

# Интерференция света

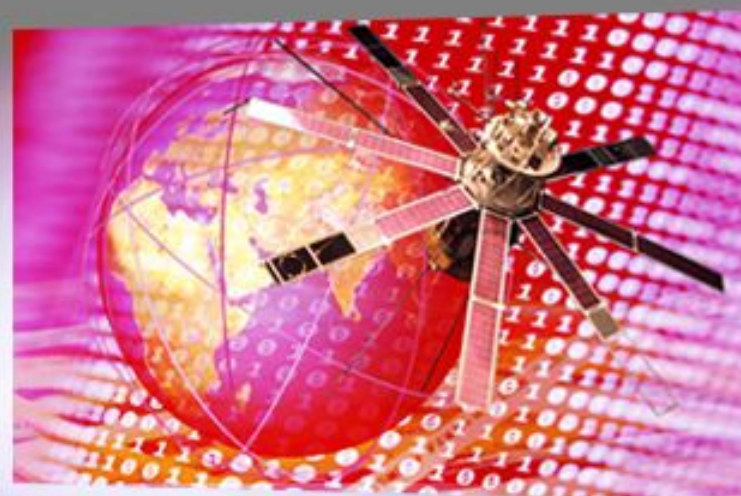
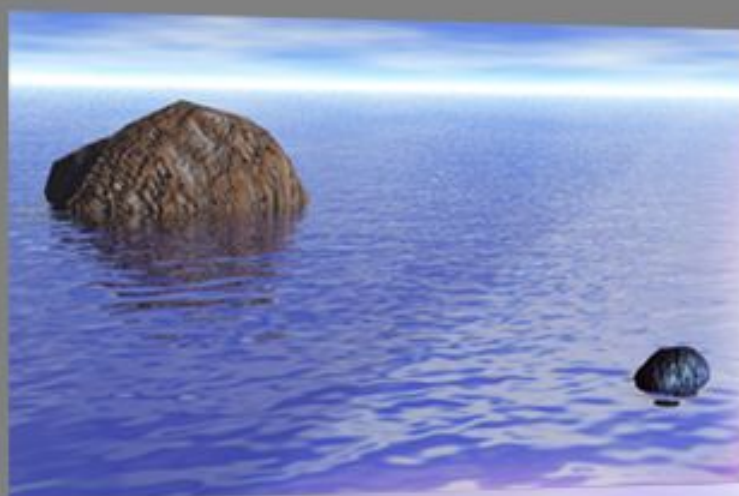
**«Человека,  
умеющего  
наблюдать и  
анализировать,  
обмануть  
НЕВОЗМОЖНО»**



## Цели урока:

1. Познакомиться с явлениями, в которых проявляются волновые свойства света.
2. Узнать при каких условиях они проявляются.
3. Научиться распознавать эти явления в жизни.

Независимость  
распространения  
СВЕТОВЫХ  
пучков



# Интерференция волн -

явление усиления колебаний в

одних точках пространства и

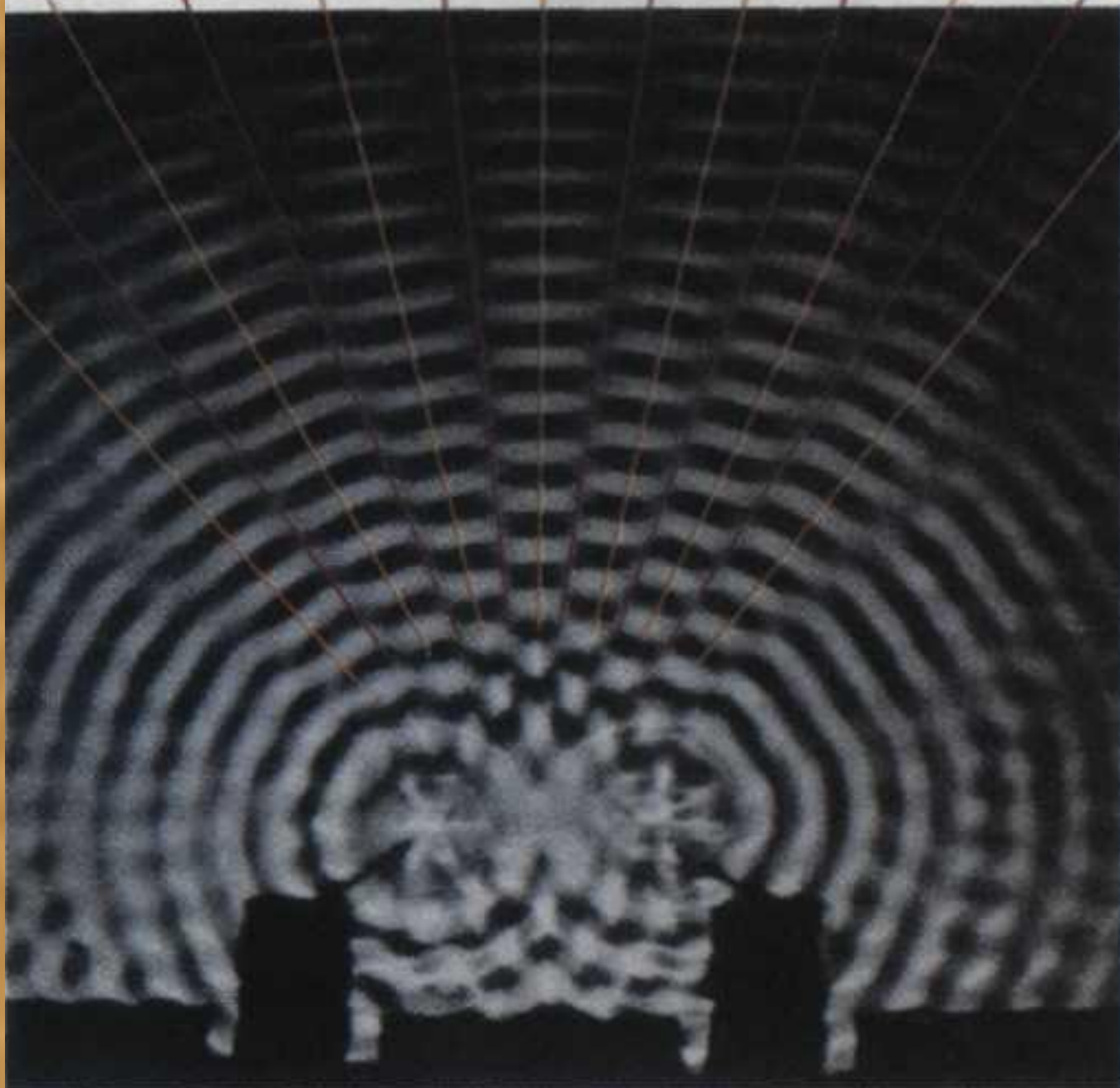
ослабление в других в результате

наложения двух или нескольких

волн, приходящих в эти точки.



Max Min Max Min Max Min Max Min Max Min



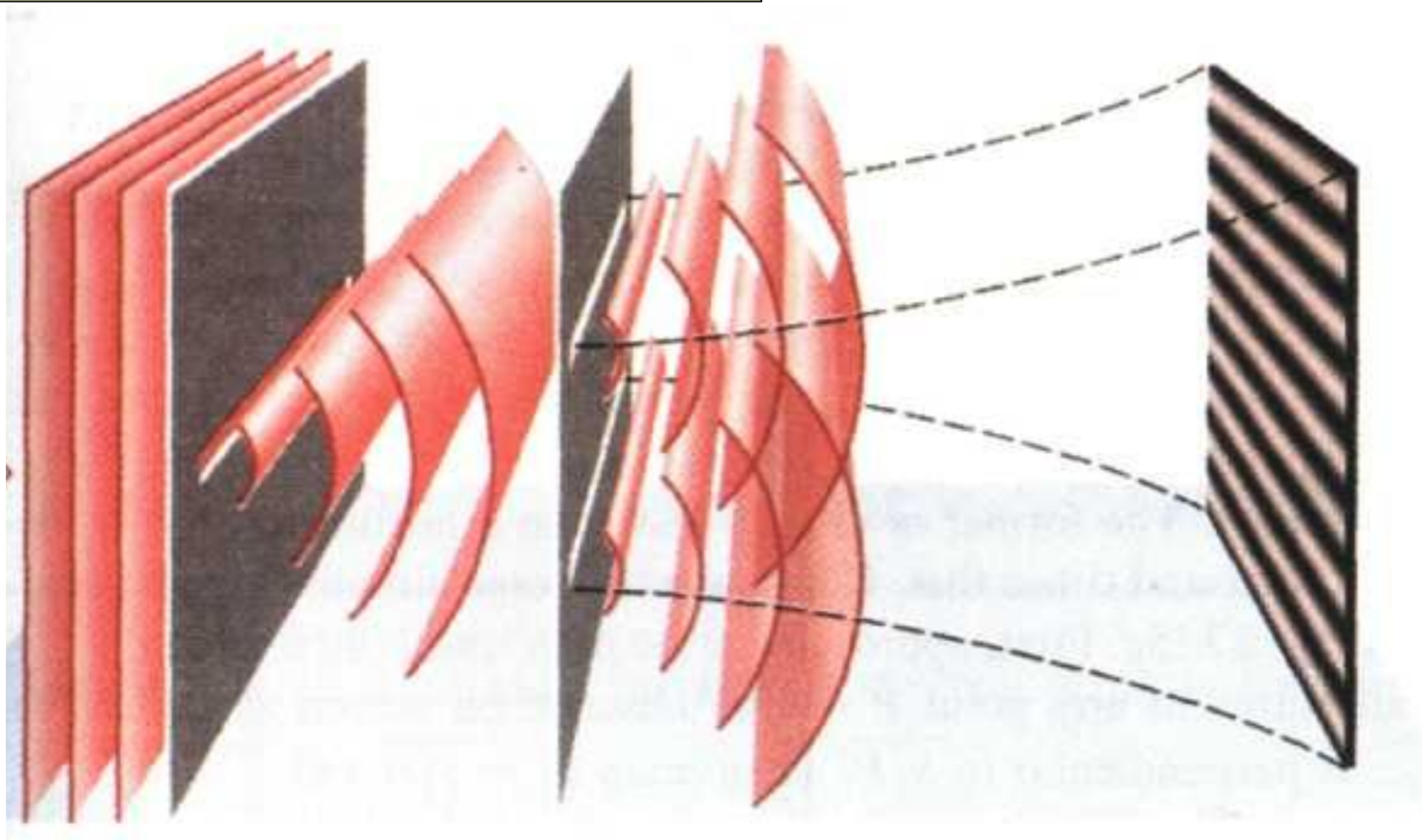
*Условие интерференции:*

Волны должны иметь *одинаковую* длину, и *примерно одинаковую* амплитуду.

Волны должны быть *согласованы по фазе*.

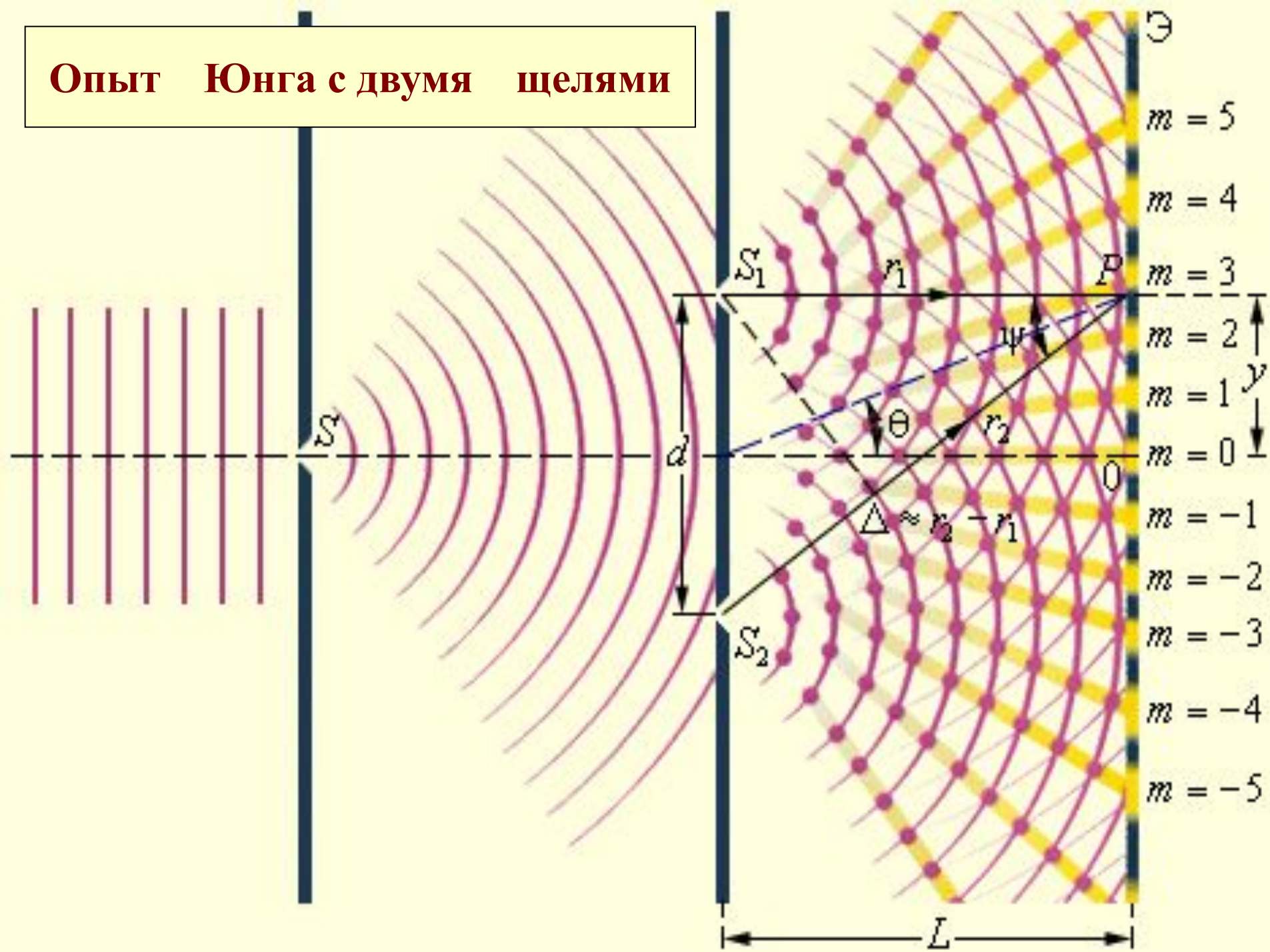
Такие «согласованные» волны называют *когерентными*.

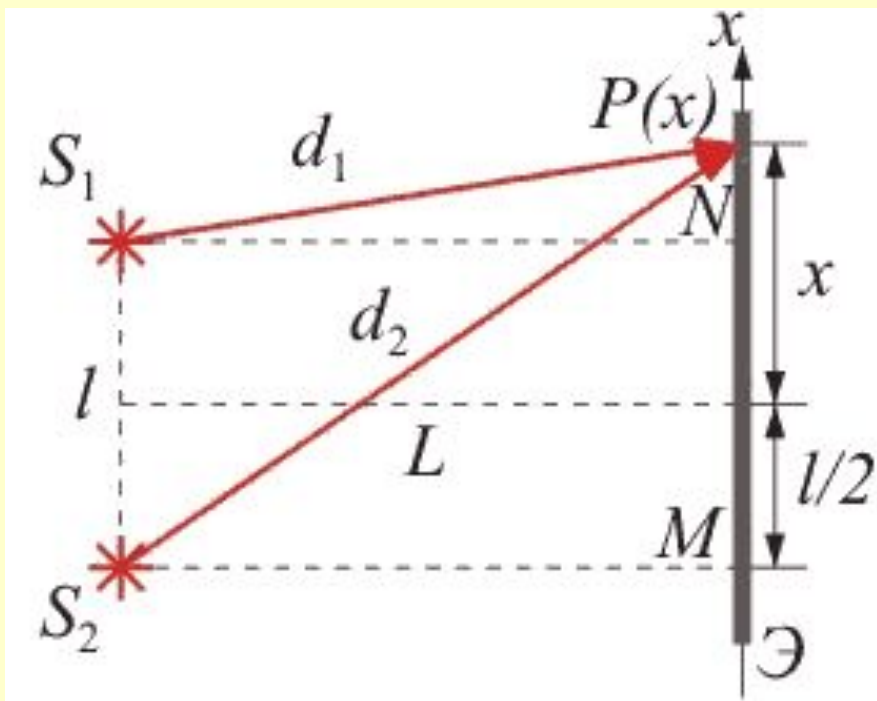
## Опыт Юнга с двумя щелями





# Опыт Юнга с двумя щелями

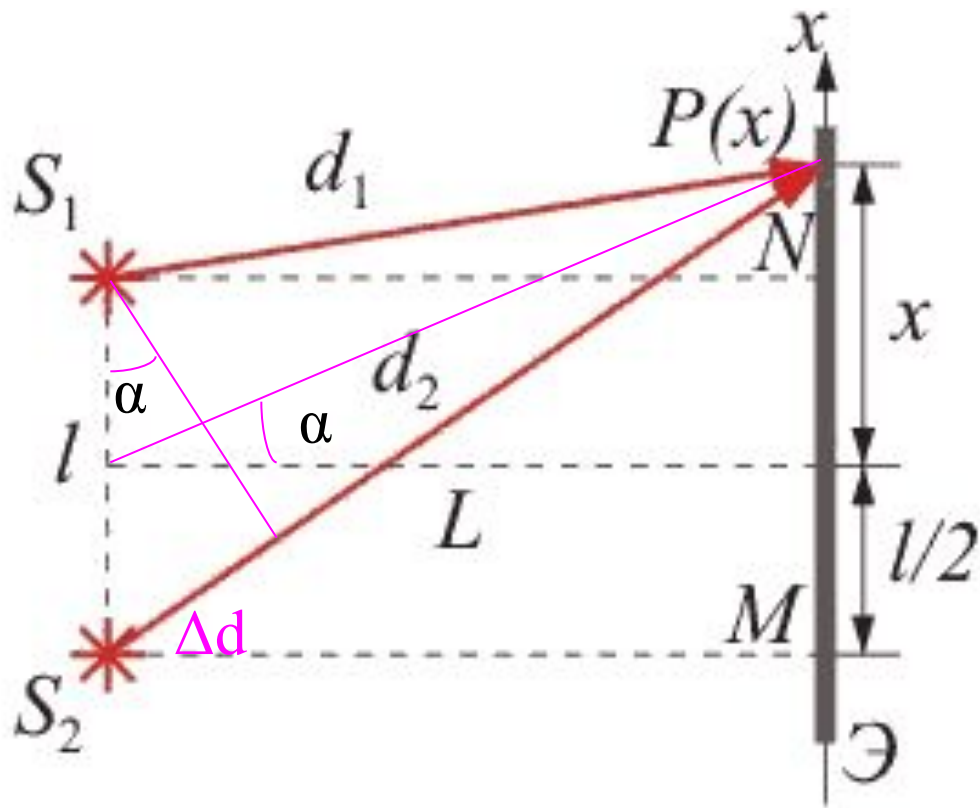




$d_2 - d_1 = \Delta d$  -  
разность  
хода

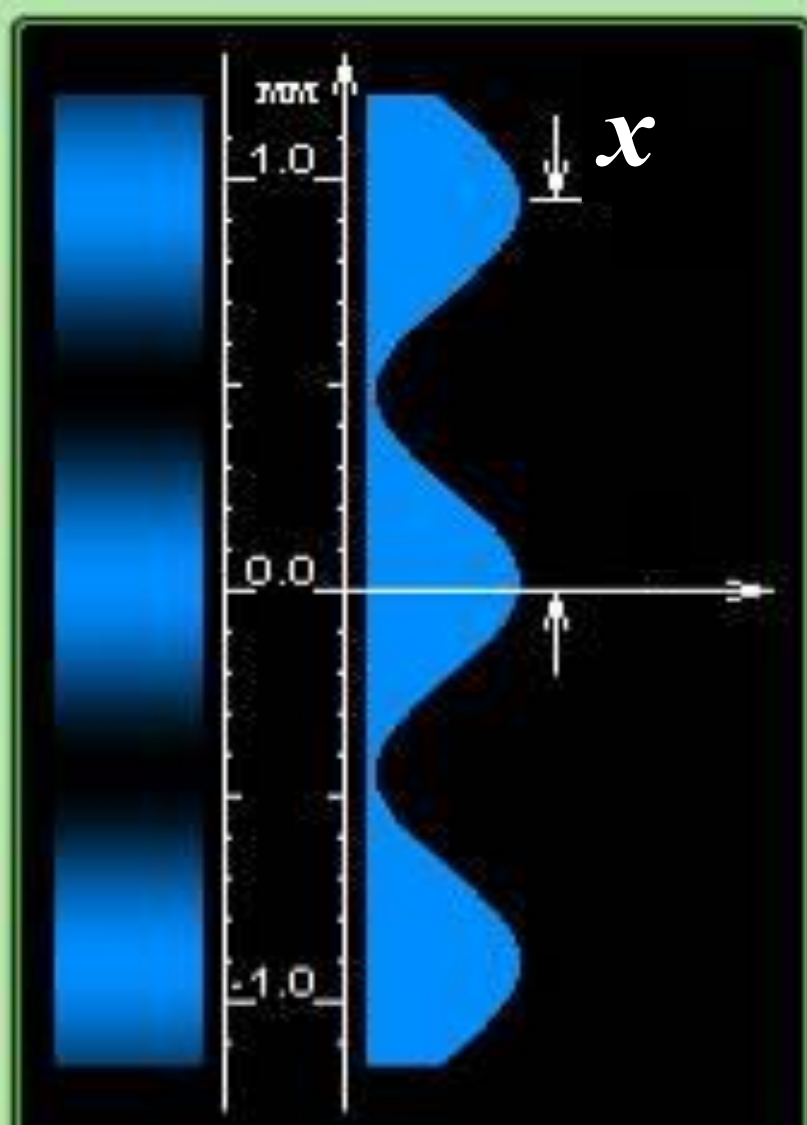
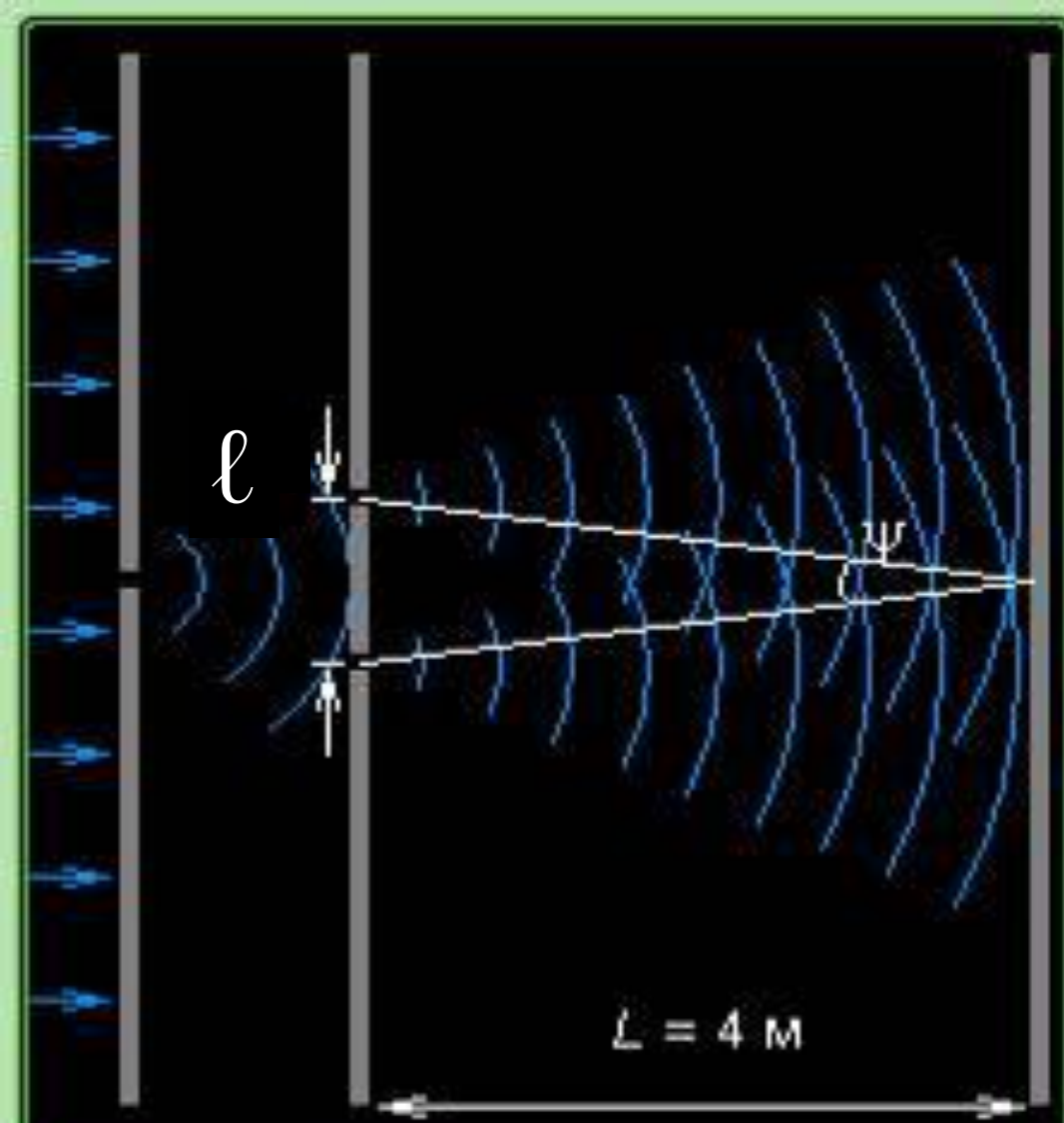
$\Delta d = n\lambda$  - условие усиления волн (max)

$\Delta d = (2n + 1) \lambda / 2,$  - условие ослабления  
волн (min)  
где  $n = 0, \pm 1, \pm 2,$



$$\Delta d = l \cdot \sin \alpha = l \cdot \frac{x_n}{L}$$

$$\sin \alpha \approx \operatorname{tg} \alpha = \frac{x_n}{L}$$



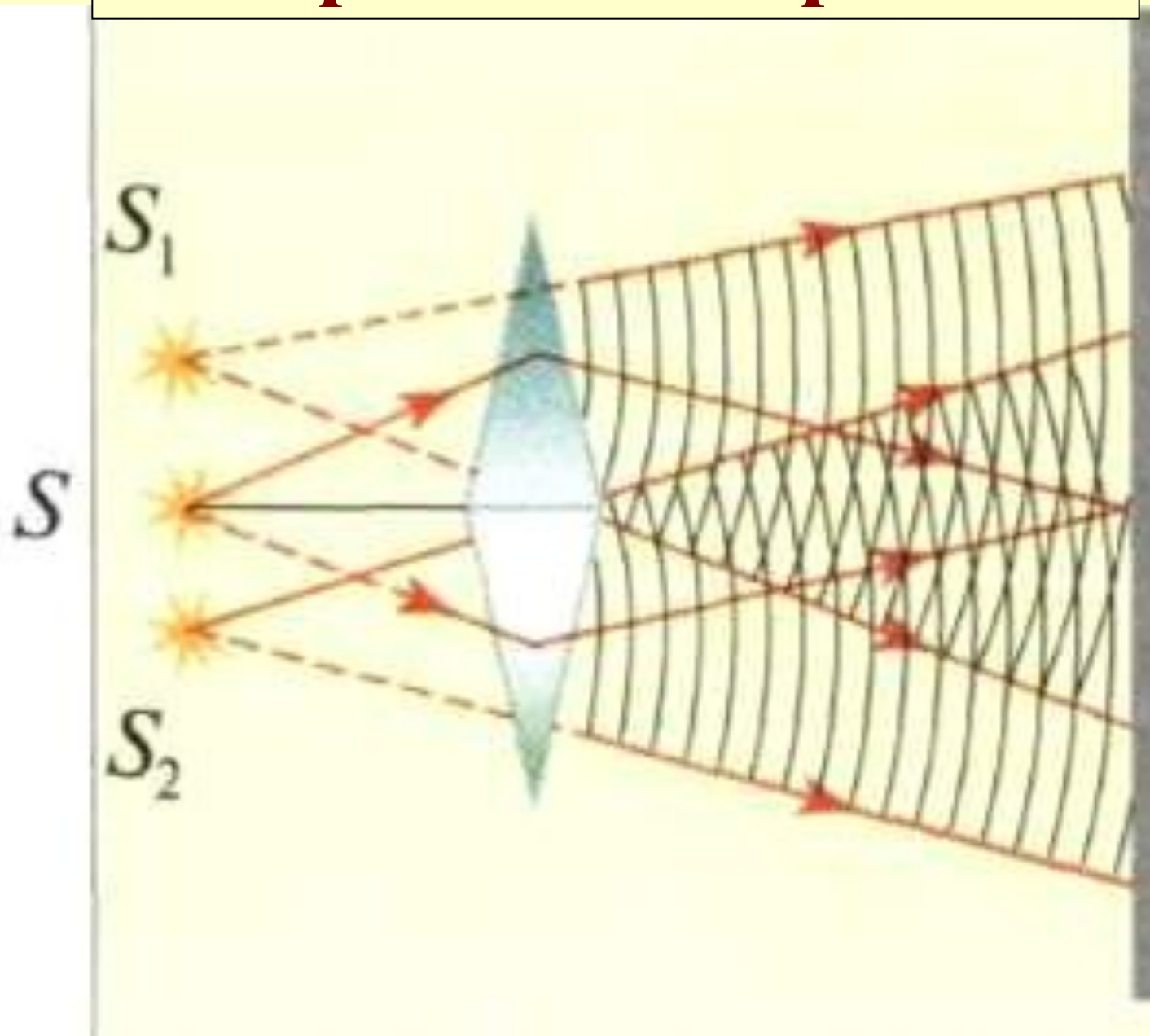
$$\lambda = l \frac{x}{L} \quad \text{при } n = 1$$

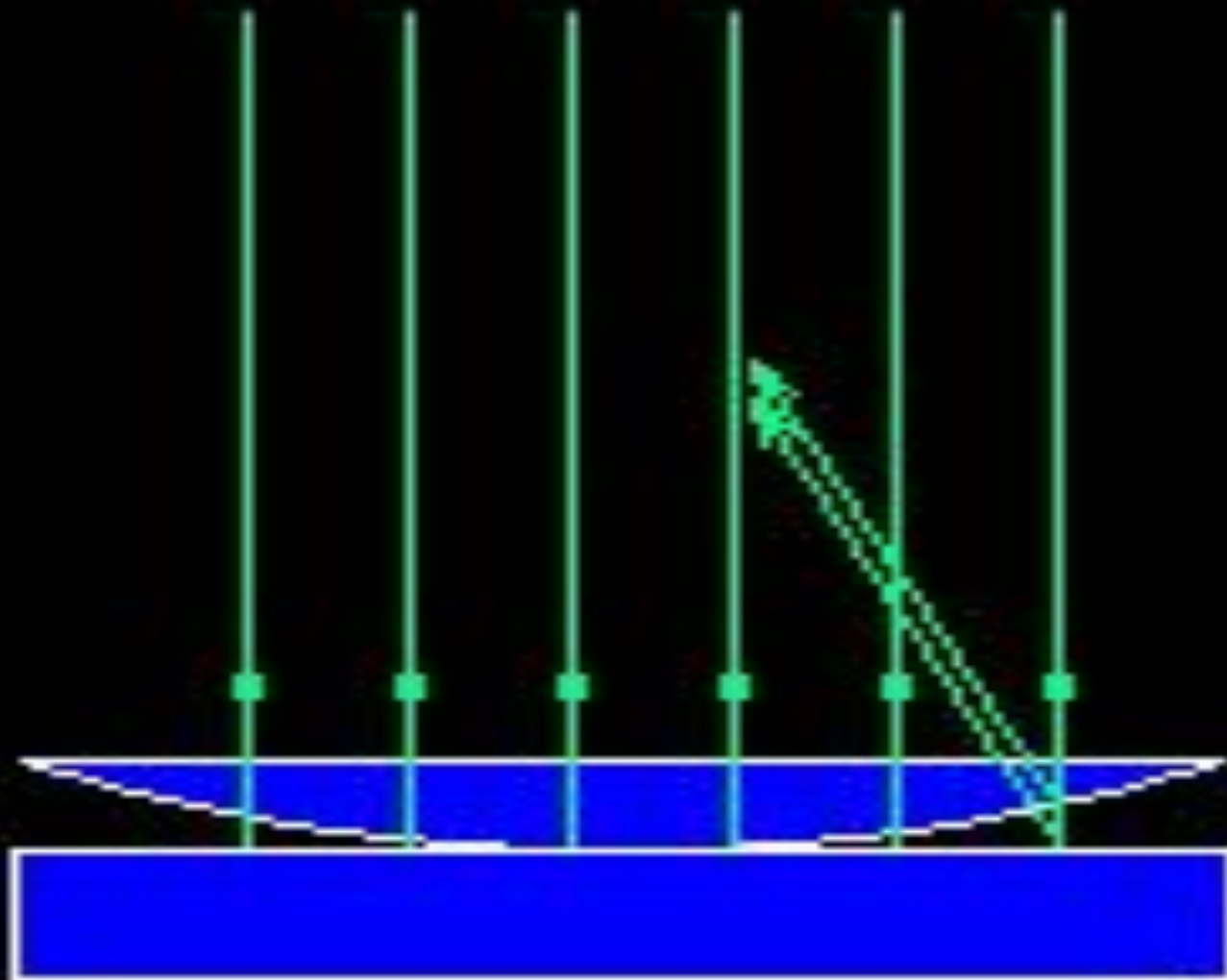


# Наблюдение интерференции света

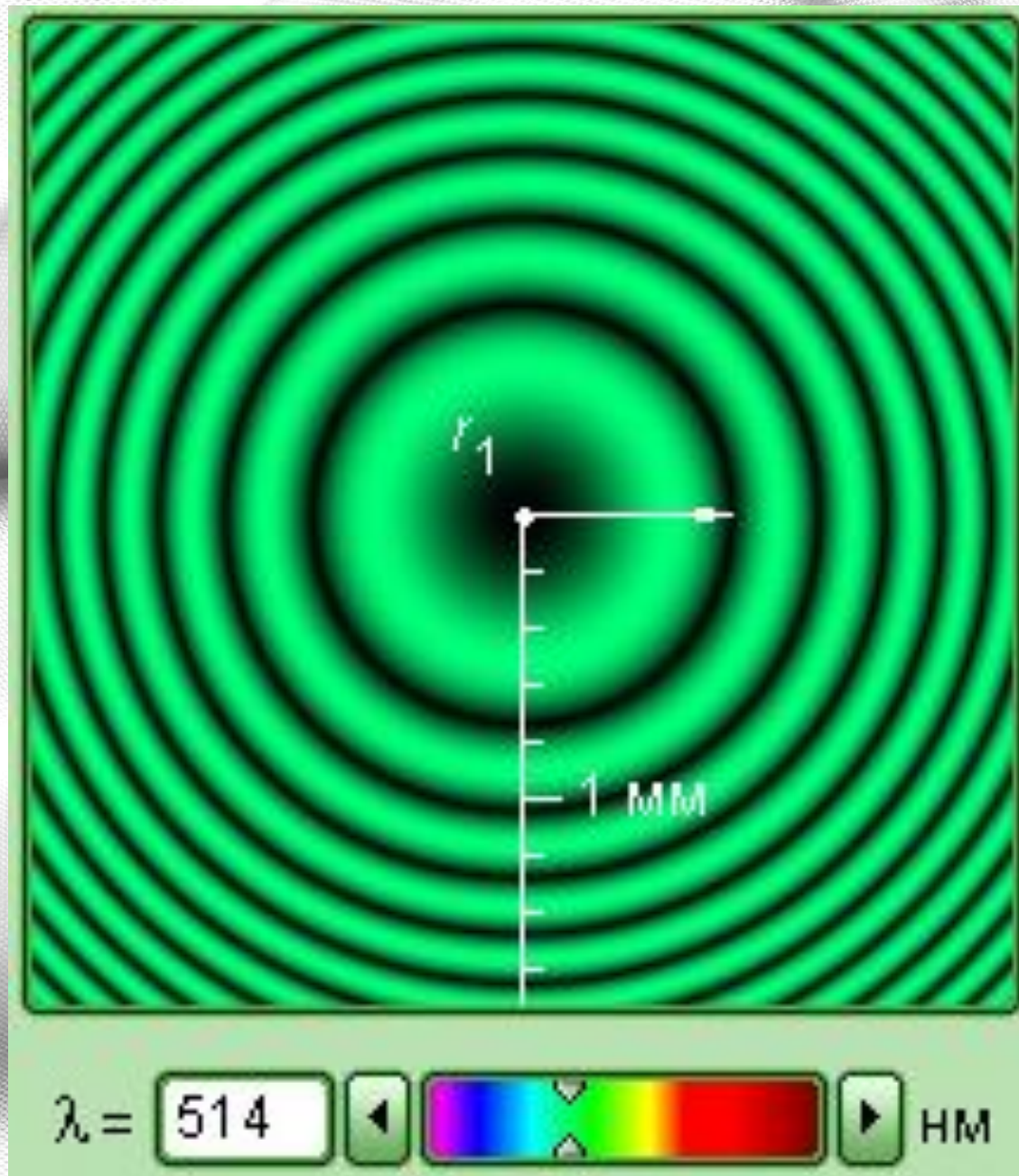
Бипризма

Френеля

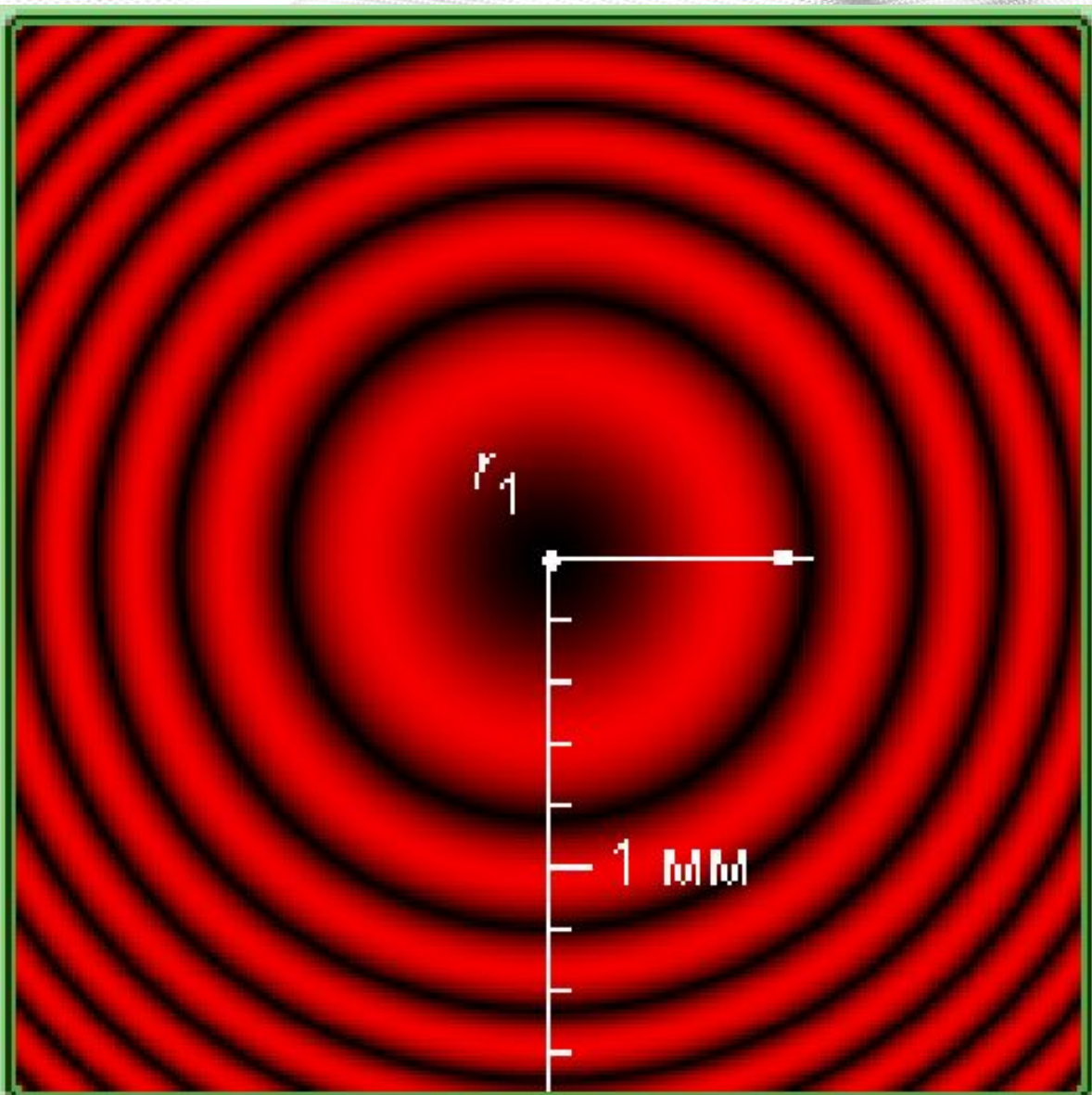




«Кольца Ньютона»



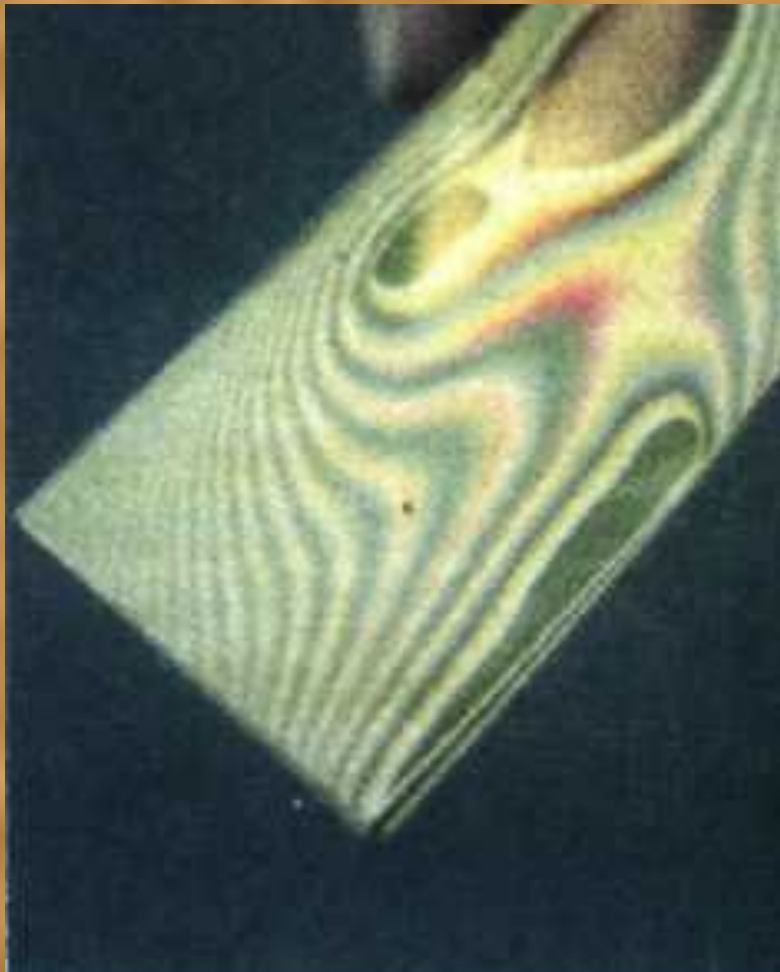




$\lambda =$

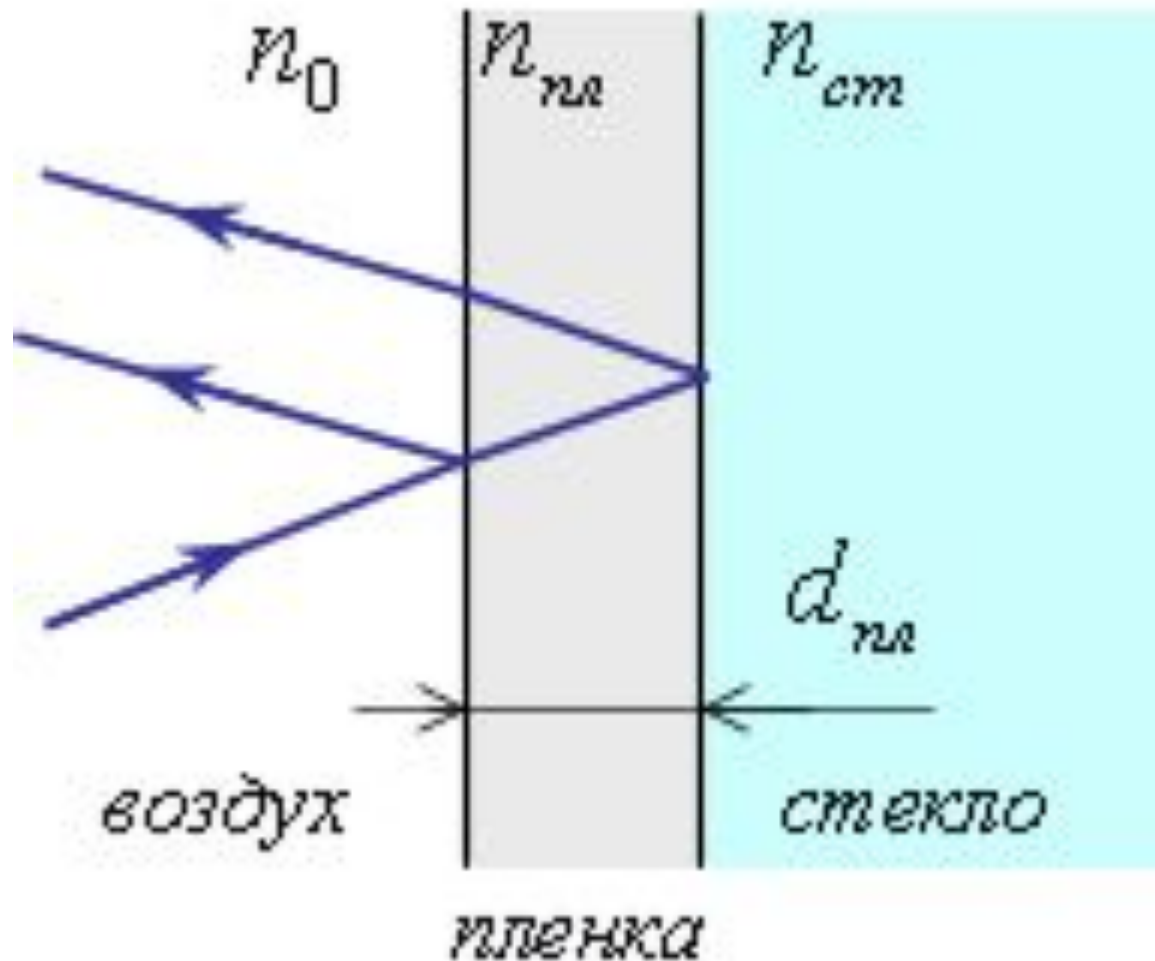


HM



Интерференционная  
картина,  
созданная тонким  
слоем воздуха  
между двумя  
стеклянными  
пластинками

# Интерференция в пленках





# Структурная окраска















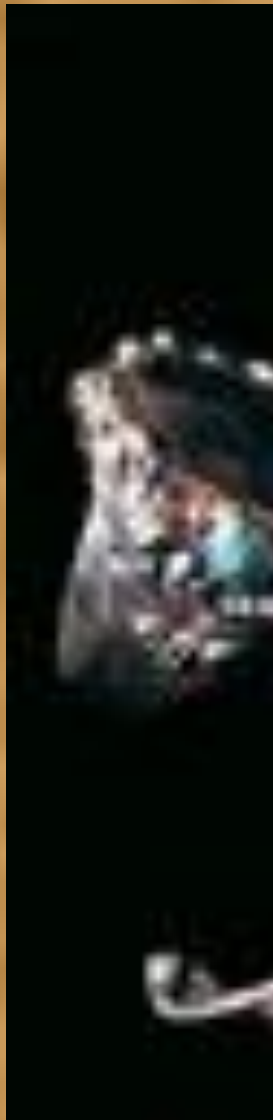
[Redacted text]



[Redacted text]













# Просветление ОПТИКИ





**Домашнее**

**задание:**

**§ - 22 (1)**

Помозова Нина  
Ивановна

Учитель физики  
МОУ «Сосновская»  
СОШ Карелия

2009 г.