

Преломление света

Учитель Баскакова Т.И.
школа № 48
г. Архангельск

Цель: изучить тему
«Преломление
света»

Опрос по изученным
темам

1 ученик:

Отражение света

2 ученик:

Плоское зеркало

Тест

1. Угол падения луча
на зеркало 50° Чему
равен угол между
зеркалом и
отраженным от него
лучом

- A) 100°
- Б) 50°
- В) 40°
- Г) 25°

2. Угол отражения
луча от зеркала
равна 35° . Чему
равен угол между
зеркалом и
падающим на него
лучом

- A) 90°
- Б) 55°
- В) 70°
- Г) 35

3. Угол падения

луча на зеркало 30° .

**Чему равен угол
между падающим и
отраженным
лучами**

- A) 30°
- Б) 15°
- В) 60°
- Г) 90

**4. Изображение в
плоском зеркале
всегда является:**

- А) мнимым**
- Б) действительным**
- В) перевернутым**
- Г) прямым**
- Д) равен предмету**
- Е) не равен предмету**

Ответы:

1. Б
2. Г
3. В
4. А,Г,Д

1. Преломление света –

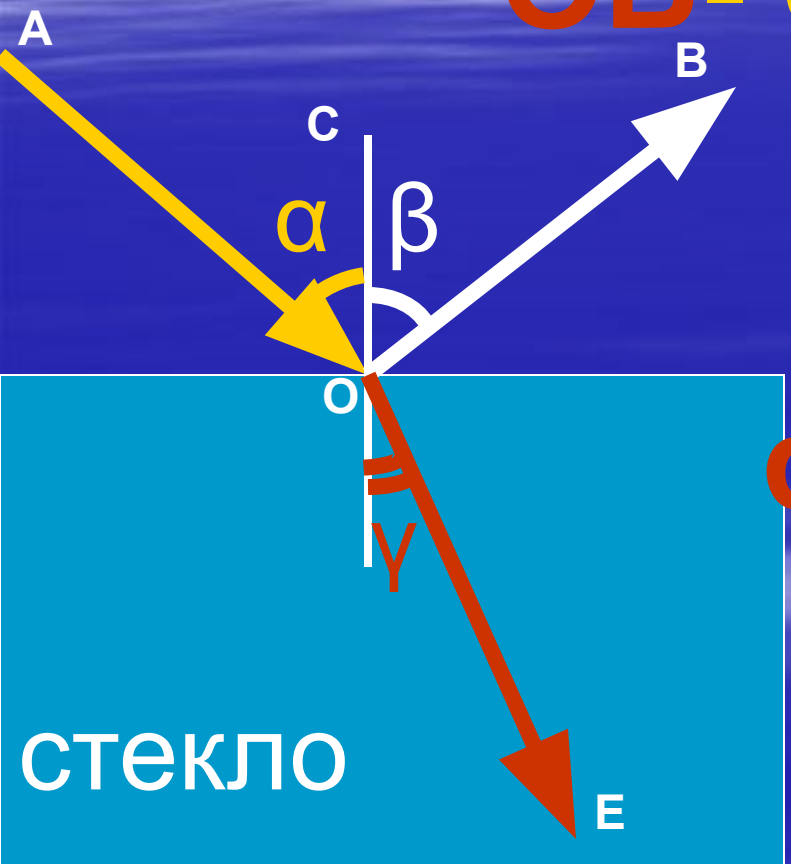
изменение
направления
распространения света
при его прохождении
через границу раздела
двух сред

ОЕ- преломленный луч

воздух

АО- падающий луч

OB- отраженный луч



**γ – угол
преломления**

α – угол падения

**β – угол
отражения**

Чтобы определить , в какую сторону будет отклоняться луч света при его переходе через границу раздела двух сред , надо знать , в какой из этих сред скорость света больше, а в какой меньше

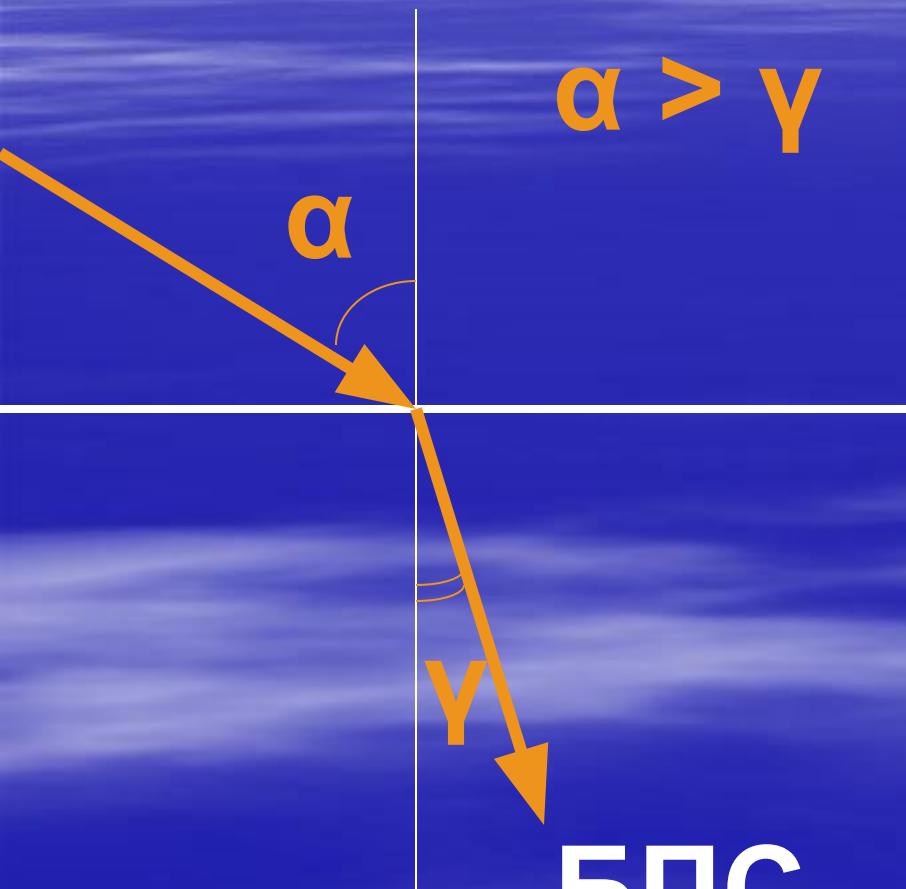
Среда	\cup , км/ч	Среда	\cup , км/ч
Воздух	299704	Кедровое масло	197174
Лед	228782	Кварц	194613
Вода	225341	Рубин	170386
Стекло	199803	Алмаз	123845

Среда, в которой скорость света меньше- оптически более плотная

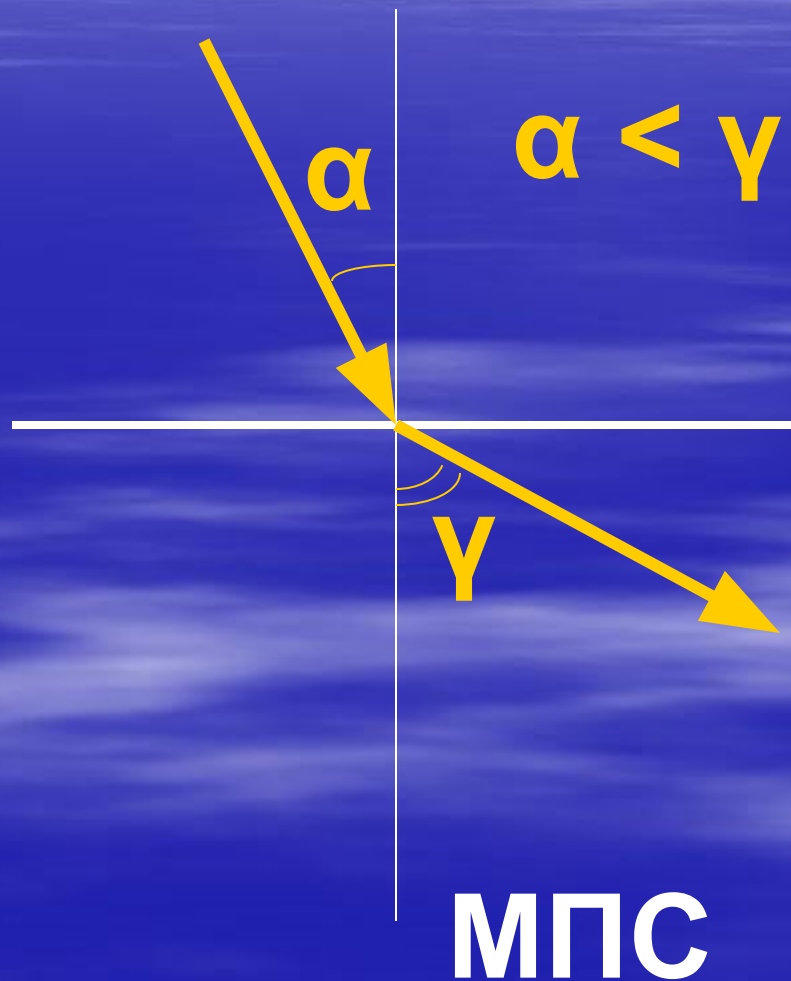
Среда, в которой скорость света больше- оптически менее плотная

- Из оптически менее плотной среды в оптически более плотную среду - $\alpha > \gamma$
- Из оптически более плотной среды в оптически менее плотную среду - $\alpha < \gamma$

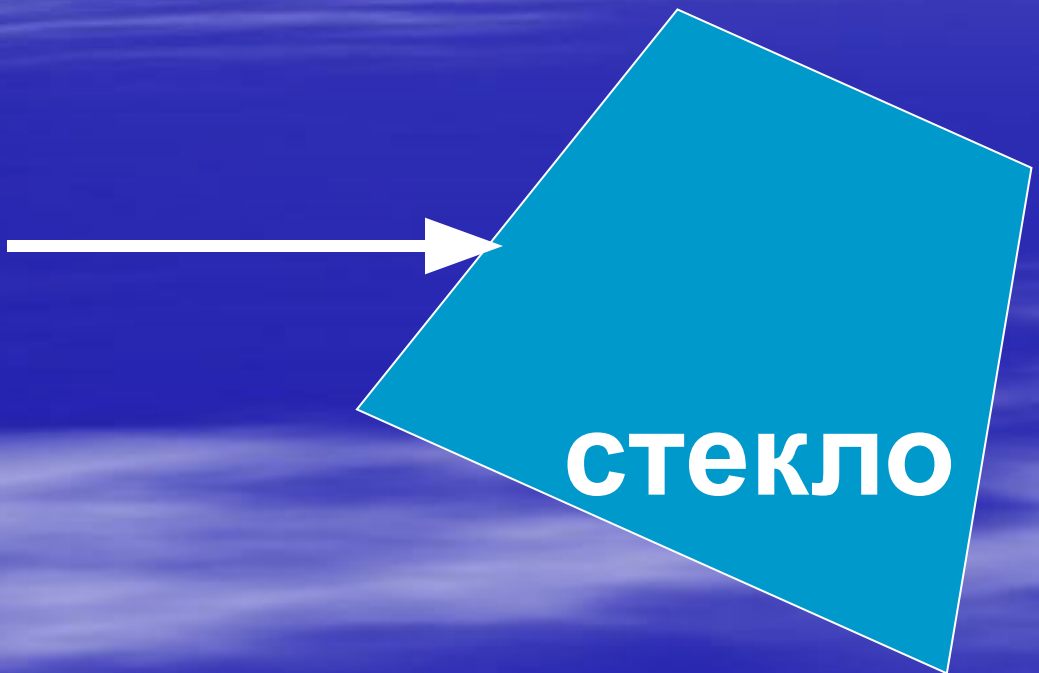
МПС



БПС



Постройте примерный ход луча через стекло



Д/з § 65
упр.32(2)