

Планетарная газовая туманность

A1

$$\sigma =$$

A2

$$\frac{T(r)}{T_0} =$$

B1

$$E_n =$$

B2

$$E_{\min} =$$

B3

$$n =$$

Доля атомов: ___ %

B4

Доля излучения: ___ %

C1

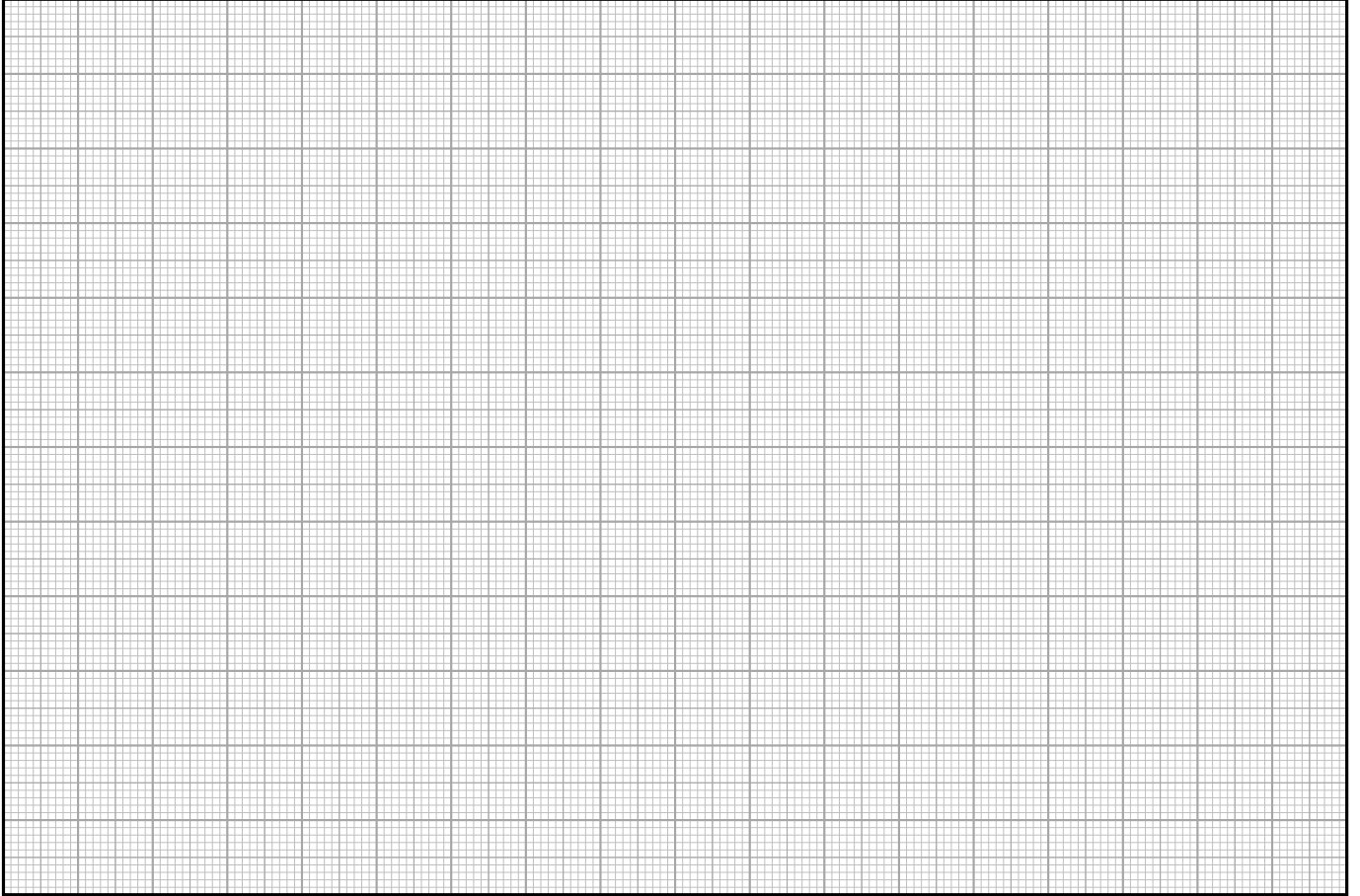
$$\lambda =$$

C2

Доля фотонов: ___ %

C3

$$\Delta N_{21} : \Delta N_B : \Delta N =$$

C4**C5**Уравнение для T_x :

$$T_x =$$

C6

$$l_1 =$$

$$l_2 =$$

$$l_3 =$$