

Оптика. Законы отражения и преломления света. Линзы. Построение изображения в линзах.



Свет –
**электромагнитное излучение,
воспринимаемое глазом.**

Геометрическая оптика-
раздел оптики,
изучающий законы
распространения
световой энергии в
прозрачных средах на
основе представлений о
световом луче

Световой луч-
линия, указывающая
направление распространения
световой энергии

Принцип Гюгенса
каждая точка среды, до которой
дошло возмущение, сама
становится источником
вторичных волн

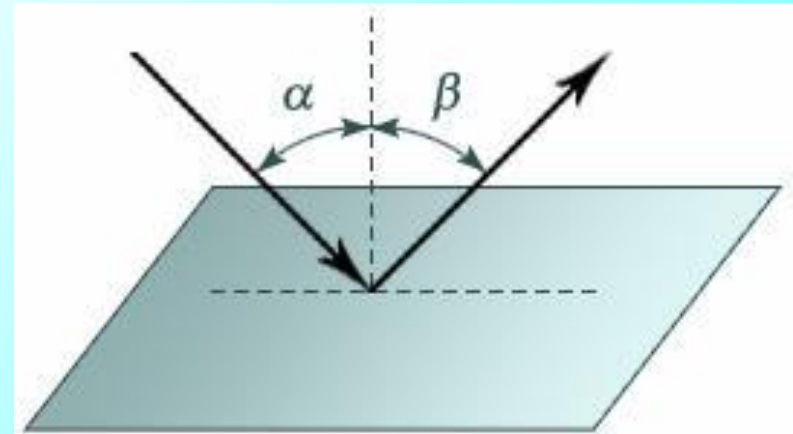
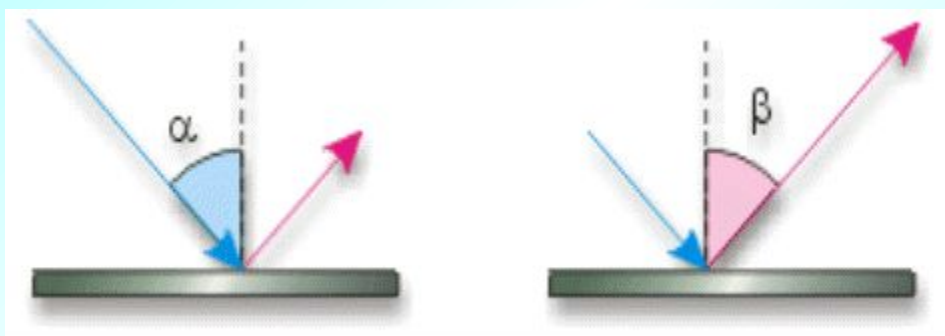
Закон прямолинейного распространения света

свет в прозрачной однородной среде распространяется прямолинейно

Отражение света

**зависит от рода вещества,
состава поверхности, состава
излучения, угла падения**

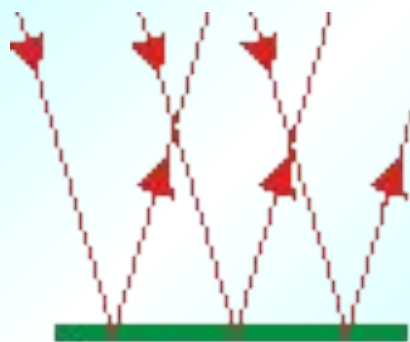
Закон отражения света



Отражение



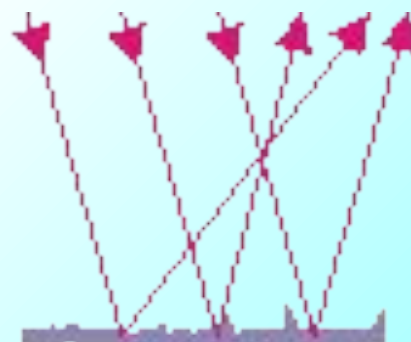
зеркальное



а) Зеркало

Зеркальное
отражение

рассеянное



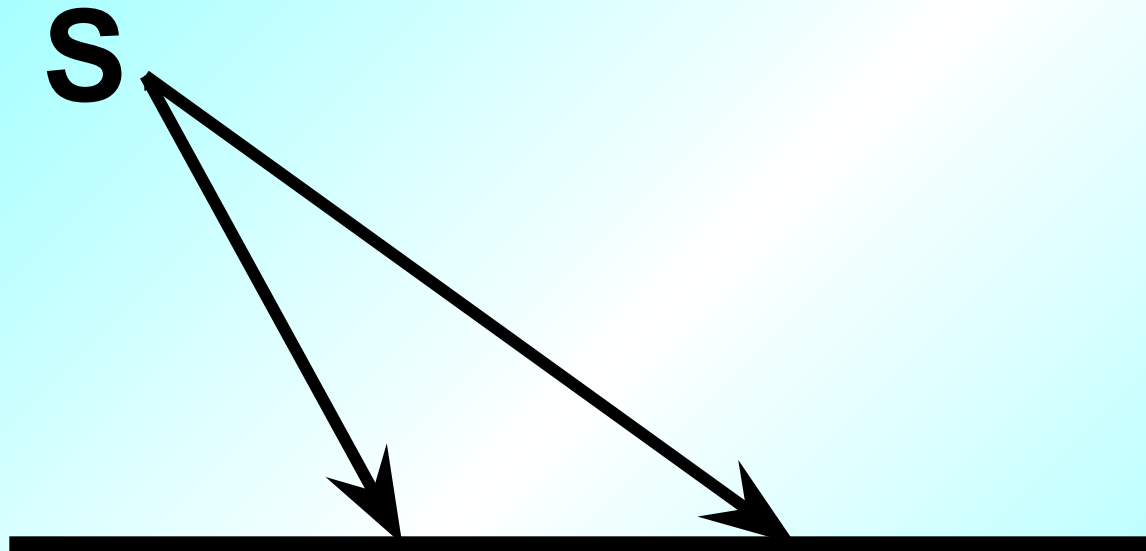
б) Матовая
поверхность

Диффузное
отражение

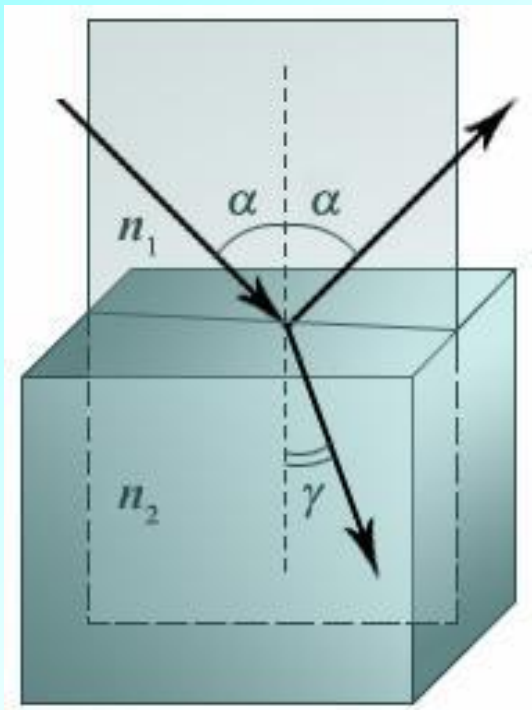
Изображение в плоском зеркале

- 1. Мнимое**
- 2. Равное**
- 3. Прямое**
- 4. Симметричное**
- 5. На том же расстоянии, что и
предмет**

**Определить угол между
лучами после их отражения
от зеркала**

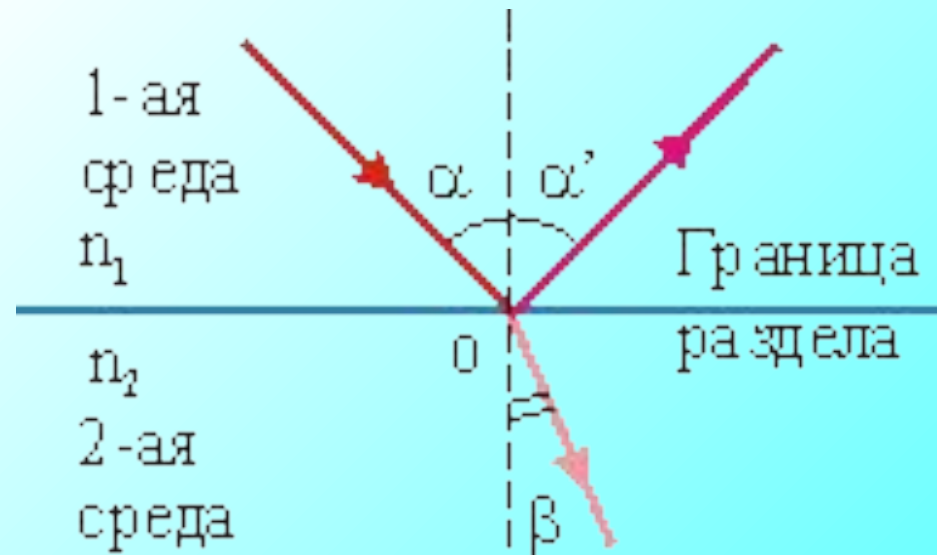


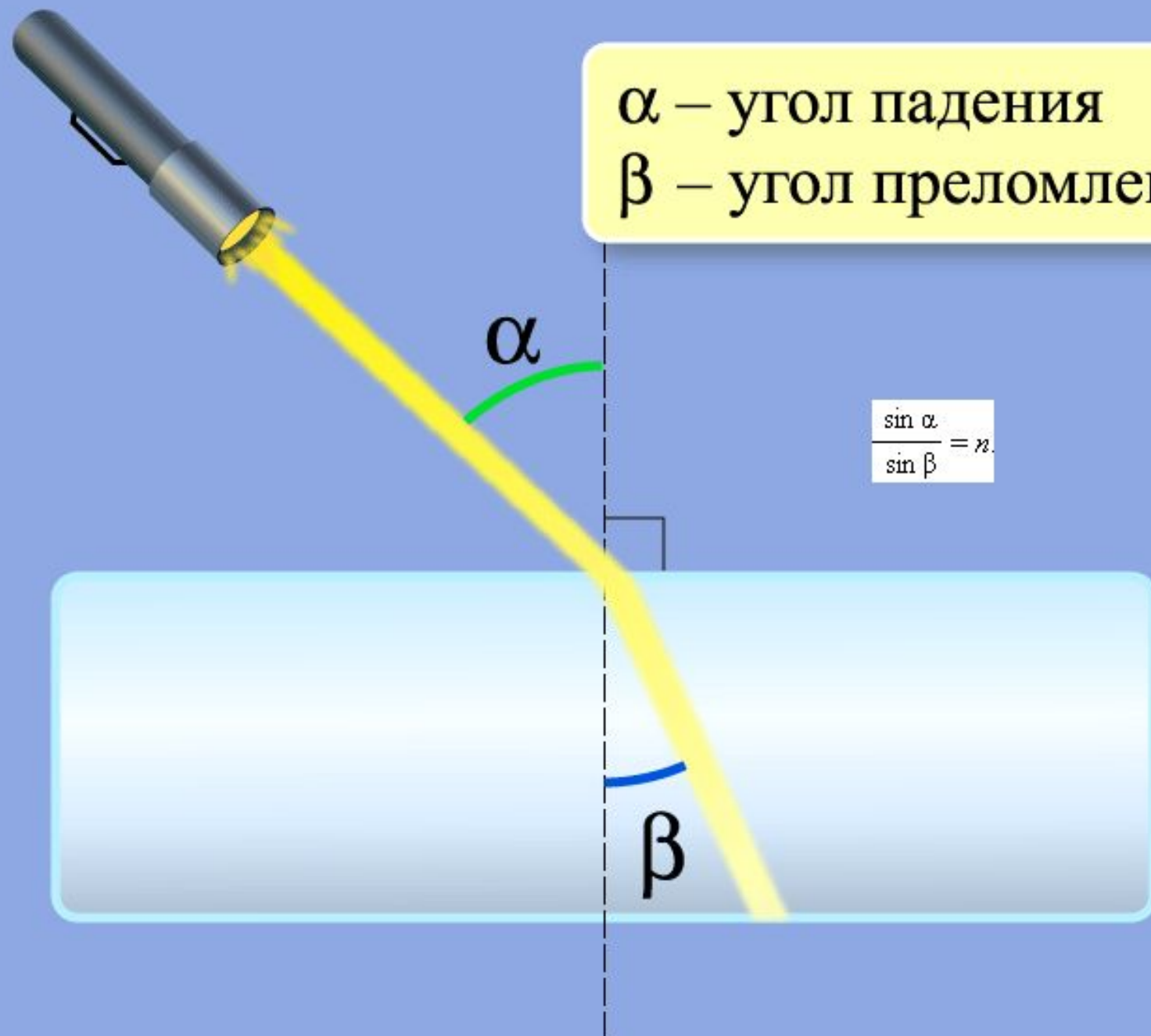
Закон преломления света



n - относительный показатель
преломления второй среды
относительно первой

n_1, n_2 - абсолютные показатели
преломления
(свет идёт из вакуума в данную
среду)





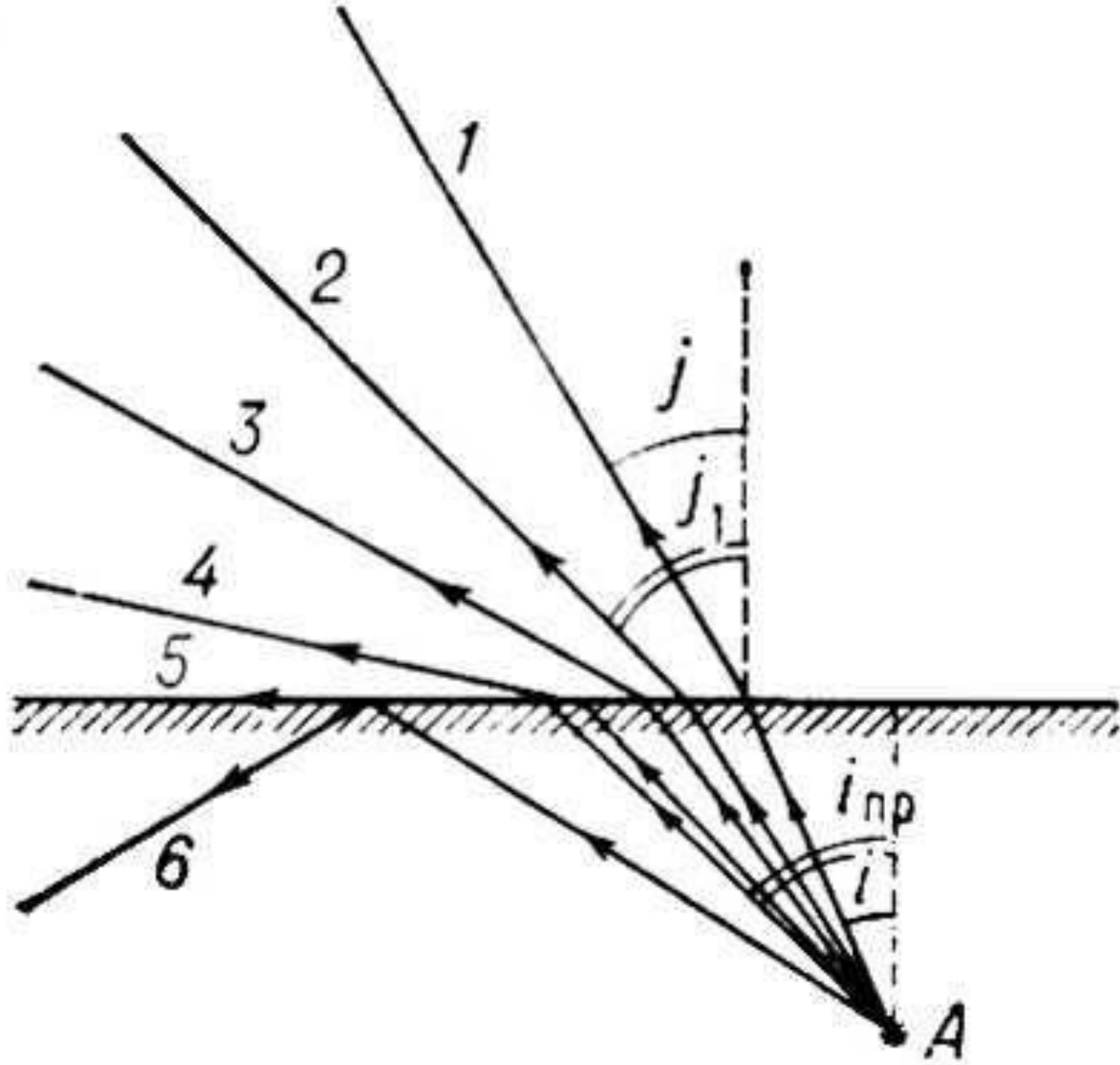
$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n.$$

Полное отражение

$$n_1 > n_2$$

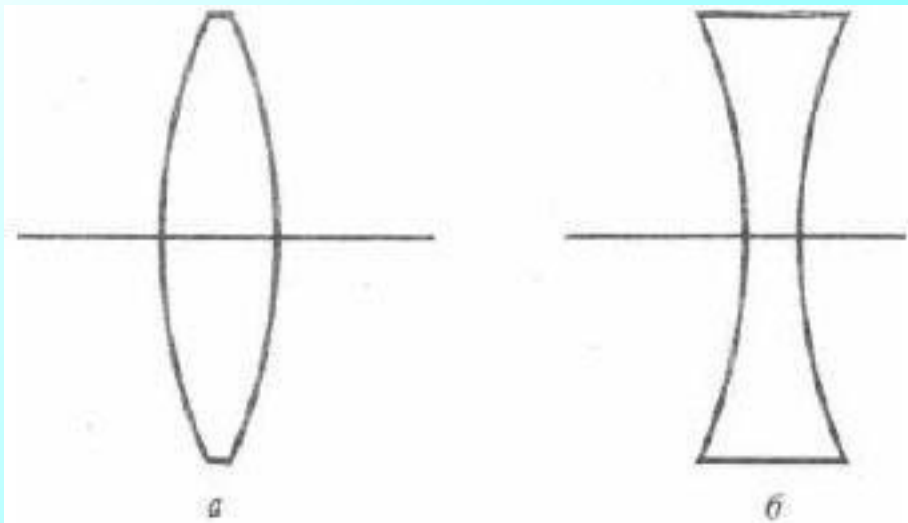
**(из оптически более плотной в
оптически менее плотную)**

**Угол падения, соответствующий углу
преломления 90, называется
предельным углом полного
отражения**



Скорость распространения света в первой среде $225 \cdot 10^6$ м\с, во второй среде $200 \cdot 10^6$ м\с. Луч падает на поверхность раздела двух сред под углом 30. определить угол преломления и относительный показатель преломления.

Линза-
прозрачное тело,
ограниченное двумя
сферическими
поверхностями





(a)



(b)



Собирающие (а) и рассеивающие (б) линзы

Тонкая линза

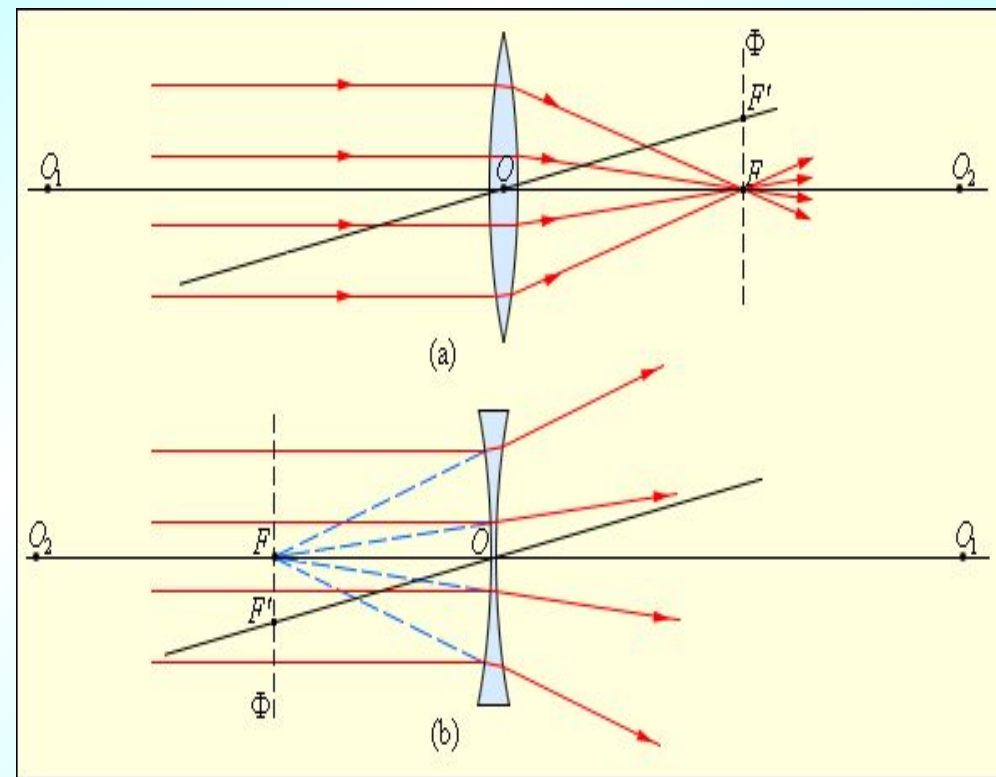
**линза, у которой толщина
мала по сравнению с
радиусом кривизны
поверхности и с
расстоянием предмета от
линзы**

т. О - оптический центр
линзы

О₁,О₂- главная оптическая
ось

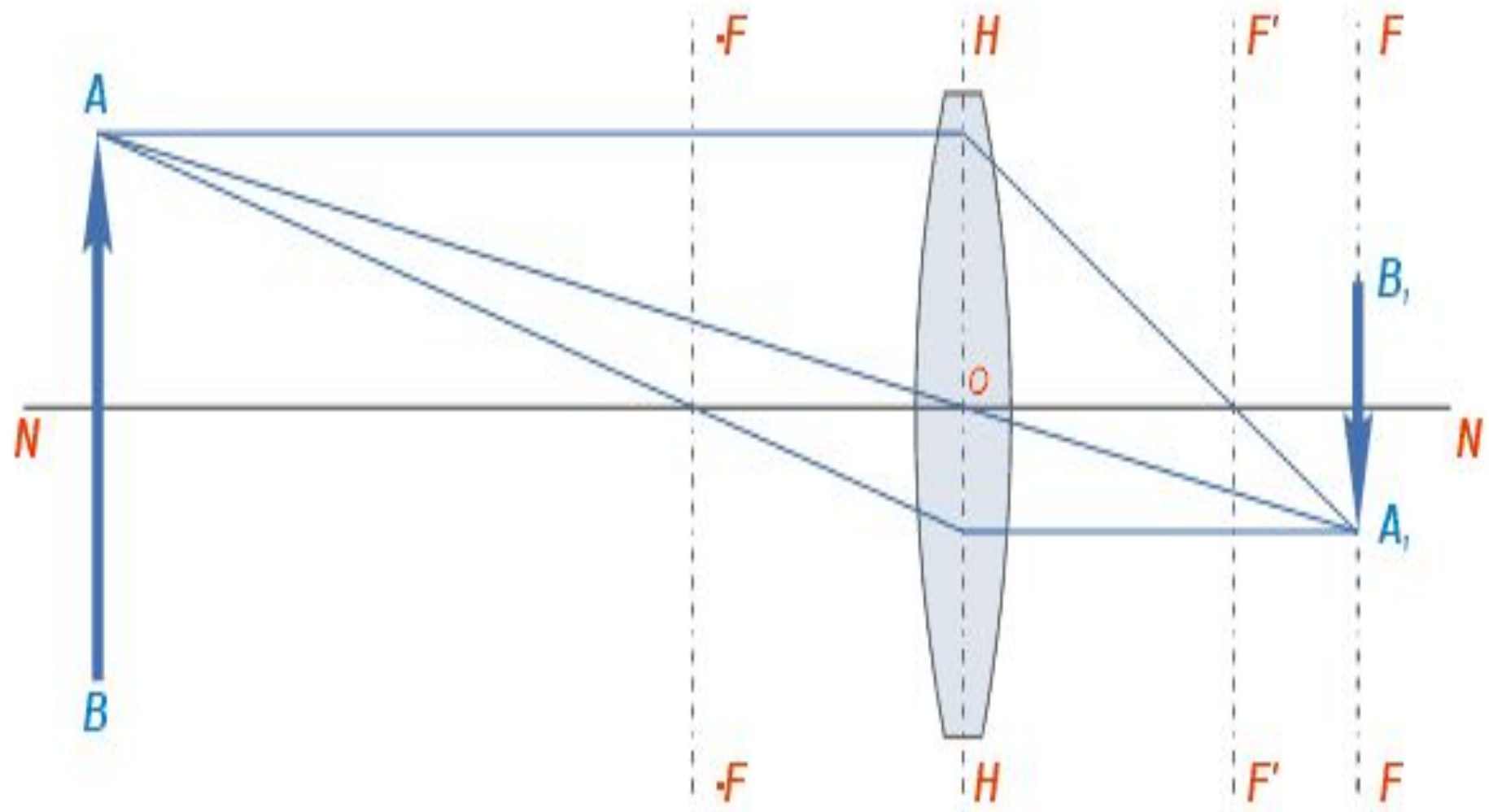
т. F - фокус линзы (точка в
которой пересекаются
после преломления в
линзе лучи или
продолжение лучей,
падающие на линзу
параллельно главной
оптической оси)

F – фокусное расстояние



Построение изображения в линзах

1. Луч, идущий через оптический член, не преломляется
2. Луч, падающий параллельно главной оптической оси, после преломления пойдёт через фокус
3. Луч, идущий через фокус, после преломления пойдёт параллельно главной оптической оси



Оптическая сила линзы

$$D = 1 / F$$

[Дптр]

Формула тонкой линзы

F + - линза собирающая

F - - линза рассеивающая

**d + - действительная светящаяся
точка**

**d- - мнимая точка (сходящийся
световой пучок)**

f+ - изображение действительное

f- - изображение мнимое

Линейное увеличение

$$\Gamma = H \backslash h = f \backslash d$$

Домашнее задание

- 1. § 58-64**
- 2. теория(учить)**
- 3. 1093,1095,1099 (**
рымкевич)
- 4. Лаб.раб. 4 (читать)**



