

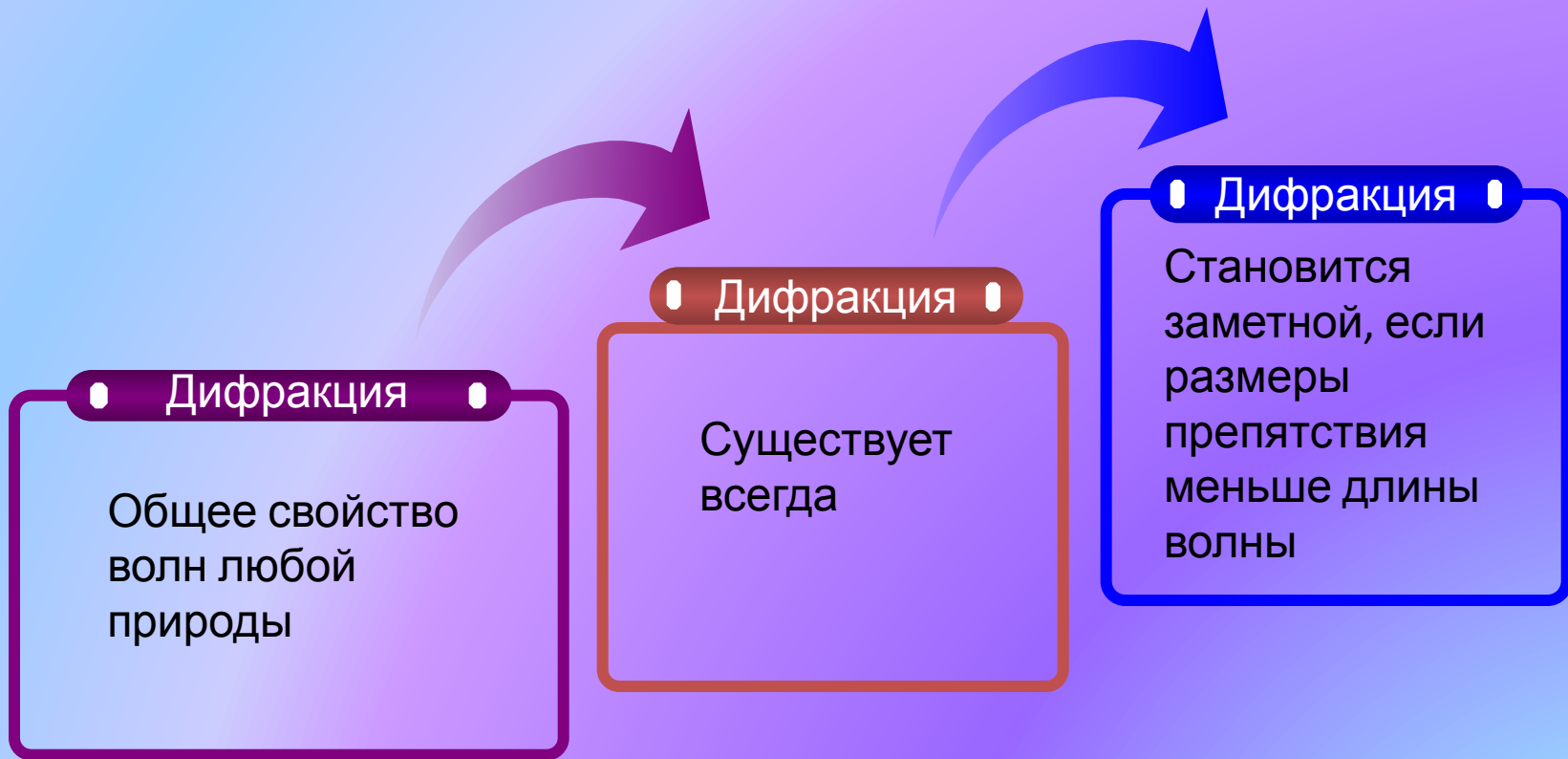
Дифракция

Дифракция механических ВОЛН

Дифракция – отклонение от прямолинейного распространения и огибание волнами препятствий

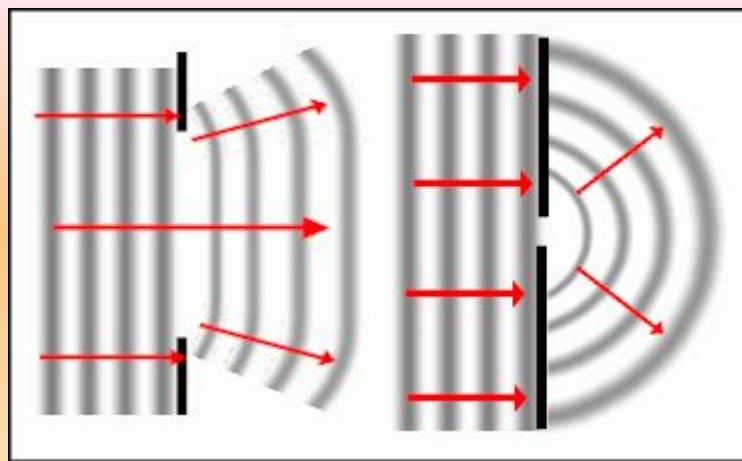


Дифракция механических ВОЛН



Причина: вторичные волны, создаваемые точками среды, находящимися на краях отверстий или препятствий (принцип Гюйгенса), проникают за препятствие, волновая поверхность искривляется и волна огибает препятствие

Дифракция механических волн



Дифракция не
наблюдается
(исключение: края
преград)

$$d > \lambda$$

λ – длина волны

Дифракция
наблюдается

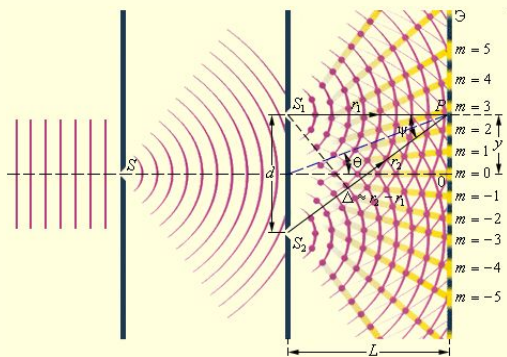
$$d < \lambda$$

d – диаметр отверстия

Дифракция света

Дифракция света – отклонение от прямолинейного направления на резких неоднородностях среды

Опыт Юнга



Из-за дифракции от отверстий выходят два частично перекрывающихся конуса

Когерентные волны интерферируют

Для дифракции характерно не столько загибание за края преград, сколько возникновение за преградой интерференционной картины

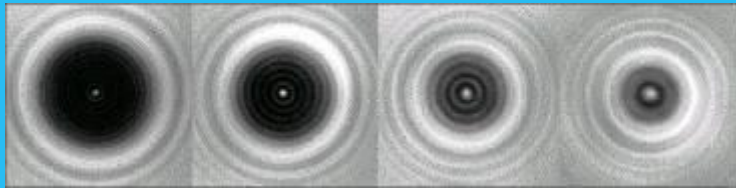
Принцип Гюйгенса-Френеля



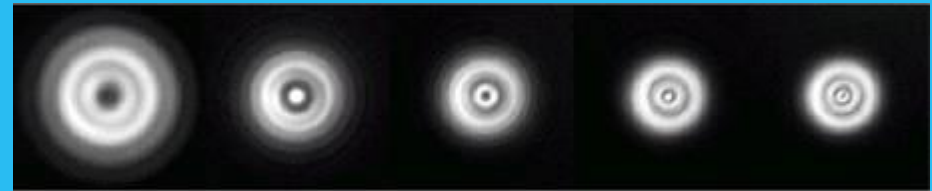
Волновая поверхность в любой момент времени представляет собой не просто огибающую вторичных волн, а результат их **интерференции**

Френель построил количественную теорию дифракции, позволяющую рассчитывать дифракционную картину, возникающую при огибании светом любых препятствий

Дифракционные картины от различных препятствий

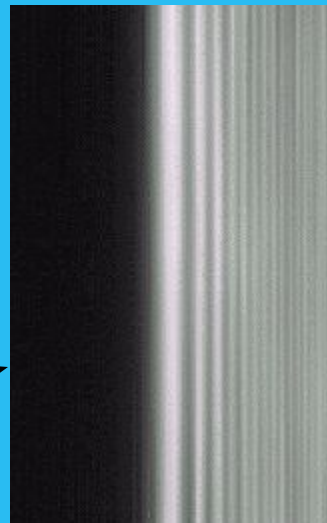


Дифракция на дисках различного диаметра.
В центра т.н. пятно Пуассона



Дифракция на круглом отверстии по мере приближения к экрану с отверстием

Дифракция на прямолинейном крае

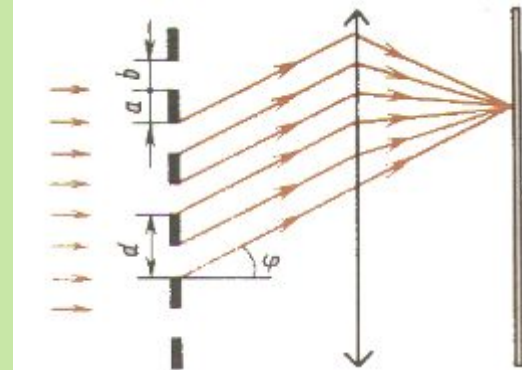
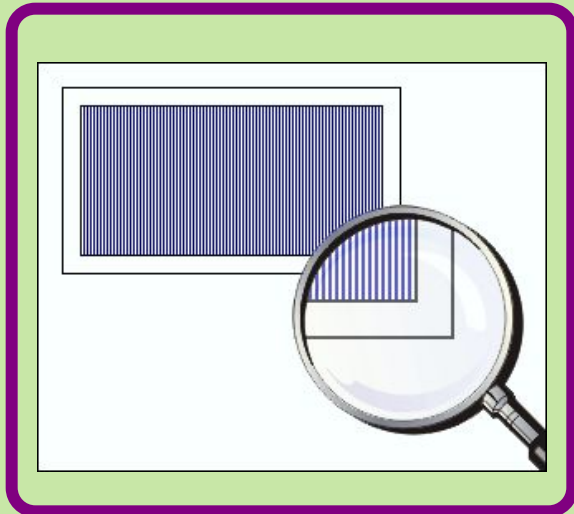


Дифракционные картины от различных препятствий



Дифракционная решетка

Дифракционная решетка – совокупность большого числа очень узких щелей, разделенных непрозрачными промежутками



$$d = a + b$$

d - период решетки
- период решетки

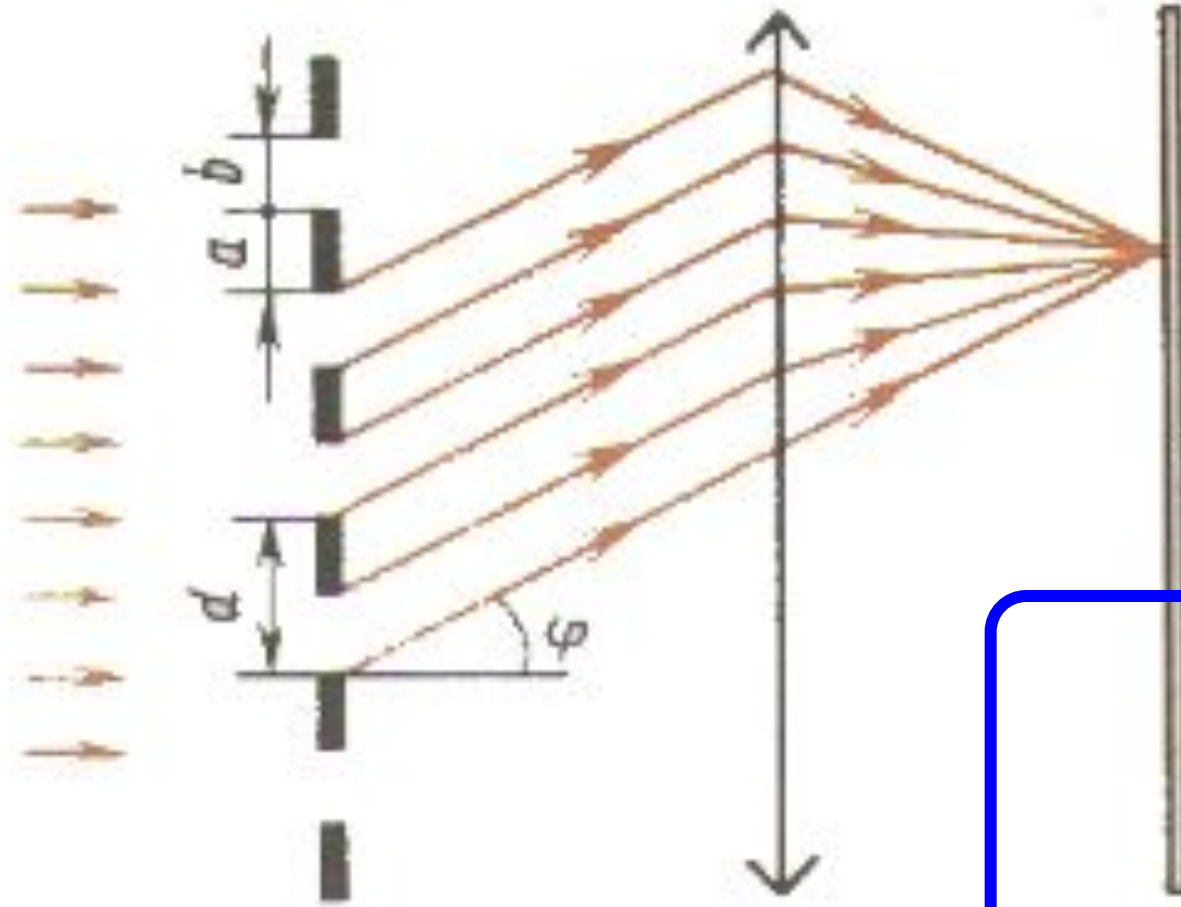
Условие max:

$$d \cdot \sin \varphi = \pm k \lambda$$

λ - длина волны

φ - угол отклонения
световых лучей
вследствие
дифракции

k - порядок спектра



Условие

$$d \sin \varphi = \pm k \lambda$$

λ - длина волны

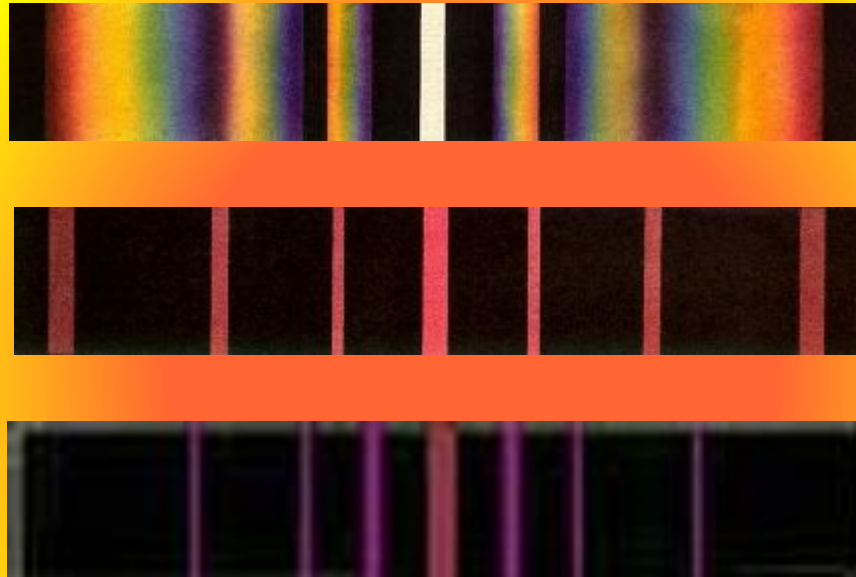
φ - угол отклонения световых лучей вследствие

k - порядок дифракции спектра

$$d = a + b$$

d - период решетки

Дифракционные спектры



Дифракционная решетка – спектральный прибор, служащий для разложения света и измерения длины волны

Примеры дифракции света

Звезды



Компакт-диск



Границы применимости геометрической оптики

Дифракция устанавливает предел разрешающей способности любого оптического прибора

$$l < \frac{d^2}{\lambda}$$

Дифракция
не видна,
резкая тень

$$l > \frac{d^2}{\lambda}$$

Проявляются
волновые свойства,
изображение
смазывается

l – расстояние до предмета, d – размер предмета