

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»

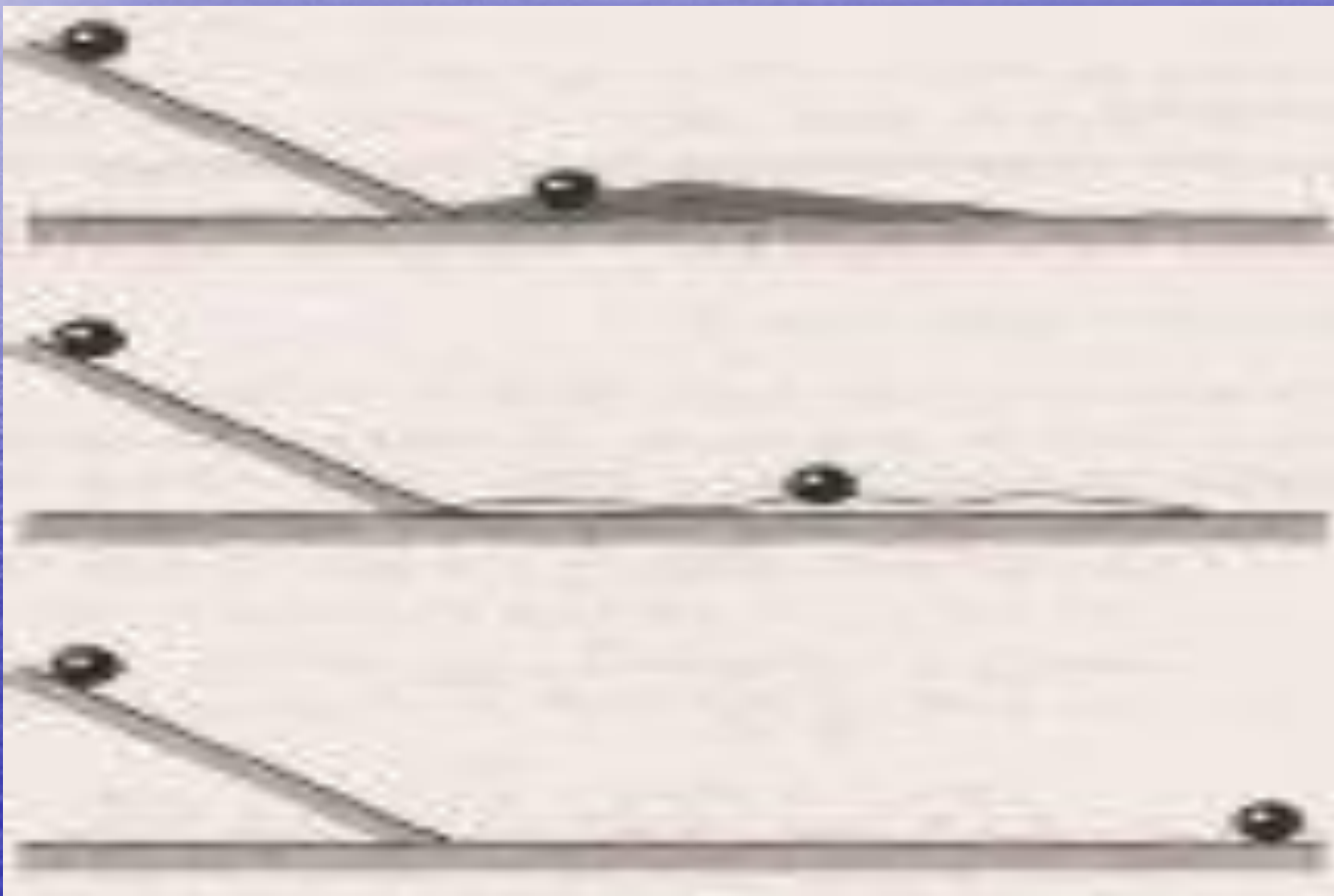


Первый закон Ньютона

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

$$\textcolor{orange}{\blacksquare} \quad \mathbf{F=0} \quad \mathbf{\vec{a}=0}$$

Демонстрация I закона ньютона



Второй закон Ньютона

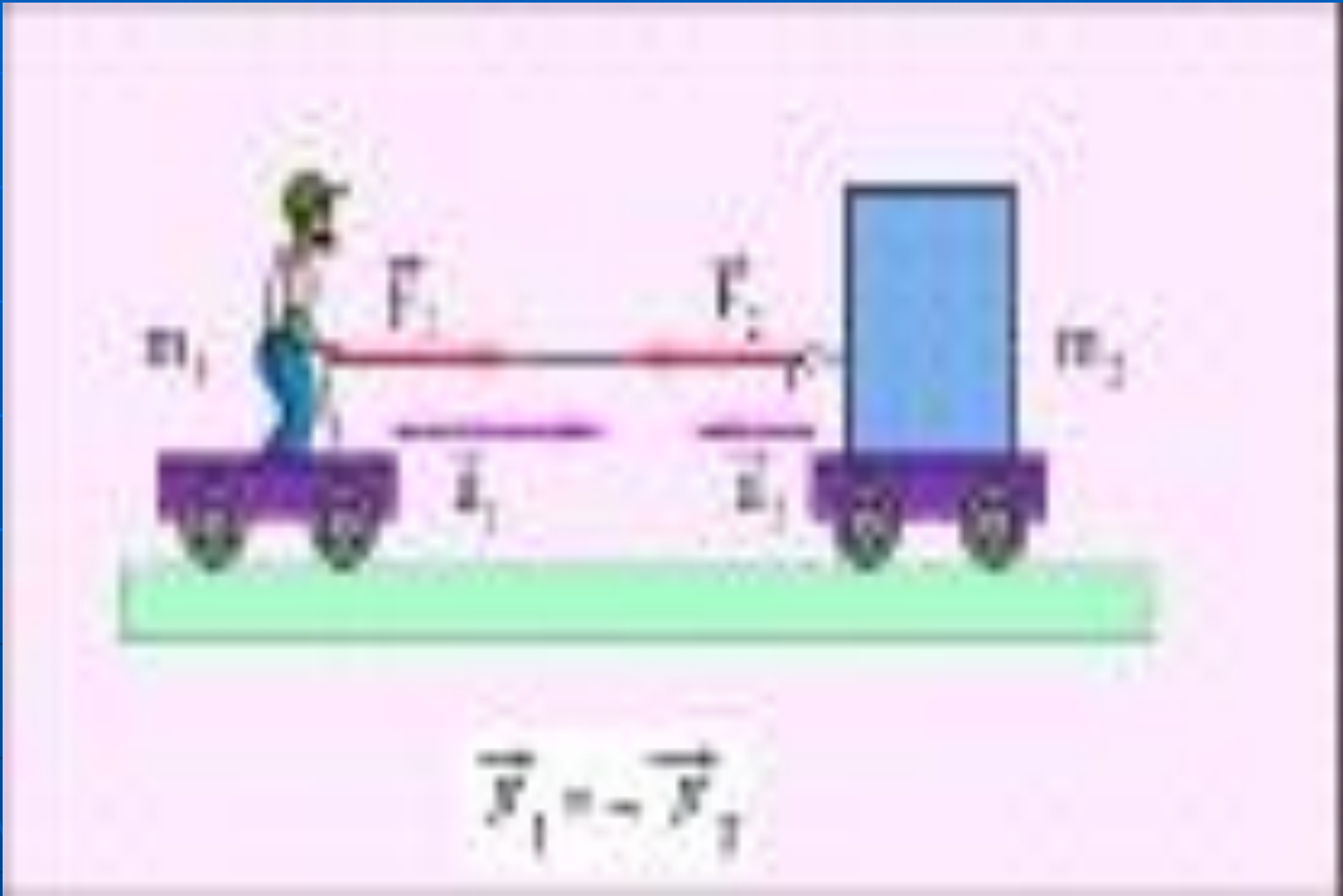
- Ускорение тела прямо пропорционально силе и обратно пропорционально его массе.

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

\vec{a} – ускорение тела, $\text{м}/\text{с}^2$
 \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.

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

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

7

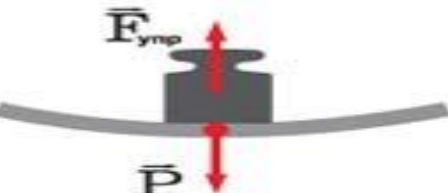
МЕХАНИКА, КИНЕМАТИКА И ДИНАМИКА

ТРЕТИЙ ЗАКОН НЬЮТОНА

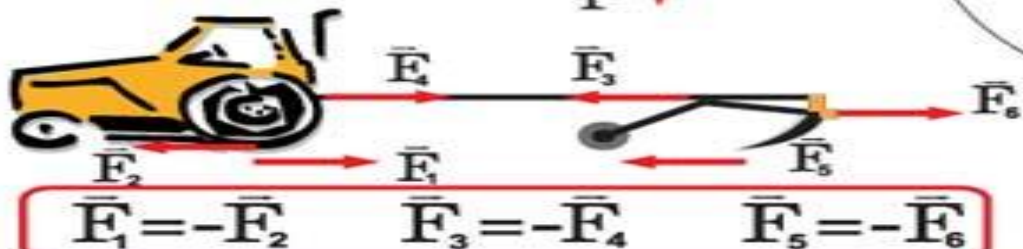


$$\bar{F}_{H1} = -\bar{F}_{H2}$$

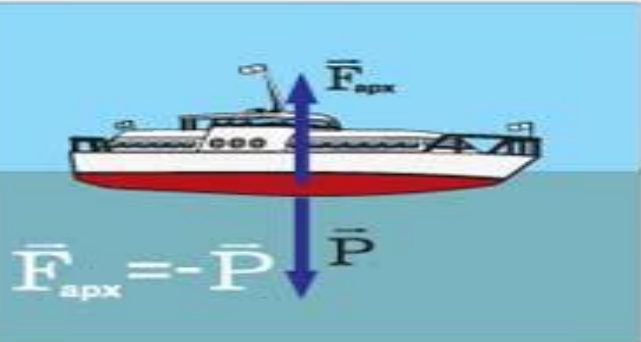
$$\bar{F}_{упр} = -\bar{P}$$



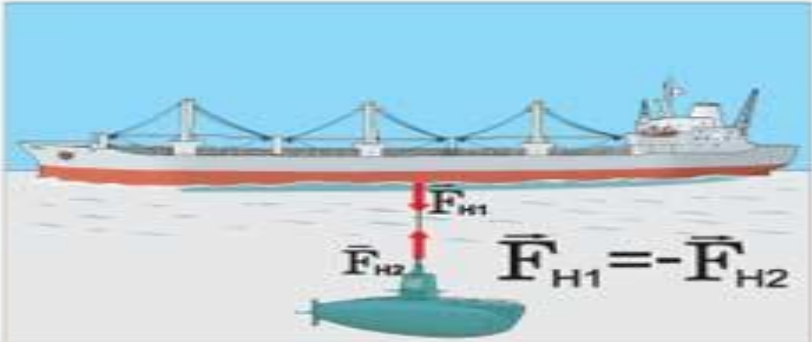
$$\bar{F}_{T2}, \bar{F}_{T1}$$



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



$$\bar{F}_{апx} = -\bar{P}$$



$$\bar{F}_{H1} = -\bar{F}_{H2}$$

Спасибо
за
внимание!

