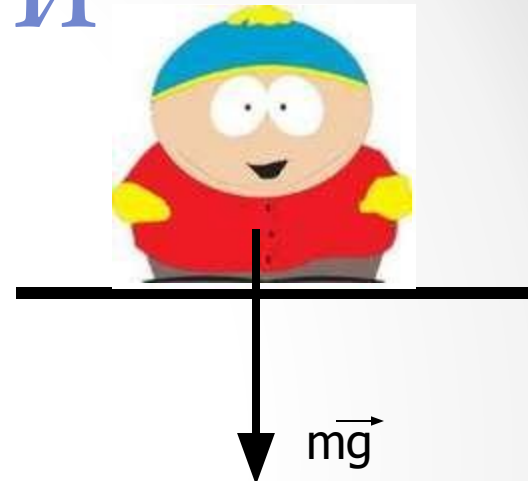


Силы в природе

Выполнил ученик 7 «А» класса Лабутин
Никита, руководитель учитель физики
Братушка А.Д.

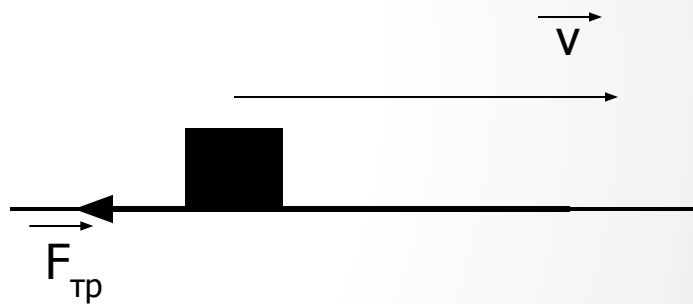
Сила тяжести

- Сила, с которой Земля притягивает к себе тела
- $\vec{F}_T = m\vec{g}$
- Направлена вертикально вниз



Сила трения

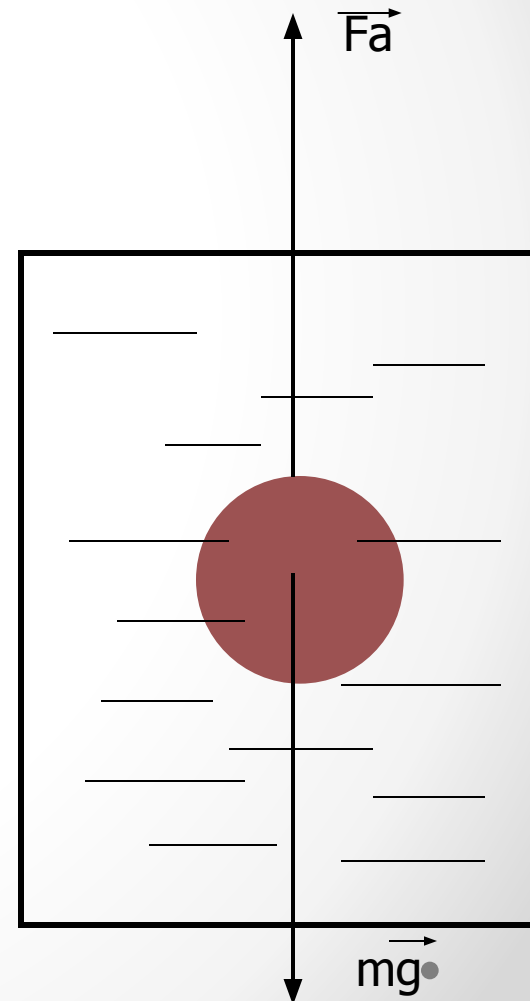
- Сила, возникающая при движении одного тела по поверхности другого и направлена в сторону противоположную движению
 - $F_{тр} = \mu N$, μ – коэффициент трения
 - Виды:
 - 1) качения
 - 2) скольжения
 - 3) покоя



Сила Архимеда

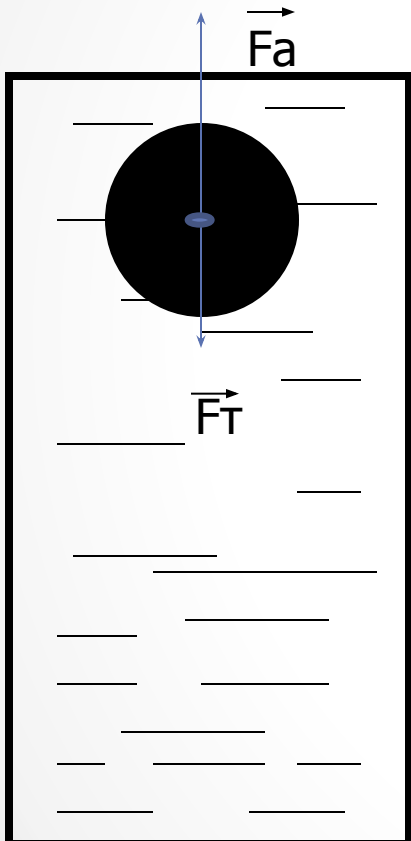
- Сила, действующая на тело, погруженное в жидкость или газ

- $F_a = \rho g V_t$
- $F_a = P_{выт.воды}$
- $F_a = P_{возд} - P_{вод}$



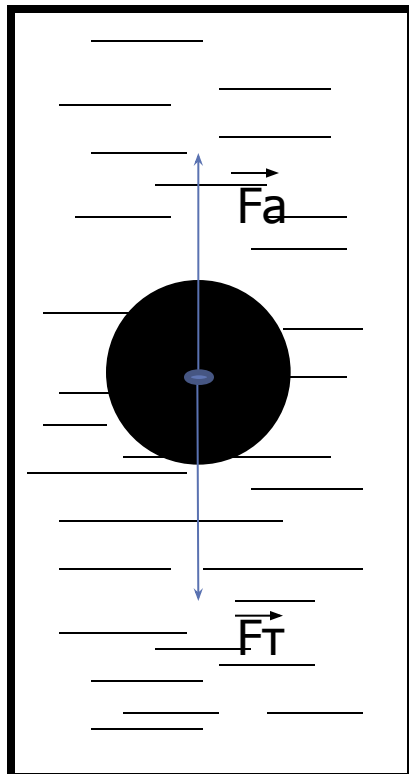
Если $\rho_{\text{жид}} > \rho_{\text{тела}}$

Тело всплывает



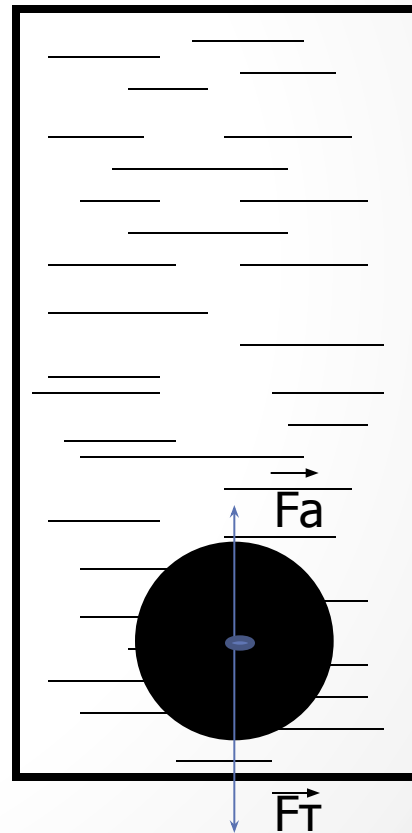
Если $\rho_{\text{жид}} = \rho_{\text{тела}}$

Тело плавает



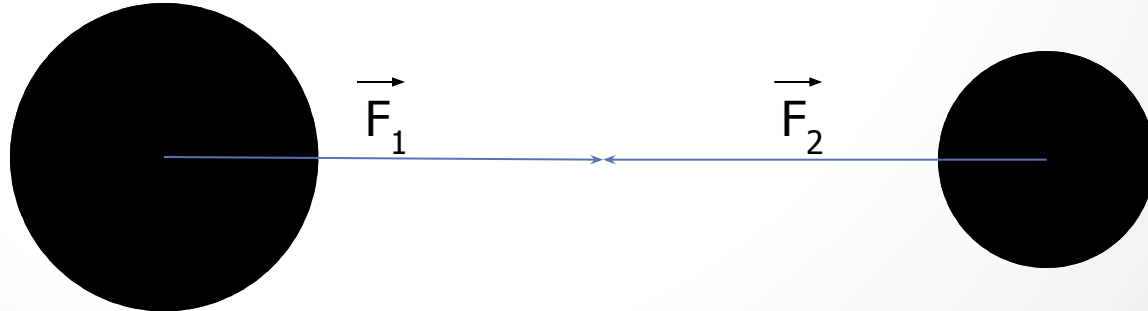
Если $\rho_{\text{жид}} < \rho_{\text{тела}}$

Тело тонет



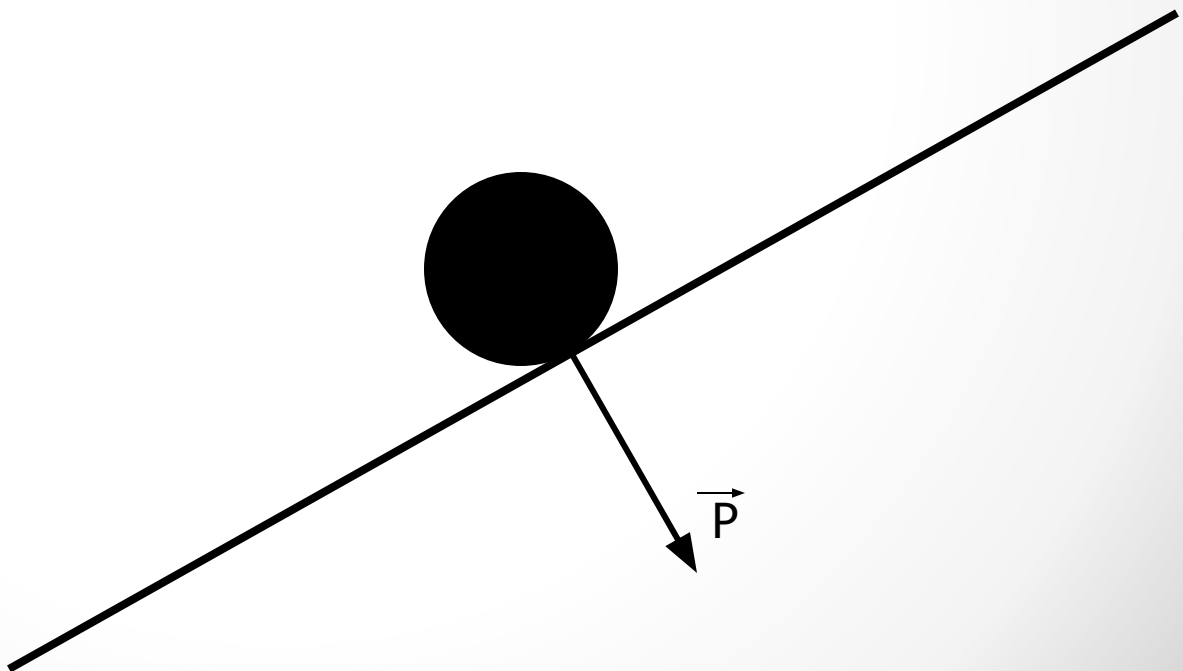
Сила всемирного тяготения

- Сила, с которой все тела притягиваются друг к другу во Вселенной
- G-гравитационная постоянная $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Нм}^2/\text{кг}^2$
- $F = G Mm/r^2$



Вес

- Сила, с которой тело действует на опору или подвес из-за земного притяжения.
- Направлена перпендикулярно опоре
- $\vec{P}=m(\vec{g}-\vec{a})$, $\vec{P}=m\vec{g}$, при $\vec{a}=0$



Сила упругости

- Сила, возникающая при деформации тела и стремящаяся вернуть его в исходное положение, направлена против напр. деформации
- $F_{\text{упр}} = k\Delta l$, где Δl = абсолютное удлинение $\Delta l = l_2 - l_1$
- К – коэффициент жесткости.
- Виды деформации:
 - 1) кручение
 - 2) растяжение (сжатие)
 - 3) сдвиг
 - 4) изгиб (прогиб)

