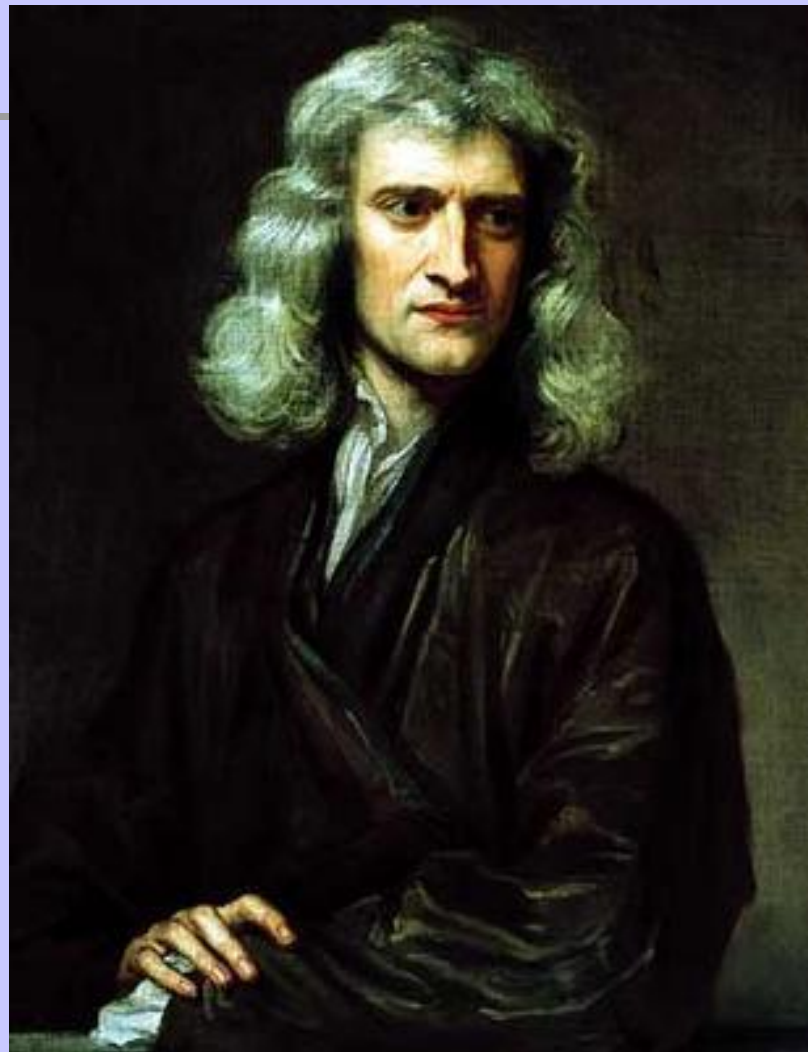


ВИДЫ СИЛ

Силы в природе

- Гравитационные
- Электромагнитные
- Сильные
- Слабые



Силы в механике характеризуются рядом признаков:

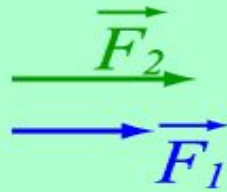
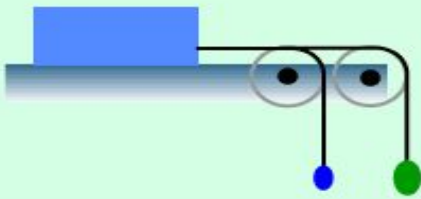


Каждая из сил имеет

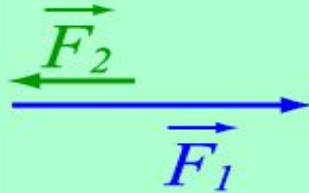
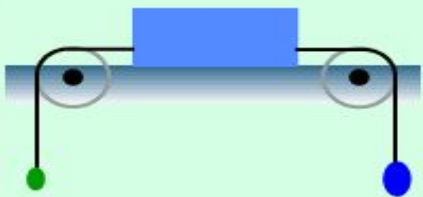
1. соответствующую природу,
2. точку приложения,
3. направление,
4. модуль,
5. способ воздействия на тело.

Складываются силы геометрически.

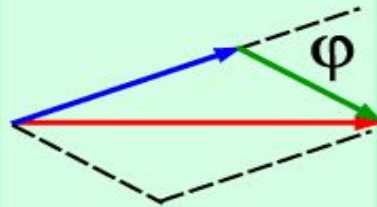
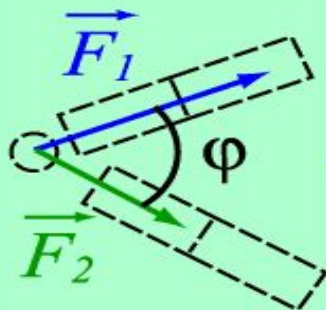
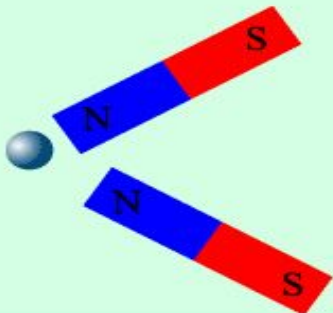
Сложение сил



$$F_p = F_1 + F_2$$



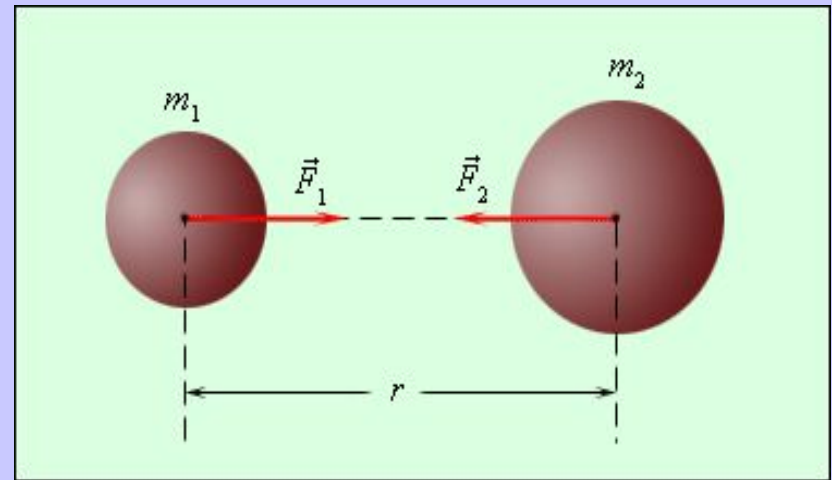
$$F_p = F_1 - F_2$$



$$F_p^2 = F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2 \cos \varphi$$

Закон всемирного тяготения

- Закон всемирного тяготения был открыт И. Ньютоном в 1682 году.
- Сила гравитационного притяжения любых двух частиц (материальных точек) прямо пропорциональна произведению их масс и обратно пропорциональна квадрату расстояния между ними.



$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

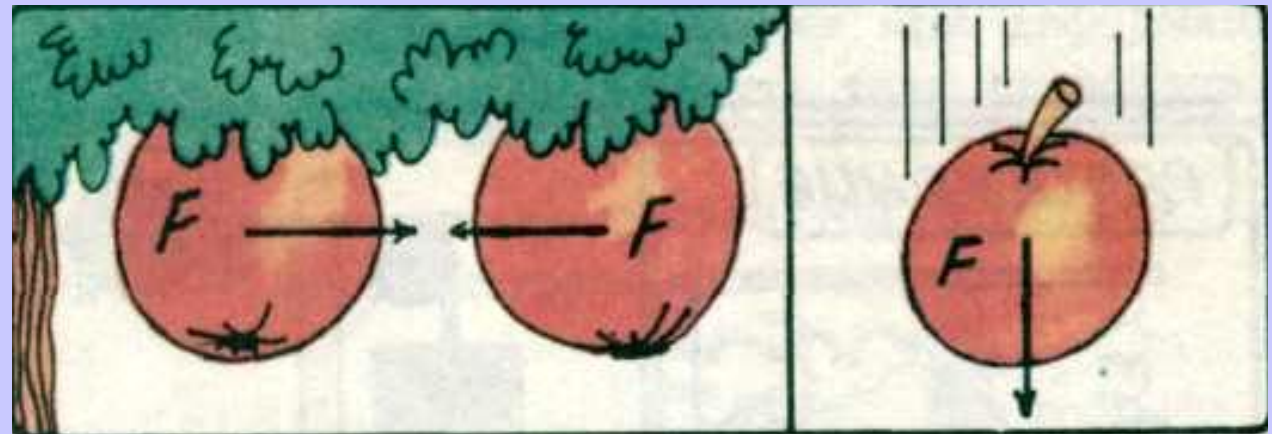
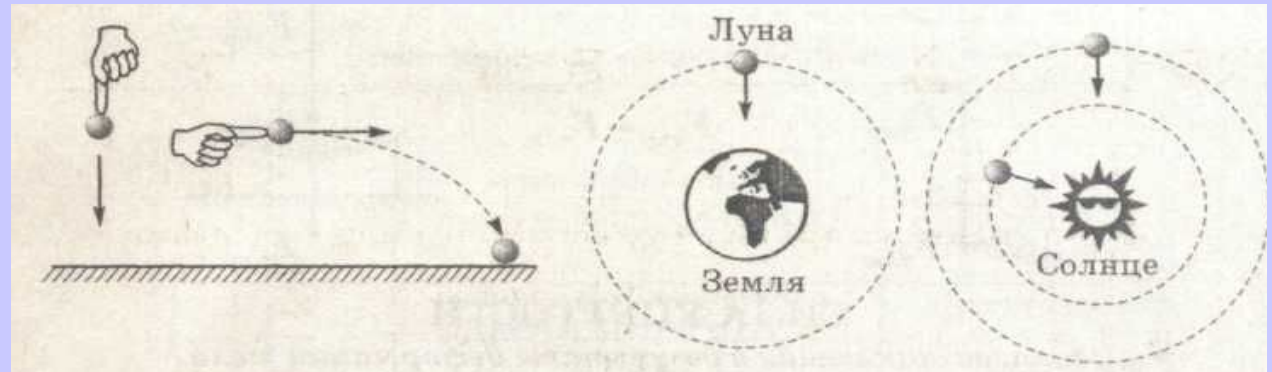
Явление тяготения

Сила тяжести

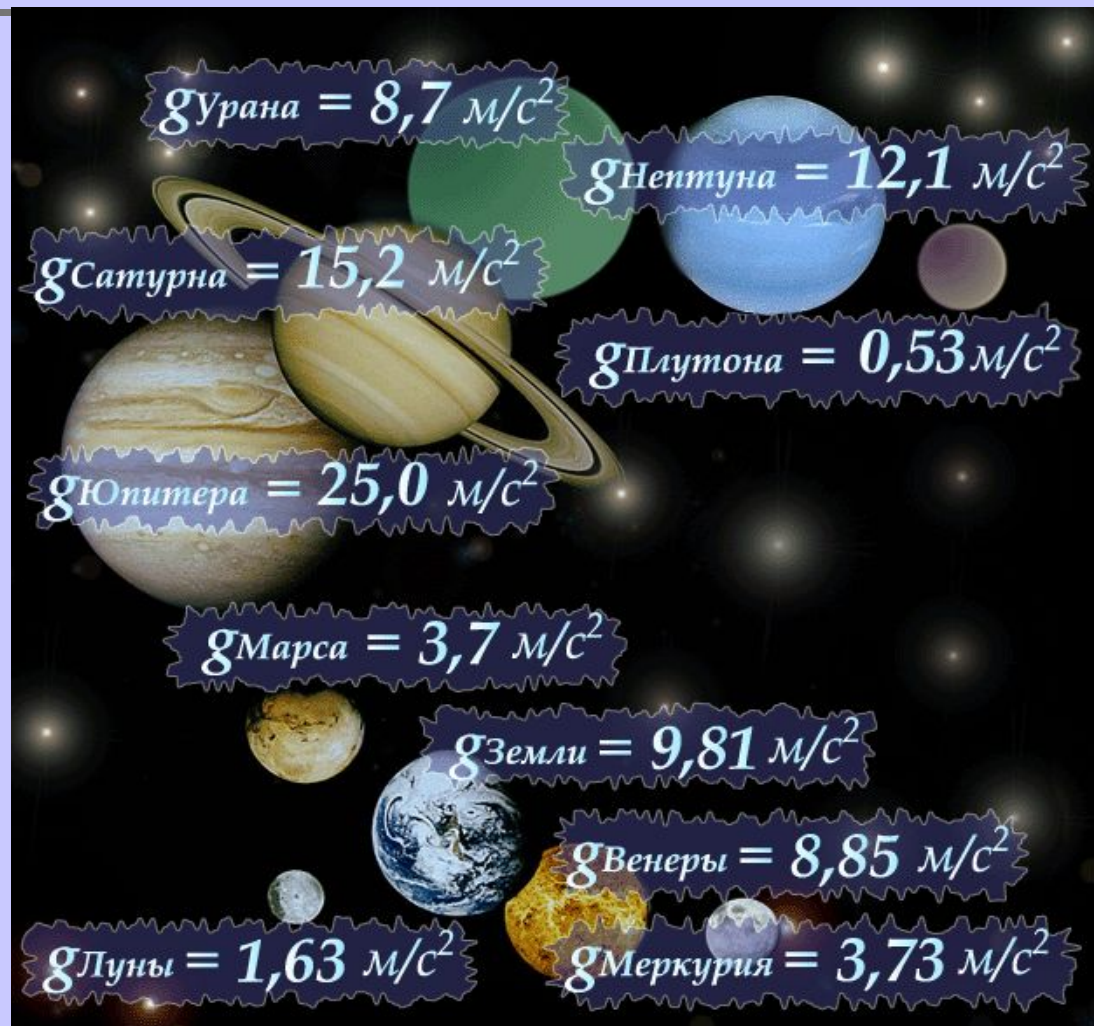
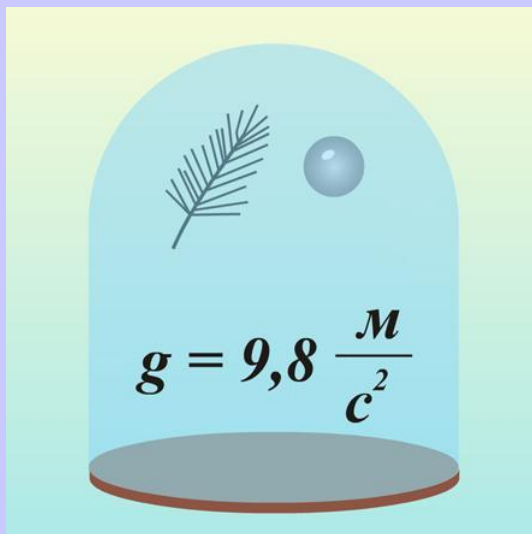


Исаак Ньютон
(1643 — 1727)

Английский ученый
Исаак Ньютон пришел
к выводу о том, что
все тела во Вселенной
притягиваются
друг к другу.

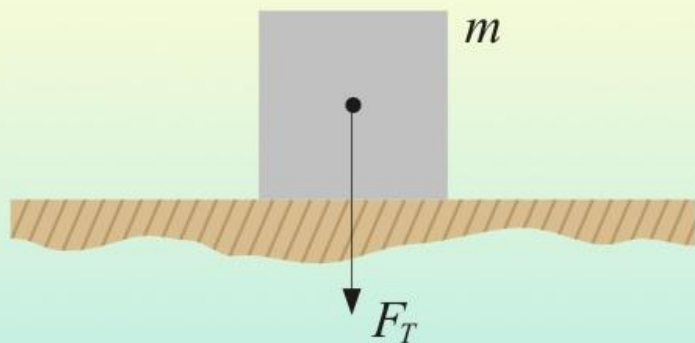


Ускорение свободного падения



Сила тяжести

- Сила, с которой тело притягивается к Земле.



$$F_T \sim m$$

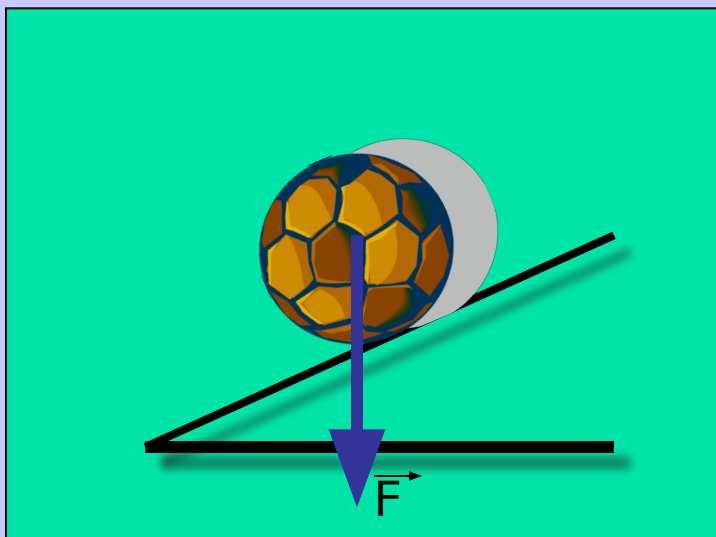
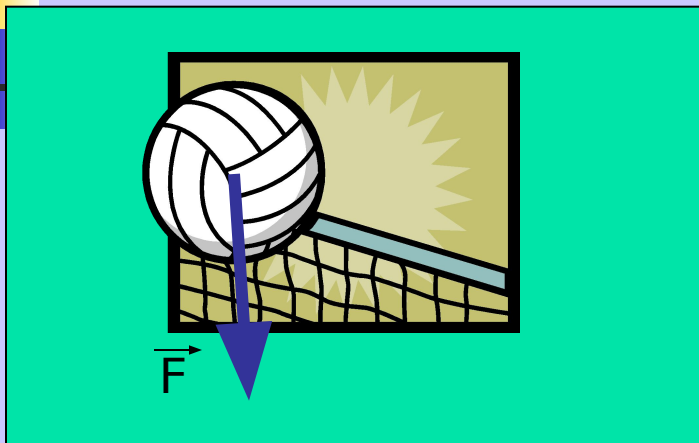
$$F_T = mg$$



- Если на тело действует только сила притяжения, то оно совершает свободное падение.

$$g = \frac{F}{m} = G \frac{M}{R^2}$$

Сила тяжести:



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



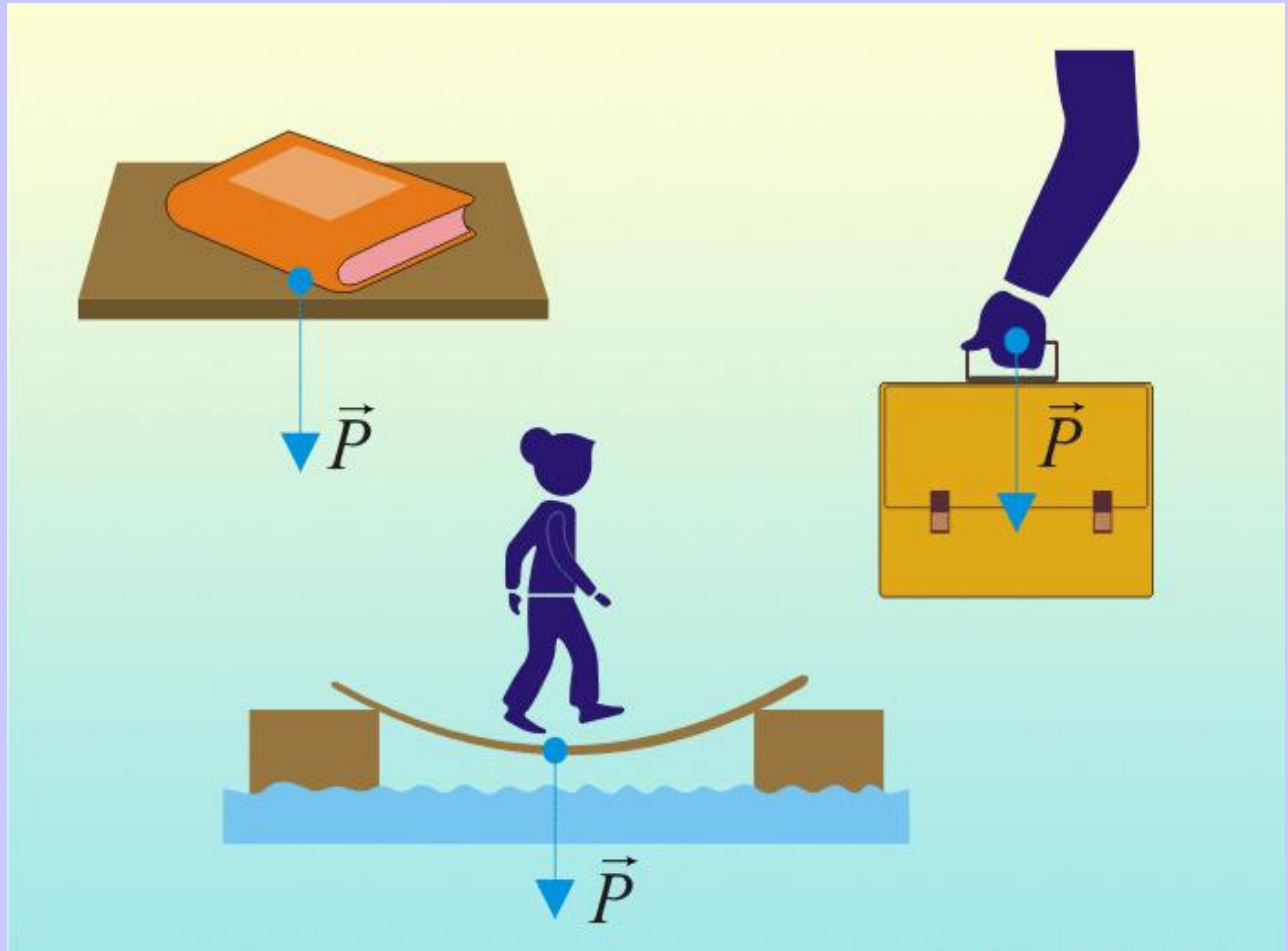
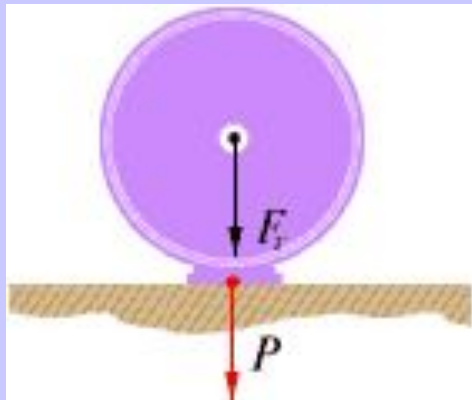
Вес тела

- Равен силе, с которой тело действует на опору или подвес.

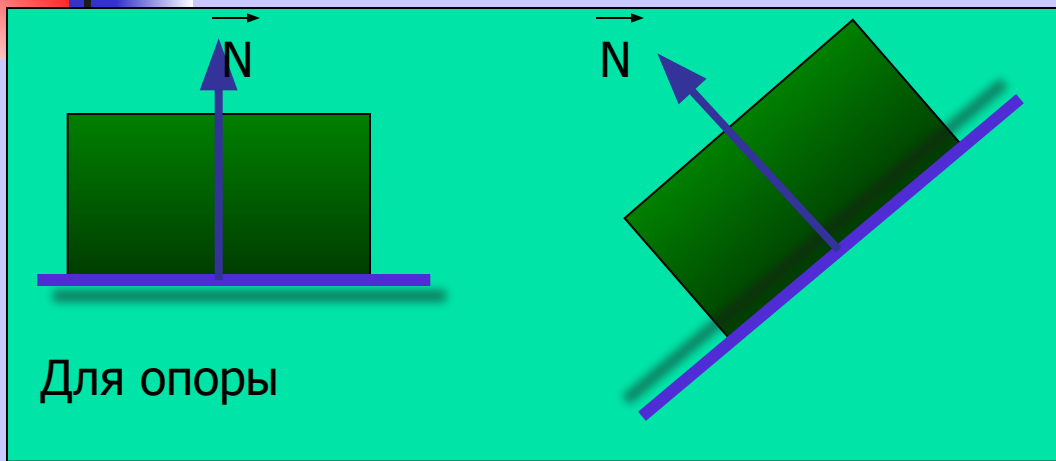


Вес тела

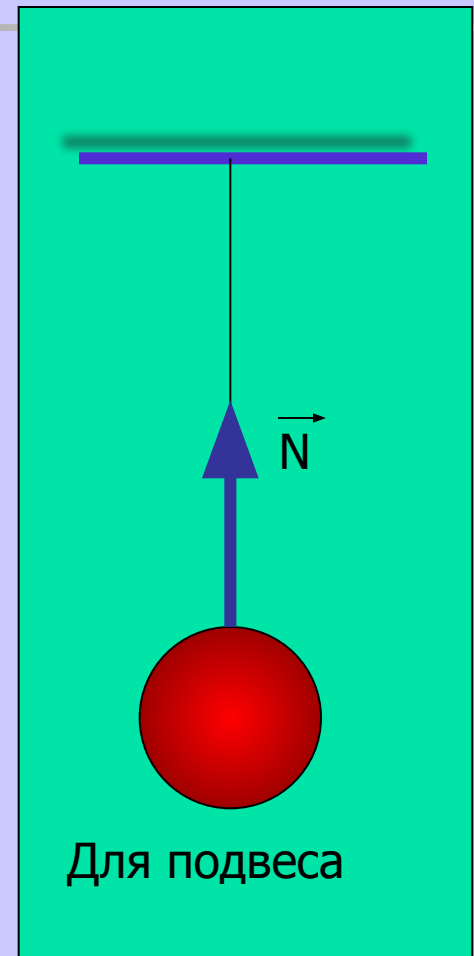
$$P = mg$$

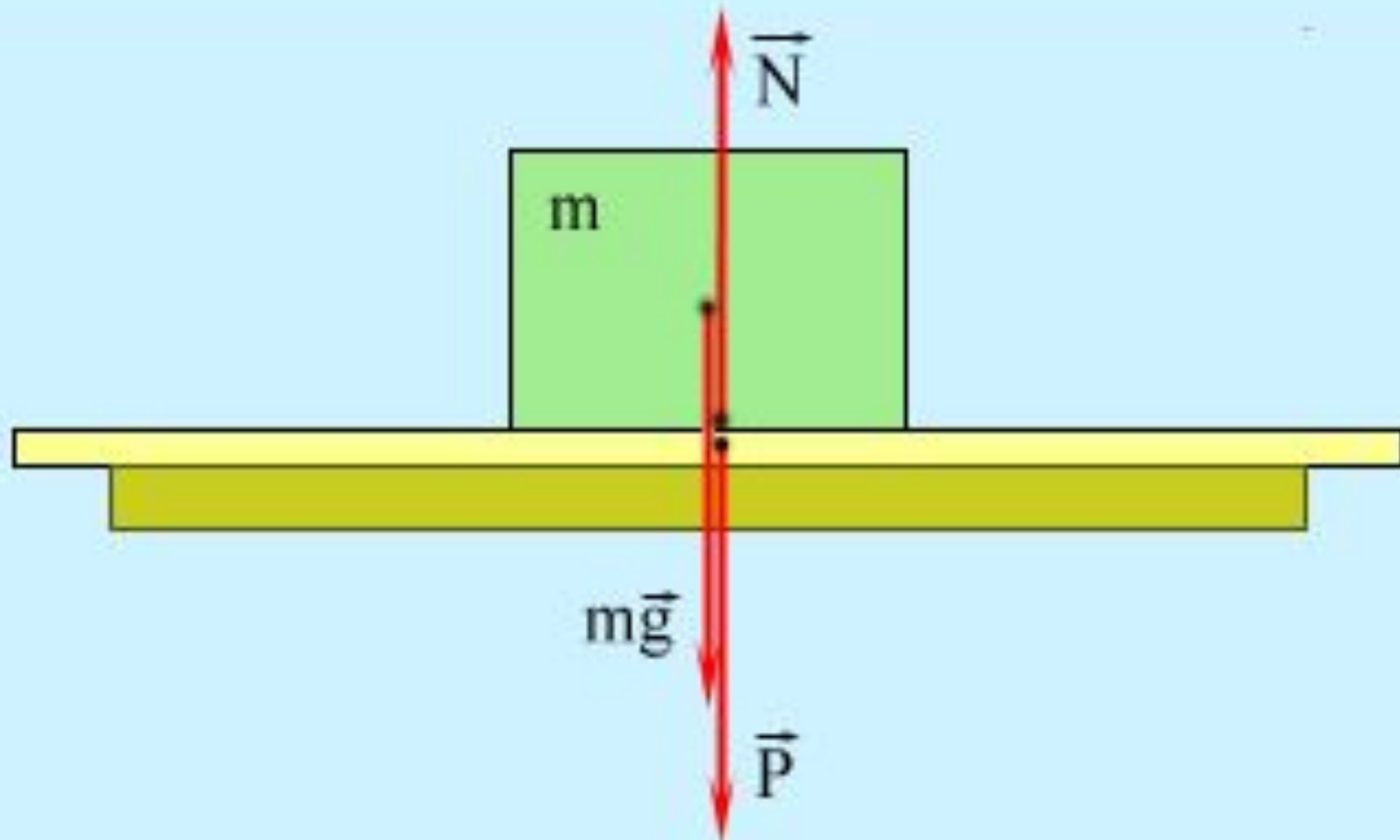


Сила реакции опоры:



$$\vec{N} = -m\vec{g}$$

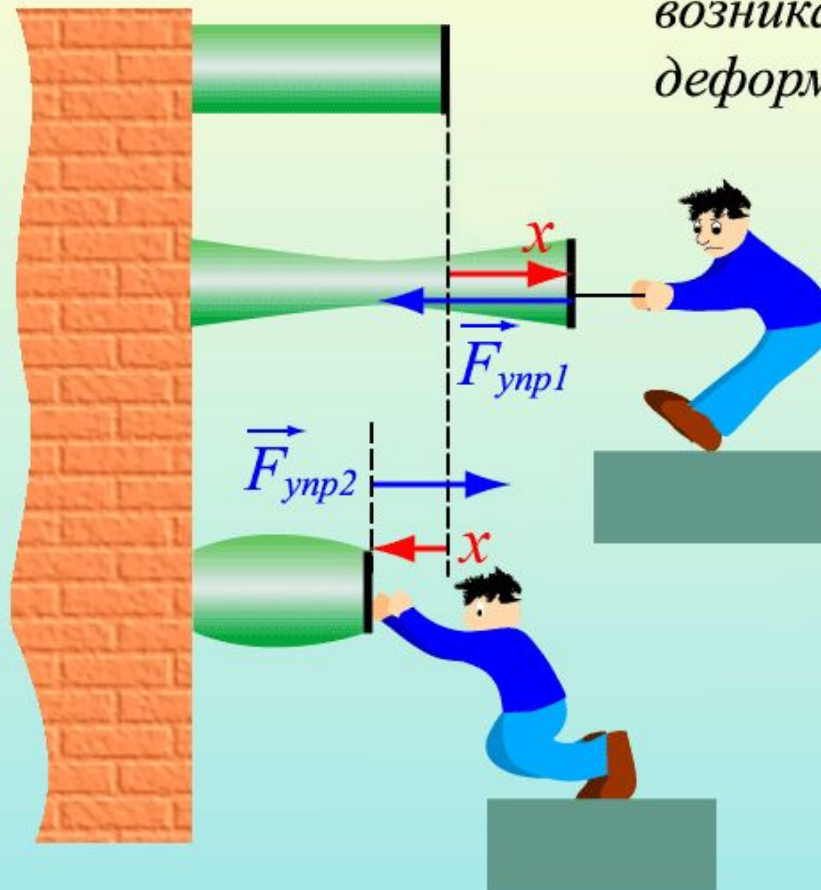




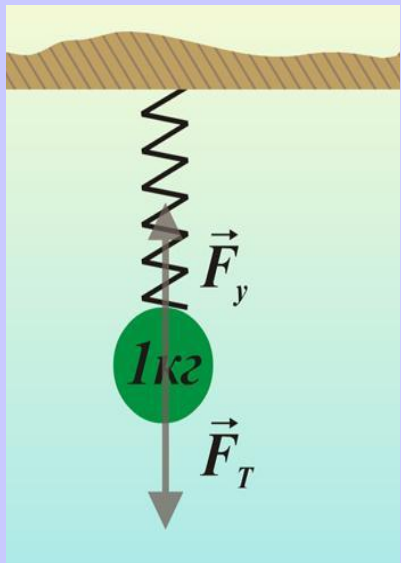
Сила упругости

Сила упругости

Упругие силы – силы, возникающие при упругой деформации тел.



$$\vec{F}_{\text{упр}} = -kx$$

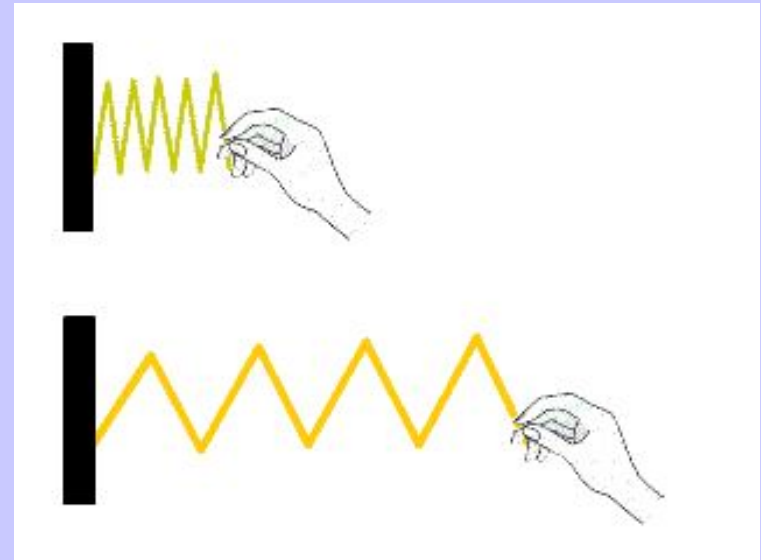




Сила упругости

Сила, характеризующая действие, оказываемое на частицу упруго деформированным телом. При малых деформациях подчиняется закону Гука.

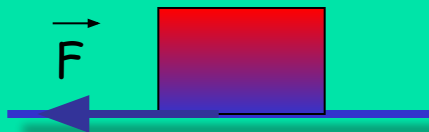
$$F_{\text{упр}} = k |\Delta l|$$



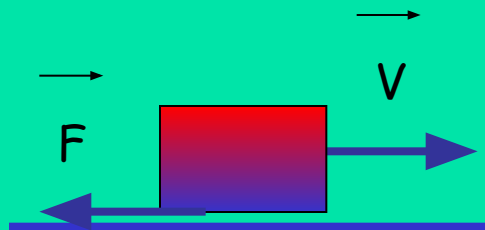
СУХОЕ трение:

Трение покоя:

$$V=0$$

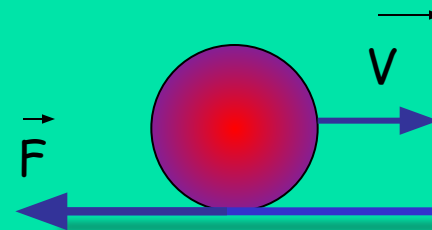


Трение скольжения:



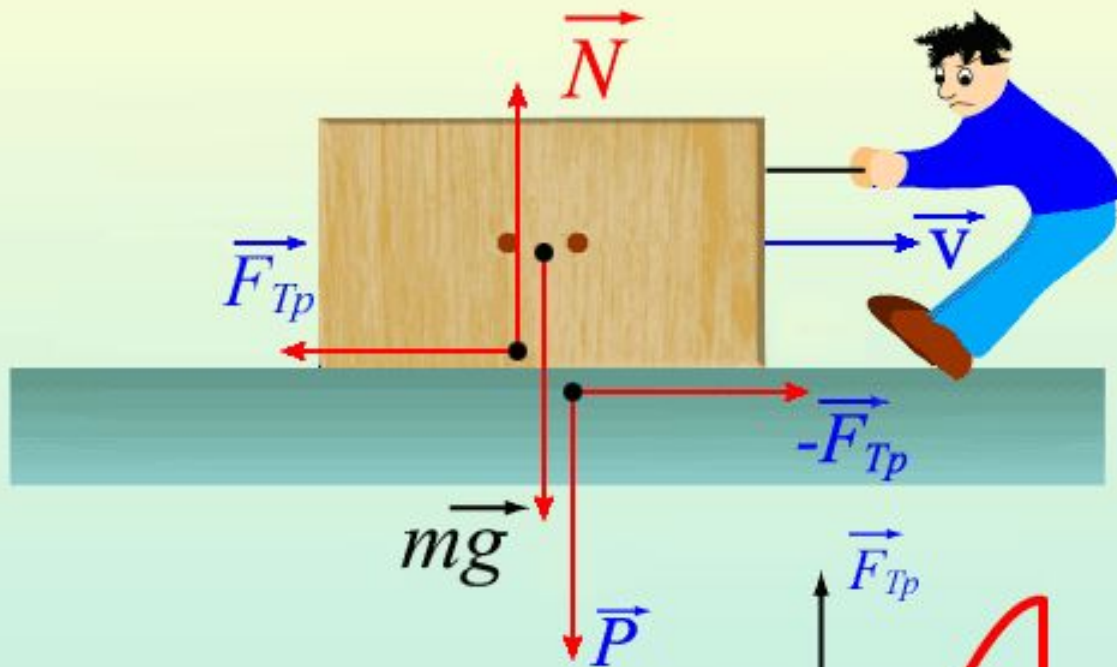
$$F = \mu mg$$

Трение качения:

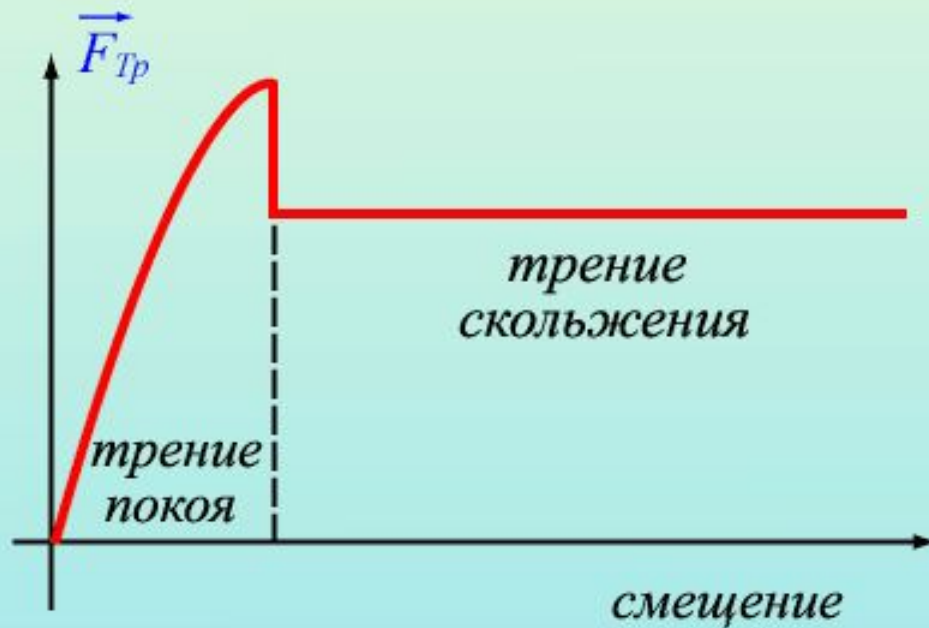


Сила трения

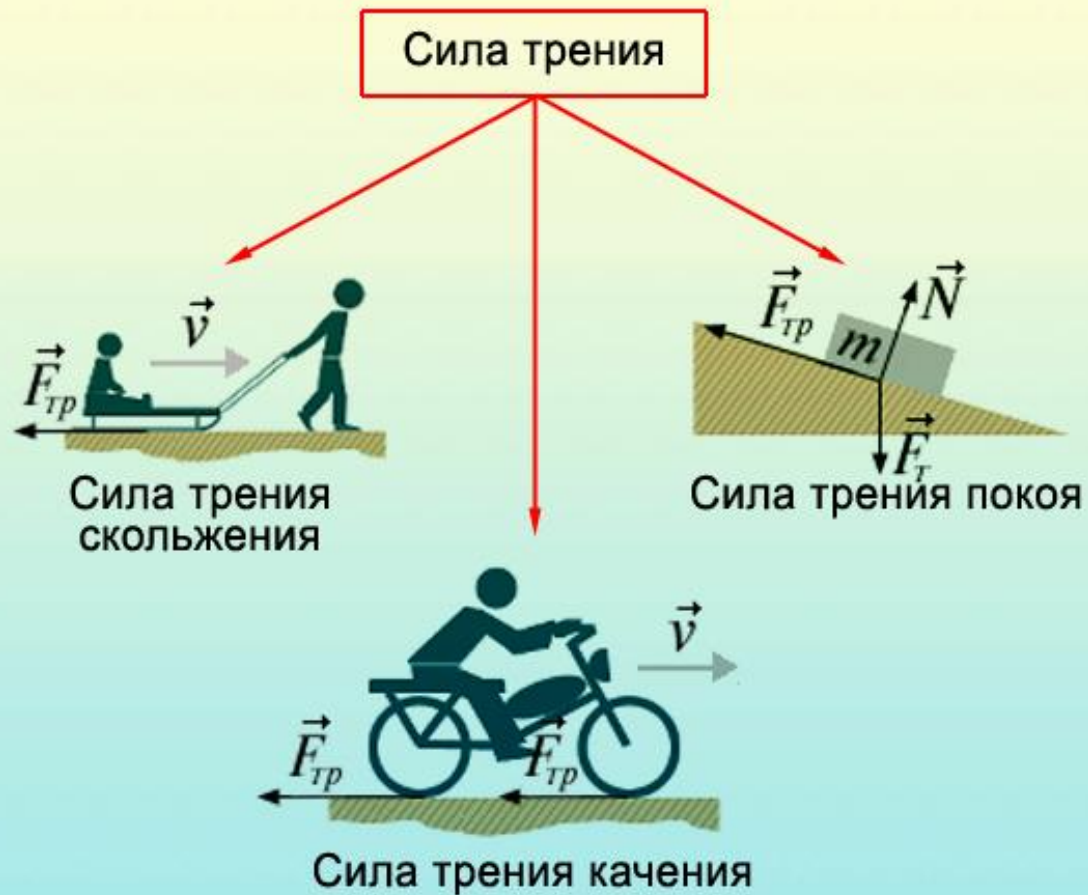
Сила, возникающая
в плоскости
касания тел при их
относительном
перемещении



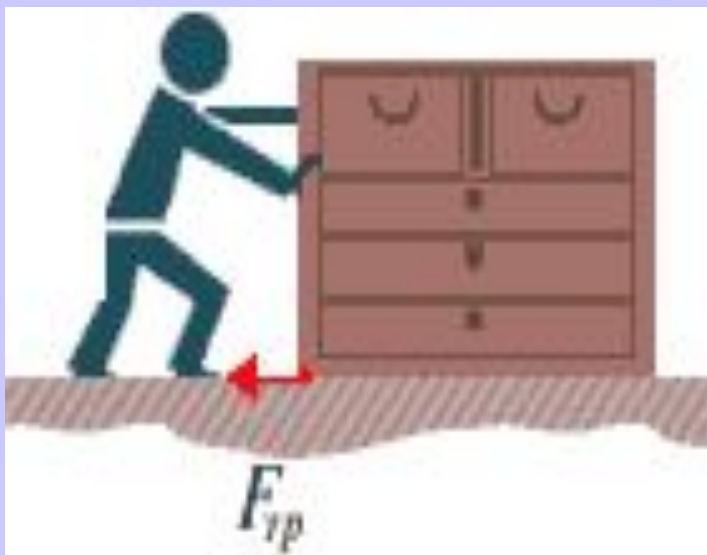
$$F_{\text{тр}} = \mu N$$



Сила трения

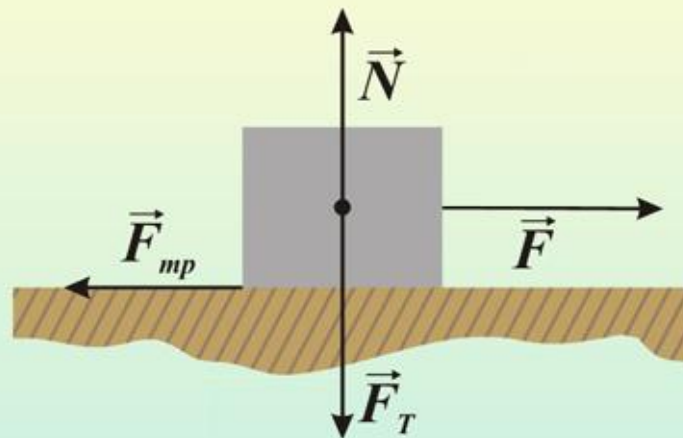


Сила трения покоя - это сила, которая появляется между соприкасающимися поверхностями тел, неподвижных относительно друг друга.



Сила трения покоя - это сила, которая мешает сдвинуть тело с места.

Сила трения покоя



Тело покоится



$$\vec{F}_{тр} = -\vec{F}$$

$$|\vec{F}_{тр}| = |\vec{F}|$$

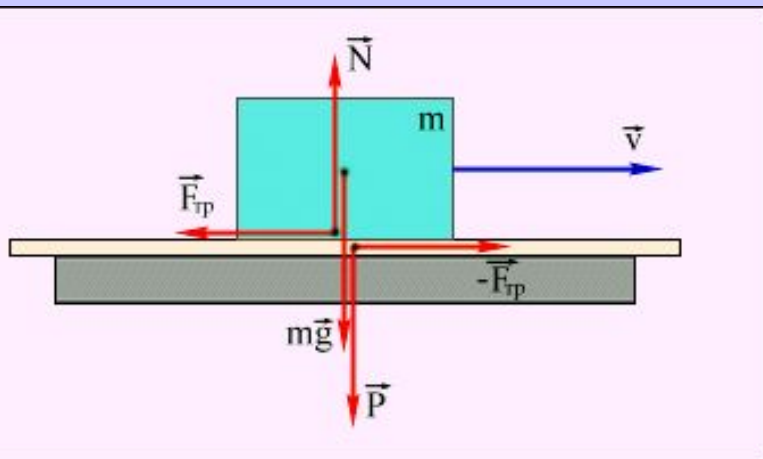
Сила трения покоя

Трение скольжение - это трение, которое возникает при скольжении одного тела по поверхности другого.

- Когда тело начинает двигаться по опоре, возникает сила трения скольжения, направленная в сторону, противоположную движению.



Трение скольжения



Сила трения скольжения пропорциональна силе нормального давления тела на опору, а следовательно, и силе реакции опоры. $F_{\text{тр}} = (F_{\text{тр}})_{\text{max}} = \mu N.$

Трение качения - это трение, которое возникает когда тело катится по поверхности другого.



$$F_{\text{тр. качения}} \ll F_{\text{тр. скольжения}}$$



Силы трения зависят:

- 1. От веса тела*
- 2. От рода материала поверхностей*
- 3. от качества шлифовки поверхностей.*

Силы трения не зависят:

От площади соприкасающихся поверхностей