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

Силы

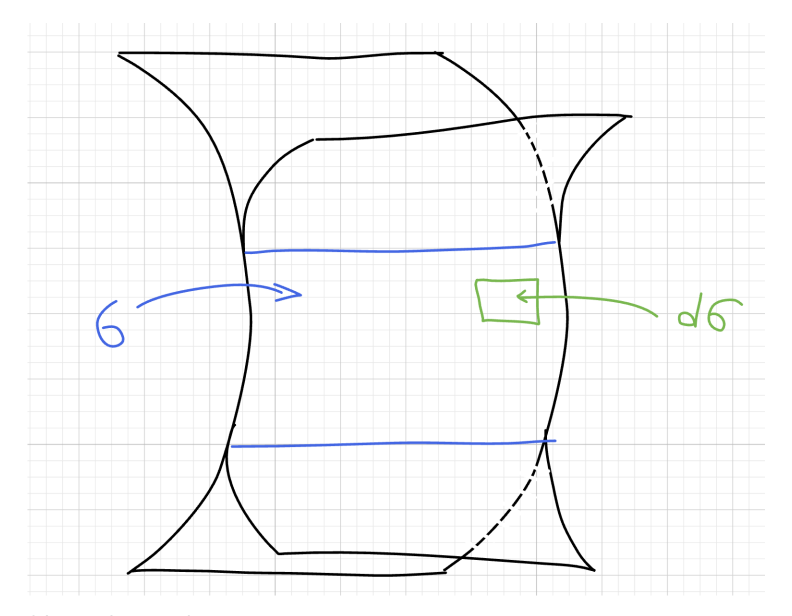
Поверхностные силы

ОПР

Напряжение выражется так:

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

где F — сила, σ — 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

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

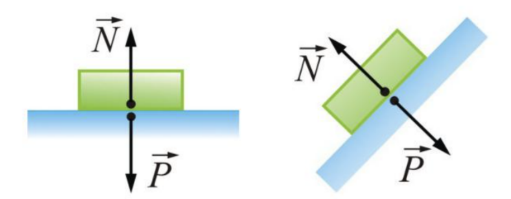
Сила реакции опоры

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



Сила трения

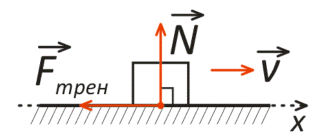
ОПР

Это сила, возникающая при контакте двух тел и препятствующая их относительному движению (или направленная против движения).

Выражается как

$$F_{ ext{ iny Tp}} = K\!\cdot N$$

где K — это коэфицент трения, N — сила реакции опоры



Внешние силы

ОПР

Внешние силы - это силы, действующие на систему со стороны объектов, не входящих в неё.

Пример

Вы толкнули качелю(она состоит из элементов, которые взаимодействуют друг с другом) приложив некотурую силу, она начала качаться. Вы изменили состояние системы качели из вне.

Внутрение силы

ОПР

Внутрение силы - это силы, с которыми элементы системы взаимодействуют друг с другом.

Пример

В	качелях	рама и	і балки,	соединяющие	сидушку,	начинают	испытывать	силу трения.	