

# Тайна природы света

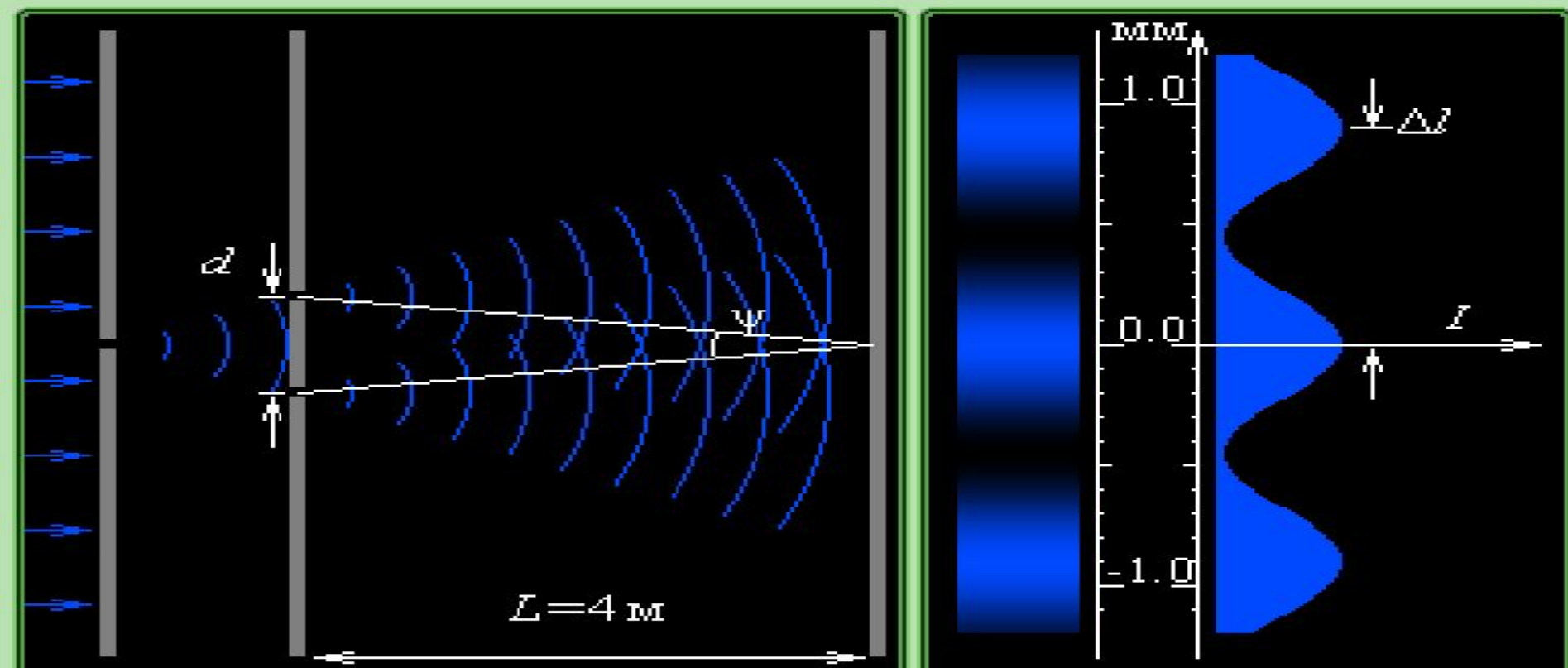
Урок физики в 11 классе

Учитель: Шмунк Т.П.

# На уроке мы должны сделать, понять и знать:

- провести наблюдение дифракции света
- должны понять природу света
- научиться вычислять длину волны





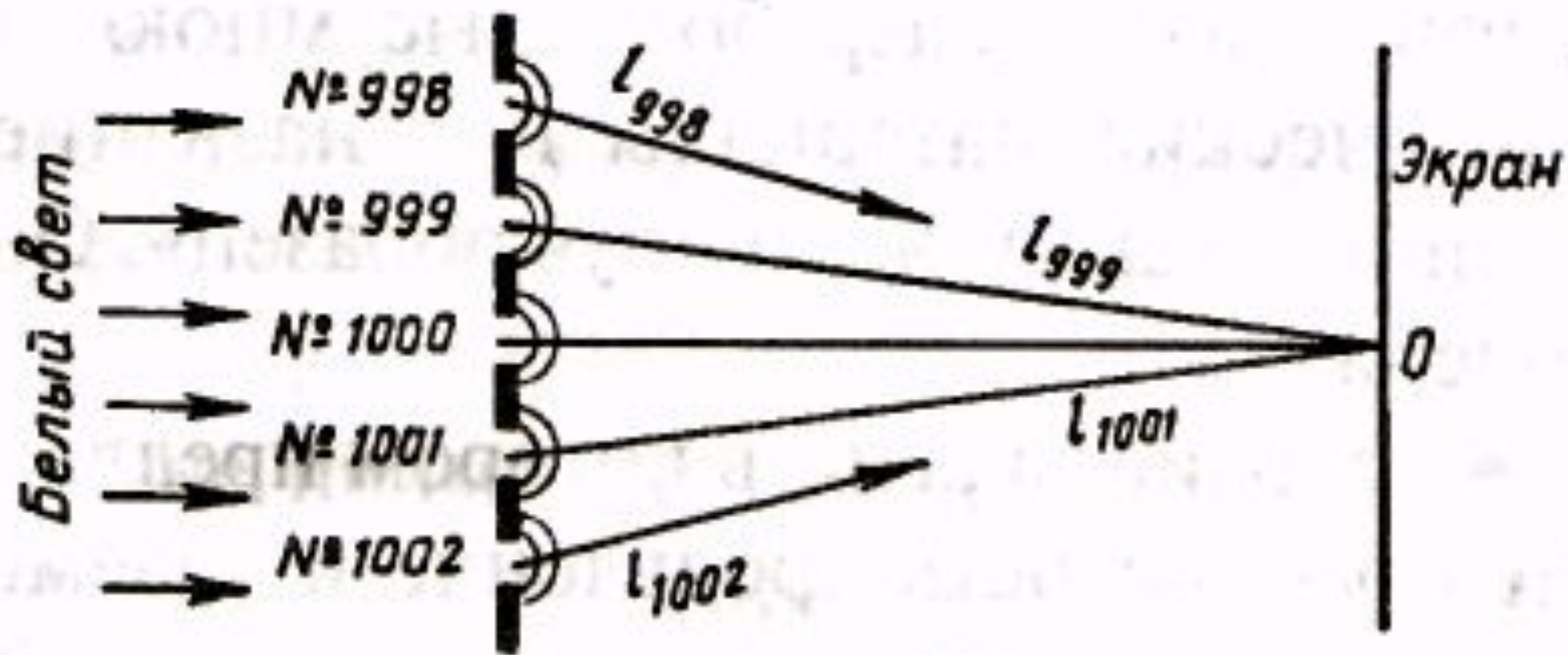
$\lambda = 450$     нм

$d = 2.0$   мм

$$\Delta l = \frac{\lambda \cdot L}{d} = 0.8 \text{ мм}$$

$$\Psi = \frac{d}{L} = 0.5 \cdot 10^{-3} \text{ радиан}$$

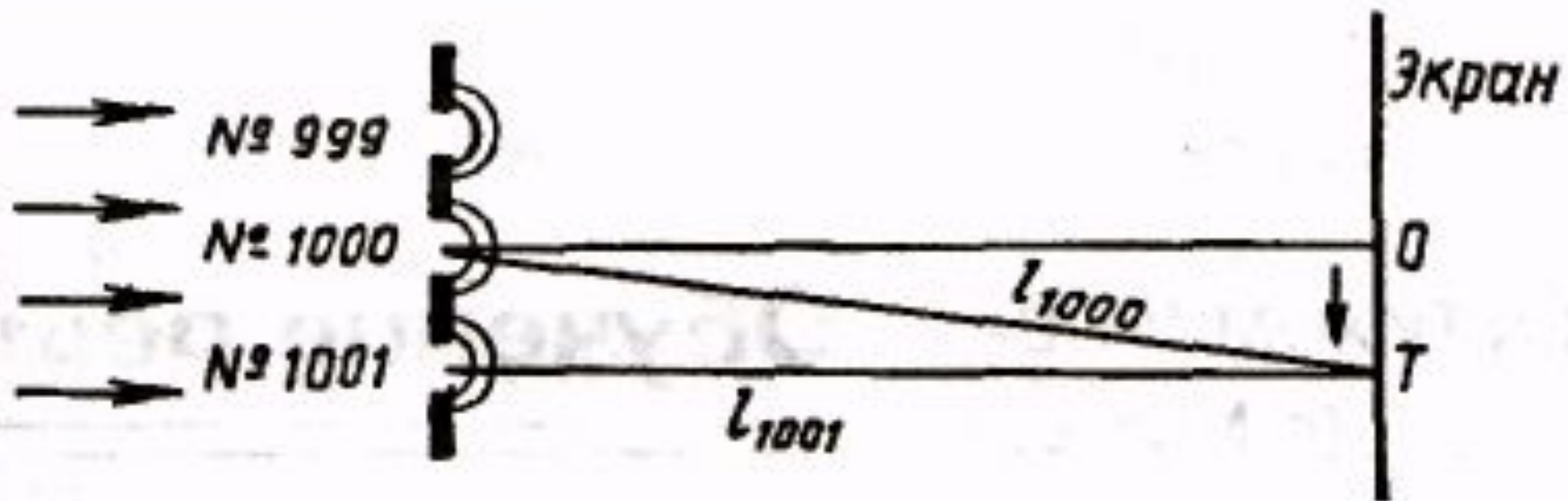
Свет проходя сквозь щель претерпевает дифракцию на остриях и, огибая их края, интерферирует друг с другом.



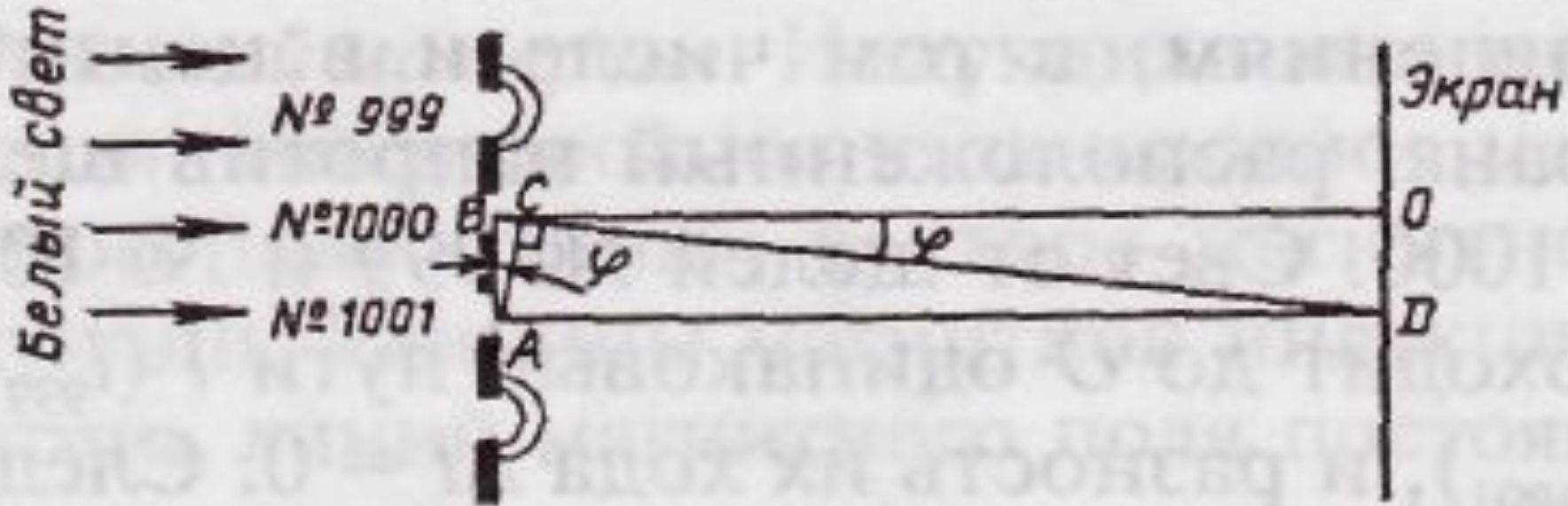
$$L_{999} = L_{1001}, \Delta L = 0.$$

Свет образует в т.О нулевой максимум белого света

*белый свет*



$$L_{1000} > L_{1001}, \Delta L > 0$$



$$K \lambda = d \sin\varphi$$
$$\lambda = \frac{d \sin\varphi}{k}$$

# Определить длину волны

- При помощи дифракционной решетки с периодом 0,02мм получено первое дифракционное изображение на расстоянии 3,6 см от центрального и на расстоянии 1,8 см от решетки. Найдите длину световой волны.

# Спектры, полученные с помощью дифракционной решетки

