

# Дифракция света

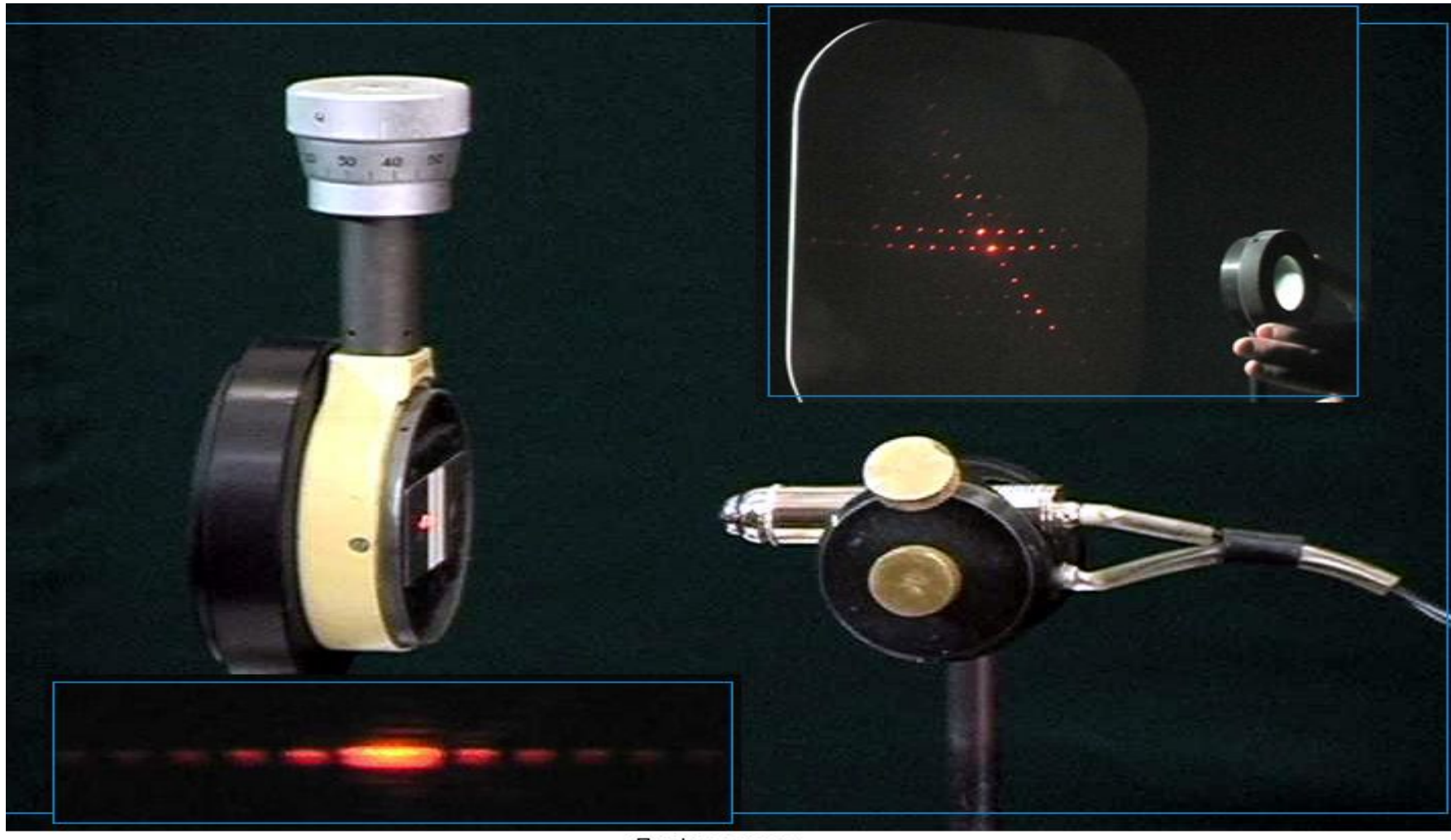
- ❑ Как огибание волнами препятствий
- ❑ Явление нарушения целостности фронта волны, вызванное резкими неоднородностями среды.

§ 71

# Открытие дифракции

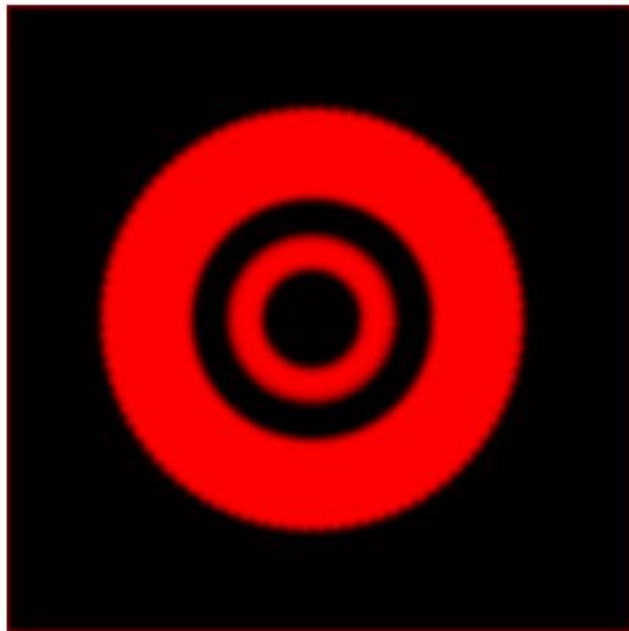
- В 1665 г. итальянским ученым Гримальди были открыты такие явления, как интерференция и **дифракция света**. В темную комнату сквозь маленькое отверстие он пропустил солнечный свет и в конус света на довольно большом расстоянии от отверстия ввел палку, направив тень от нее на белый экран. В результате тень от палки оказалась шире, чем она должна была быть при совершенно прямолинейном распространении света, и как внутри, так и снаружи окаймленной цветными полосами.

# Опыт по дифракции света

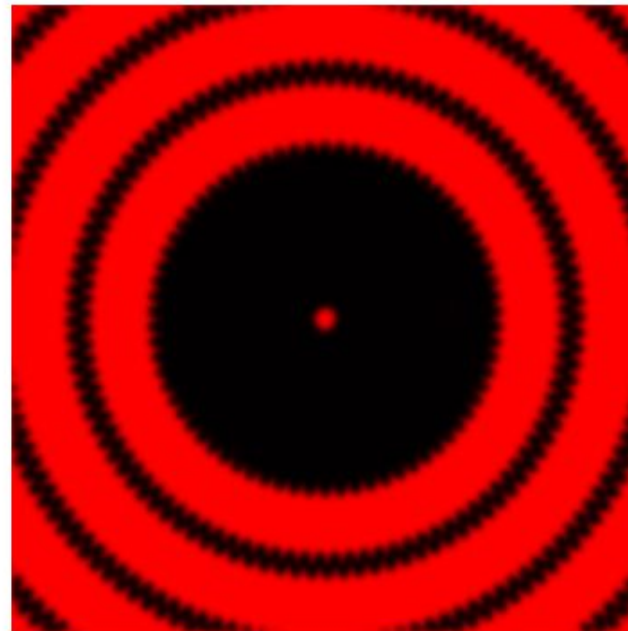


Дифракция.

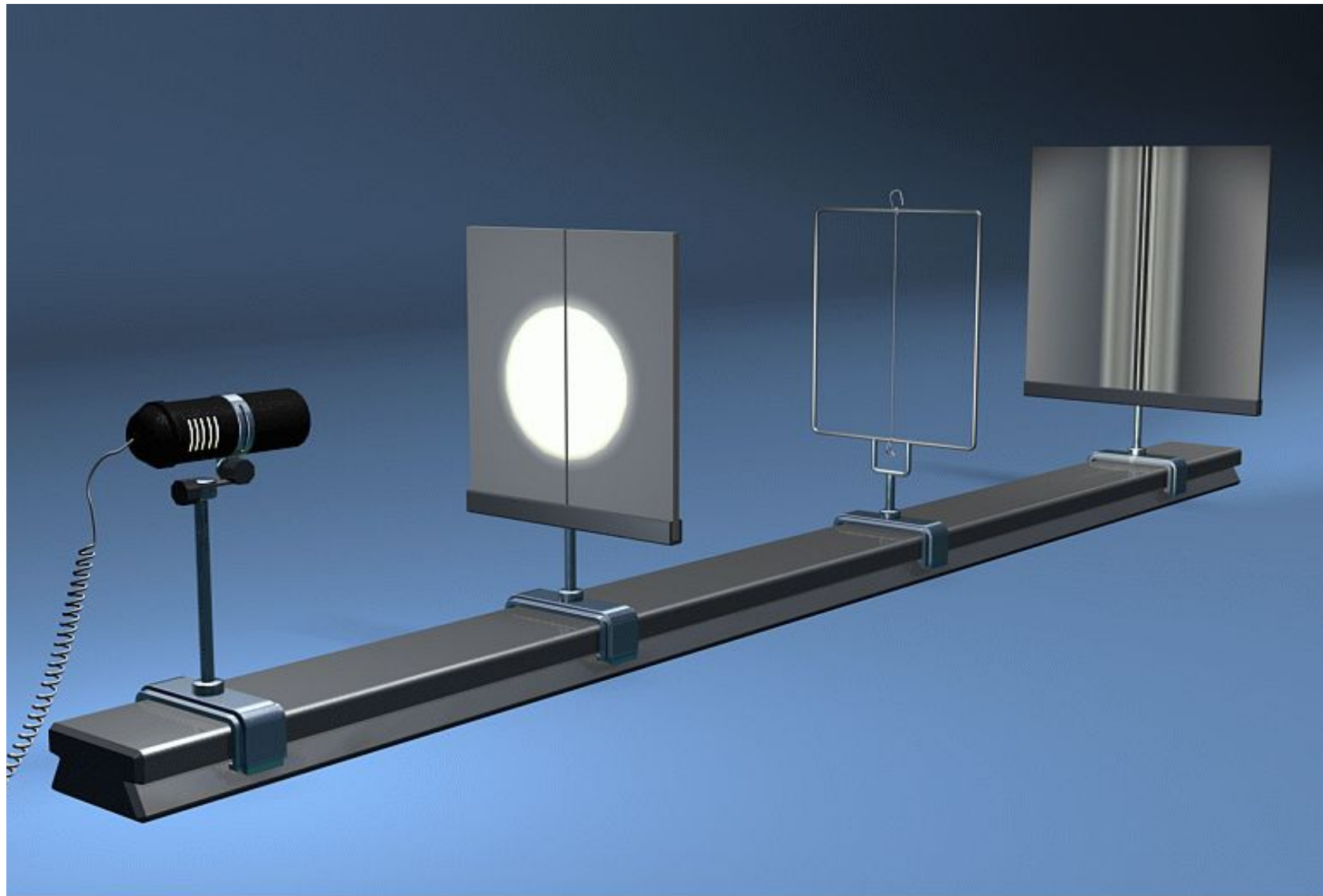
# Дифракция света



Дифракционная  
картина от  
круглого отверстия



Дифракционная  
картина от  
непрозрачного диска

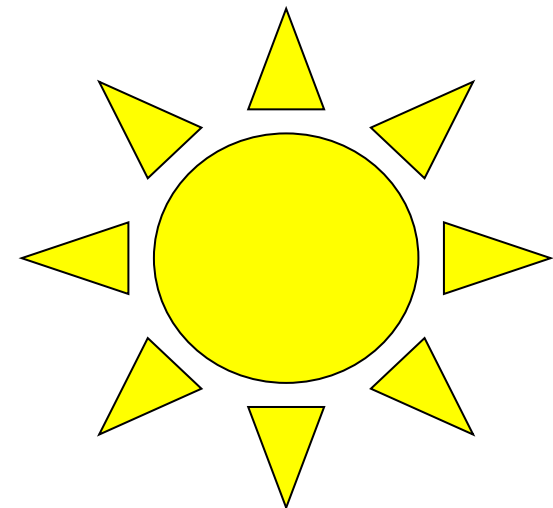


Внешний вид установки для наблюдения дифракции от тонкой нити.

- Теория дифракции разработана в 1816г. французским ученым Огюстеном Френелем, разившим идеи Гюйгенса



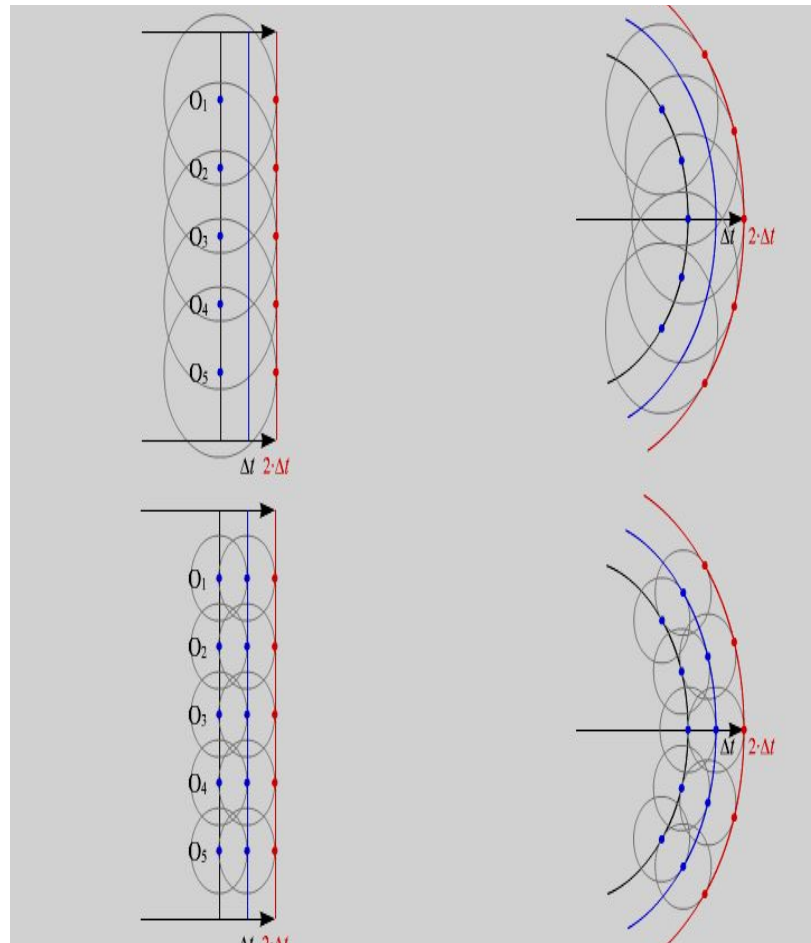
Френель Огюстен Жан (1788-1827), французский физик



Гюйгенс Христиан (1629-1695), нидерландский физик.

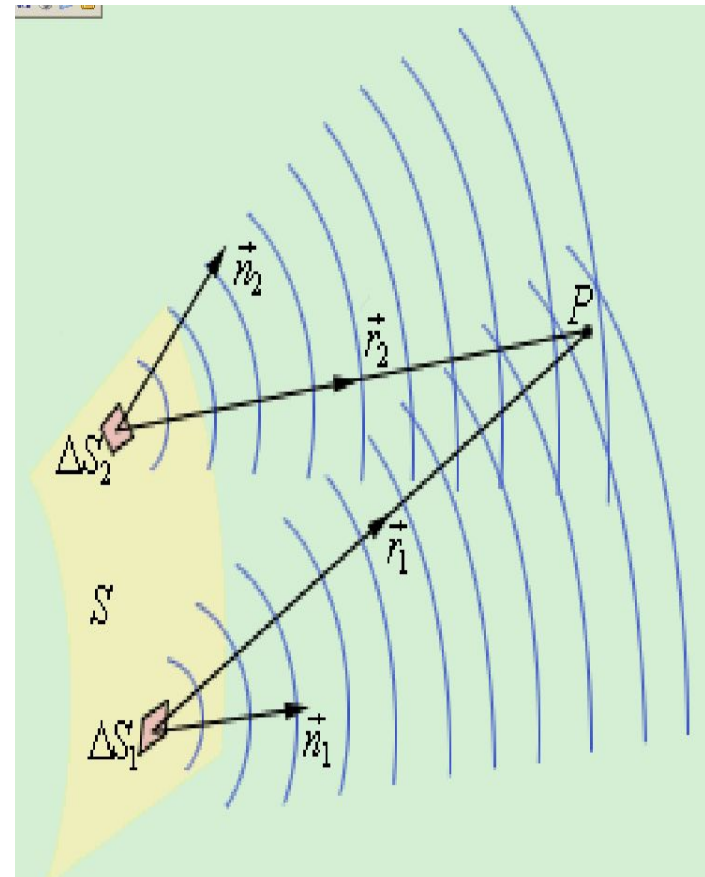
# Принцип Гюйгенса:

- Каждая точка фронта волны является источником вторичных волн, распространяющихся во все стороны со скоростью распространения волны в среде;
- Огибающая этих волн определяет положение фронта волны в следующий момент времени



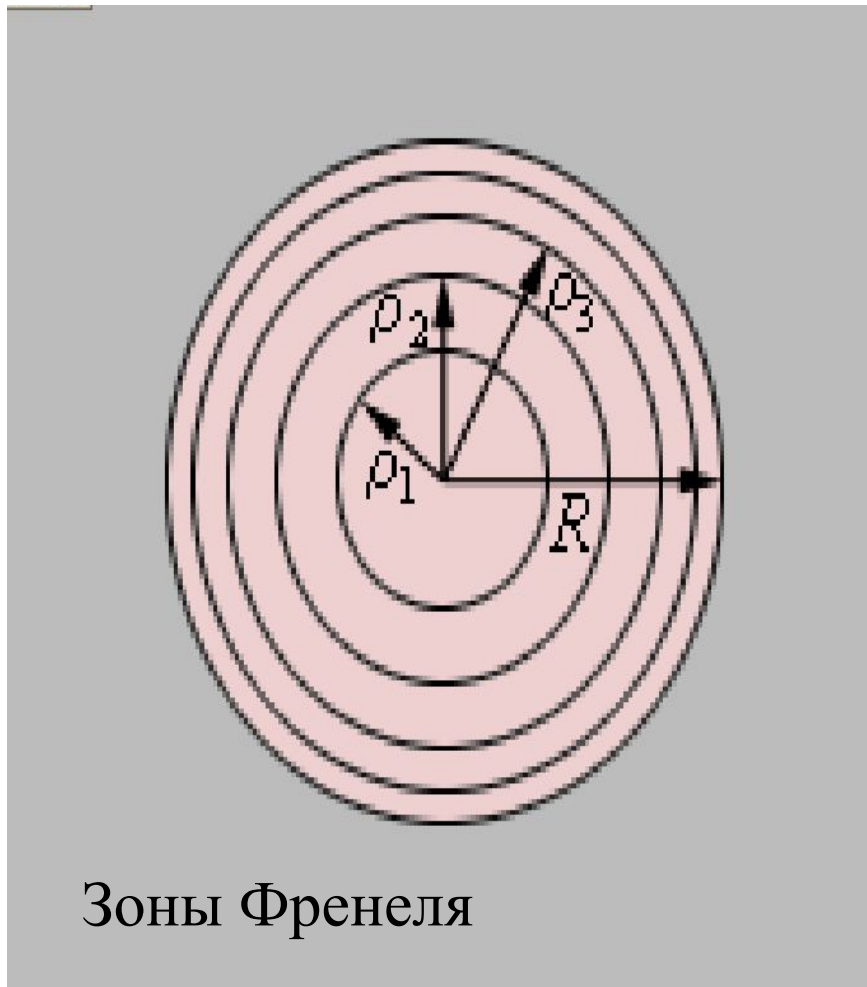
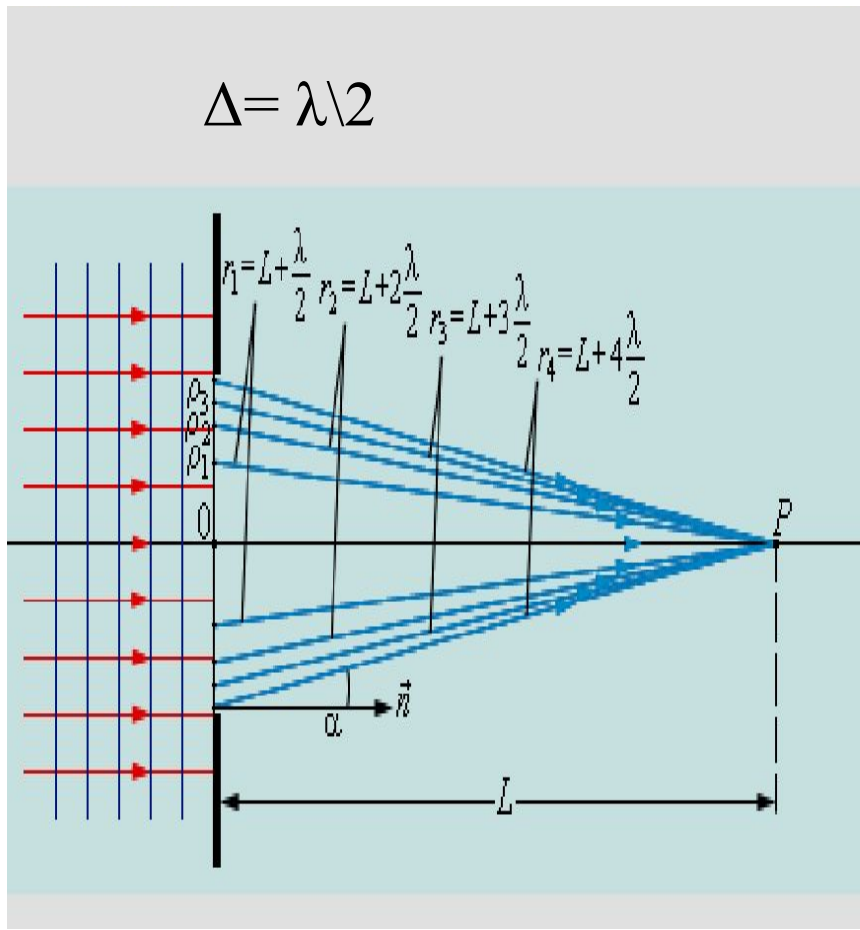
# Принцип Гюйгенса -Френеля

- Возмущение в любой точке пространства является результатом интерференции когерентных вторичных волн, излучаемых каждой точкой фронта волны
- Чем меньше размеры препятствия, тем лучше дифракция.



◻ Точки Р достигают вторичные волны от источников, сосредоточенных в этой области

$$\Delta = \lambda/2$$

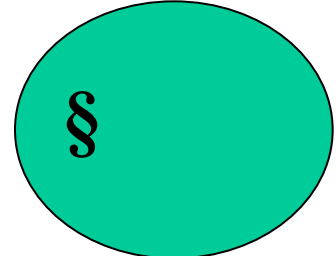


Зоны Френеля

## Геометрическая оптика- приближенный предельный случай волновой оптики

- Условия минимума при интерференции от щели:  $a * \sin \alpha = m\lambda$ , где  $m \in \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$
- Дифракция наблюдается, если  $\ell > 2a/\lambda$ , где  $\ell$ -расстояние от препятствия до экрана,  $a$ -размеры препятствия.
- Если же  $\lambda \ll 2a/\ell$ - короткие волны и препятствия больших размеров, то можно использовать методы геометрической оптики

# Закрепление материала



- Что такое дифракция света?
- Что доказывают явления интерференция и дифракция света?
- Кто разработал теорию дифракции света?
- Как звучит принцип Гюйгенса – Френеля? Что такое зона Френеля?
- Назовите условия дифракционных минимумов.
- При каком условии дифракция наиболее заметна?