## Содержание

T	9 класс.	č
2	10 класс.	4

Плотность.  $\rho = \frac{m}{V}$ .  $[\rho] = \frac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{M}^3}$ .

**Bec.** P = mg. [P] = H.

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

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

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

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.  $I=\frac{q}{t}=\frac{U}{R}.\ [I]=A=\frac{\mathrm{K}\pi}{\mathrm{c}}.$  Сопротивление.  $R=\frac{U}{I}=\frac{\rho\cdot l}{S}.\ [R]=\frac{\mathrm{B}}{\mathrm{A}}=\mathrm{Om}.$  Закон Ома.  $I\sim U;\ I=\frac{U}{R}.$ 

Последовательное соединение резисторов.  $I_{\text{o6}} = I_1 = I_2 = \dots; \ U_{\text{o6}} = U_1 + U_2 + \dots; \ R_{\text{o6}} = U_1 + U_2 + \dots; \ R_$  $R_1+R_2+\ldots$ 

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.  $Q=I^2Rt=rac{U^2t}{R}=IUt.$ 

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

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

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.**  $c=\frac{q}{U}=\frac{\varepsilon_0\cdot\varepsilon\cdot S}{d}.$   $[c]=\frac{\mathrm{K}\pi}{\mathrm{B}}=\Phi;\ \varepsilon_0$  - электрическая постоянная;  $\varepsilon$  - диэлектрическая проницаемость, величина, которая показывает во сколько раз диэлектрик ослабевает электрическое поле.  $\varepsilon_0 = \frac{1}{4 \cdot \pi \cdot k} = 8.85 \cdot 10^{-12} \frac{\Phi}{\text{M}}$ . Сила Ампера.  $F_A = B \cdot I \cdot l \cdot \sin \alpha$ .  $\alpha$  - угол между линиями индукции магнитного поля и направ-

лением тока.

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

Поток вектора магнитной индукции.  $\Phi_{\text{\tiny B}} = BS \cos \alpha$ .  $[\Phi_{\text{\tiny B}}] = B6$ .

Индукция магнитного поля.  $B = \frac{F_{max}}{I \cdot l}$ . [B] = 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.  $\Delta m = M_{\text{\tiny H}} + M_{\text{\tiny H}} - M_{\text{\tiny H}}$ .

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.  $D = \frac{1}{F}$ .  $[D] = Дптр. D_{06} = D_1 + D_2 + \dots$ Закон Снелиуса.  $n_1 \sin \alpha = n_2 \sin \beta$ .

## 1 9 класс.

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

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

Нормальное ускорение.  $a_{\scriptscriptstyle \rm H}=\frac{V^2}{R}$ . Углова скорость.  $\omega=\lim_{\varDelta t\to 0}\frac{\varDelta \varphi}{\varDelta t}$ .  $[\omega]=\frac{{\rm pa}_{\scriptscriptstyle \rm H}}{{\rm c}}$ .

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

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

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

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

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

Сила трения.  $F_{\rm rp}=N\mu$ .

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

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

Последовательное соединение пружин.  $rac{1}{k_{
m o6}} = rac{1}{k_{
m 1}} + rac{1}{k_{
m 2}} + \dots$ 

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

Потенциальная энергия.  $E_{\pi} = mgh$ .

Потенциальная энергия пружины.  $E_{\Pi}=-\frac{k\Delta x^2}{2}$ . Механическое напряжение.  $\sigma=\frac{F}{S}=\varepsilon\cdot\frac{kl_0}{S}=E\cdot|\varepsilon|$ .  $[\sigma]=\frac{H}{M^2}=\Pi a$ .

Модуль Юнга.  $E = \frac{kl_0}{S}$ .  $[E] = \Pi a$ .

Закон всемирного тяготения.  $F_{\text{грав}} = \frac{GM_1M_2}{R^2}$ . Ускорение свободного падения.  $F = G\frac{Mm}{R^2} \to G\frac{M}{R^2} = g = 9.8$ .  $G = 6.67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{H} \cdot \text{M}^2}{\text{K} \Gamma^2}$ .

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

Импульс.  $p = m \cdot V$ ;  $[p] = \frac{K\Gamma \cdot M}{c}$ .

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.  $\vec{F}_p = -\mu \vec{u}$ .

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

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

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

Работа силы упругости.  $T=\sum_{\Pi}$  2 . Потенциальная энергия силы тяготения.  $E_{\Pi}=\frac{GM_1M_2}{R}$ . Формула координаты центра масс.  $x_c=\frac{\sum\limits_i m_i x_i}{m}=\frac{\sum\limits_i m_i x_i}{\sum\limits_i m_i}$ .  $y_c=\frac{\sum\limits_i m_i y_i}{m}=\frac{\sum\limits_i m_i y_i}{\sum\limits_i m_i}$ .  $z_c=\frac{\sum\limits_i m_i z_i}{m}=\frac{\sum\limits_i m_i z_i}{\sum\limits_i m_i}$ .

$$\vec{r_c} = \frac{\sum\limits_i m_i \vec{r_i}}{m} = \frac{\sum\limits_i m_i \vec{r_i}}{\sum\limits_i m_i}.$$

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

Теорема о движении центра масс.  $m\vec{a}_c = \vec{F}_{\mbox{\tiny BHem}}$  .

Mомент. M = Fl.

Основное уравнение динамики вращательного движения.  $I(\kappa \Gamma \cdot M^2) \cdot \beta(\frac{pag}{c^2}) = \sum M(H \cdot M)$ .

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

Гармонические колебания. Толкнули:  $x = A \sin(\frac{2\pi}{T}t)$ ; отпустили:  $x = A \cos(\frac{2\pi}{T}t)$ .

Период математического маятника.  $T=2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}.$ 

Период для пружинного маятника.  $T=2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$ 

Длина волны.  $\lambda = VT$ .

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

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

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

Уравнение неразрывности струи (для несжимаемой жидкости).  $S_1V_1=S_2V_2$ .

Закон Бернулли.  $p_1 + \frac{\rho V_1^2}{2} + \rho g h_1 = p_2 + \frac{\rho V_2^2}{2} + \rho g h_2 = const.$ 

Скорость воды с помощью двух сапожков.  $V = \sqrt{\frac{2(p_2 - p_1)}{\rho}}$ .

Вязкое трение.  $F=rac{\eta VS}{h},\ [\eta]=rac{\kappa \Gamma}{{
m c}\cdot {
m m}}.$ 

## 2 10 класс.

Относительная молекулярная масса.  $M_r = \frac{m_0}{\frac{1}{12}m_{0C}} = \text{aem.}$ 

Количество вещества.  $\nu = \frac{N}{N_a}$ ,  $N_a = 6.02 \cdot 10^{23} \,\mathrm{моль}^{-1}$ .

Основное уравнение МКТ.  $p = \frac{1}{3} m_0 n \overline{\mathcal{V}^2}$ ,  $[n] = M^{-3}$ .

Следствие из основного уравнения МКТ (основное уравнение МКТ в энергетической форме).  $p=\frac{2}{3}n\overline{E}$ .

Формула связи средней кинетической энергии молекулы с температурой.  $\overline{E}=\frac{3}{2}kT,\ k=1.38\cdot 10^{-23}\frac{\text{Дж}}{\text{K}}.$ 

Формула среднеквадратичной скорости молекул.  $\overline{\mathcal{V}^2} = \frac{3kT}{m}$ .

Уравнением состояния идеального газа в молекулярной форме. p = nkT.

Уравнение Менделеева-Клапейрона.  $pV = \nu RT$ .

Функция распределения Максвелла.  $\Delta N = N \cdot f(\mathcal{V}_x, \mathcal{V}_y, \mathcal{V}_z) \cdot \Delta \mathcal{V}_x \Delta \mathcal{V}_y \Delta \mathcal{V}_z$ .

Функция распределения по вектору скорости.  $f(\mathcal{V}_x, \mathcal{V}_y, \mathcal{V}_z) = \left(\frac{m_0}{2\pi kT}\right)^{\frac{3}{2}} \cdot e^{-\frac{m_0(\mathcal{V}_x^2 + \mathcal{V}_y^2 + \mathcal{V}_z^2)}{2kT}}$ .

Распределение по модулю скорости.  $\Delta N = N \cdot 4\pi \mathcal{V}^2 \left(\frac{m_0}{2\pi kT}\right)^{\frac{3}{2}} \cdot e^{-\frac{m_0 \mathcal{V}^2}{2kT}} \cdot \Delta \mathcal{V}.$ 

Наиболее вероятная скорость.  $\mathcal{V} = \sqrt{\frac{2kT}{m_0}}.$ 

Уравнение Ван дер Вальса.  $(p + \frac{a}{V^2})(V - b) = \nu RT$ .

Абсолютная плотность воздуха.  $ho_{ ext{afc}} = rac{m_{H_2O}}{V}.$ 

Относительная влажность.  $\varphi = \frac{\rho_{\text{aбc}}}{\rho_{\text{нп}(t)}} \cdot 100\% = \frac{p_{H_2O}}{p_{\text{нп}(t)}} \cdot 100\%.$