

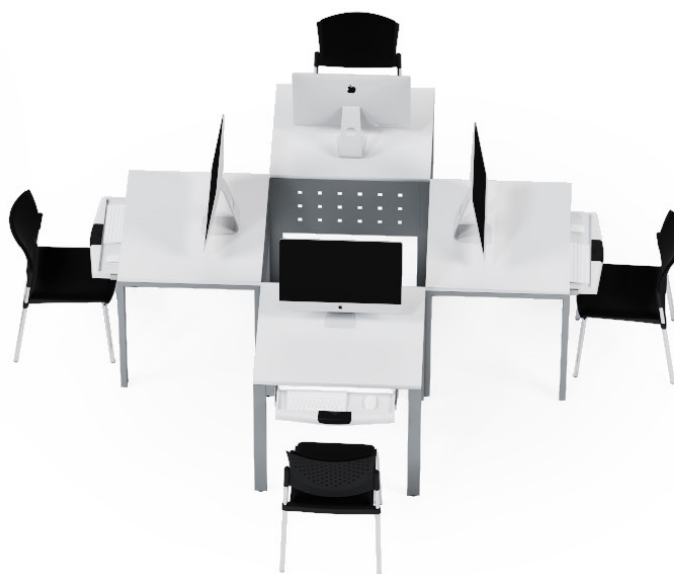


ПАРТА С ПОЛКОЙ ДЛЯ
КЛАВИАТУРЫ



www.oerby.ru









$$U(x) = \begin{cases} U_0 & 0 \leq x \leq L \\ 0 & \text{elsewhere} \end{cases}$$

$$hf = h \frac{c}{\lambda} \quad \lambda_{\text{particle}} = \frac{h}{p}$$

$$\Delta x \cdot \Delta p > h$$

$$\frac{d^2 \psi}{dx^2} + \frac{8\pi^2 m}{h^2} [E - U] \psi = 0$$

$$E = \frac{p^2}{2m}$$

$$b = \sqrt{\frac{8\pi^2 m (U_0 L^2)}{h^2}}$$

$$V_{\text{stop}} = \frac{hf}{e} - \frac{\Phi}{e} \quad V_{\text{th}} = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{r}$$

Quantum Theory





115088, Москва, ул. Южнопортовая,
д. 7, стр. 7, офис 307
Тел.: 8-495-647-48-47
info@oerby.ru



www.oerby.ru