$\Phi = \int B\cos\alpha ds \quad f = \frac{Um}{L} \qquad W_n = \frac{k(\Delta x)^2}{2} \qquad C_v = \frac{i+2}{2}R \qquad I = \frac{1}{l_0}\cos^2\alpha l \quad M = I\bar{\epsilon} \qquad I = \frac{U}{R} \qquad \langle D \rangle = \frac{n_2 - n_1}{\lambda_2 - \lambda_1}$

Инерция (от лат. — неподвижность, бездеятельность)
$$\frac{A}{7}$$
 $V = \frac{A}{4}$ $V = \frac{A}{2}$ $V = \frac{A}{4}$ $V = \frac{A}$

чёные об инерции Аристотель об инерции: «Всё, что находится в движении, движется благодаря воздействию другого тела» x = Aoe B' cos (wt+a) Исаак Ньютон об инерции: "Если на тело не действуют другие тела, то оно находится в состоян покоя или равномерного прямолинейного движения" Галилео Галилей об инерции: "Если на тело не действуют другие тела, то оно находится в покое, либо движется прямолинейно и равномерно" $G_2 = \frac{5}{2} \cdot \hbar \omega (n=2)$

Где и как проявляется инерция? L= 12 Sin mix Движение транспорта, скольжение по льду, полёт брошенного камня, Тормозящийся лифт, бег человека, вращение юлы и многое другое. $x = f_0 e^{\beta'} \cos(\omega t + \alpha)$ $b = 2.9 \cdot 10$ $W_{x}(W_{k}+2E_{0})$ $\Delta m = Zm_{p} + \Lambda$ 62 = 3/2. hw (n=2)

 $I = I_0 \cos^2 \alpha L \quad M = I\bar{\epsilon} \qquad I = \frac{U}{R} \qquad \langle D \rangle = \frac{n_2 - n_1}{\lambda_2 - \lambda_1}$ $I = \frac{U}{R} \qquad \langle D \rangle = \frac{n_2 - n_1}{\lambda_2 - \lambda_1}$

 $I = I_0 \cos^2 \alpha l \quad M = I\bar{\epsilon}$ $R = \frac{\lambda}{4\lambda} = mN$ $I = \frac{U}{R}$ $\langle D \rangle = \frac{n_2 - n_1}{\lambda_2 - \lambda_1}$