

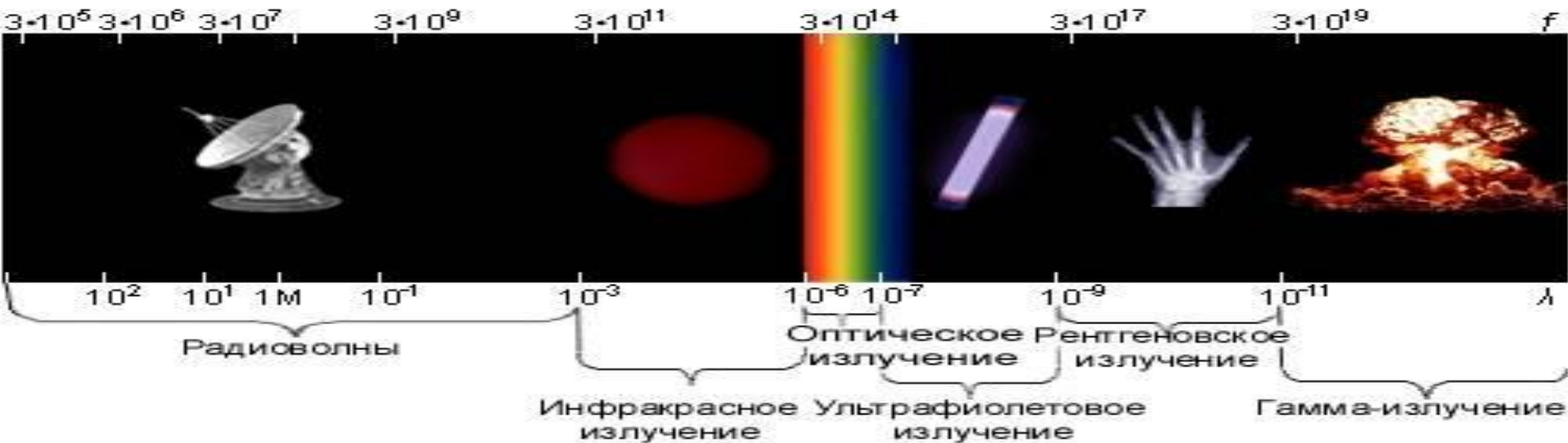
# Геометрическая оптика

[Prezented.Ru](http://Prezented.Ru)

Мясникова Г.И.  
Учитель физики

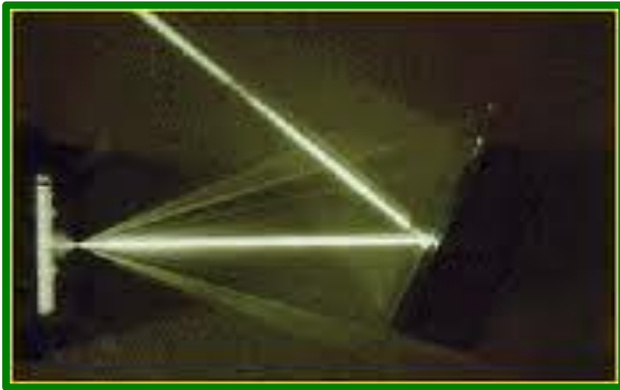


Оптика представляет собой раздел физики, в котором изучаются явления и закономерности, связанные с возникновением, распространением и взаимодействием с веществом электромагнитных волн *видимого диапазона*.



# Геометрическая оптика

- Когда размеры препятствий для света намного больше длины световой волны, то применимо представление о *лучах* света.



- В этих случаях волновые свойства света не проявляются и можно использовать *законы геометрической оптики*.

# Световые пучки

- *Световые пучки распространяются независимо друг от друга:* проходя один через другой, они не влияют на взаимное распространение.
- *Световые пучки обратимы:* если поменять местами источник света и изображение, полученное с помощью оптической системы, то ход лучей не изменится.

# Световой луч

- *Световой луч – модель:* воображаемая линия, вдоль которой распространяется поток световой энергии.
- Данную модель можно применять для описания достаточно узких световых пучков, когда изменением толщины пучка можно пренебречь по сравнению с диаметром самого пучка.

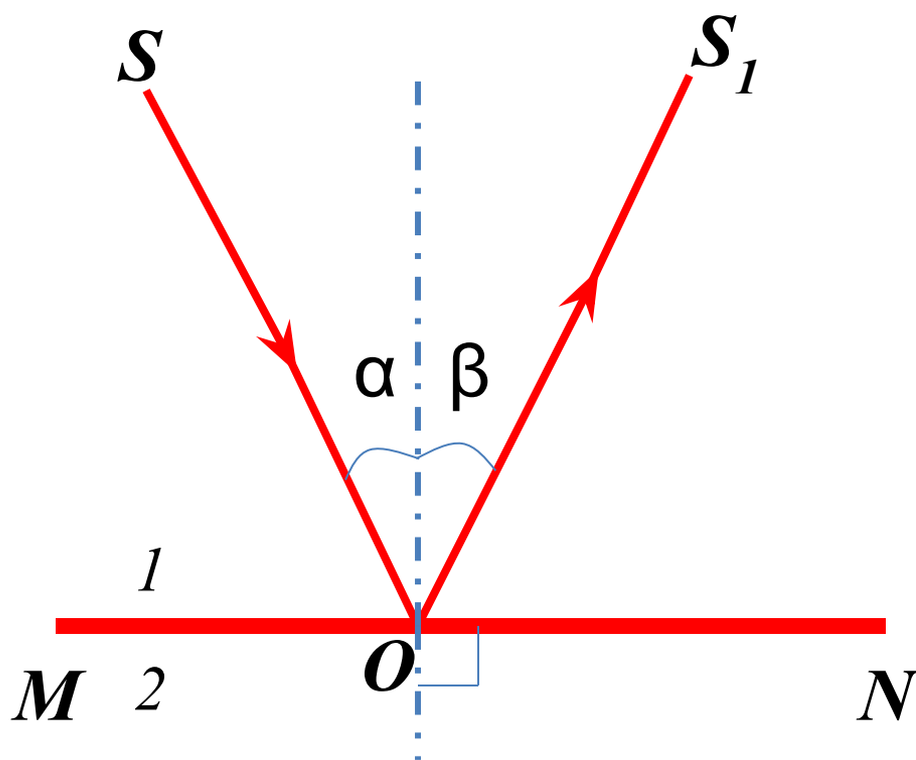
# Закон прямолинейного распространения света

- *В вакууме и в однородной среде свет распространяется прямолинейно.*
- Среда, в которой свет распространяется с постоянной скоростью, называется *оптически однородной*.

- Если имеются две среды, в которых свет распространяется с различными скоростями, то среду, где свет распространяется с меньшей скоростью называют *оптически более плотной*, а среду, где свет распространяется с большей скоростью – *оптически менее плотной*.



# Отражение света



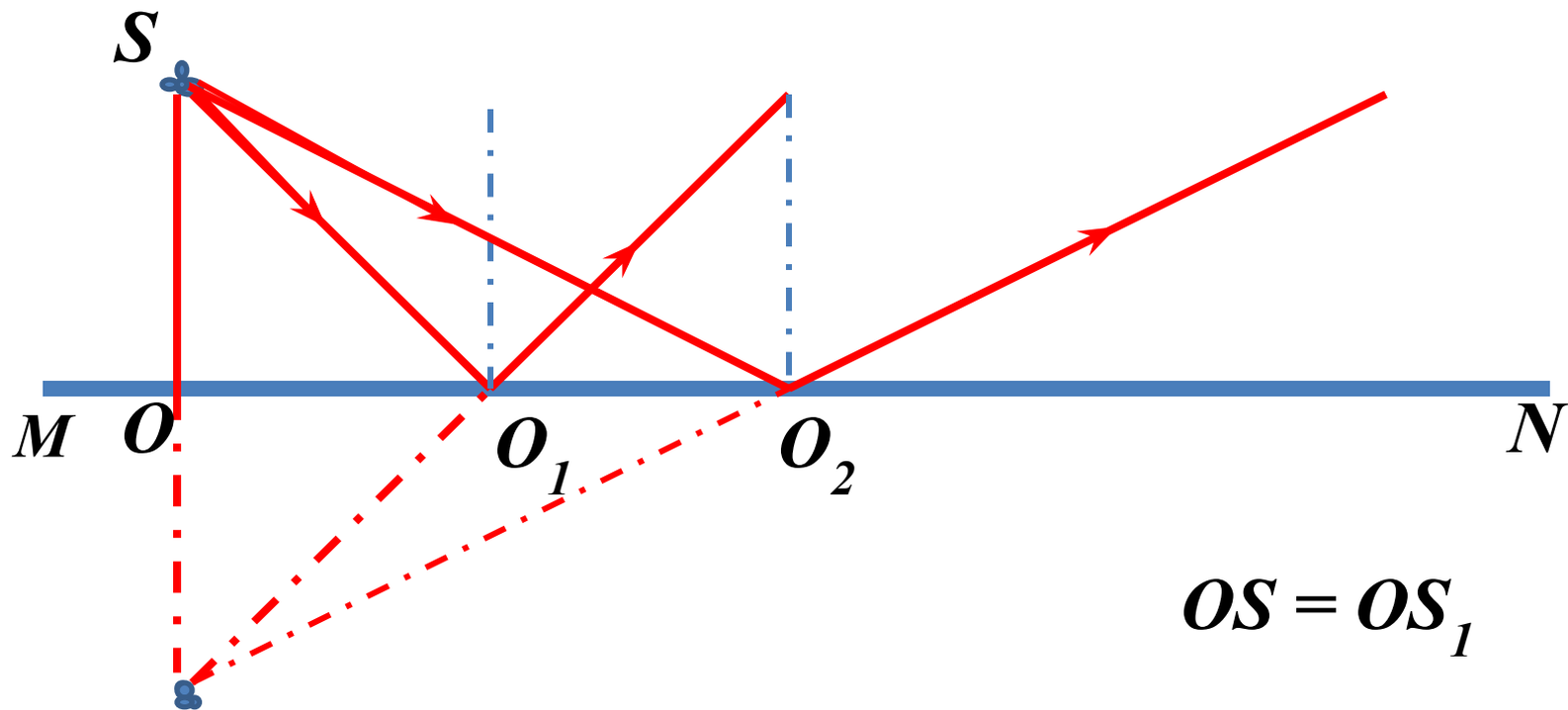
- $SO$  – падающий луч
- $OS_1$  – отраженный луч
- $\alpha$  – угол падения
- $\beta$  – угол отражения
- $MN$  – граница раздела двух сред

# Законы отражения света

- Отраженный луч лежит в одной плоскости с падающим лучом и перпендикуляром к границе раздела двух сред, восстановленным в точке падения луча.
- Угол отражения равен углу падения.

$$\beta = \alpha$$

# Зеркальное отражение



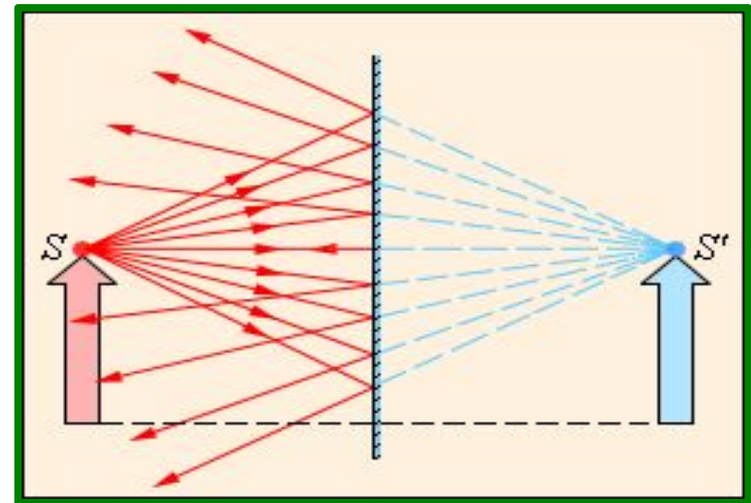
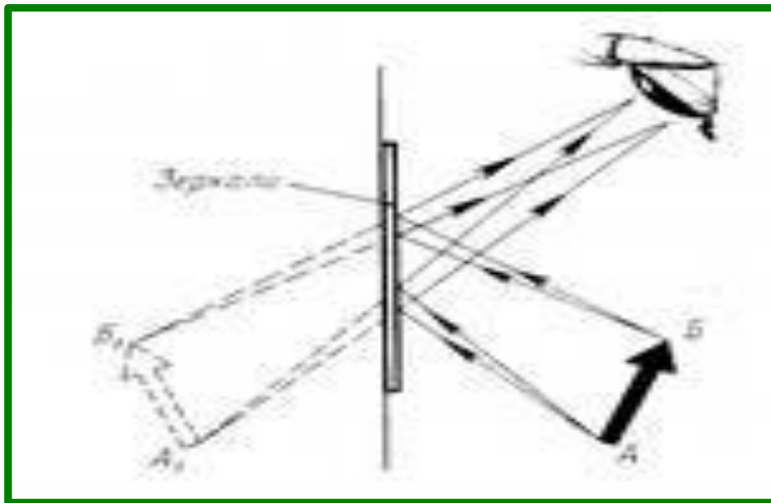
$S_1$  После отражения от зеркальной плоской поверхности лучи идут так, как будто они испущены из одной точки  $S_1$ .

# Изображение точечного источника света в плоском зеркале

- Точки, в которых пересекаются световые лучи (или их продолжения), исходящие из точечного источника света, называются *изображениями* этого источника света.
- Изображение  $S_1$  - мнимое.
- Термин «мнимое» выражает тот факт, что там, где мы видим это изображение, пучки света на самом деле не сходятся, и лишь свойство нашего глаза собирать на сетчатке расходящиеся пучки света дает ощущение видимости «мнимой» светящейся точки. Световая энергия в эту точку не поступает.

# Изображение предмета в плоском зеркале

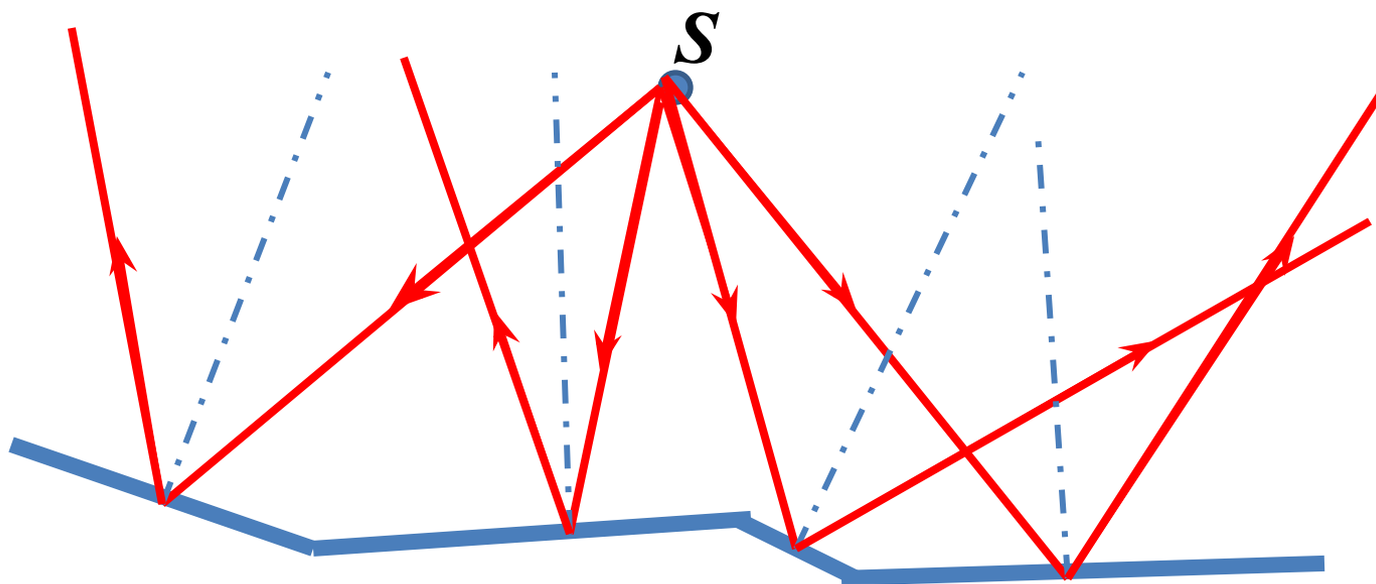
- Для построения *изображения предмета в плоском зеркале* достаточно построить точки, симметричные точкам предмета относительно плоскости зеркала.



# Свойства изображения в плоском зеркале:

- *мнимое*, т. е. находится на пересечении продолжений отраженных лучей, а не самих лучей;
- *прямое*, образованное пересечением отраженных лучей;
- *равное* по размерам предмету;
- *симметричное* относительно плоскости зеркала;
- при движении источника света перпендикулярно к плоскости зеркала имеет скорость, равную по величине скорости источника, но направленную противоположно.

# Диффузное отражение

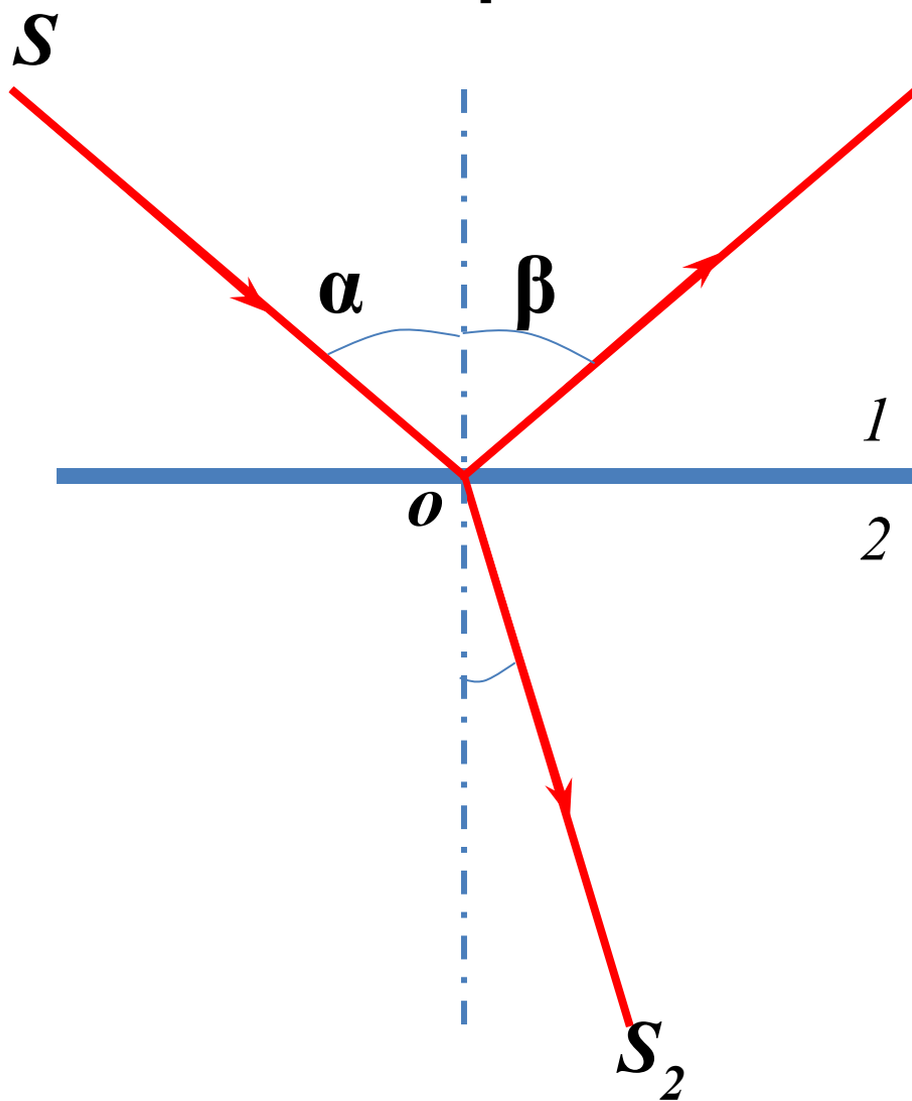


Отраженные от шероховатой поверхности лучи направлены случайным образом.

Такое отражение называется *диффузным* или *рассеянным*.

$\gamma$

# Преломление света



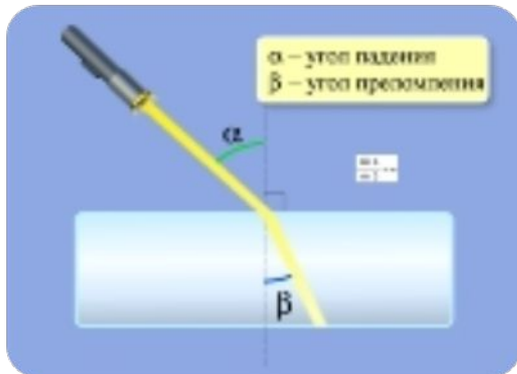
- $SO$  – падающий луч;
- $OS_1$  – отраженный луч;
- $OS_2$  – преломленный луч;
- $\alpha$  – угол падения;
- $\beta$  – угол отражения;
- $\gamma$  – угол преломления.

# Законы преломления света

- Преломленный луч, падающий луч и перпендикуляр к границе раздела двух сред, восстановленный в точке падения луча, лежат в одной плоскости.
- Отношение синуса угла падения к синусу угла преломления есть величина постоянная для данных двух сред, равная отношению скоростей света в этих средах.

# Законы преломления света (формула)

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_2}{n_1} = n_{21} = \text{const}$$



*Примечание.* Часто угол отражения обозначают буквой  $\gamma$ , а угол преломления -  $\beta$

# Показатели преломления света

- $n_1$  - абсолютный показатель преломления первой среды относительно вакуума:

$$n_1 = \frac{c}{v_1}$$

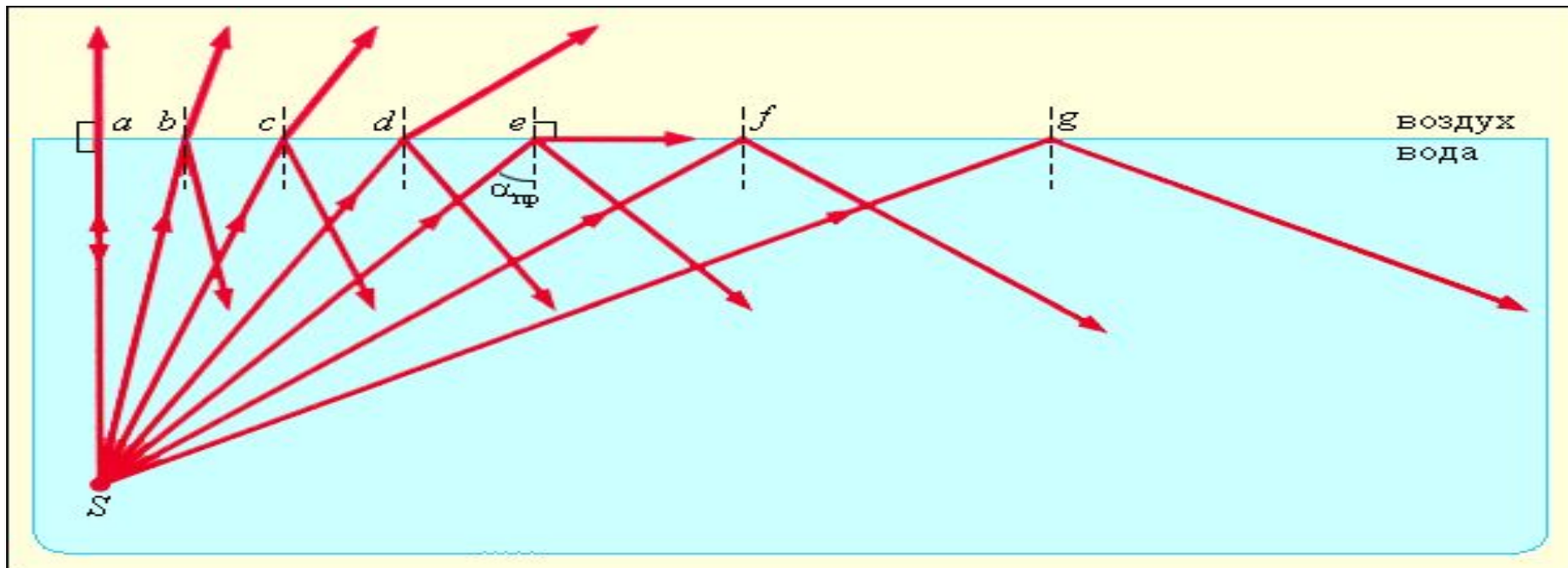
- $n_2$  - абсолютный показатель преломления второй среды относительно вакуума:

$$n_2 = \frac{c}{v_2}.$$

- $n_{21}$  - относительный показатель преломления второй среды относительно первой:

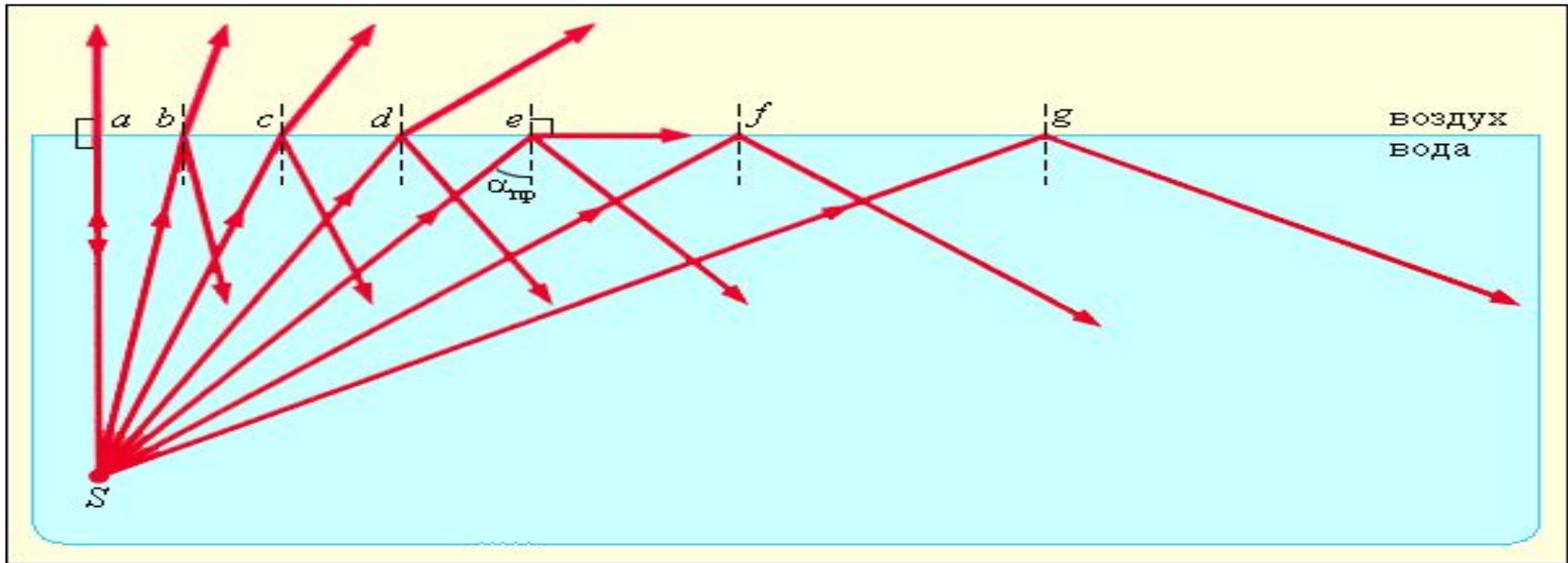
$$n_{21} = \frac{n_2}{n_1}.$$

# Полное внутреннее отражение



- Если свет падает из *оптически более плотной* среды в *оптически менее плотную* ( $n_1 > n_2$ ), то при определенном для каждой среды угле падения ( $\alpha_0$ ) угол преломления становится равным  $90^\circ$ .

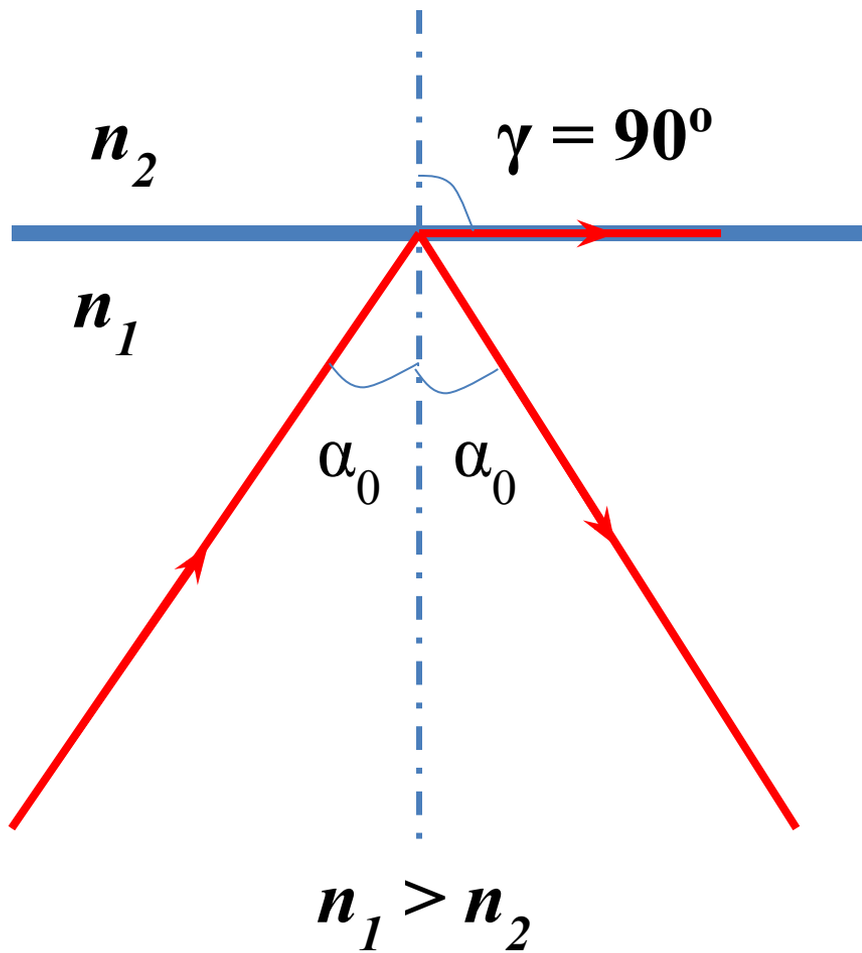
# Полное внутреннее отражение



- При дальнейшем увеличении угла падения преломленный луч исчезает. Наблюдается только отражение.
- Это явление называется *полным внутренним отражением*.

# Предельный угол полного отражения

- Переход между двумя любыми средами:



$$\sin \alpha_0 = \frac{n_2}{n_1}.$$

- Переход в вакуум или в воздух:

$$\sin \alpha_0 = \frac{1}{n_1}.$$