

# Геометрическая оптика

- Понятие о световом луче
- Оптическая длина пути. Принцип Ферма
- Законы отражения и преломления
- Кардинальные точки и плоскости центрированной оптической системы
- Формула Ньютона
- Формула тонкой линзы. Оптическая сила линзы

# **Понятие о световом луче**

- Длины волн оптического диапазона порядка  $10^{-7}$  м, поэтому для решения многих задач можно отвлечься от его волновой природы и в первом приближении полагать, что свет распространяется вдоль **лучей** – некоторых линий, вдоль которых переносится световая энергия. В предельном случае, полагая, что длина волны стремиться к нулю, можно сформулировать законы оптики на языке геометрии. Соответственно этот раздел будет называться геометрической оптикой.
- Основу геометрической оптики составляют 4 закона.
- 1.Закон прямолинейного распространения света: «**в оптически однородной среде свет распространяется прямолинейно**». Этот закон приближённый, так как, например, при прохождении через малые отверстия наблюдается отклонение от прямолинейности.
- 2.Закон независимости световых лучей: «**лучи при пересечении не возмущают друг друга**». Он справедлив при не слишком больших интенсивностях.
- 3.Закон отражения света.
- 4.Закон преломления света (Закон Снеллиуса).

# Оптическая длина пути. Принцип Ферма

- В основу геометрической оптики может быть положен принцип Ферма: «Свет распространяется по такому пути, для прохождения которого ему требуется минимальное время». (Это формулировка самого Ферма)
- Для прохождения участка пути  $ds$  свету требуется время  $dt=ds/v$ , где  $v$  – скорость света в данной точке среды. Следовательно, время, необходимое свету для прохождения пути от точки 1 до точки 2, равно

$$\tau = \int_1^2 \frac{ds}{v} = \int_1^2 \frac{n}{c} ds = \frac{1}{c} \int_1^2 n ds \quad L = \int_1^2 n ds$$

- Величина, имеющая размерность длины называется **оптической длиной пути**. В оптически однородной среде
- Так как  $t=L/c$ , то можно принцип Ферма сформулировать следующим образом: «**Свет распространяется по такому пути, оптическая длина которого экстремальна** (т.е. минимальна, максимальна, или стационарна- одинакова для всех путей)».

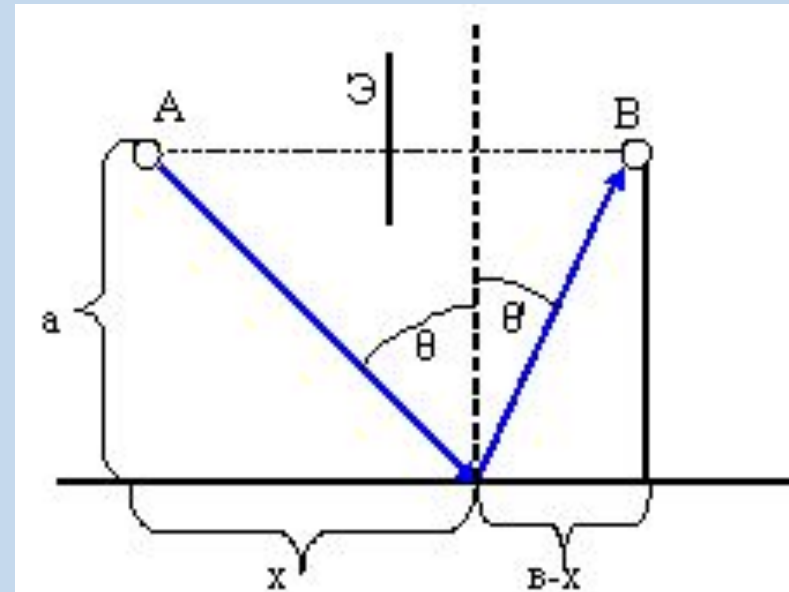
# Закон отражения света

- Пусть свет попадает из точки А в точку В отразившись от поверхности, так как прямой путь невозможен из-за наличия экрана. Среда оптически однородна. Геометрическая длина пути равна оптической длине

$$L = \sqrt{a^2 + x^2} + \sqrt{(b - x)^2 + a^2}$$

- Согласно принципу Ферма она должна иметь экстремум:

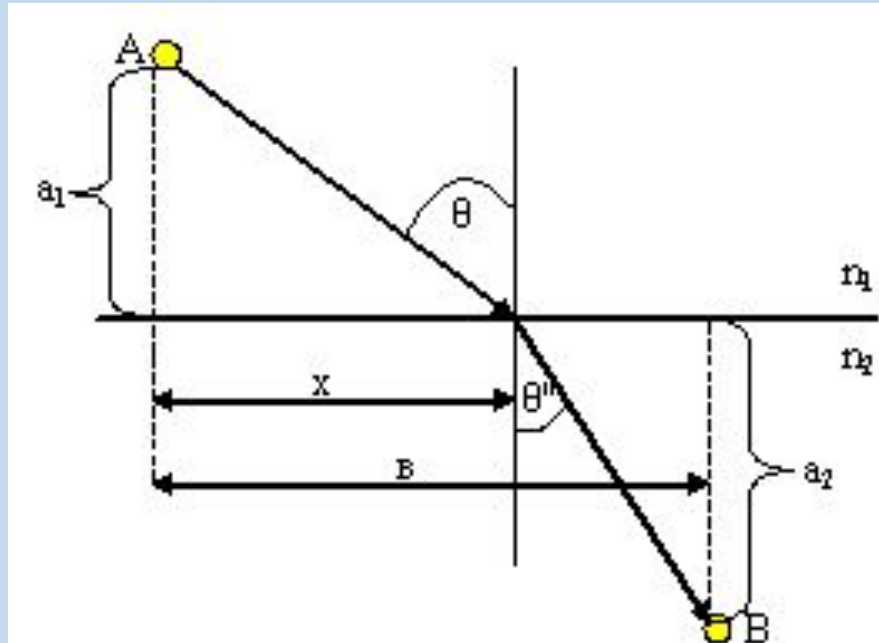
$$\frac{dL}{dx} = \frac{x}{\sqrt{a^2 + x^2}} - \frac{(b - x)}{\sqrt{a^2 + (b - x)^2}} = \sin \theta - \sin \theta' = 0$$



- Отсюда следует, что  $\theta = \theta'$

# Закон преломления света

- Найдём точку, в которой должен преломиться луч, распространяясь от A к B, чтобы оптическая длина была экстремальна.
- Для произвольного луча оптическая длина пути равна



$$L = n_1 s_1 + n_2 s_2 = n_1 \sqrt{a_1^2 + x^2} + n_2 \sqrt{(b - x)^2 + a_2^2}$$

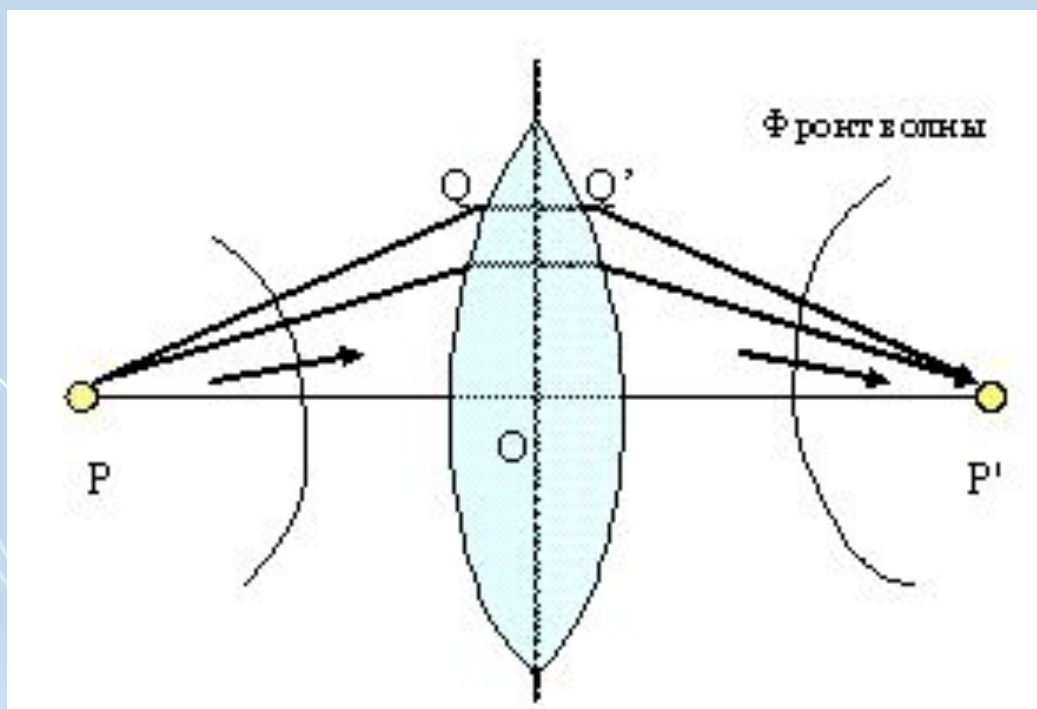
$$\frac{dL}{dx} = \frac{n_1 x}{\sqrt{a_1^2 + x^2}} - \frac{n_2 (b - x)}{\sqrt{a_2^2 + (b - x)^2}} = n_1 \sin \theta - n_2 \sin \theta'' = 0$$

- Таким образом

$$n_1 \sin \theta = n_2 \sin \theta''$$

# Таутохронность

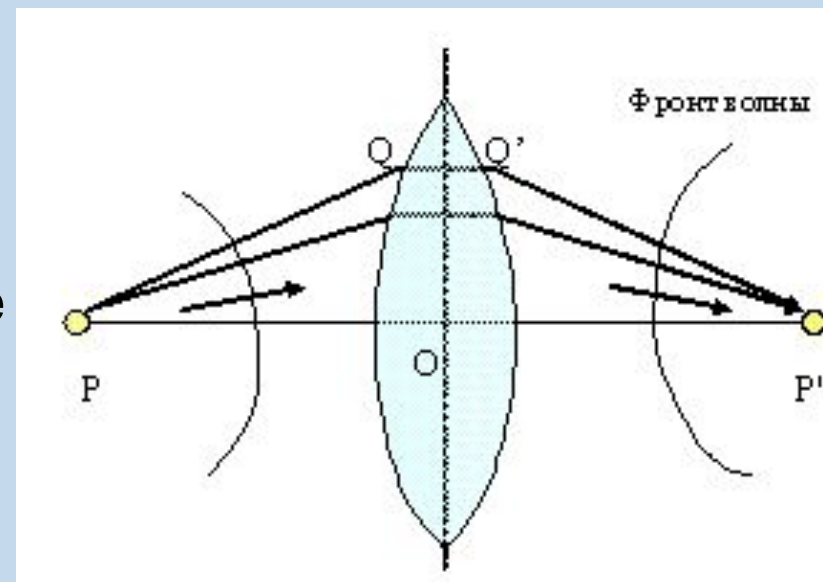
- Стационарность оптических лучей имеет место при прохождении через линзу. Луч  $POP'$  имеет самый короткий путь в воздухе и самый длинный путь в стекле. Луч  $PQQ'P'$  имеет более длинный путь в воздухе, но более короткий путь в стекле. В итоге оптические длины лучей оказываются стационарными, а лучи **таутохронными**. Лучи сходятся в одной точке. Именно поэтому все колебания приходят в фазе, усиливая друг друга, и возникает изображение.



# Центрированная оптическая система

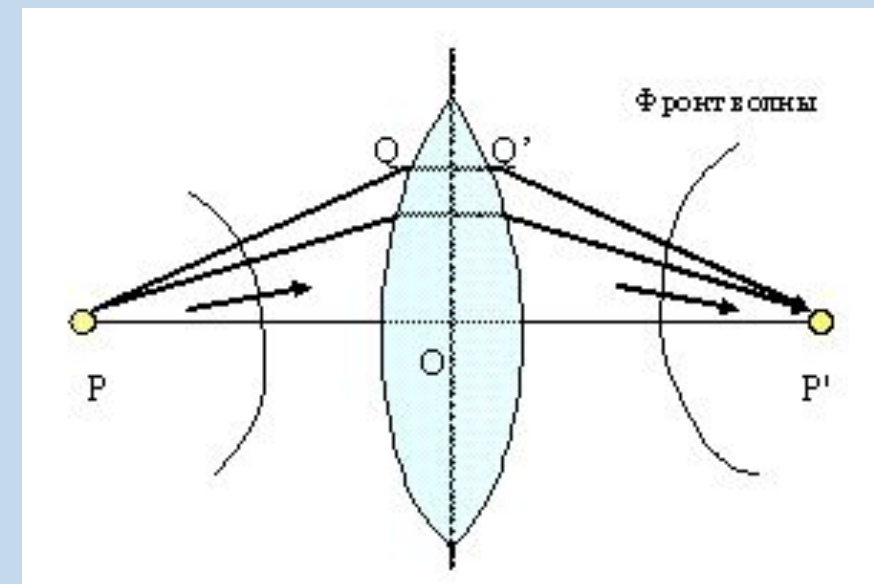
- Совокупность лучей образует **пучок**. Если лучи при своем продолжении пересекаются в одной точке, пучок называется **гомоцентрическим**. Ему соответствует сферическая волновая поверхность. Гомоцентрическому пучку параллельных лучей соответствует плоская световая волна. Если оптическая система не нарушает гомоцентричности пучков, то лучи вышедшие из точки  $P$ , пересекутся в другой точке, являющейся **оптическим изображением** точки  $P$ .
- Если любая точка предмета изображается в виде одной точки, то изображение называется **точечным** или **стигматическим**.

Изображение называется **действительным**, если световые лучи в точке  $P'$  действительно пересекаются. Изображение называется **мнимым**, если в точке  $P$  пересекаются продолжения световых лучей, проведённые в направлении обратном распространению света.



# Центрированная оптическая система (продолжение)

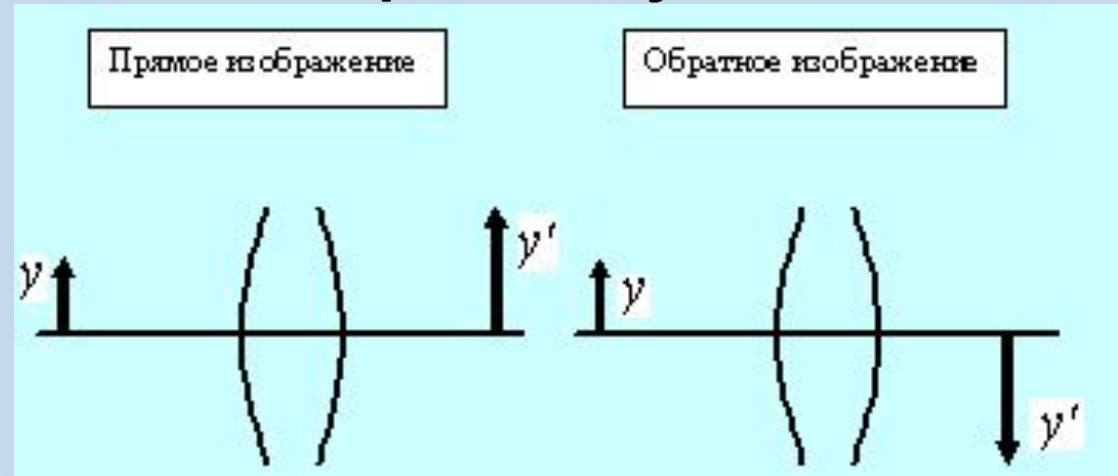
- Вследствие обратимости световых лучей источник и изображение могут поменяться ролями. По этой причине точки  $P$  и  $P'$  называются **сопряжёнными**.
- Оптическая система, которая дает стигматическое изображение, геометрически подобное предмету, называется идеальной. Точки, прямые и плоскости в **пространстве предметов** однозначно соответствуют точкам, прямым и плоскостям в **пространстве изображений**. Это называется **коллинеарным соответствием**.
- Оптическая система образованная сферическими поверхностями называется **центрированной**, если центры всех поверхностей лежат на одной прямой. Эту прямую называют **оптической осью**.



# Кардинальные точки и плоскости

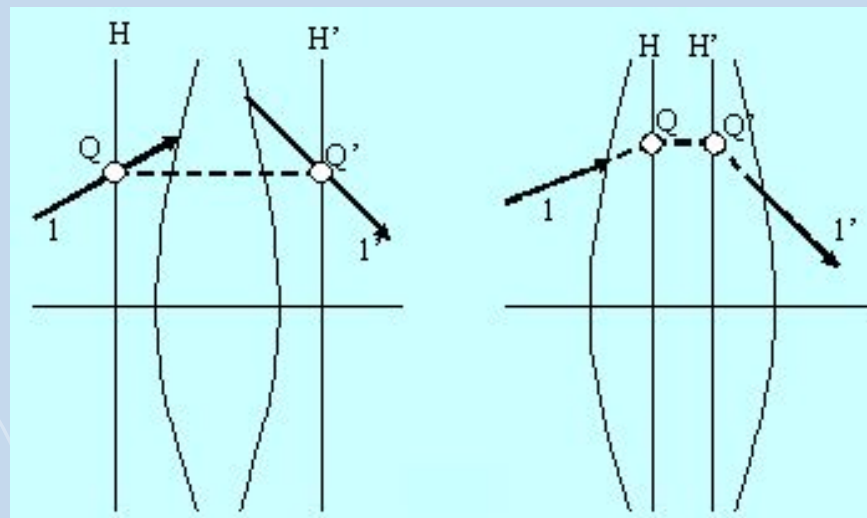
- Точки и плоскости, обладающие особыми свойствами, называют **кардинальными**. К их числу относятся фокальные, главные и узловые точки.
- **Задней фокальной плоскостью** системы называется плоскость, сопряжённая с находящейся на бесконечности в пространстве предметов плоскостью  $S_\infty$ , перпендикулярной к оптической оси системы. И наоборот.
- Точка пересечения задней фокальной плоскости с оптической осью называется **задним фокусом** системы. И наоборот.
- Отношение линейных размеров изображения и предмета называется **линейным или поперечным увеличением**:

$$\beta = \frac{y'}{y}$$



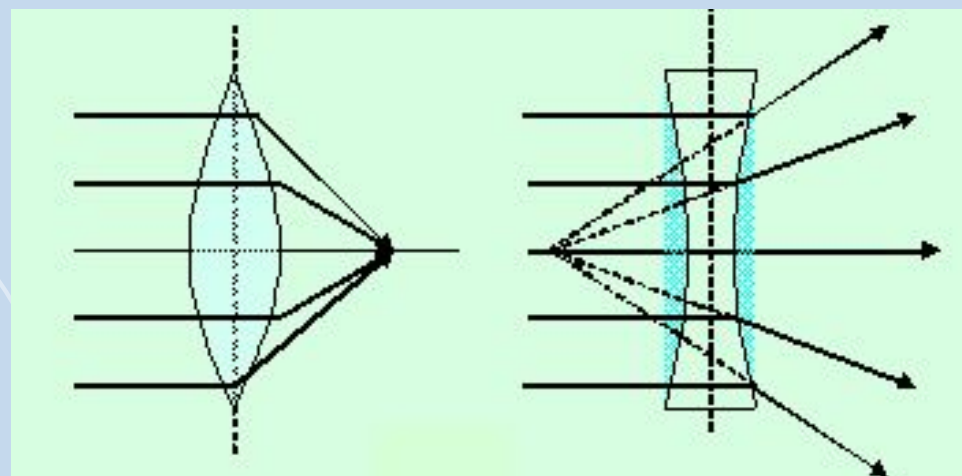
# ГлавНЫЕ ТОЧКИ И ПЛОСКОСТИ

Существуют две сопряжённые плоскости, которые отображают друг друга с линейным увеличением +1. Эти плоскости называются **главными**. Плоскость, принадлежащая пространству предметов, называется передней главной плоскостью  $H$ . Плоскость, принадлежащая пространству изображений, называется задней главной плоскостью  $H'$ . Точки пересечения главных плоскостей с оптической осью называются **главными точками** системы. В зависимости от устройства системы главные плоскости и точки могут находиться как снаружи, так и внутри системы. Возможно, наконец, что обе плоскости будут лежать вне системы по одну и ту же сторону от неё. Из определения главных плоскостей вытекает, что луч 1, пересекающий переднюю главную плоскость  $H$  в точке  $Q$ , имеет в качестве сопряжённого луч  $1'$ , который пересекает главную плоскость в точке  $Q'$ .



# Фокусное расстояние. Оптическая сила

- Расстояние от передней главной точки  $H$  до переднего фокуса  $F$  называется **передним фокусным расстоянием**  $f$ . Расстояние  $H'F'$  называется **задним фокусным расстоянием**  $f'$ . Фокусные расстояния алгебраические величины. Они положительны, если данный фокус системы лежит справа от соответствующей главной точки, и отрицательны в противном случае.
- Можно доказать, что между фокусными расстояниями центрированной оптической системы, имеется соотношение  $\frac{f}{f'} = \frac{n}{n'}$
- Отсюда следует, что если показатели преломления равны, то фокусные расстояния отличаются только знаком:
$$f = -f'$$
- Величина  $\Phi = \frac{n}{f} = \frac{n'}{f'}$  называется **оптической силой**. Оптическая сила измеряется в диоптриях [дптр=1/м]. Если  $\Phi > 0$  система **собирающая** – параллельный пучок превращается в сходящийся. Если  $\Phi < 0$ , то **рассеивающая**.



# Формула Ньютона

Кардинальные плоскости и точки полностью определяют свойства оптической системы – позволяют строить оптические изображения. Возьмём отрезок  $OP$ , перпендикулярный к оптической оси. Для прямоугольных треугольников с общей вершиной  $F$  можно записать соотношение:

$$\frac{OP}{HB} = \frac{y}{-y'} = \frac{-x}{-f}$$

Аналогично для треугольников с

общей вершиной  $F'$  имеем:

$$\frac{HA'}{OP'} = \frac{y}{-y'} = \frac{f'}{x'}$$

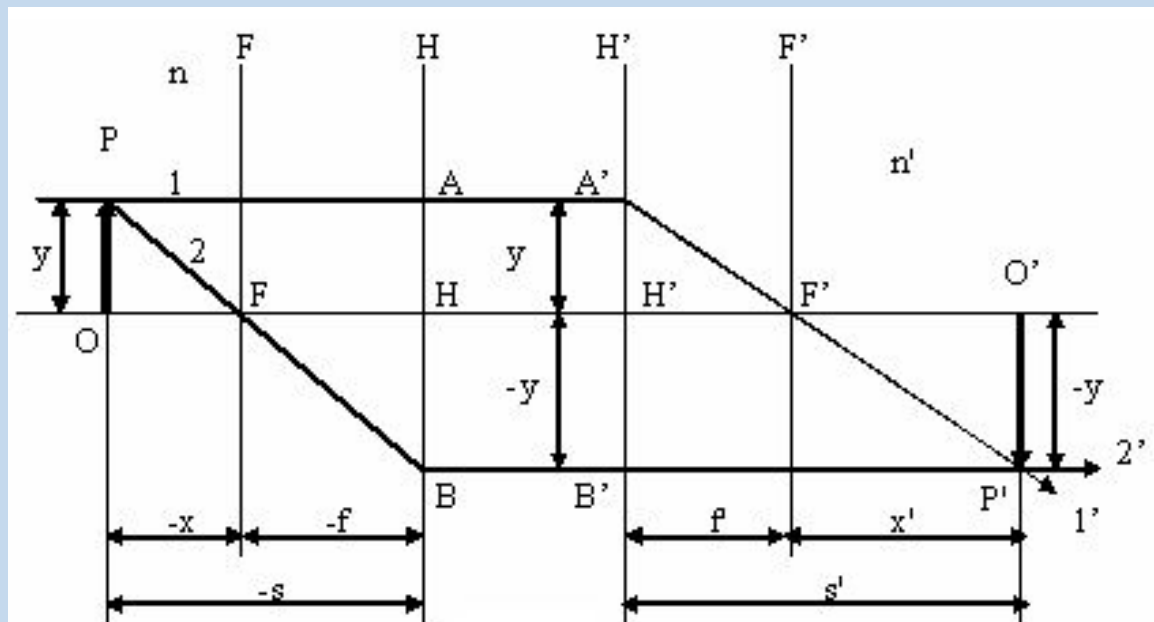
Объединив эти соотношения, получим:

$$xx' = ff'$$

Это равенство называется **формулой Ньютона**.

Если  $n=n'$ , то формула принимает следующий вид:

$$xx' = -f^2$$



# Формула тонкой линзы

- Из рисунка видно, что  $(-x) = (-s) - (-f)$  и  $x' = s' - f'$ . Подставив эти выражения для  $x$  в формулу  $xx' = ff'$  получим:
- $(s - f)(s' - f') = ff'$  раскроем скобки:  $ss' - fs' - f's + ff' = 0$
- Разделим на  $ss'$  и получим  $\frac{f}{s} + \frac{f'}{s'} = 1$ . Или при  $f = -f'$

$$\frac{1}{s} - \frac{1}{s'} = \frac{1}{f}$$

- Если толщиной линзы можно пренебречь по сравнению с меньшим из радиусов кривизны линзы, то линза называется тонкой. В этом случае главные плоскости можно считать совпадающими и проходящими через центр линзы.
- Для фокусных расстояний тонкой линзы получается выражение:

где  $n$  – показатель преломления линзы,  $n_0$  – показатель преломления среды, окружающей линзу,  $R_1$  и  $R_2$  – радиусы кривизны поверхностей линзы. Радиус кривизны считается положительным для выпуклой поверхности, если центр кривизны лежит справа от вершины линзы. И наоборот. Для вогнутой поверхности радиус нужно считать отрицательным, если центр кривизны лежит слева.

$$f' = -f = \frac{n_0}{n - n_0} \frac{R_1 R_2}{R_2 - R_1}$$

