

**ФИЗИЧЕСКИЕ
СТАНТЫ**

$G = 6.6720 \cdot 10^{-11} \text{ Н} \cdot \text{м}^2 / \text{кг}^2$
$c = 2.99792458 \cdot 10^8 \text{ м/с}$
$\mu_0 = 1.25663706144 \cdot 10^{-6} \text{ Гн/м}$
$\epsilon_0 = 8.85418782 \cdot 10^{-12} \text{ Ф/м}$
$h = 6.626176 \cdot 10^{-34} \text{ Дж} \cdot \text{с}$
$k_B = 1.3806505 \cdot 10^{-23} \text{ Дж/К}$
$R = 8.314472 \text{ Дж/(моль} \cdot \text{К)}$
$N_A = 6.022045 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$
$F = 96484.56 \text{ Кл/моль}$
$\alpha = 7.2973525693 \cdot 10^{-18} \text{ Дж/К}$
$\mu_B = 9.274009994 \cdot 10^{-24} \text{ Дж/Тл}$
$\mu_N = 5.050783746 \cdot 10^{-27} \text{ Дж/Тл}$
$\mu_0/4\pi = 10^{-7} \text{ Гн/м}$
$\epsilon_0/4\pi = 9 \cdot 10^{-12} \text{ Ф/м}$







RELEON

ЦИФРОВАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

- 1. Цифровая лаборатория
- 2. Цифровая лаборатория
- 3. Цифровая лаборатория
- 4. Цифровая лаборатория

RELEON

ЦИФРОВАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

- 1. Цифровая лаборатория
- 2. Цифровая лаборатория
- 3. Цифровая лаборатория
- 4. Цифровая лаборатория

RELEON

ЦИФРОВАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

- 1. Цифровая лаборатория
- 2. Цифровая лаборатория
- 3. Цифровая лаборатория
- 4. Цифровая лаборатория

ТОЧКА РОСТА

