

13.09.25 6-О-25 физика Фурсаева Галина Анатольевна

ОК. Силы в природе

Гравитационные силы - силы всемирного тяготения, действующие между всеми телами - все тела притягиваются друг к другу. Они действуют, если одно тело из двух велико.

Электромагнитные силы - действуют между частицами, создают электрические заряды.

СИЛЬНЫЕ СИЛЫ (ЯДЕРНЫЕ) - действие сил происходит внутри атомных ядер на расстоянии 10^{-13} см. На расстоянии между частицами 10^{-11} см - не действуют. Самые мощные в природе.

СЛАБЫЕ СИЛЫ - вызывают превращения элементарных частиц друг в друга, действуют на очень малых расстояниях.

СИЛА - МЕРА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДВУХ ТЕЛ. Характеристика силы - точка приложения, направление, модуль.

СИЛА ВСЕМИРНОГО ТЯГОТЕНИЯ сообщает всем телам одно и тоже ускорение независимо от их массы, но она пропорциональна массе того тела, на которое действует. И выражается формулой: $F = G \frac{m_1 \cdot m_2}{R^2}$, m_1, m_2 - масса тел, кг, R – расстояние между

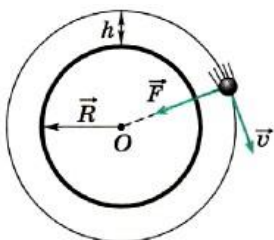


Рис. 3.8

телами, m , G - гравитационная постоянная $= 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{кг}^2}$

Справедлива для любых тел, обладающих массой. **Первая космическая скорость:**

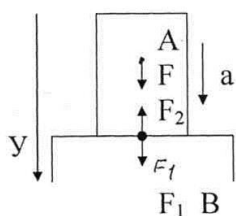
$$a = \frac{\vartheta^2}{R+h}, \quad F = G \frac{m \cdot M}{(R+h)^2}, \quad F = ma, \quad \frac{m\vartheta^2}{R+h} = G \frac{mM}{(R+h)^2}, \quad \vartheta = \sqrt{\frac{GM}{R+h}} = 8 \frac{\text{км}}{\text{с}}$$

СИЛА ТЯЖЕСТИ – сила, с которой тела притягиваются к Земле

$$F = mg, g = 9,81 \frac{\text{м}}{\text{с}^2} \quad m\vec{a} = \vec{F} + \vec{F}_2, \quad ma_y = F_y + F_{2y}; \quad ma = F - F_2; \quad \text{т. к. } F_2 = F_1, \quad \text{то } ma = F - F_1.$$

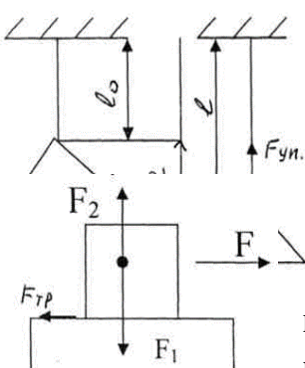
Отсюда ясно, что при $a=0$ вес равен силе, с которой тело притягивается к Земле. ($F_1 = F$), если $a = 0$, то $F_1 = F - ma = m(g - a)$ и $a = g$, то $F_1 = 0$ – невесомость

ВЕС ТЕЛА – сила, с которой тело действует на горизонтальную опору или растягивает подвес.



СИЛА УПРУГОСТИ - возникает при деформации тел. Упругой называется деформация, при которой тело восстанавливает свои первоначальные размеры и форму, как только прекращается действие силы, вызвавшей эту деформацию. **Закон Гука:** При малых деформациях модуль силы прямо пропорционален абсолютному изменения длины тела. $F = k|\Delta l| = k|x|$, $F_x = -kx$

k - коэффициент упругости или жесткости, $\Delta l = l - l_0 = x$



СИЛЫ ТРЕНИЯ - силы действуют вдоль поверхности тел при их непосредственном соприкосновении и препятствуют относительному движению. $F_{тр} = \mu F_2, F_2 = N, F_{тр} = \mu N, N$ - сила нормального давления, μ - коэффициент

пропорциональности. **Трение покоя**-сила трения, действующая между двумя телами, неподвижными относительно друг друга от площади соприкосновения тел сила трения покоя не зависит

Трение скольжения - сила трения движения (скольжения) Сила трения зависит от скорости движения тел. Сила тяготения и упругости зависит только от расстояния.