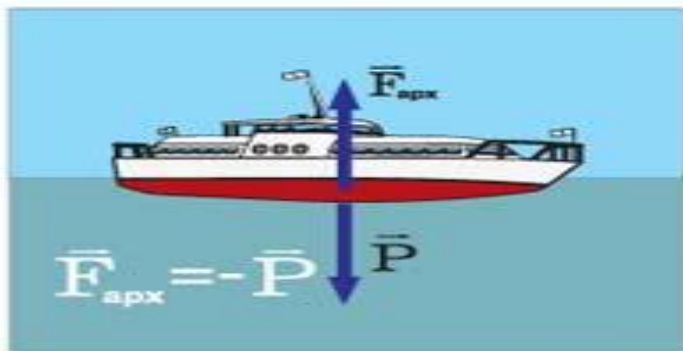
$\vec{F}_{\text{упр}} = -\vec{P}$



$\vec{F}_{T1} = -\vec{F}_{T2}$



$\vec{F}_1 = -\vec{F}_2 \quad \vec{F}_3 = -\vec{F}_4 \quad \vec{F}_5 = -\vec{F}_6$



Спасибо

за

внимание!

