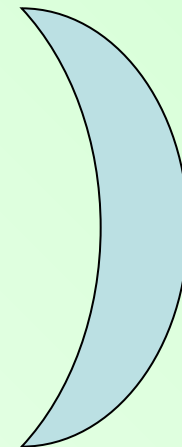
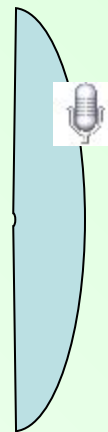
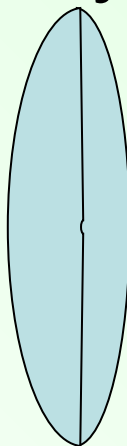


Собирающие линзы

**Собирающие линзы**  
линзы, преобразующие параллельный пучок световых лучей в сходящийся:



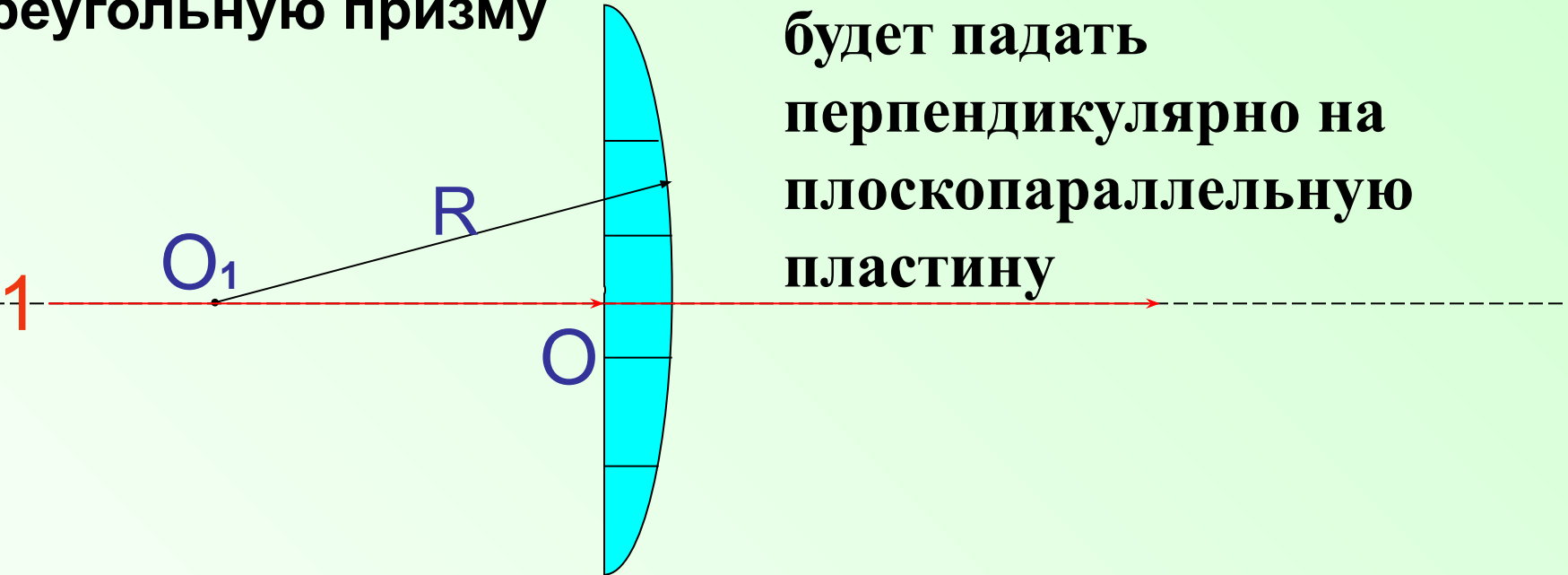
**двуяковыпуклые    плоско-выпуклые    выпукло-вогнутые**

# 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

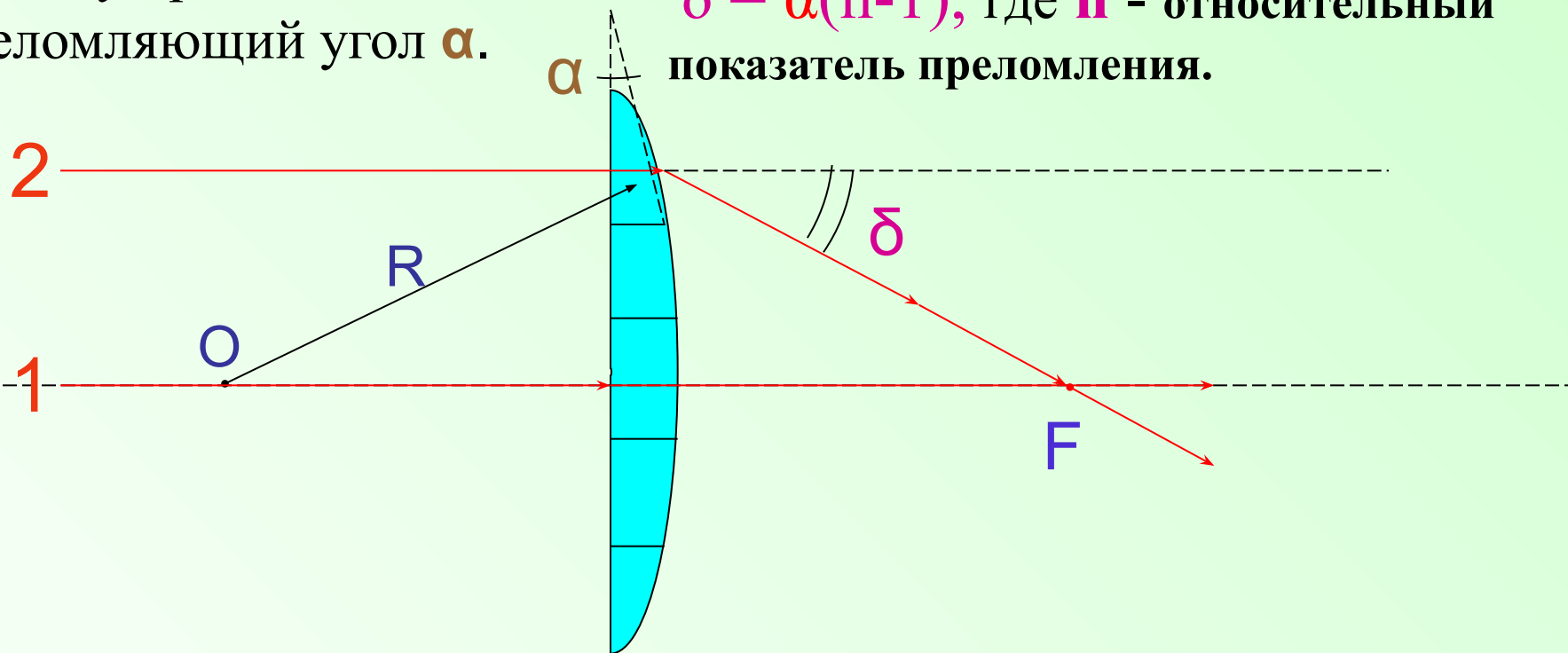
$O_1O$  – главная  
оптическая ось

# Рассмотрим преломление лучей в плоско-выпуклой линзе

Луч 2 падая на вторую границу призмы имеющий преломляющий угол  $\alpha$ .

Преломляется на угол

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

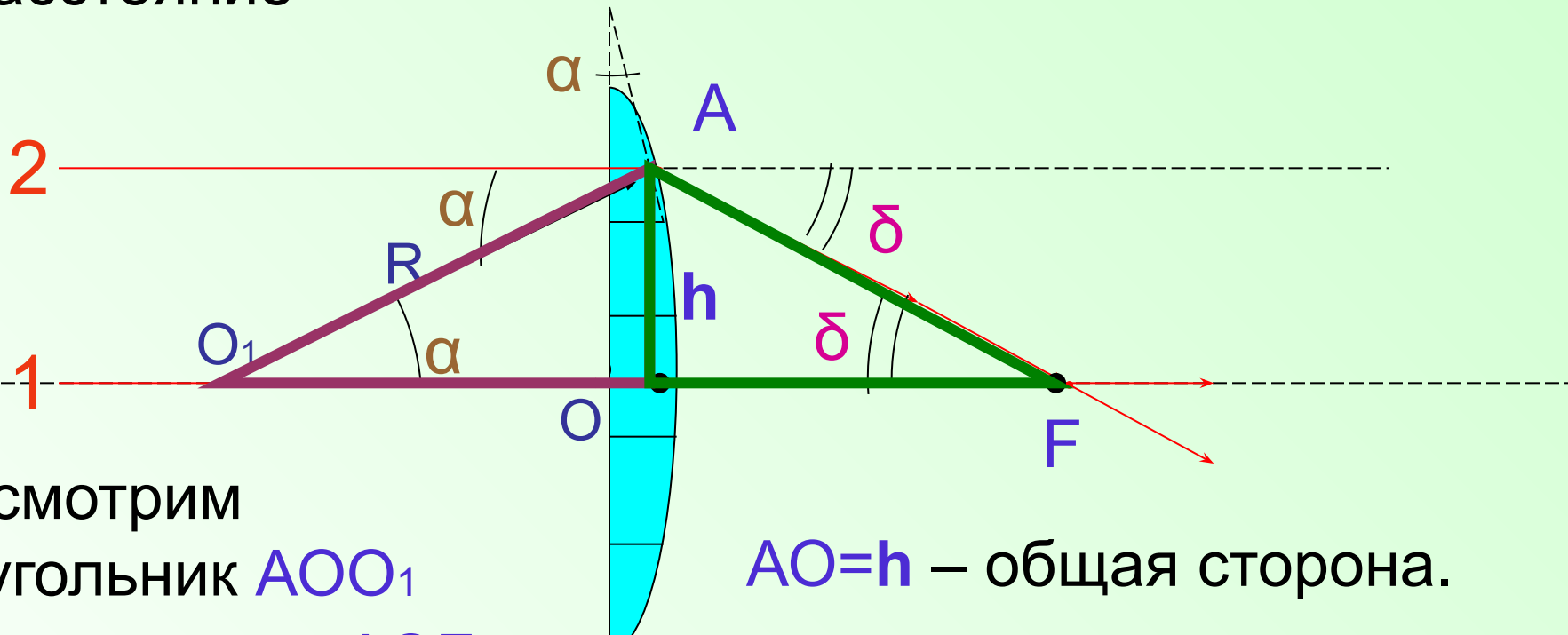


$F$  – главный фокус линзы – точка на главной оптической оси в которой пересекаются лучи, падающие параллельно главной оптической оси.

# Найдем расстояние до главного фокуса от центра линзы

$OF$  – фокусное  
расстояние

Угол  $AFO = \delta$  как накрест лежащие



Рассмотрим  
треугольник  $AOO_1$   
и треугольники  $AOF$

# Найдем расстояние до главного фокуса от центра линзы

Из треугольника  $\Delta O O_1$

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

$\alpha$  малый угол то:

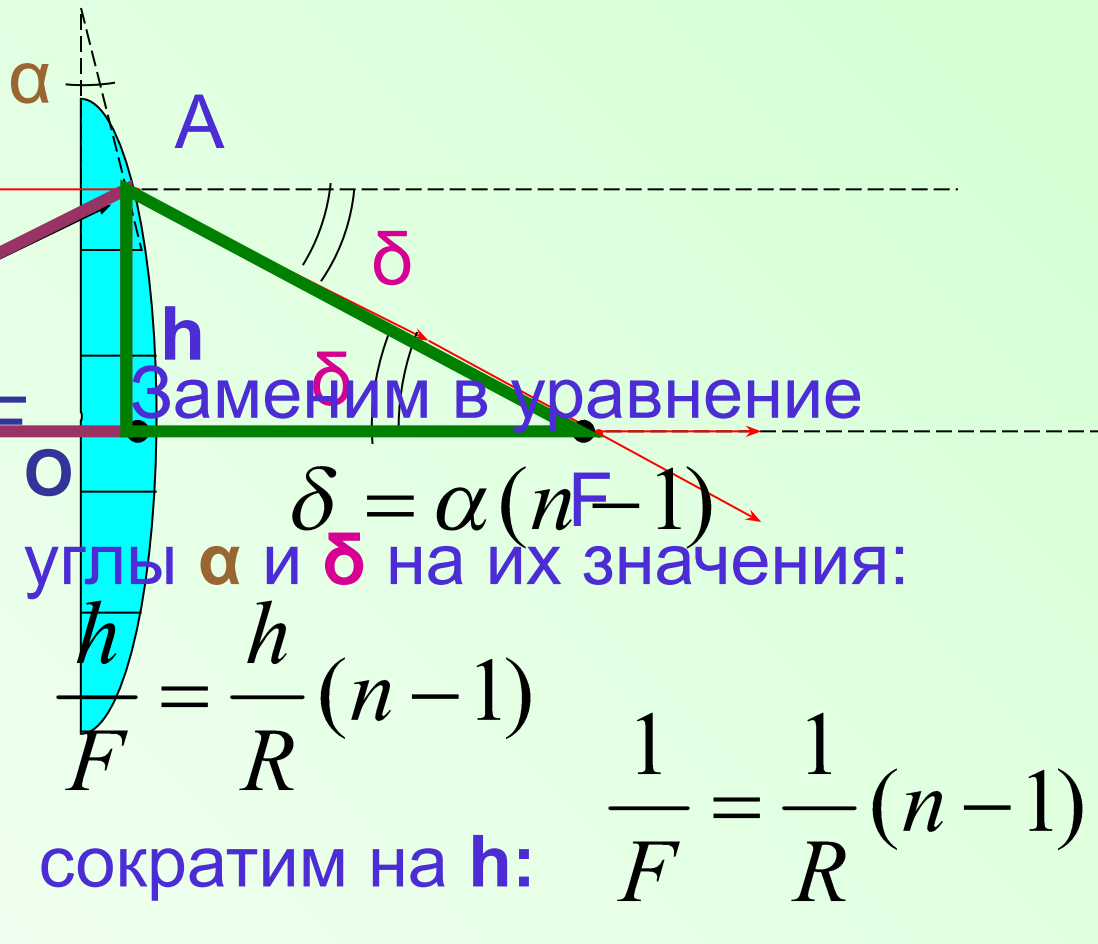
$$\alpha = \sin \alpha = \frac{h}{R}$$

Из треугольника  $\Delta AOF$

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

$\delta$  малый угол то:

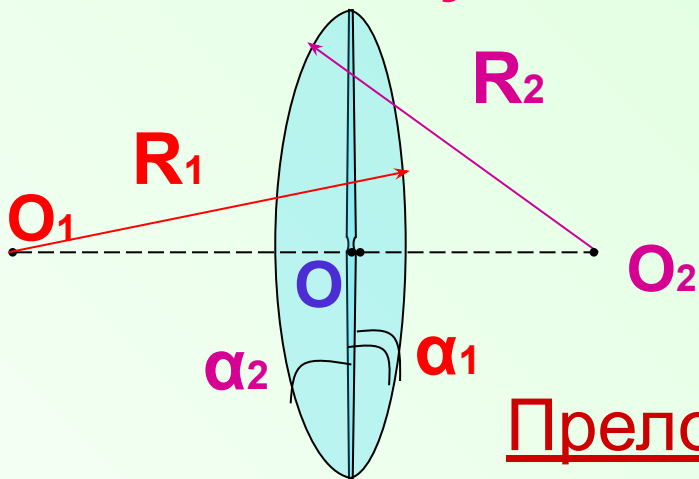
$$\delta = \tan \delta = \frac{h}{F}$$



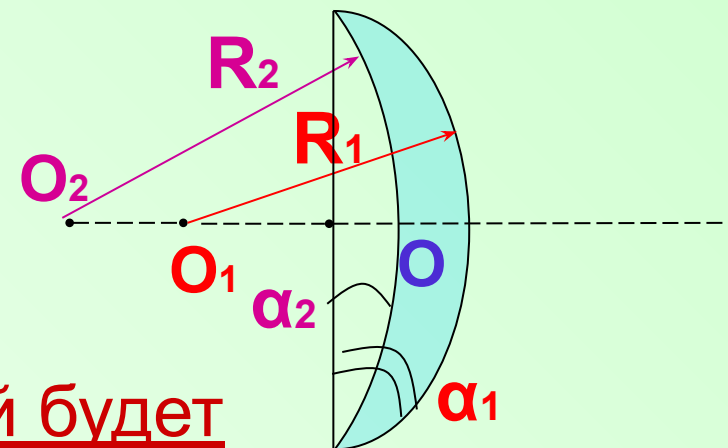
# Любую собирающую линзу

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

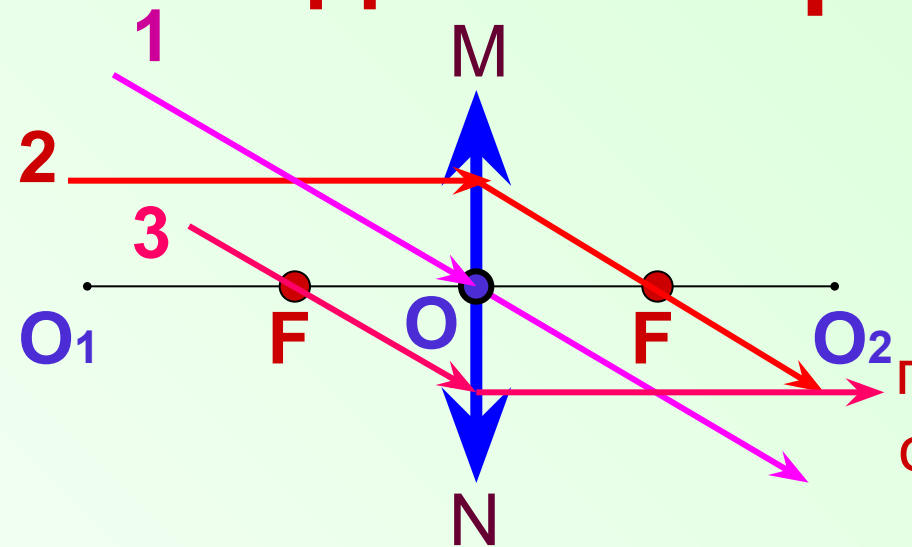
$$D > 0$$

**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

О<sub>1</sub>О<sub>2</sub> – главная оптическая ось

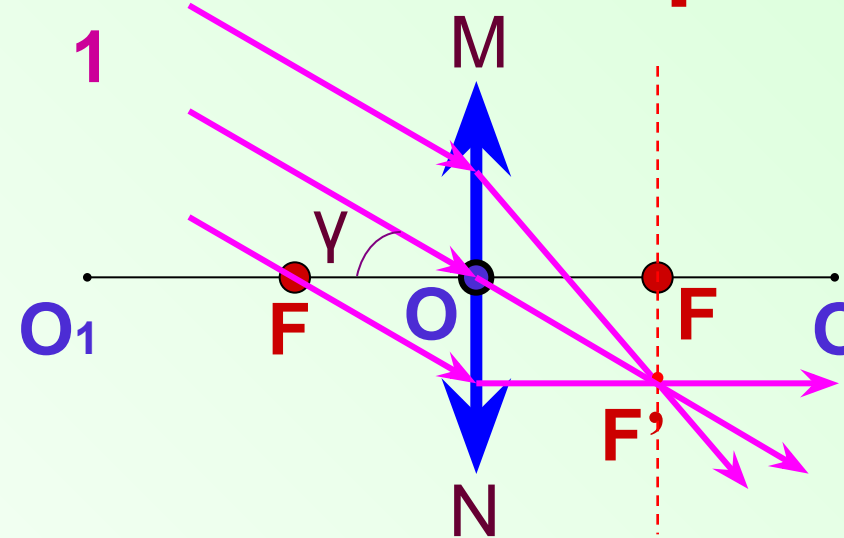
F – главный фокус линзы

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  $\gamma$  к главной оптической оси, то преломленные лучи пересекутся в одной точке  $F'$ .*

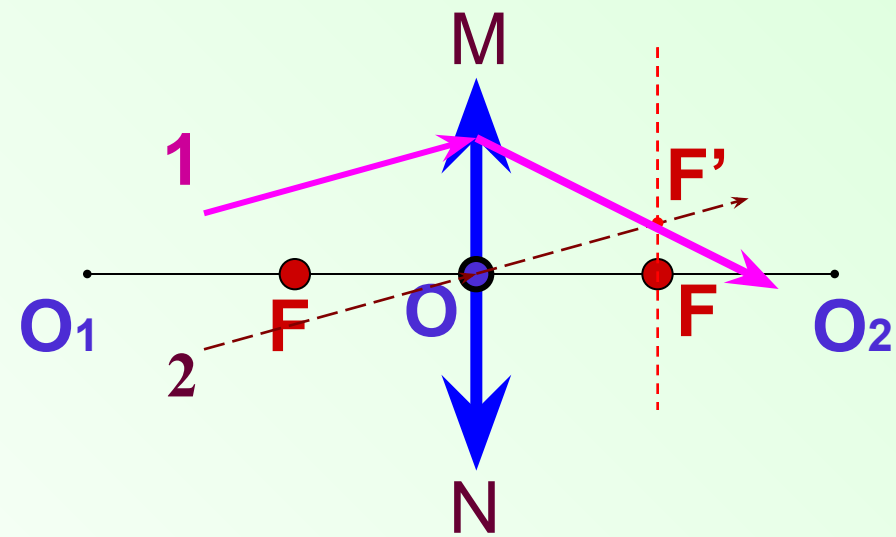
$F'$  - побочный фокус

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'

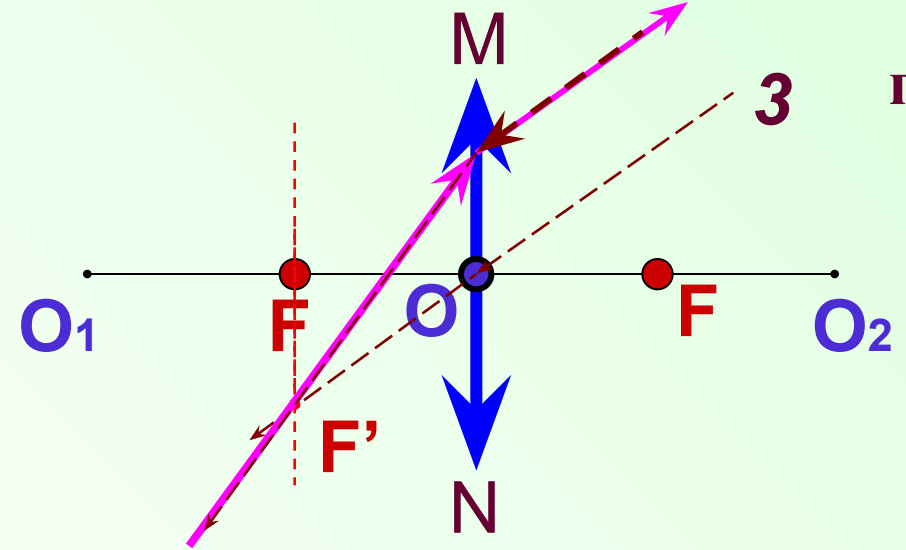
Согласно свойству параллельных лучей после  
преломления луч 1 также пройдет через побочный фокус  
F'.

# Определение направления

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

падающий луч, а 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*