Плотность.  $\rho = \frac{m}{V}$ .  $[\rho] = \frac{\mathrm{KP}}{\mathrm{M}^3}$ . Bec. P = mg.  $[P] = \mathrm{H}$ .

Давление.  $p = \frac{F}{S}$ .  $[p] = \Pi a$ .

Давление столба жидкости.  $p = \rho g h$ .

Сила Архимеда.  $F_{\rm apx} = \rho g V$ .

Скорость.  $V = \frac{S}{t}$ .  $[V] = \frac{M}{c}$ . Ускорение.  $a = \frac{\Delta V}{\Delta t}$ .  $[a] = \frac{M}{c^2}$ .

Формулы с ускорением:

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

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

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

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

Сила трения.  $F_{\text{тр}} = N\mu$ .

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

Параллельное соединение пружин.  $k_{\text{o}6}=k_1+k_2+\dots$  Последовательное соединение пружин.  $\frac{1}{k_{\text{o}6}}=\frac{1}{k_1}+\frac{1}{k_2}+\dots$ 

Механическая работа. A = Fl. [A] = Дж.

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

Коэффиицент полезного действия.  $\eta = \frac{A_{\text{пол}}}{A_{\text{non}}}$ .

Кинетическая энергия.  $E_{\rm K} = \frac{mV^2}{2}$ . Потенциальная энергия.  $E_{\rm II} = mgh$ .

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

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.  $\rho_{\rm a6c}=\frac{m_{H_2O}}{V}$ . Относительная влажность воздуха.  $\varphi=\frac{\rho_{\rm a6c}}{\rho_{\rm B\Pi(t)}}\cdot 100\%$ .

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

Закон Кулона.  $F = \frac{k \cdot |q_1 \cdot q_2|}{\varepsilon \cdot R^2}$ .  $k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{H·м}^2}{\text{K}\pi^2}$ ,  $\varepsilon$  - диэлектрическая проницаемость(в вакууме 1). Напряженность.  $E = \frac{F}{q} = \frac{k \cdot q}{r^2}$ .  $[E] = \frac{\text{B}}{\text{M}} = \frac{\text{H}}{\text{K}\pi}$ .

Потенциальная энергия в электрическом поле, действующий на точку.  $W = q \varphi$ .  $[\varphi] = B$ .

**Напряжение.**  $U = \varphi_1 - \varphi_2 = I \cdot R = \frac{A}{a}$ . [U] = B.

Сила тока.  $I=\frac{q}{t}=\frac{U}{R}.~[I]=A=\frac{K\pi}{c}.$  Сопротивление.  $R=\frac{U}{I}=\frac{\rho\cdot l}{S}.~[R]=\frac{B}{A}={
m Om}.$ 

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

Последовательное соединение резисторов.  $I_{06}=I_1=I_2=\dots$ ;  $U_{06}=U_1+U_2+\dots$ ;  $R_{06}=R_1+R_2+\dots$ . Параллельное соединение резисторов.  $I_{06}=I_1+I_2+\dots$ ;  $U_{06}=U_1=U_2=\dots$ ;  $\frac{1}{R_{06}}=\frac{1}{R_1}+\frac{1}{R_2}+\dots$ 

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

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

ЭДС(Электро-движущая сила).  $\varepsilon = \frac{A_{\text{ст}}}{a}$ .  $[\varepsilon] = B$ .

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.**  $c=\frac{q}{U}=\frac{\varepsilon_0\cdot\varepsilon\cdot S}{d}$ .  $[c]=\frac{\mathrm{K}_{\mathrm{B}}}{\mathrm{B}}=\Phi;\ \varepsilon_0$  - электрическая постоянная;  $\varepsilon$  - диэлектрическая проницаемость, величина, которая показывает во сколько раз диэлектрик ослабевает электрическое поле.  $\varepsilon_0 = \frac{1}{4 \cdot \pi \cdot k} =$   $8.85 \cdot 10^{-12} \frac{\Phi}{M}$ .

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

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

Поток вектора магнитной индукции.  $\Phi_{\scriptscriptstyle \rm B}=BS\cos\alpha.$   $[\Phi_{\scriptscriptstyle \rm B}]=$  Вб.

Индукция магнитного поля.  $B = \frac{\dot{F}_{max}}{I \cdot l}$ . [B] = Тл. Закон радиоактивного распада.  $N = \frac{N_0}{2^{\frac{1}{T}}}$ . T - время полураспада,  $N_0$  - изначальное число атомов, t - прошедшее

Дефект масс.  $\Delta m = M_{\rm \tiny II} + M_{\rm \tiny H} - M_{\rm \tiny H}$ . 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.  $D = \frac{1}{F}$ .  $[D] = Дптр. \ D_{06} = D_1 + D_2 + \dots$ 

Нормальное ускорение.  $a_{\rm H}=\frac{V^2}{R}.$  Углова скорость.  $\omega=\lim_{\Delta t\to 0}\frac{\Delta \varphi}{\Delta t}.$   $[\omega]=\frac{{\rm pag}}{{\rm c}}.$  Период.  $T=\frac{2\pi R}{V}=\frac{2\pi}{\omega}.$   $[T]={\rm c}.$  Формула связи линейной скорости с угловой.  $V=\omega R.$ 

**Частота.**  $\nu = \frac{1}{T}$ .  $[\nu] = \Gamma$ ц.

Преобразование Галилея.  $\vec{V_{\mathrm{afc}}} = \vec{V_{\mathrm{othoc}}} + \vec{V_{\mathrm{nep}}}$ .