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

Формулы с ускорением:

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

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

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

Сила трения. $F_{\text{тр}} = N\mu$.

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

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

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

Момент. Fl.

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

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

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

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. $\varphi = \frac{\rho_{\rm a6c}}{\rho_{\rm BH}(t)} \cdot 100\%$.

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

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

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. $I=rac{q}{t}=rac{U}{R}.$ $[I]=A=rac{\mathrm{K}\pi}{\mathrm{c}}.$

Сопротивление. $R = \frac{U}{I} = \frac{\rho \cdot l}{S}$. $[R] = \frac{B}{A} = O_M$.

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). $\varepsilon = \frac{A_{\mathtt{cr}}}{q}$. $[\varepsilon] = \mathrm{B}$.

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. $c=\frac{q}{U}=\frac{\varepsilon_0\cdot\varepsilon\cdot S}{d}$. $[c]=\frac{K\pi}{B}=\Phi;\ \varepsilon_0$ - 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 заряда.

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

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

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

Дефект масс. $\Delta m = M_{\rm H} + M_{\rm H} - M_{\rm H}$.

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. $D_{o6} = D_1 + D_2 + \dots$

Нормальное ускорение. $a_{\scriptscriptstyle \rm H}=\frac{V^2}{R}$

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

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

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

Второй закон Ньютона. $\sum \vec{F} = m\vec{a}$. Механическое напряжение. $\sigma = \frac{F}{S} = \varepsilon \cdot \frac{kl_0}{S} = E \cdot |\varepsilon|$. $[\sigma] = \frac{H}{M^2} = \Pi a$.

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

Сила инерции. $\vec{F}_{\text{H}} = -m \cdot \vec{a}_{\text{пер}}$. Импульс. $p = m \cdot V$; $[p] = \frac{\text{KF} \cdot \text{M}}{\text{c}}$.

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

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

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

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. $m\vec{a}_c = \vec{F}_{\text{внеш}}$

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