#### Вес тела и сила

ОПР

$$P=F_{\scriptscriptstyle 
m T}=mg$$
 , где  $m$  – масса тела,  $g$  – ускорение свободного падения(на Земле  $9,8$ м/с $^2$ )

нам понадобится масса из определения веса:

$$m = \frac{P}{g}$$

Понятие силы ввел Ньютон во втором законе:

Итак, второй закон Ньютона формулируется следующим образом: ускорение всякого тела прямо пропорционально действующей на него силе и обратно пропорционально массе тела. Он, так же как первый закон Ньютона, справедлив только в инерциальных системах отсчета.

ОПР

2ой закон Ньютона определяется так:

$$\frac{a}{g} = \frac{F}{P} \Rightarrow F = \frac{P}{g}a = ma$$

где a — ускорение тела и F — сила(измеряется в Ньютонах, как и вес)

ЗАМЕЧАНИЕ

$$\frac{d(m \cdot v)}{dt} = \frac{m \cdot d(v)}{dt} = F$$

где m — масса, v — скорость

## Виды сил

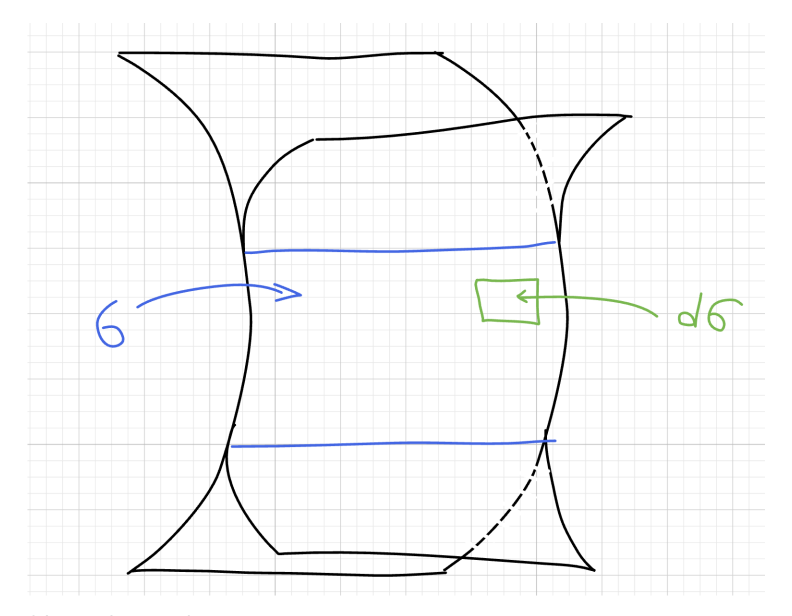
# Поверхностные силы

ОПР

Напряжение выражется так:

$$P = \frac{dF}{d\sigma}$$

где F — сила,  $\sigma$  — площадь соприкосновения тел,  $d\sigma$  — площадь на которую действуют силы



# Объемные (массовые) силы

Данные силы действуют на все тело целиком

#### ОПР

Напряженность выражается так

$$f=rac{dF}{d au}$$

где au – объём тела, F – действующая сила

### ОПР

Плотность тела выражается

$$ho = rac{dm}{d au}, \;$$
где  $m-$  масса тела и  $au-$  объем тела

## ЗАМЕЧАНИЕ

$$\frac{dF}{dm} = a \ \Rightarrow \ dF = d(m) \cdot a = \rho \cdot a \cdot d(\tau) \ \Rightarrow \ f = \rho a$$

# Сила реакции опоры

ОПР

Это сила, с которой **опора (поверхность) действует на тело**, препятствуя его проникновению внутрь. Она возникает как реакция на давление тела на опору и всегда направлена **перпендикулярно поверхности** (отсюда название «нормальная»).

$$N=mg$$
 , если наклона

 $N = mg \cdot cos heta$  , если есть наклон с углом heta

