

**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:**

- $V_x = V_{0x} + a_x t$ .

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

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

**Второй закон Ньютона.**  $\sum F = ma$ .

**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.**  $\frac{1}{k_{\text{об}}} = \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} + \dots$

**Механическая работа.**  $A = Fl$ .  $[A] = \text{Дж}$ .

**Мощность.**  $P = \frac{A}{t} = FV$ .  $[P] = \text{Вт}$ .

**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.**  $\rho_{\text{абс}} = \frac{m_{\text{H}_2\text{O}}}{V}$ .

**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.**  $F = \frac{k \cdot |q_1 \cdot q_2|}{\varepsilon \cdot R^2}$ .  $k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Н} \cdot \text{м}^2}{\text{Кл}^2}$ ,  $\varepsilon$  - 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.**  $I = \frac{q}{t} = \frac{U}{R}$ .  $[I] = A = \frac{\text{Кл}}{\text{с}}$ .

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

**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).**  $\varepsilon = \frac{A_{\text{вт}}}{q}$ .  $[\varepsilon] = \text{В}$ .

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

**Законы Кирхгофа:**

- $\sum_i \pm I_i = 0$ .

- $\sum_i \pm \varepsilon_i = \sum_i \pm I_i \cdot R_i + \sum_i \pm I_i \cdot r_i$ .

**Шунты:**

- Амперметр.  $R = \frac{R_A}{n-1}$ .

- Вольтметр.  $R = (n-1) \cdot R_V$ .

**Емкость конденсатора.**  $c = \frac{q}{U} = \frac{\varepsilon_0 \cdot \varepsilon \cdot S}{d}$ .  $[c] = \frac{\text{Кл}}{\text{В}} = \text{Ф}$ ;  $\varepsilon_0$  - электрическая постоянная;  $\varepsilon$  - 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.**  $F_A = B \cdot I \cdot l \cdot \sin \alpha$ .  $\alpha$  - угол между линиями индукции магнитного поля и направлением тока.

**Сила Лоренца.**  $F_{\text{Л}} = B \cdot q \cdot v \cdot \sin \alpha$ .  $\alpha$  - угол между линиями индукции магнитного поля и направлением скорости заряда.

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

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

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