

# Оптика

Силина Наталья Алексеевна  
МОУ СОШ № 2 п. Редкино

# *Свет*

- это электромагнитные волны, воспринимаемые человеческим глазом.

Он обладает квантово-волновым дуализмом, являясь одновременно электромагнитными волнами и потоком частиц – фотонов (квантов, корпускул).



# Свойства света:

## Волновые:

- дифракция
- интерференция
- поляризация

## Квантовые:

- фотоэффект
- фотосинтез
- фотография
- давление света
- химические действия света

# Свойства света, которые могут быть и у волн, и у частиц:

- поглощение
- отражение
- преломление
- дисперсия

# Источники света:



- естественные
- искусственные

# Геометрическая оптика

•Луч  
света –  
это ...



# Законы

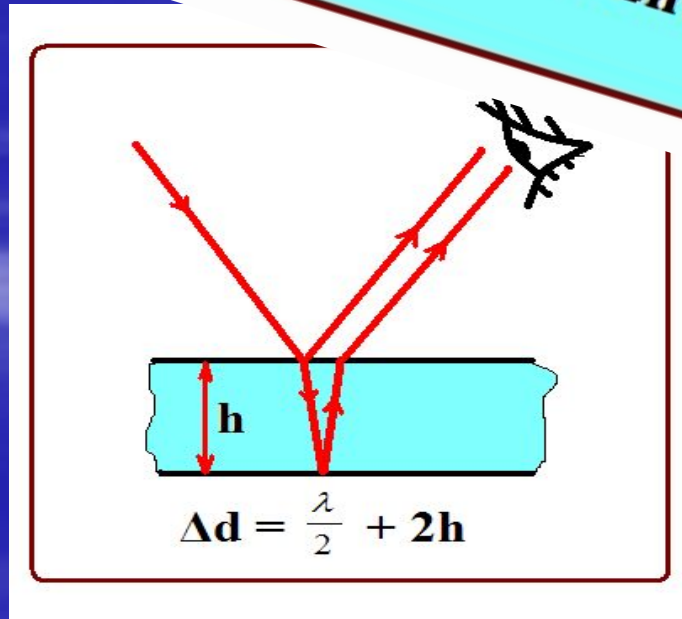
## геометрической оптики:



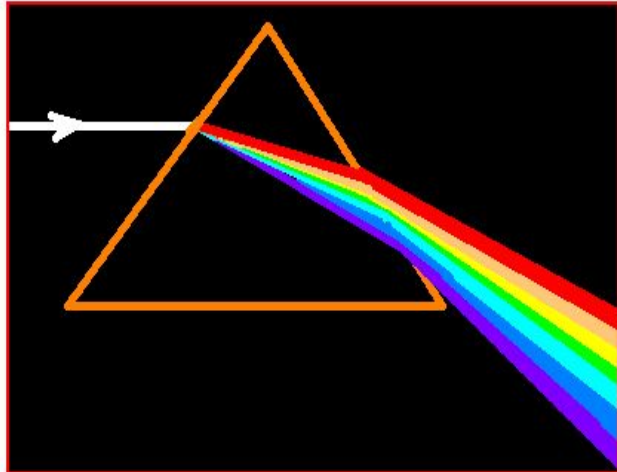
# Интерференция света

- устойчивая картина сложения амплитуд результирующих колебаний когерентных волн

$$\Delta d = 2n \frac{\lambda}{2} - \text{условие max}$$
$$\Delta d = (2n+1) \frac{\lambda}{2} - \text{условие min}$$



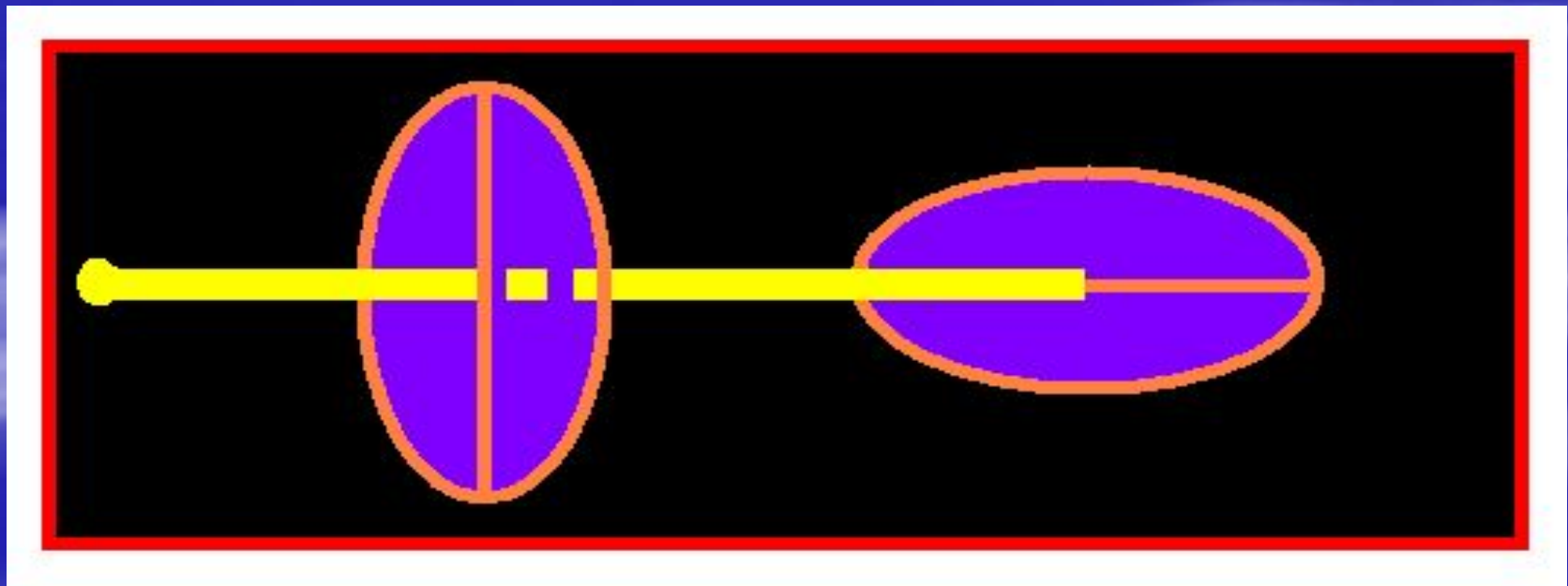
# Дисперсия света



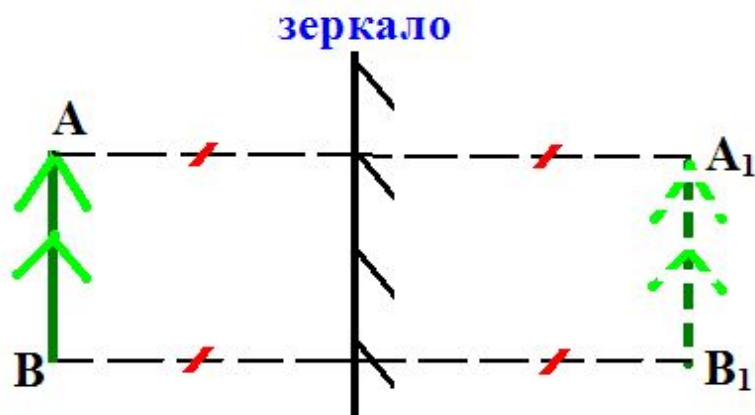
- Угол преломления света зависит от его цвета, то есть от частоты, так как **скорость света разного цвета в среде различна**
- **Не меняется только частота и цвет** света при переходе из одной среды в другую

# Поляризация света

доказывает, что свет  
– поперечные ЭМВ волны.



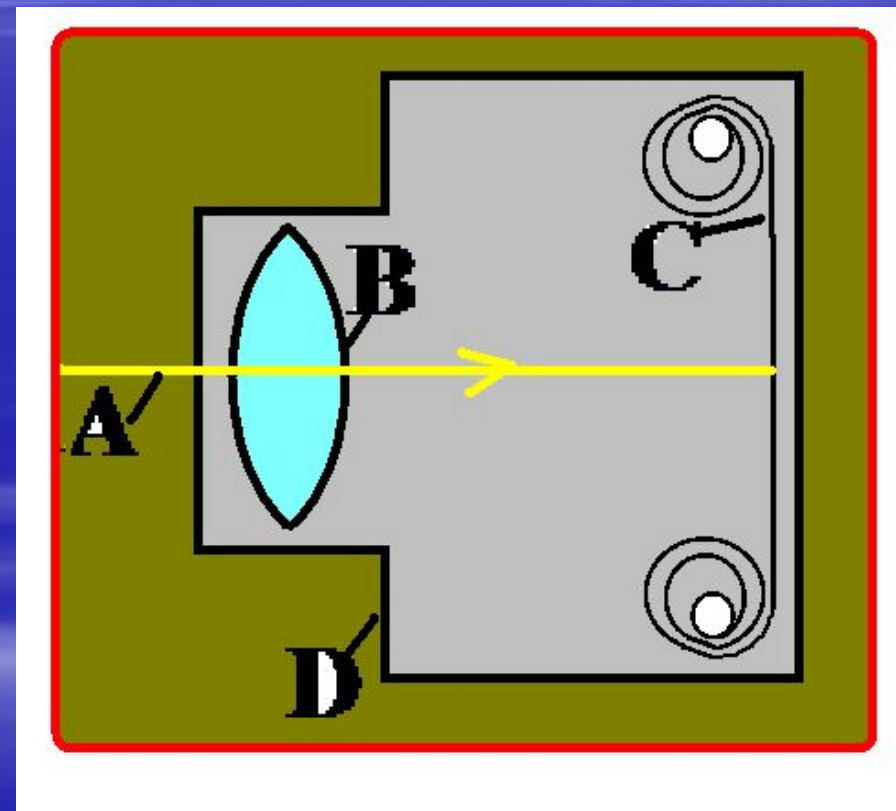
# Плоское зеркало



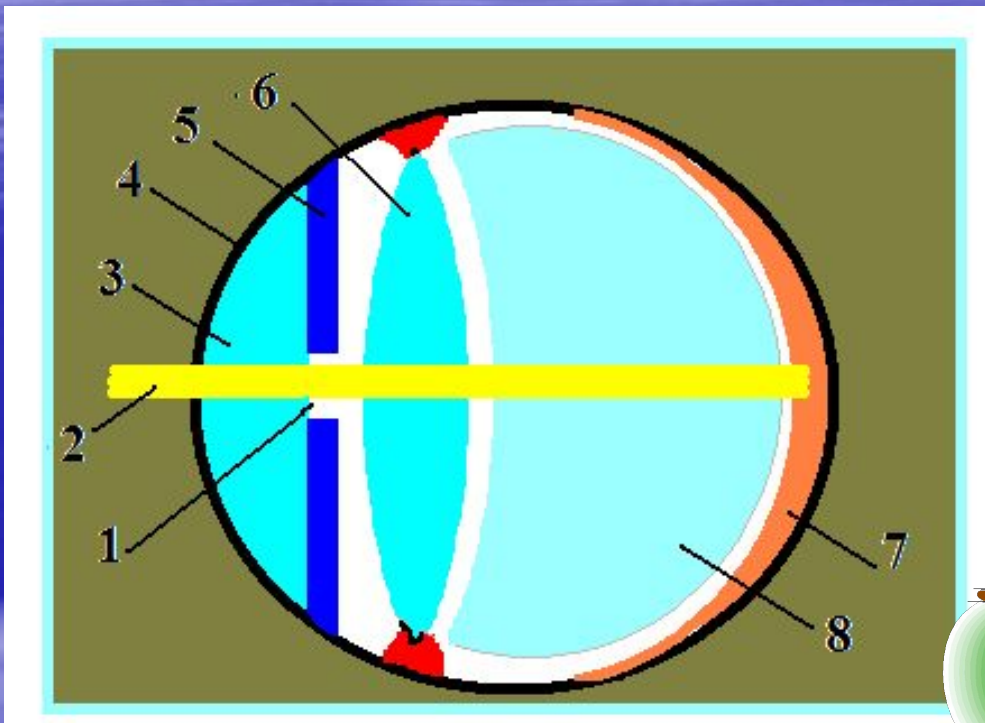
является осью  
симметрии  
между  
предметом  
и его  
изображением

# фотоаппарат

- 1 – объектив
- 2 – фотоплёнка
- 3 – камера
- 4 – луч света



# Глаз, зрение



- 1 – зрачок
- 2 – луч света
- 3 – жидкость
- 4 – роговая оболочка
- 5 – радужная оболочка
- 6 – хрусталик
- 7 – сетчатка
- 8 – стекловидное тело

