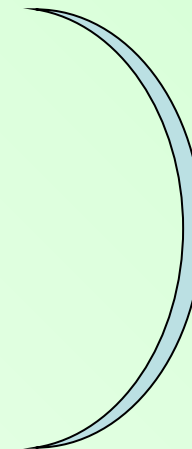
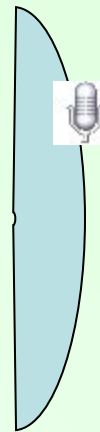
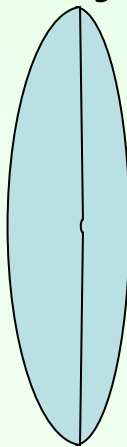




Собирающие линзы

Собирающие линзы

линзы, преобразующие параллельный пучок световых лучей в сходящийся:



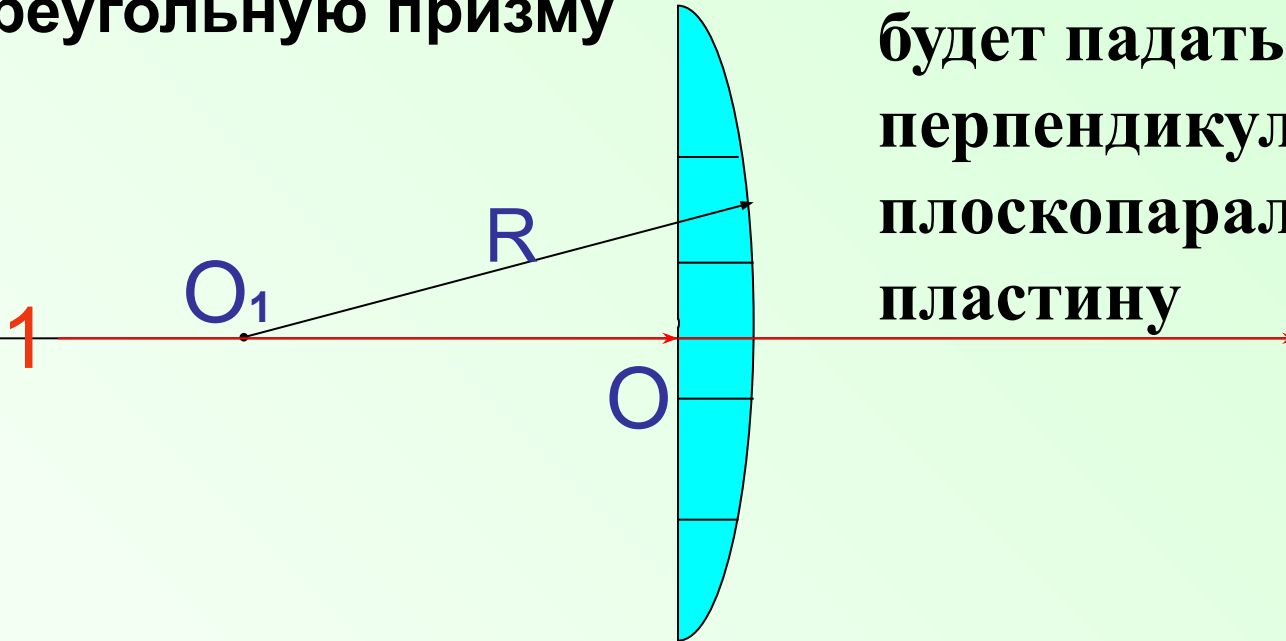
двуяковыпуклые плоско-выпуклые выпукло-вогнутые

Рассмотрим преломление лучей в плоско-выпуклой линзе

Разобьем линзу на отдельные участки

каждый из которых
можно представить как
треугольную призму

Луч 1 пройдет не
преломившись так как
будет падать
перпендикулярно на
плоскопараллельную
пластины



R – радиус
кривизны
поверхности

O_1 – центр
кривизны
поверхности

O – центр линзы

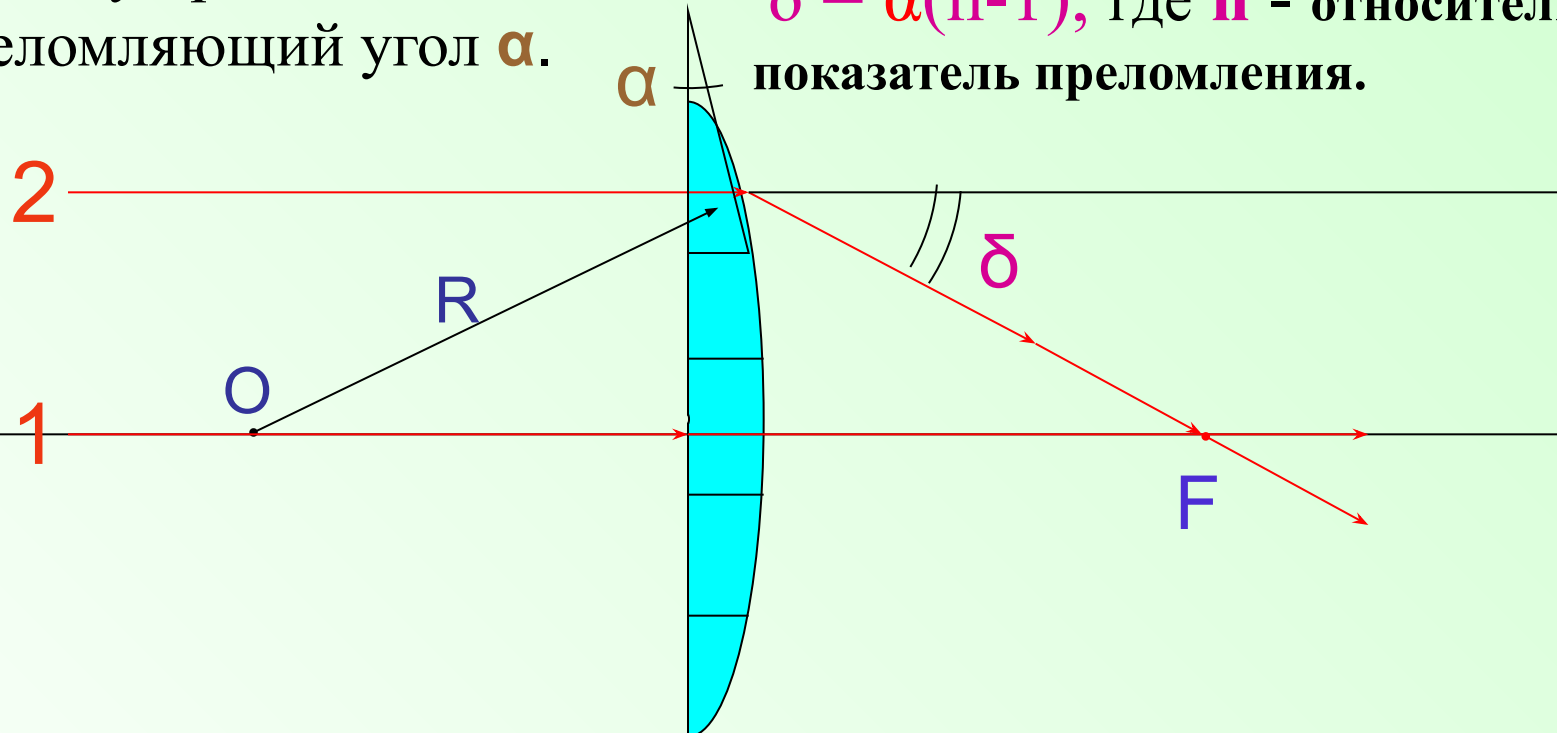
O_1O – главная
оптическая ось

Рассмотрим преломление лучей в плоско-выпуклой линзе

Луч 2 падая на вторую границу призмы имеющий преломляющий угол α .

Преломляется на угол

$\delta = \alpha(n-1)$, где **n** - относительный показатель преломления.

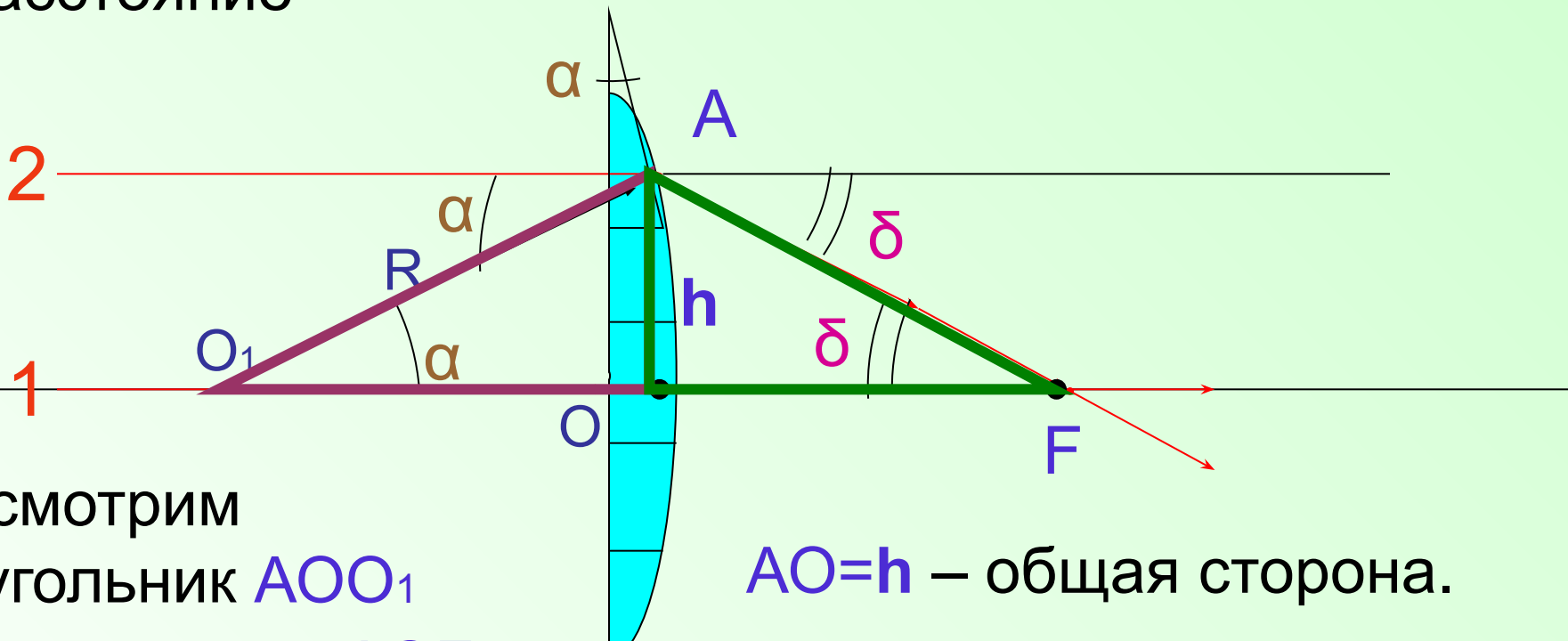


F – главный фокус линзы – точка на главной оптической оси в которой пересекаются лучи, падающие параллельно главной оптической оси.

Найдем расстояние до главного фокуса от центра линзы

OF – фокусное
расстояние

Угол $AFO = \delta$ как накрест лежащие



Рассмотрим
треугольник AOO_1
и треугольники AOF

$AO=h$ – общая сторона.

Найдем расстояние до главного фокуса от центра линзы

Из треугольника $\Delta O_1 O A$

$$\sin \alpha = \frac{h}{R}, \text{ так как}$$

α малый угол то:

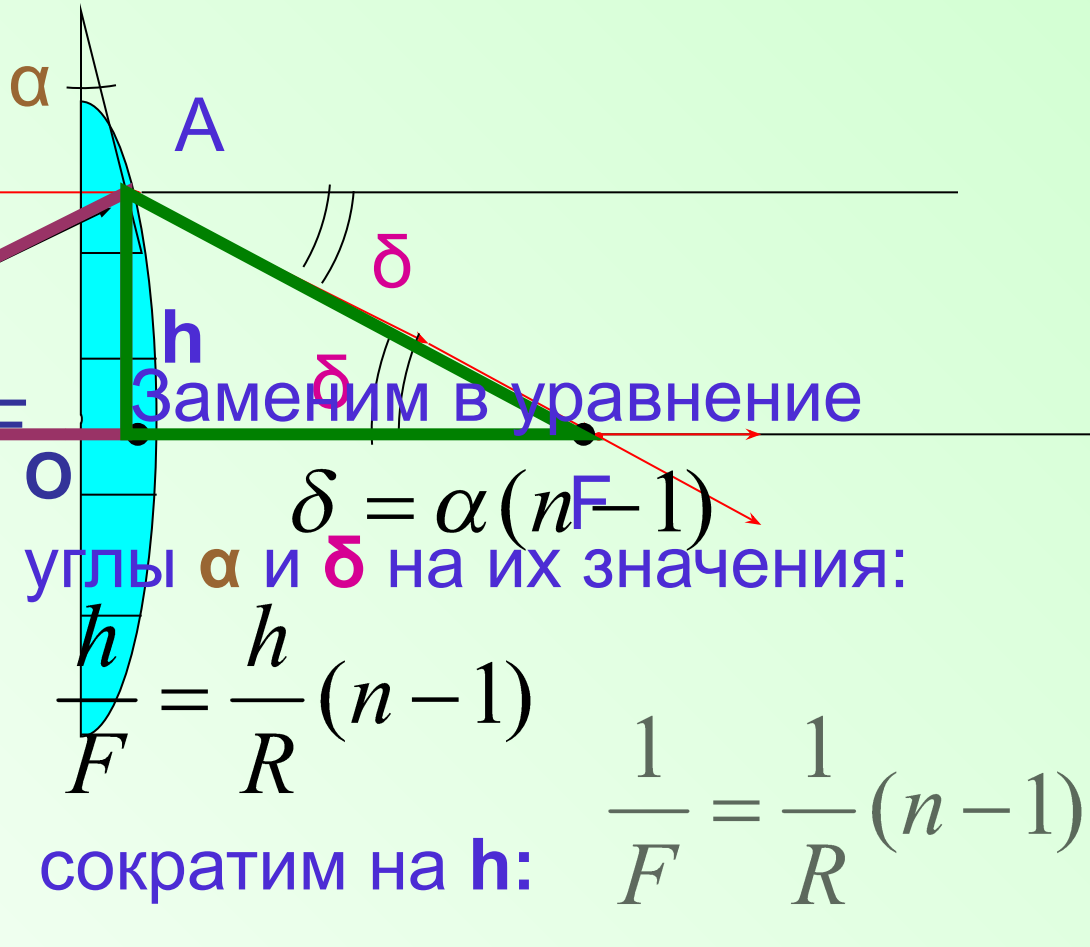
$$\alpha = \sin \alpha = \frac{h}{R}$$

Из треугольника $\Delta O F A$

$$\tan \delta = \frac{h}{F}, \text{ так как}$$

δ малый угол то:

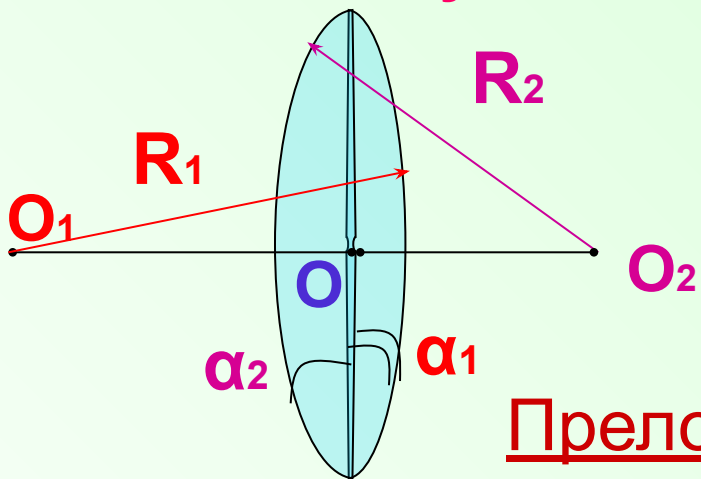
$$\delta = \tan \delta = \frac{h}{F}$$



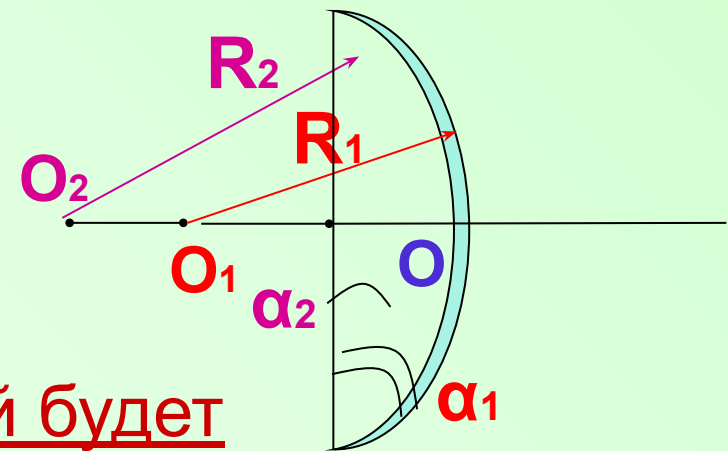
Любую собирающую линзу

можно рассматривать как совокупность двух плоско-выпуклые линз.

двуяковыпуклые



выпукло-вогнутые



Преломление лучей будет
происходить на двух поверхностях

$$\delta = (\alpha_1 + \alpha_2)(n - 1)$$

$$\frac{1}{F} = \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)(n - 1)$$

$$\delta = (\alpha_1 - \alpha_2)(n - 1)$$

$$\frac{1}{F} = \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)(n - 1)$$

Оптическая сила линзы

- физическая величина, обратная фокусному расстоянию.

$$D = \frac{1}{F}$$

$$[D] = \frac{1}{[F]} = \frac{1}{1m} = 1 \text{дптр}$$

Диопtrия - оптическая сила линзы с фокусным расстоянием 1 метр

Для собирающих линз

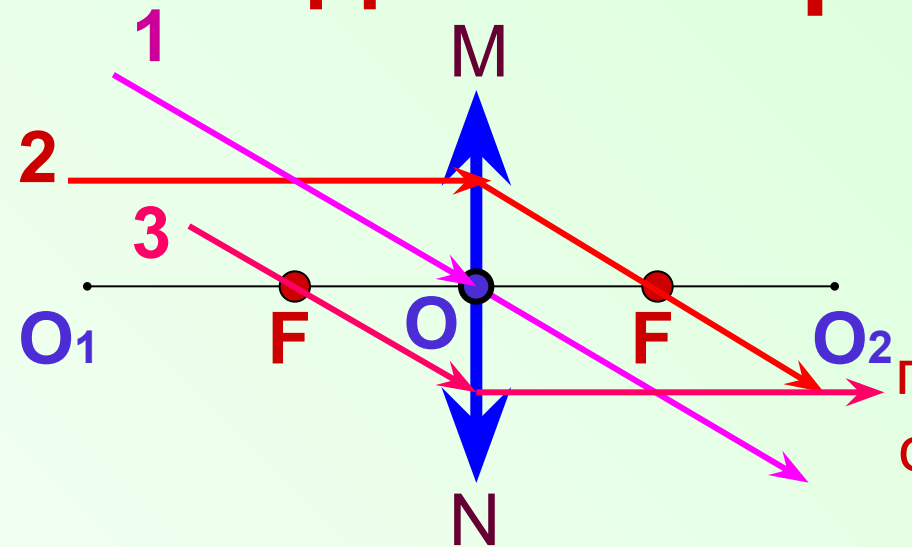
$$D > 0$$

двойковыпуклые $D = \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right)(n-1) > 0$, так как $R_1 > 0$
 $R_2 > 0$

плоско-выпуклые $D = \frac{1}{R}(n-1) > 0$, так как $R > 0$

выпукло-вогнутые $D = \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)(n-1) > 0$, так как $|R_2| > R_1$

Основные лучи для собирающей линзы



M N – графическое обозначение собирающих линз

О – центр линзы

О₁О₂ – главная оптическая ось

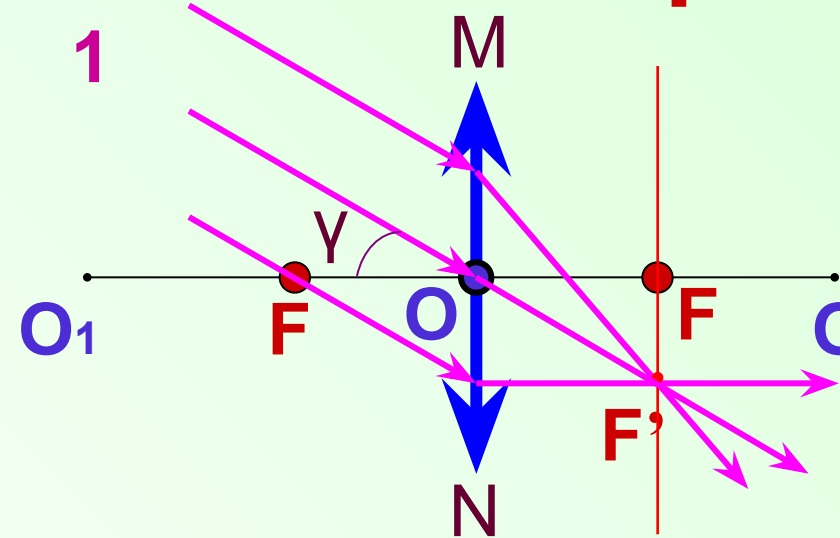
F – главный фокус линзы

Луч 1 проходящий через центр линзы не преломляется

Луч 2 проходящий параллельно главной оптической оси преломившись пройдет через главный фокус.

Луч 3 проходящий через главный фокус преломившись пойдет параллельно главной оптической оси.

Основные лучи для собирающей линзы.



Если пучок параллельный лучей падает под углом γ к главной оптической оси, то преломленные лучи пересекутся в одной точке F' .

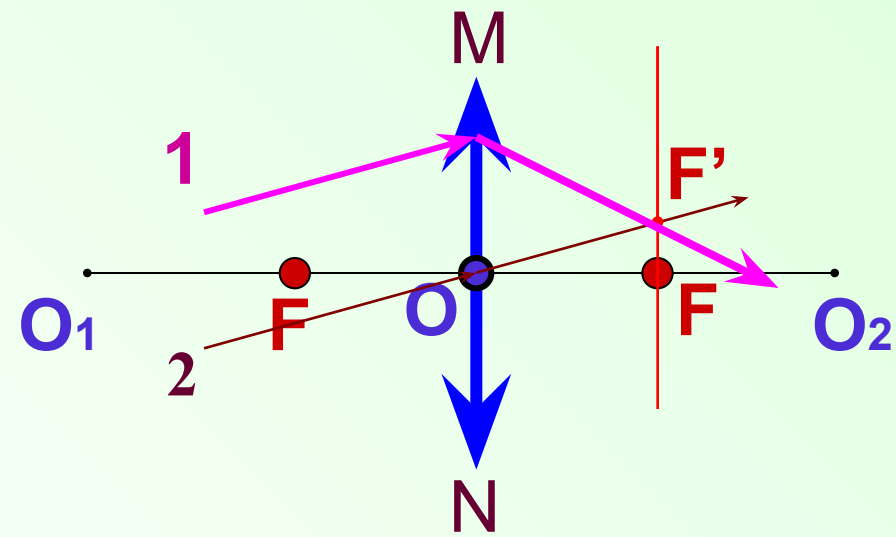
F' - побочный фокус

FF' – фокальная плоскость – плоскость, проходящая главный фокус линзы перпендикулярна главной оптической оси

фокальная плоскость – является совокупностью всех возможных побочных фокусов.

Определение направления преломленного луча

Воспользуемся вспомогательным
лучом 2 параллельным лучу 1
проходящим через центр линзы.



Луч 2 проходящим не
преломившись пересекает
фокальную плоскость в
побочном фокусе F'

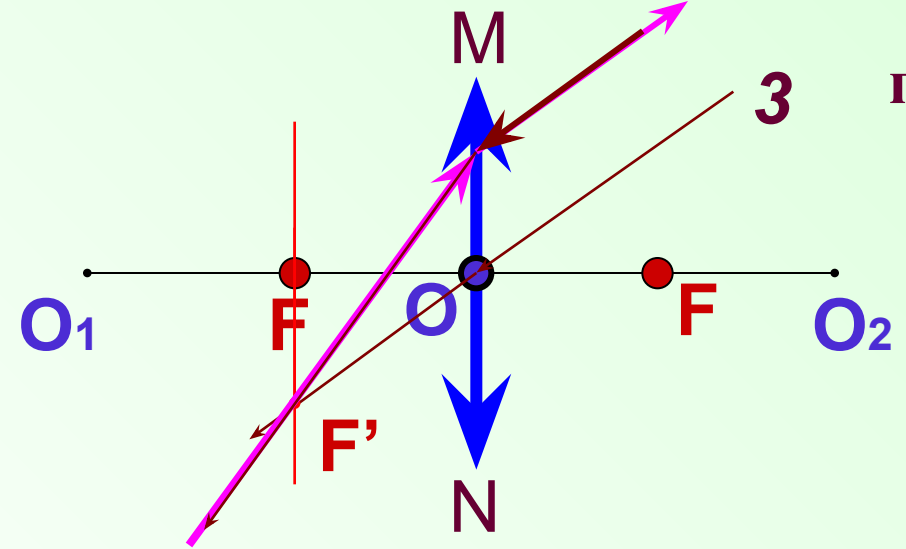
Согласно свойству параллельных лучей после
преломления луч 1 также пройдет через побочный фокус
 F' .

Определение направления

падающего луча
По принципу обратимости лучей,
будем считать, что луч 2

падающий луч вспомогательным
лучом 3 параллельным лучу 2
проходящим через центр линзы.

Луч 3 проходящим не
преломившись пересекает
фокальную плоскость в
побочном фокусе F'



Согласно свойству параллельных лучей после преломления
луч 2 также пройдет через побочный фокус F'

Вывод презентации

- 1. Рассмотрели ход лучей в собирающих линзах;*
- 2. Выяснили связь между геометрическими размерами линзы и ее физическими свойствами собирающей линзы*
$$\frac{1}{F} = \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) (n - 1)$$
$$\frac{1}{F} = \frac{1}{R} (n - 1)$$
$$\frac{1}{F} = \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right) (n - 1)$$

- 3. Обнаружили связь между основными физическими величинами характеризующими собирающей линзу*

$$D = \frac{1}{F}$$

- 4. выяснили основные свойства замечательных лучей в собирающей линзу*