Содержание

1 9 класс.

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

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

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

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

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

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

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. $I_{06}=I_1=I_2=\dots$; $U_{06}=U_1+U_2+\dots$; $R_{06}=R_1+R_2+\dots$ 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. $Q = I^2 R t = \frac{U^2 t}{R} = I U t$.

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

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

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; ε - диэлектрическая проницаемость, величина, которая показывает во сколько раз диэлектрик ослабевает электрическое поле. $\varepsilon_0 = \frac{1}{4 \cdot \pi \cdot k} =$ $8.85 \cdot 10^{-12} \frac{\Phi}{M}$

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

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

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

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. $\Delta m = M_{\pi} + M_{H} - M_{H}$.

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 $\frac{1}{f}$ — действительный/мнимый предмет, \pm перед $\frac{1}{f}$ — действительный/мнимый предмет, \pm перед \pm тельное/ мнимое изображение.

Диоптрия. $D=rac{1}{F}.\;[D]=$ Дптр. $D_{06}=D_1+D_2+\ldots$

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

1 9 класс.

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

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

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

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

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]=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. $F_{\text{тр}} = N\mu$.

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

Параллельное соединение пружин. $k_{\text{o6}}=k_1+k_2+\dots$ Последовательное соединение пружин. $\frac{1}{k_{\text{o6}}}=\frac{1}{k_1}+\frac{1}{k_2}+\dots$

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

Потенциальная энергия. $E_{\pi}=mgh$

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

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

Закон всемирного тяготения. $F_{\rm rpab} = \frac{G M_1 M_2}{R^2}$.

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

Сила инерции. $\vec{F}_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}} = -m \cdot \vec{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{\Pi ep}}$

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

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. $\Delta ec{p}_{ ext{cuc}} = ec{F}_{ ext{внеш}} \cdot \Delta t.$

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

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

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

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

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

$$\frac{\sum_{i} m_{i} \vec{r_{i}}}{m} = \frac{\sum_{i} m_{i} \vec{r_{i}}}{\sum_{i} m_{i}}.$$

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

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

Moment. 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. $E = \frac{I\omega^2}{2}$.

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. $F = \frac{\eta V S}{h}$, $[\eta] = \frac{\kappa \Gamma}{C \cdot M}$.