

Открытый урок на тему: «Световые волны». 11 класс.

Подготовила: учитель физики Бородкина Татьяна
Ивановна

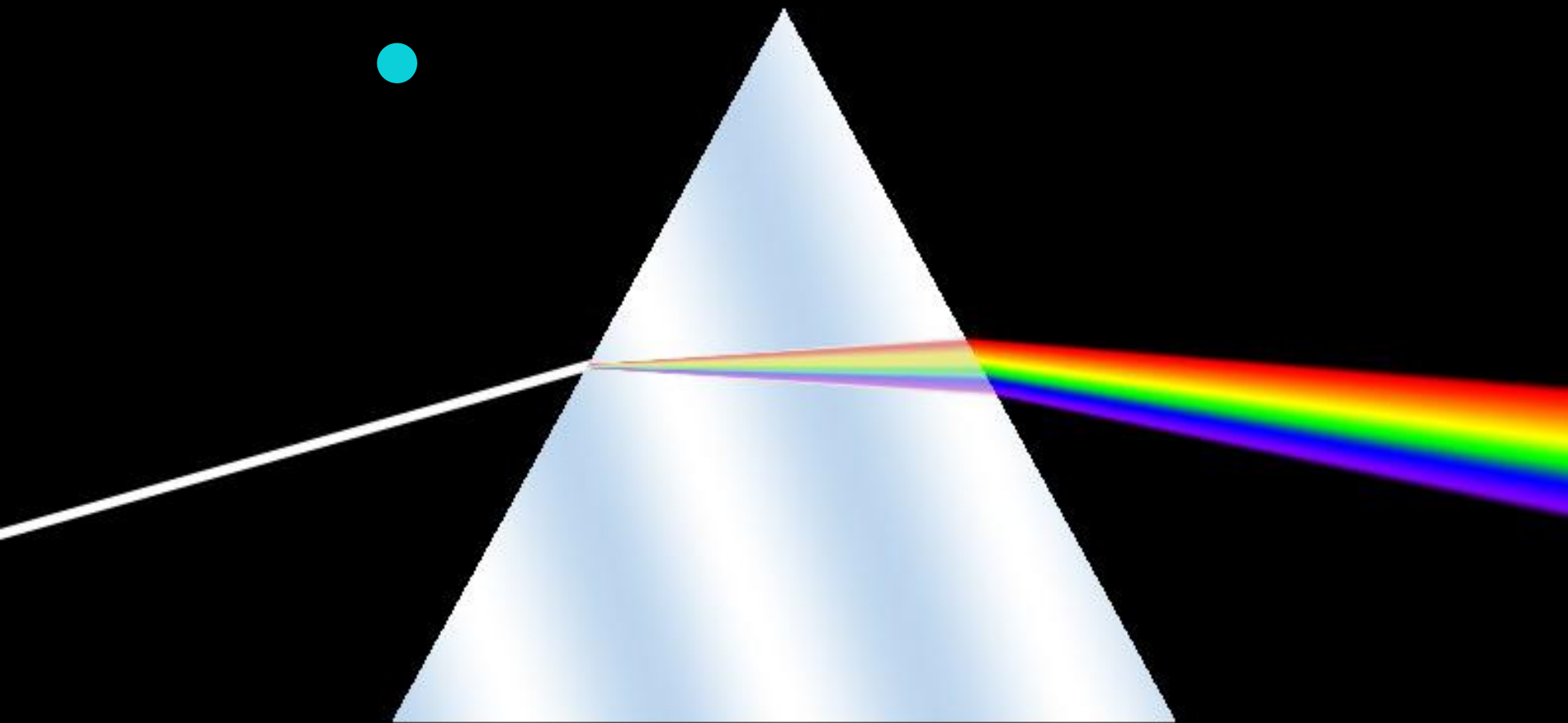
Лицей №486 Выборгского района г. Санкт-Петербурга.

2013 год.

Цели и задачи урока:

- **Место проведения:** г. Санкт-Петербург, Выборгский район, лицей №486, 11А класс 16.02.2013года.
- **Тема:** «Световые волны».
- **Тип:** урок закрепления знаний изученного материала.
- **Вид:** исследовательский урок.
- **Цели:**
 - - систематизация и обобщение ранее полученных знаний по данной теме.
 - - заинтересовать учащихся исследовательской деятельностью;
 - - развивать логическое мышление и умение анализировать полученные результаты исследований;
 - -научиться применять полученные знания на практике и в быту;
 - -воспитывать чувство коллективизма, взаимопомощи, умение работать в подгруппе.
- **Ход урока:**
 - 1.-Вступительное слово учителя.
 - - Фронтальная беседа учителя с учениками по вышеуказанной теме.

Дисперсия света



Проходя сквозь призму, луч солнечного света не только преломляется, но и разлагается на различные цвета.

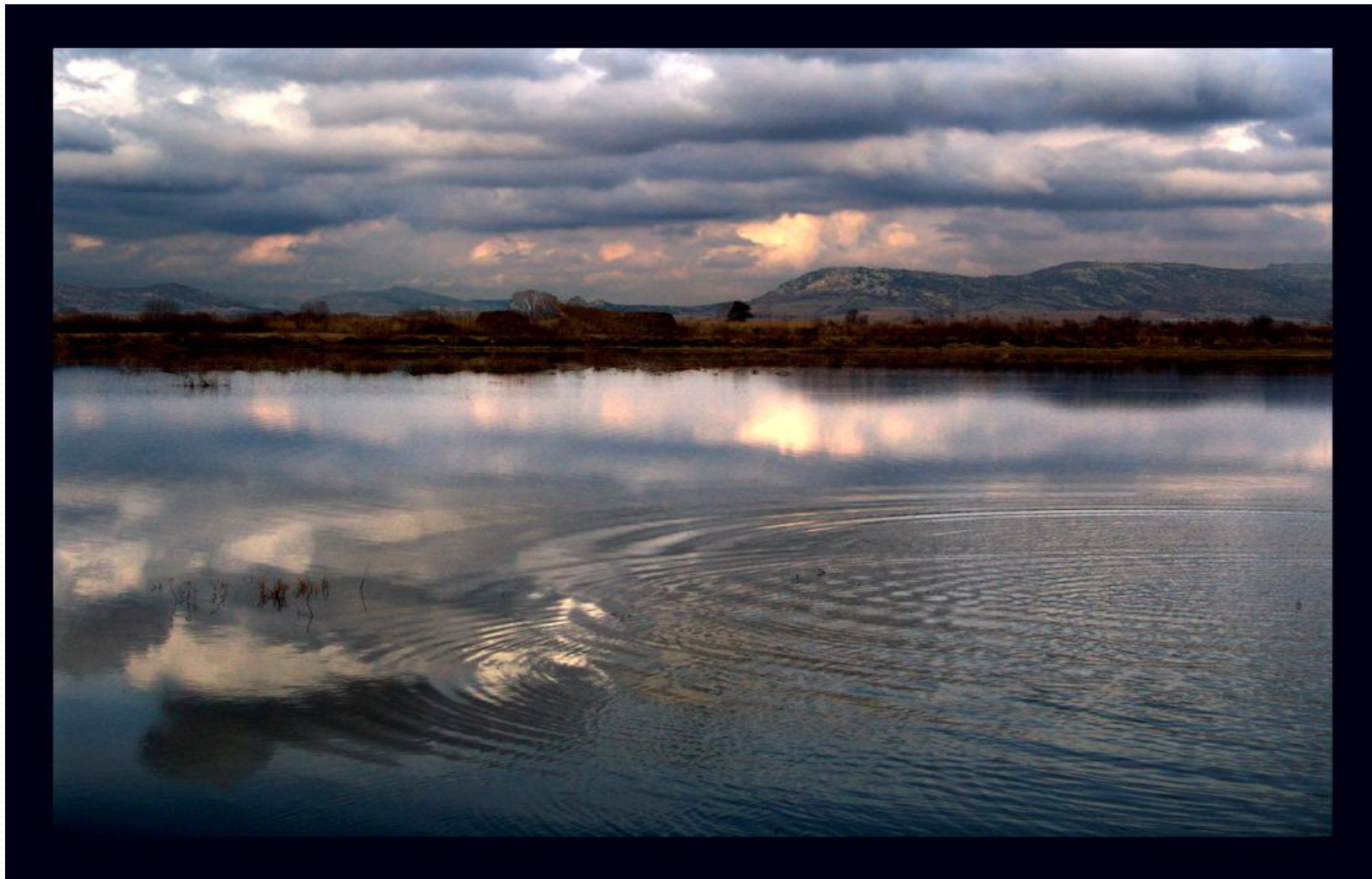








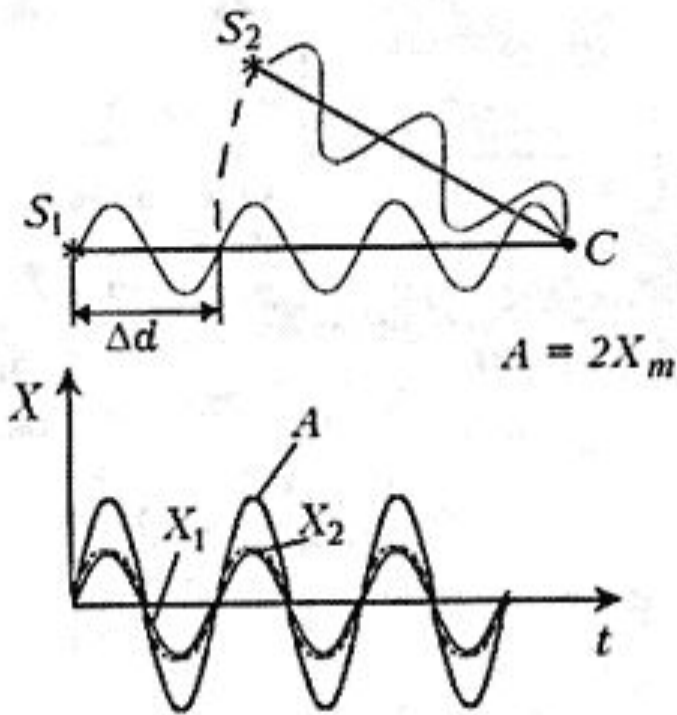
Интерференция волн.



**Что же получится
в результате сложения волн?**

**Результат сложения
зависит от разности фаз
складывающихся колебаний**
(т.е. от того, в какой фазе приходит каждая волна в
точку сложения)

Условие максимума



- Разность хода волн равна целому числу длин волн (иначе четному числу длин полуволен)

$$d_2 - d_1 = 2k \frac{\lambda}{2} = k\lambda$$

$$(k = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3 \dots)$$

Условие минимума.

Разность хода равна
нечетному числу длин
полуволн

$$\Delta d = (2k + 1) \lambda / 2$$

При этом амплитуда
резльтирующего
колебания равна 0.
**Волны «погасили»
друг друга**

Как называется это явление?

Сложение волн, при котором происходит перераспределение амплитуд и энергий в результирующем колебании называют **интерференцией**.

Условия получения четкой
интерференционной картины:

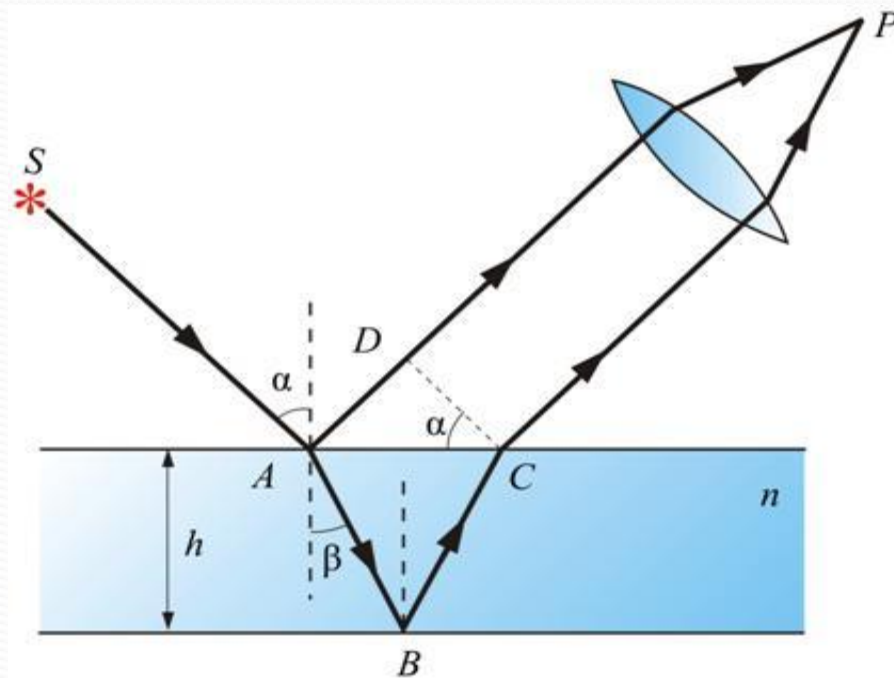
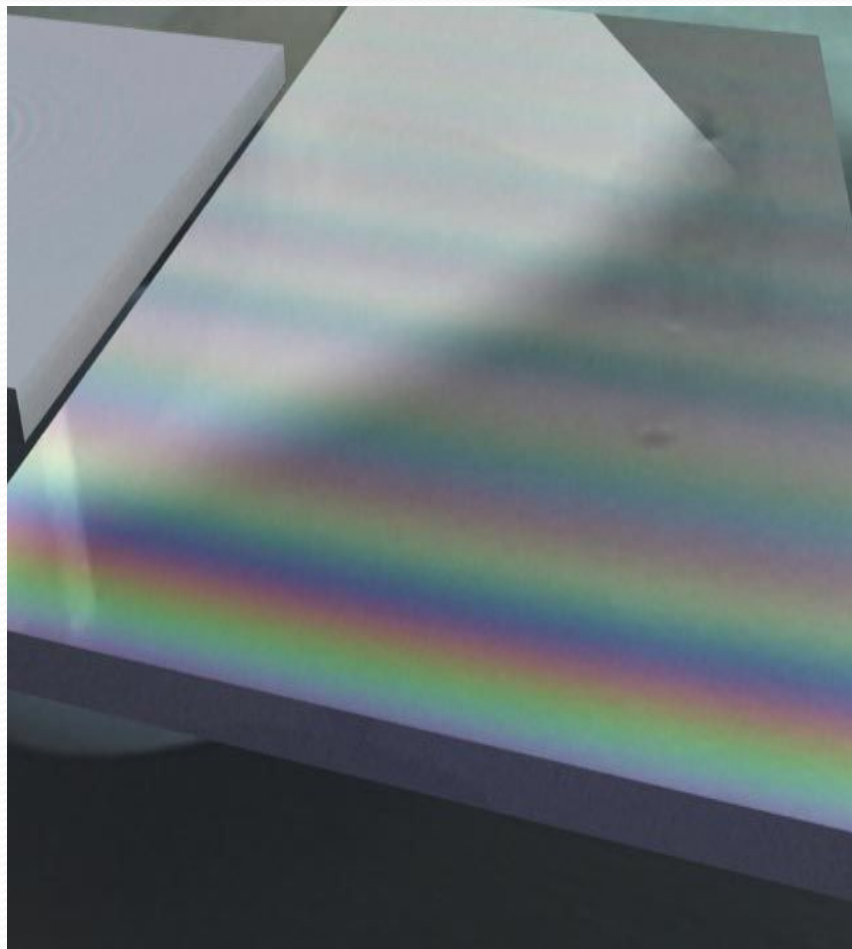
Волны должны иметь
одинаковую частоту и постоянную
разность фаз.

Такие волны называются
когерентными.

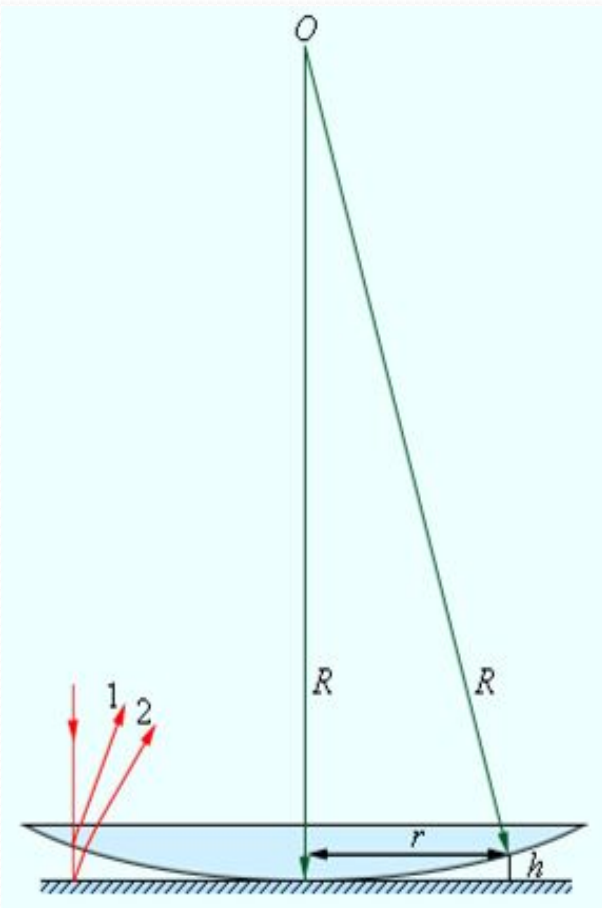
Интерференция на мыльном пузыре



Интерференция в тонких пленках

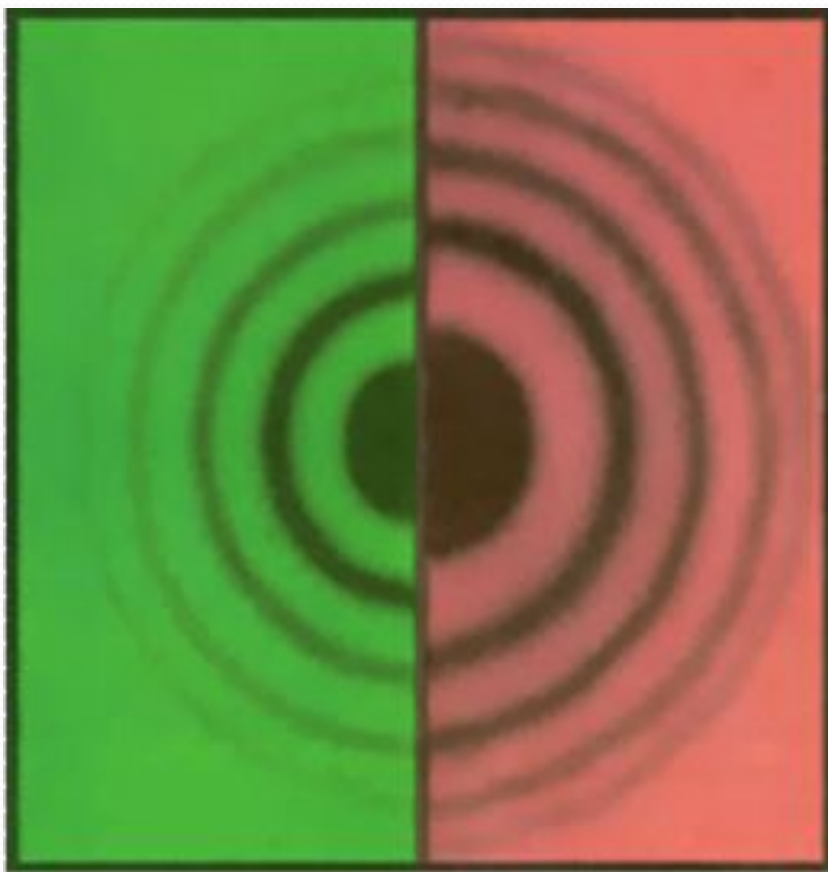


Наблюдение колец Ньютона



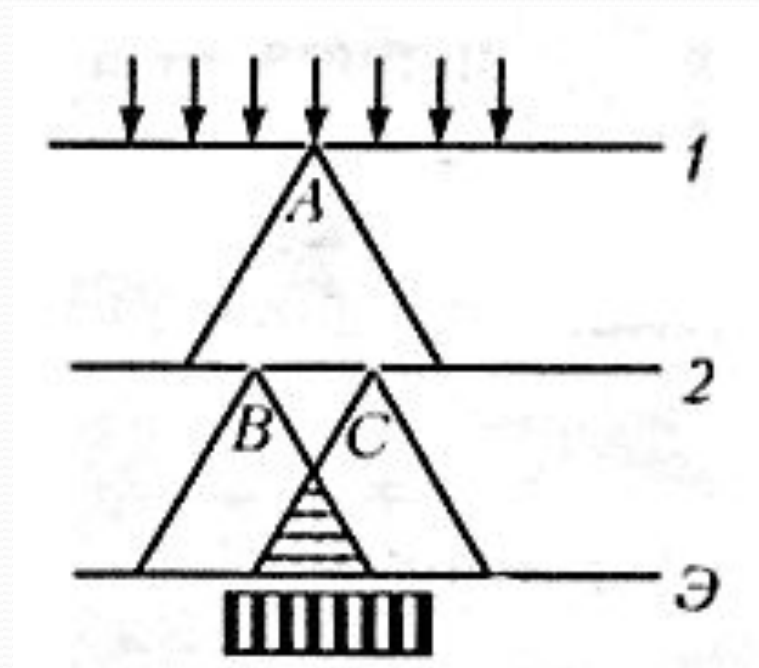
- Интерференция возникает при сложении волн, отразившихся от двух сторон воздушной прослойки.
«Лучи» 1 и 2 – направления распространения волн;
 h – толщина воздушного зазора.

Наблюдение колец Ньютона

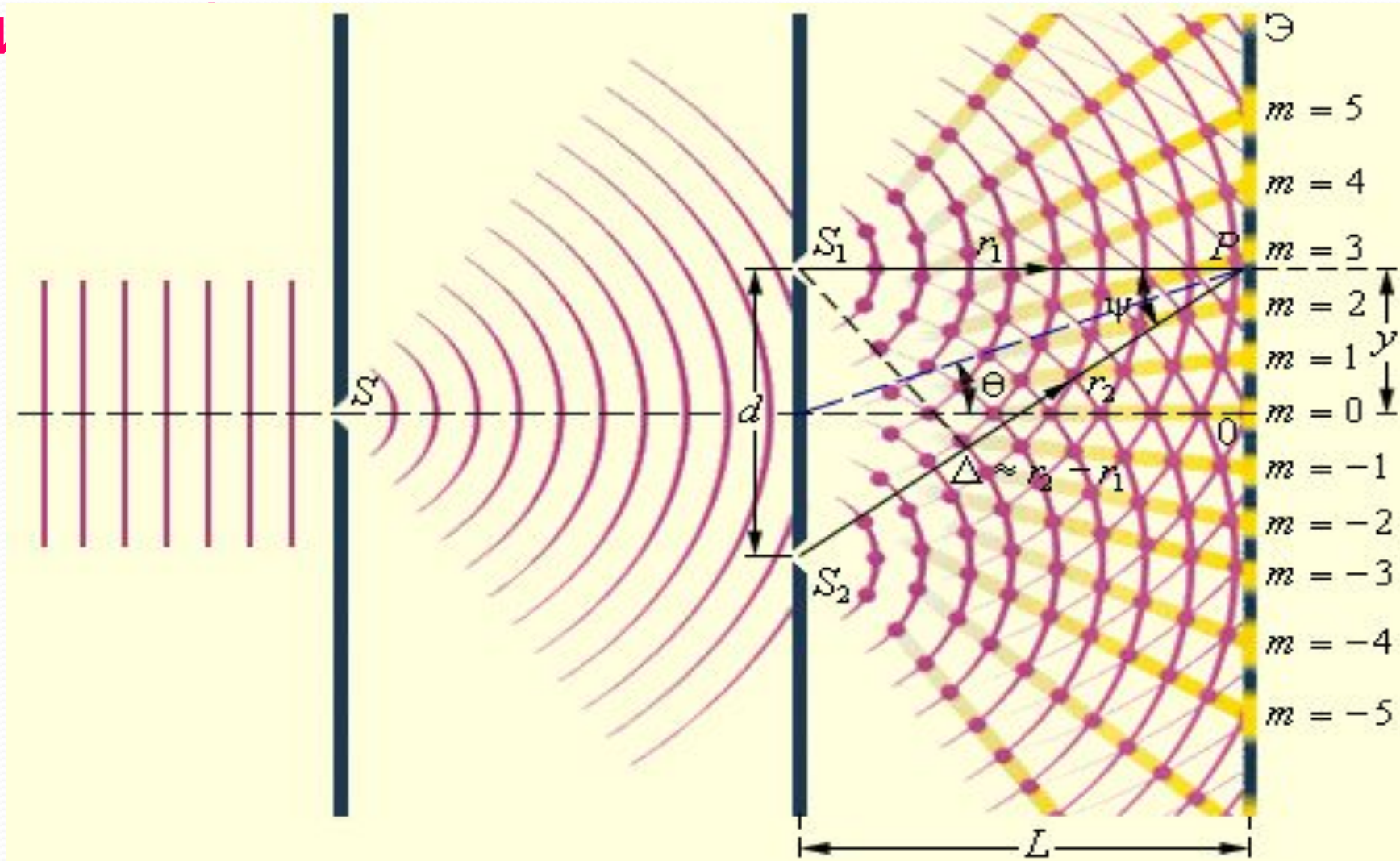


Кольца Ньютона в
монохроматическом свете
(зеленом и
красном)

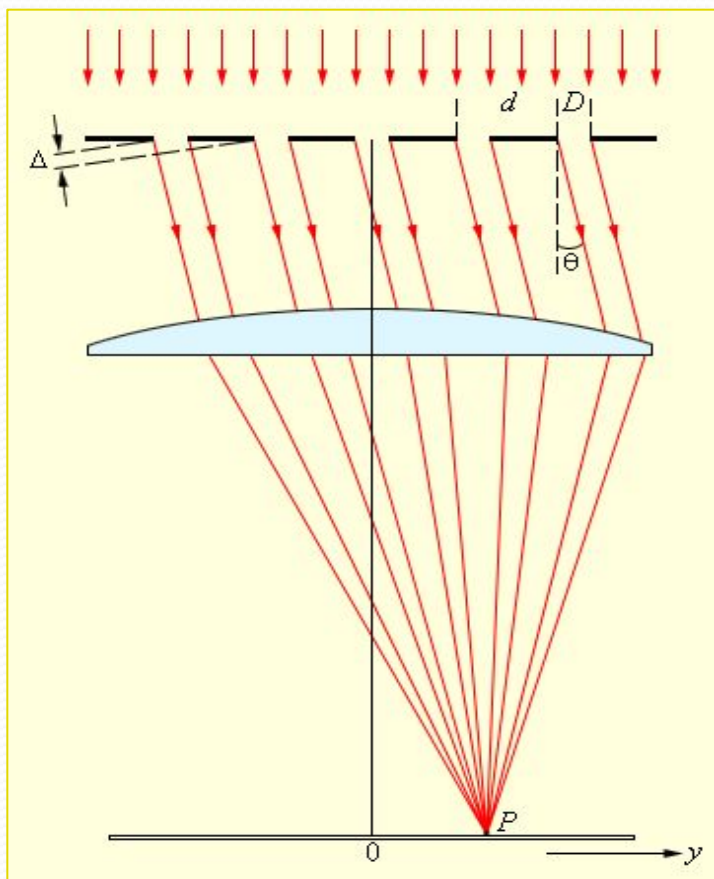
Дифракция света. Опыт Томаса Юнга.



Опыт Юнга по наблюдению



Дифракция света

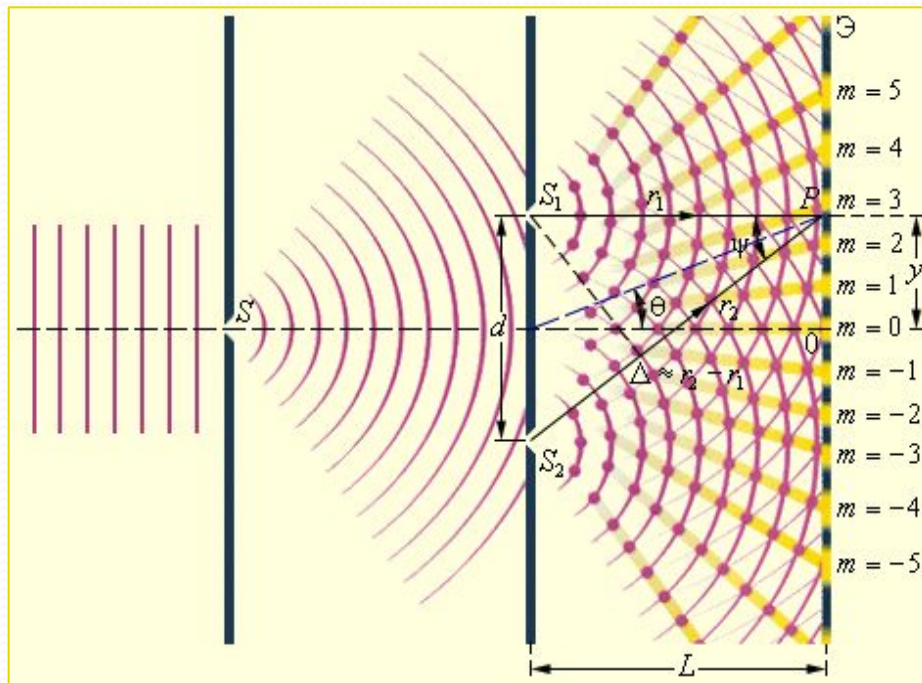
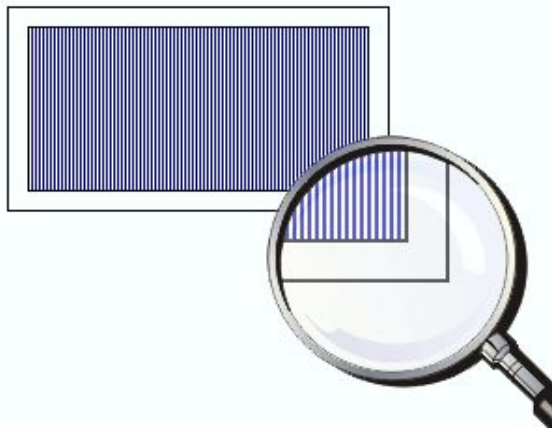


Отклонение от прямолинейного распространения волн, огибание волнами препятствий называется **дифракцией**.

Волны отклоняются от прямолинейного распространения на заметные углы только на препятствиях, размеры которых сравнимы с длиной волны, а длина световых волн мала, поэтому дифракцию света наблюдать нелегко.

Принцип Гюйгенса – Френеля: «Волновая поверхность в любой момент времени представляет собой не просто огибающую вторичных волн, а результат их интерференции»

Дифракционная решетка



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

a – ширина прозрачных щелей

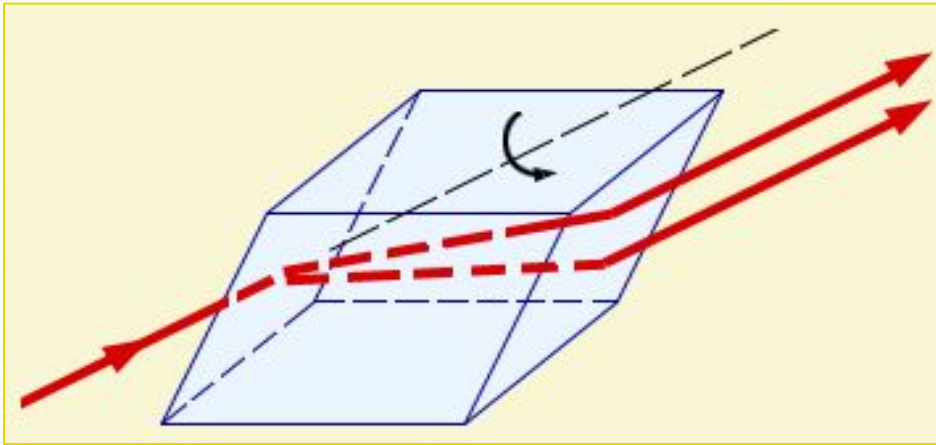
b – ширина непрозрачных промежутков

$d = a + b$; где d – период решетки

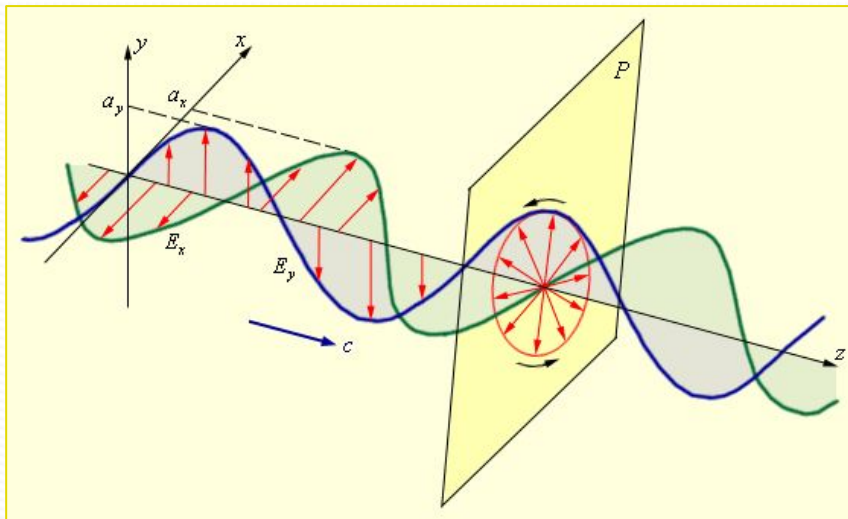
$d \sin \alpha = k \lambda$, где $k = 0, 1, 2, \dots$

С помощью дифракционной решетки можно проводить очень точные измерения длины волны

Поперечность световых волн



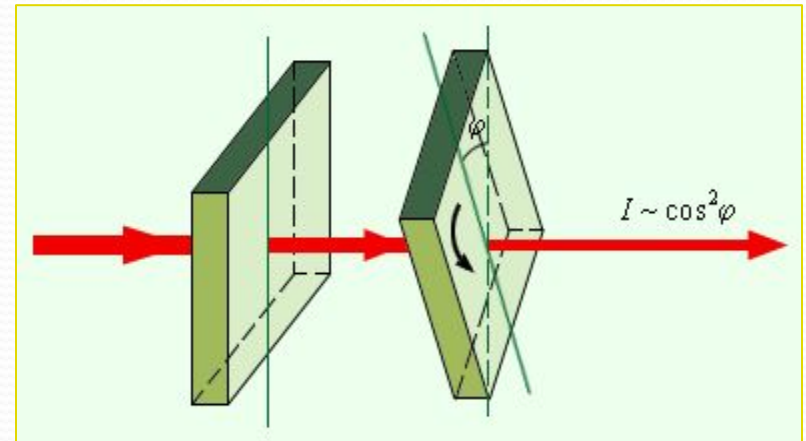
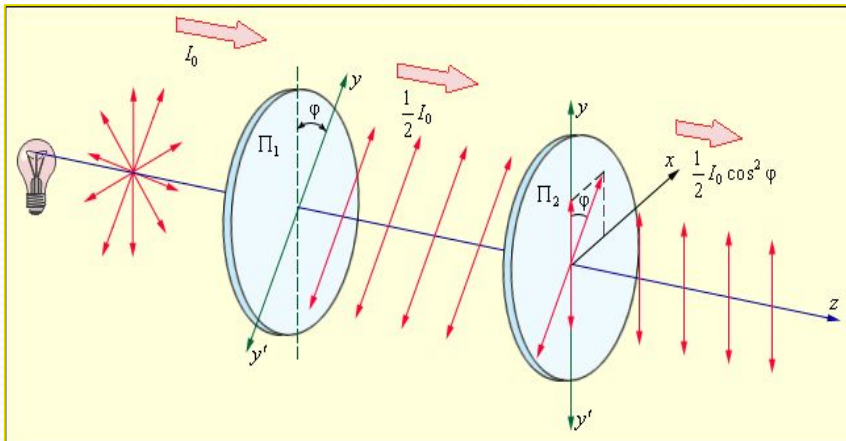
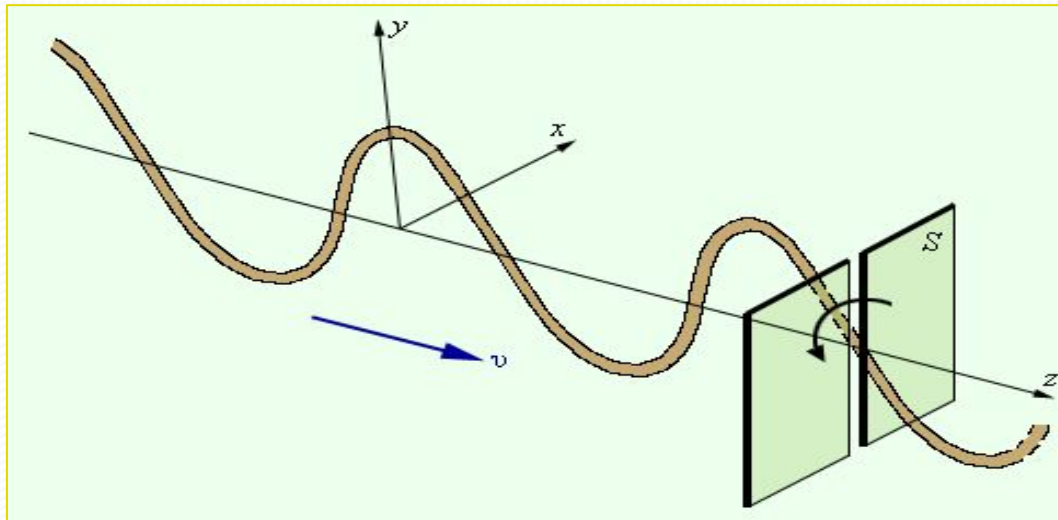
В падающем от обычного источника пучке волн присутствуют колебания всевозможных направлений, перпендикулярных направлению распространения волн.



Световая волна с колебаниями по всем направлениям, перпендикулярным направлению распространения, называется **естественной**.

ПОЛЯРИЗАЦИЯ СВЕТА

Кристалл турмалина обладает способностью пропускать световые волны с колебаниями, лежащими в одной определенной плоскости (**поляризованный свет**), следовательно он преобразует естественный свет в плоскополяризованный.



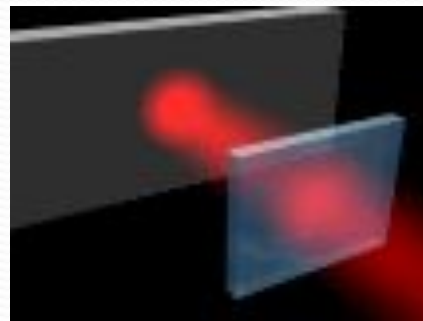
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ТЕОРИЯ СВЕТА



В XIX в. было установлено, что световые волны возбуждаются движущимися в атомах заряженными частицами.

Свет – поперечная волна

$$c = 3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$$



спасибо за работу!