

Плотность. $\rho = \frac{m}{V}$. $[\rho] = \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

Вес. $P = mg$. $[P] = \text{Н}$.

Давление. $p = \frac{F}{S}$. $[p] = \text{Па}$.

Давление столба жидкости. $p = \rho gh$.

Сила Архимеда. $F_{\text{арх}} = \rho g V$.

Скорость. $V = \frac{S}{t}$. $[V] = \frac{\text{м}}{\text{с}}$.

Ускорение. $a = \frac{\Delta V}{\Delta t}$. $[a] = \frac{\text{м}}{\text{с}^2}$.

Формулы с ускорением:

- $V_x = V_{0x} + a_x t$.
- $S_x = V_{0x} t \pm \frac{a_x t^2}{2}$.
- $x = x_0 + V_{0x} t + \frac{a_x t^2}{2}$.

Сила трения. $F_{\text{тр}} = N \mu$.

Закон Гука. $F_{\text{упр}} = -k \Delta x$.

Параллельное соединение пружин. $k_{\text{об}} = k_1 + k_2 + \dots$.

Последовательное соединение пружин. $\frac{1}{k_{\text{об}}} = \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} + \dots$.

Коэффициент полезного действия. $\eta = \frac{A_{\text{пол}}}{A_{\text{зат}}}$.

Момент. Fl .

Кинетическая энергия. $E_{\text{к}} = \frac{mV^2}{2}$.

Потенциальная энергия. $E_{\text{п}} = mgh$.

Потенциальная энергия пружины. $E_{\text{п}} = -\frac{k \Delta x^2}{2}$.

Внутренняя энергия. $\sum E_{\text{к. мол.}} + E_{\text{п. взаим.}}$.

Количество теплоты через теплоемкость. $Q = C \Delta t$.

Количество теплоты через удельную теплоемкость. $Q = cm \Delta t$.

Закон Ньютона-Рихмана. $P = \alpha(t_{\text{тела}} - t_{\text{окр}})$.

Абсолютная влажность воздуха. $\rho_{\text{абс}} = \frac{m_{H_2O}}{V}$.

Относительная влажность воздуха. $\varphi = \frac{\rho_{\text{абс}}}{\rho_{\text{нп}}(t)} \cdot 100\%$.

Закон Фурье. $P = \frac{\alpha(t_1 - t_2)}{l}$.

Закон Кулона. $F = \frac{k \cdot |q_1 \cdot q_2|}{\varepsilon \cdot R^2}$. $k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{Кл}^2}$, ε - диэлектрическая проницаемость (в вакууме 1).

Напряженность. $E = \frac{F}{q} = \frac{k \cdot q}{r^2}$. $[E] = \frac{\text{В}}{\text{м}} = \frac{\text{Н}}{\text{Кл}}$.

Потенциальная энергия в электрическом поле, действующий на точку. $W = q\varphi$. $[\varphi] = \text{В}$.

Напряжение. $U = \varphi_1 - \varphi_2 = I \cdot R = \frac{A}{q}$. $[U] = \text{В}$.

Сила тока. $I = \frac{q}{t} = \frac{U}{R}$. $[I] = A = \frac{\text{Кл}}{\text{с}}$.

Сопrotивление. $R = \frac{U}{I} = \frac{\rho \cdot l}{S}$. $[R] = \frac{\text{В}}{\text{А}} = \text{Ом}$.

Закон Ома. $I \sim U$; $I = \frac{U}{R}$.

Последовательное соединение резисторов. $I_{\text{об}} = I_1 = I_2 = \dots$; $U_{\text{об}} = U_1 + U_2 + \dots$; $R_{\text{об}} = R_1 + R_2 + \dots$.

Параллельное соединение резисторов. $I_{\text{об}} = I_1 + I_2 + \dots$; $U_{\text{об}} = U_1 = U_2 = \dots$; $\frac{1}{R_{\text{об}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$.

Закон Джоуля-Ленца. $Q = I^2 R t = \frac{U^2 t}{R} = I U t$.

Мощность электрического тока. $P = I^2 R = \frac{U^2}{R} = I U$.

ЭДС (Электро-движущая сила). $\varepsilon = \frac{A_{\text{ев}}}{q}$. $[\varepsilon] = \text{В}$.

Закон Ома для участка цепи с источником. $\Phi_A - \Phi_B + \varepsilon = I \cdot (R + r)$.

Законы Кирхгофа:

1. $\sum_i \pm I_i = 0$.
2. $\sum_i \pm \varepsilon_i = \sum_i \pm I_i \cdot R_i + \sum_i \pm I_i \cdot r_i$.

Шунты:

- Амперметр. $R = \frac{R_A}{n-1}$.
- Вольтметр. $R = (n-1) \cdot R_V$.

Емкость конденсатора. $c = \frac{q}{U} = \frac{\varepsilon_0 \cdot \varepsilon \cdot S}{d}$. $[c] = \frac{\text{Кл}}{\text{В}} = \Phi$; ε_0 - электрическая постоянная; ε - диэлектрическая проницаемость, величина, которая показывает во сколько раз диэлектрик ослабевает электрическое поле. $\varepsilon_0 = \frac{1}{4 \cdot \pi \cdot k} = 8.85 \cdot 10^{-12} \frac{\Phi}{\text{м}}$.

Сила Ампера. $F_A = B \cdot I \cdot l \cdot \sin \alpha$. α - угол между линиями индукции магнитного поля и направлением тока.

Сила Лоренца. $F_L = B \cdot q \cdot v \cdot \sin \alpha$. α - угол между линиями индукции магнитного поля и направлением скорости заряда.

Поток вектора магнитной индукции. $\Phi_B = BS \cos \alpha$. $[\Phi_B] = \text{Вб}$.

Индукция магнитного поля. $B = \frac{F_{max}}{I \cdot l}$. $[B] = \text{Тл}$.

Закон радиоактивного распада. $N = \frac{N_0}{2^{\frac{T}{T}}}$. T - время полураспада, N_0 - изначальное число атомов, t - прошедшее время.

Дефект масс. $\Delta m = M_{\text{п}} + M_{\text{н}} - M_{\text{я}}$.

Формула фокусного расстояния линз. $\pm \frac{1}{F} = \pm \frac{1}{d} \pm \frac{1}{f}$;

F — фокусное расстояние, d — расстояние от объекта до линзы, f — расстояние от изображения до линзы.

\pm перед $\frac{1}{F}$ — собирающая/рассеивающая линза, \pm перед $\frac{1}{d}$ — действительный/мнимый предмет, \pm перед $\frac{1}{f}$ — действительное/мнимое изображение.

Диоптрия. $D = \frac{1}{F}$. $[D] = \text{Дптр}$. $D_{\text{об}} = D_1 + D_2 + \dots$

Нормальное ускорение. $a_n = \frac{V^2}{R}$.

Углова скорость. $\omega = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \varphi}{\Delta t}$. $[\omega] = \frac{\text{рад}}{\text{с}}$.

Период. $T = \frac{2\pi R}{V} = \frac{2\pi}{\omega}$. $[T] = \text{с}$.

Формула связи линейной скорости с угловой. $V = \omega R$.

Частота. $\nu = \frac{1}{T}$. $[\nu] = \text{Гц}$.

Преобразование Галилея. $V_{\text{абс}}^{\rightarrow} = V_{\text{относ}}^{\rightarrow} + V_{\text{пер}}^{\rightarrow}$.

Закон Снелиуса. $n_1 \sin \alpha = n_2 \sin \beta$.

Второй закон Ньютона. $\sum \vec{F} = m \vec{a}$.

Механическое напряжение. $\sigma = \frac{F}{S} = \varepsilon \cdot \frac{k l_0}{S} = E \cdot |\varepsilon|$. $[\sigma] = \frac{\text{Н}}{\text{м}^2} = \text{Па}$.

Модуль Юнга. $E = \frac{k l_0}{S}$. $[E] = \text{Па}$.

Закон всемирного тяготения. $F_{\text{грав}} = \frac{GM_1 M_2}{R^2}$.

Ускорение свободного падения. $F = G \frac{Mm}{R^2} \rightarrow G \frac{M}{R^2} = g = 9.8$. $G = 6.67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{кг}^2}$.

Сила инерции. $\vec{F}_{\text{и}} = -m \cdot \vec{a}_{\text{пер}}$.

Импульс. $p = m \cdot V$; $[p] = \frac{\text{кг} \cdot \text{м}}{\text{с}}$.

Второй закон Ньютона в импульсной форме. $\vec{F} \Delta t = \Delta \vec{p} \rightarrow \vec{F} = \frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t}$.

Закон изменения импульса системы. $\Delta \vec{p}_{\text{сис}} = \vec{F}_{\text{внеш}} \cdot \Delta t$.

Уравнение Мещерского. $\vec{F}_p = -\mu \vec{l}$.

Механическая работа. $A = F l \cdot \cos \alpha = \vec{F} \cdot \vec{l}$. α — угол между силой и вектором перемещения. $[A] = \text{Дж}$.

Мощность. $P = \frac{A}{t} = FV \cdot \cos \alpha = \vec{F} \cdot \vec{V}$. $[P] = \text{Вт}$.

Работа силы упругости. $A = -\Delta E_{\text{п}} = \frac{k(\Delta x)^2}{2}$.

Потенциальная энергия силы тяготения. $E_{\text{п}} = \frac{GM_1 M_2}{R}$.

Формула координаты центра масс. $x_c = \frac{\sum_i m_i x_i}{m} = \frac{\sum_i m_i x_i}{\sum_i m_i}$. $y_c = \frac{\sum_i m_i y_i}{m} = \frac{\sum_i m_i y_i}{\sum_i m_i}$. $z_c = \frac{\sum_i m_i z_i}{m} = \frac{\sum_i m_i z_i}{\sum_i m_i}$.

$\vec{r}_c = \frac{\sum_i m_i \vec{r}_i}{m} = \frac{\sum_i m_i \vec{r}_i}{\sum_i m_i}$.

КПД. $\eta = \frac{A_{\text{пол}}}{A_{\text{зат}}} \cdot 100\%$.

Теорема о движении центра масс. $m \vec{a}_c = \vec{F}_{\text{внеш}}$.

Основное уравнение динамики вращательного движения. $I(\text{кг} \cdot \text{м}^2) \cdot \beta(\frac{\text{рад}}{\text{с}^2}) = \sum M(\text{Н} \cdot \text{м})$.

Энергия вращательного движения тела. $E = \frac{I \omega^2}{2}$.