

Линзы. Оптическая сила линзы.

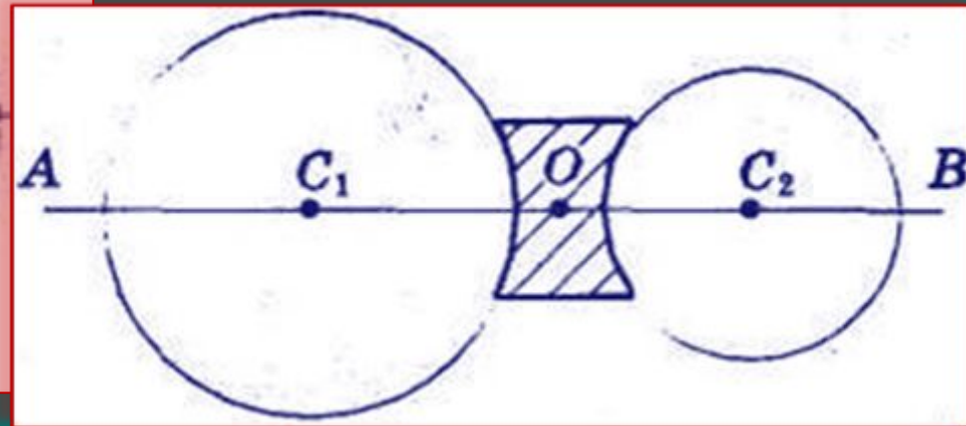
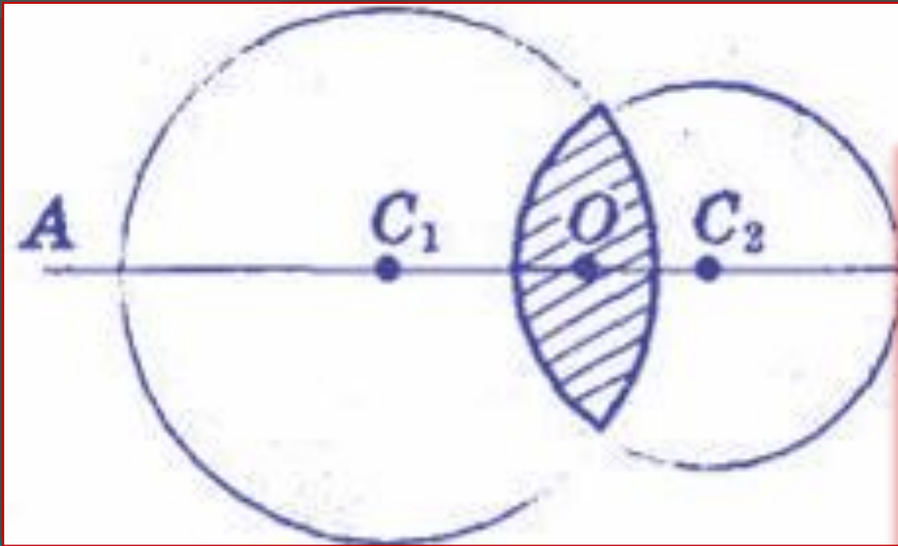
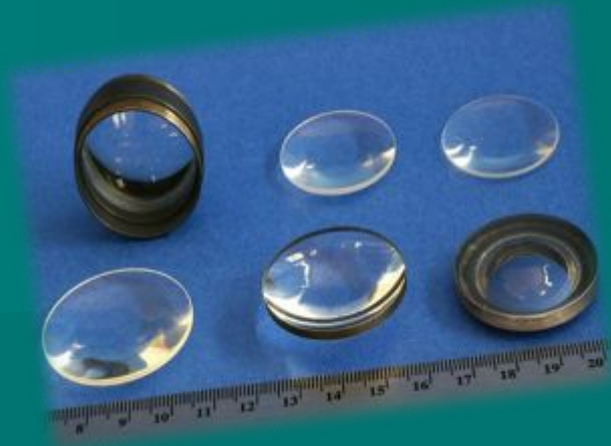
Что такое линза ?

Линзой называют прозрачное тело, ограниченное с двух сторон сферическими поверхностями, либо одной сферической и одной плоской поверхностями.

Какие линзы бывают?

Выпуклые – линзы, у которых края намного тоньше, чем середина.
Вогнутые – линзы, у которых края толще, чем середина.

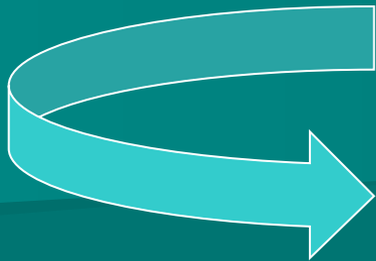
Линзы



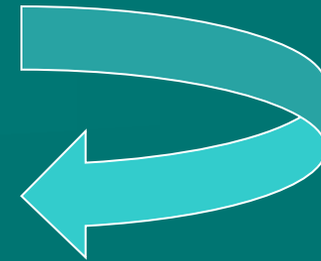
Первое упоминание о **линзах** можно найти в древнегреческой пьесе Аристофана «Облака» (424 до н. э.), где с помощью выпуклого стекла и солнечного света добывали огонь.

Линза от нем. *linse*, от лат. *lens* — чечевица.

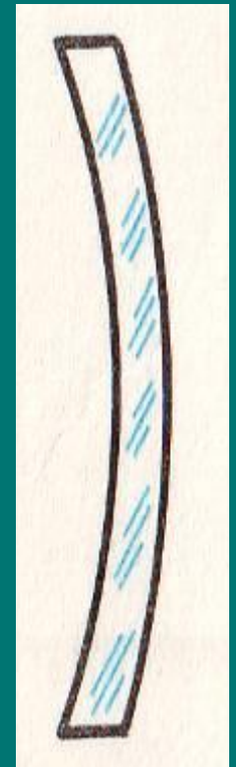
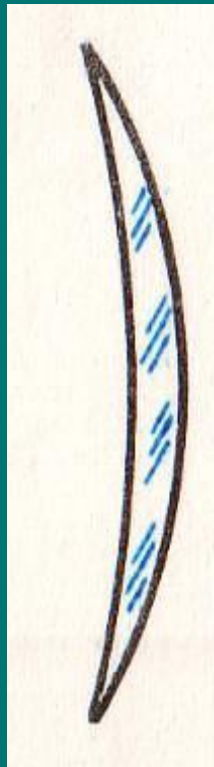
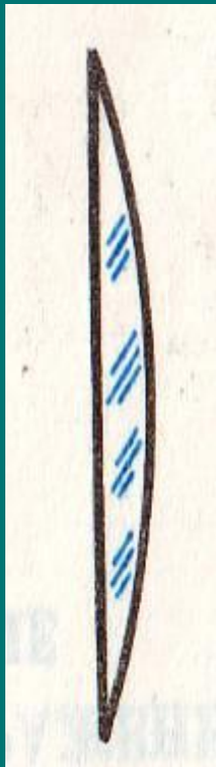
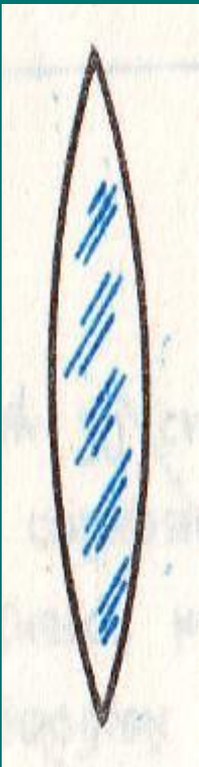
Виды линз



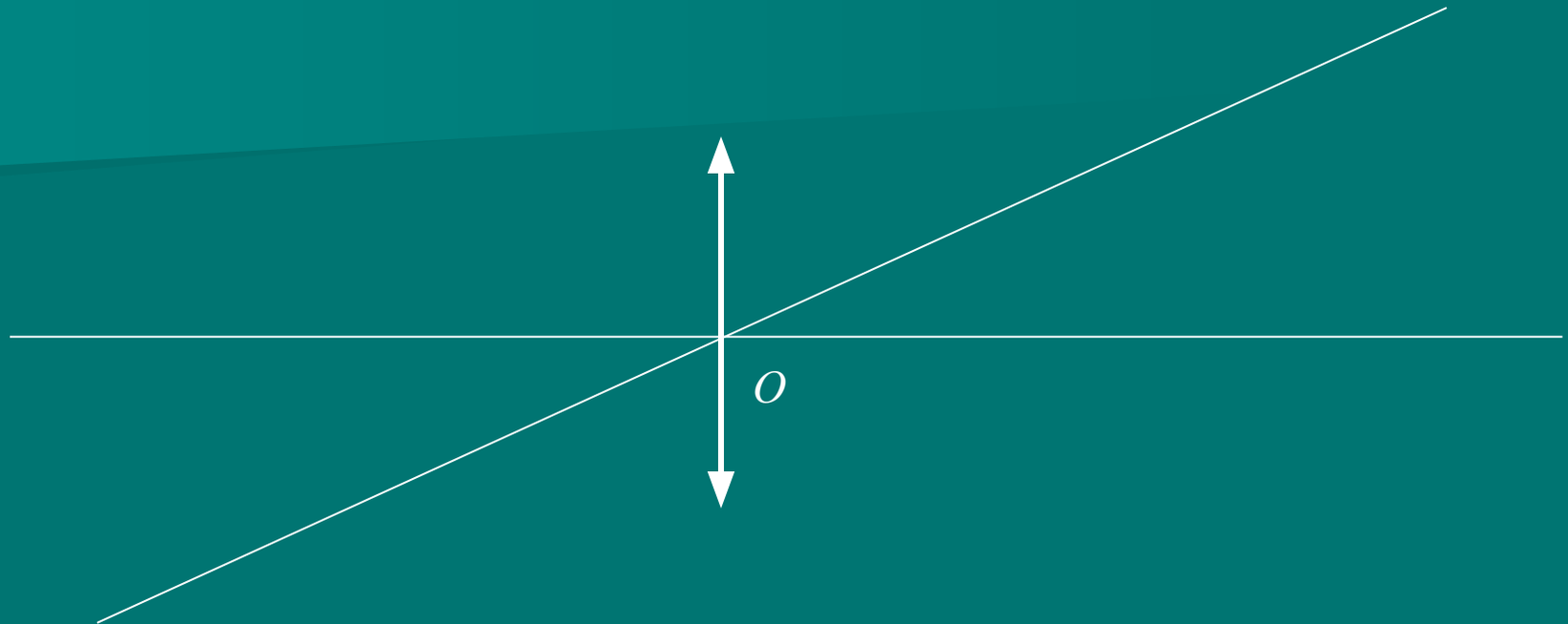
Собирающие



Рассеивающие



Основные элементы линзы



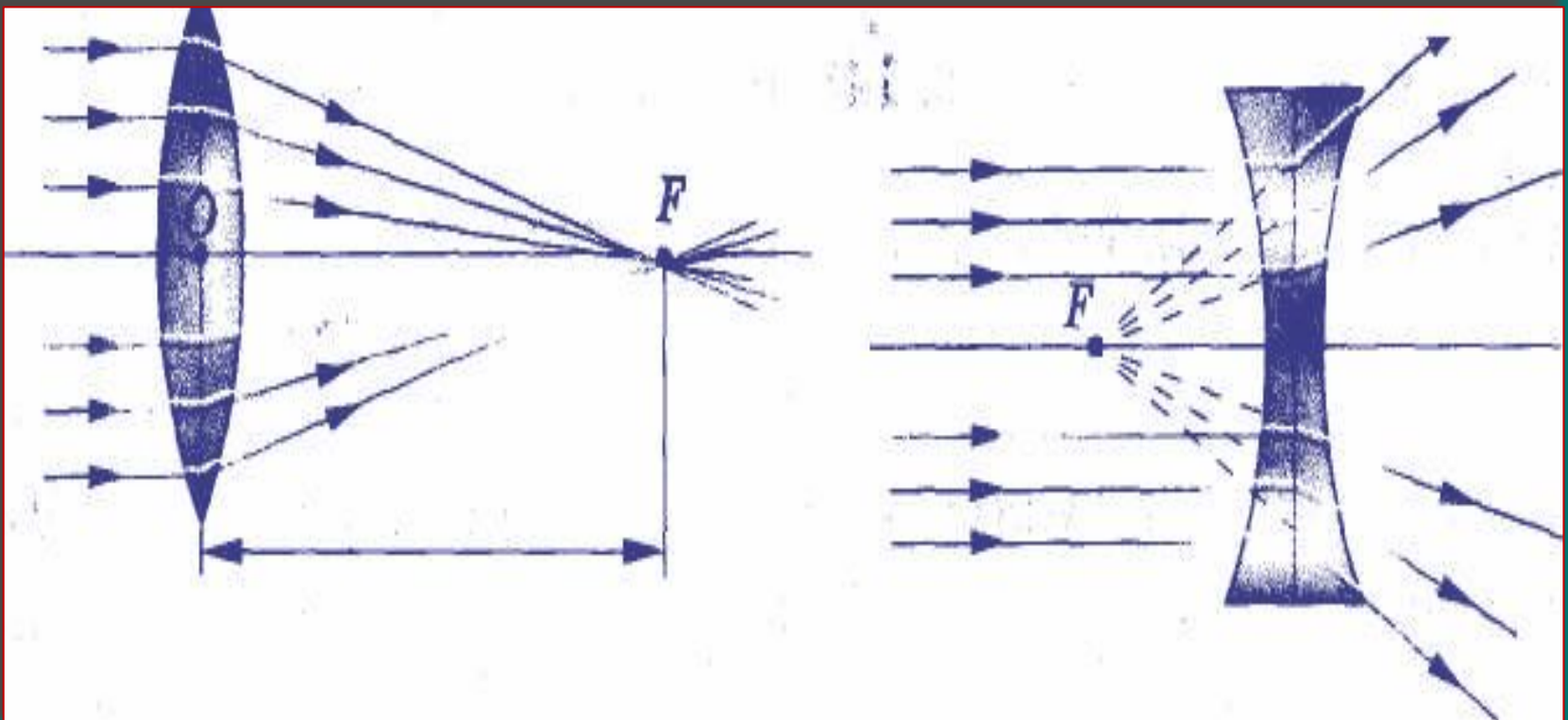
ГЛАВНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ОСЬ – прямая, проходящая через центры сферических поверхностей, ограничивающих линзу.

ОПТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР – пересечение главной оптической оси с линзой, обозначается точкой O .

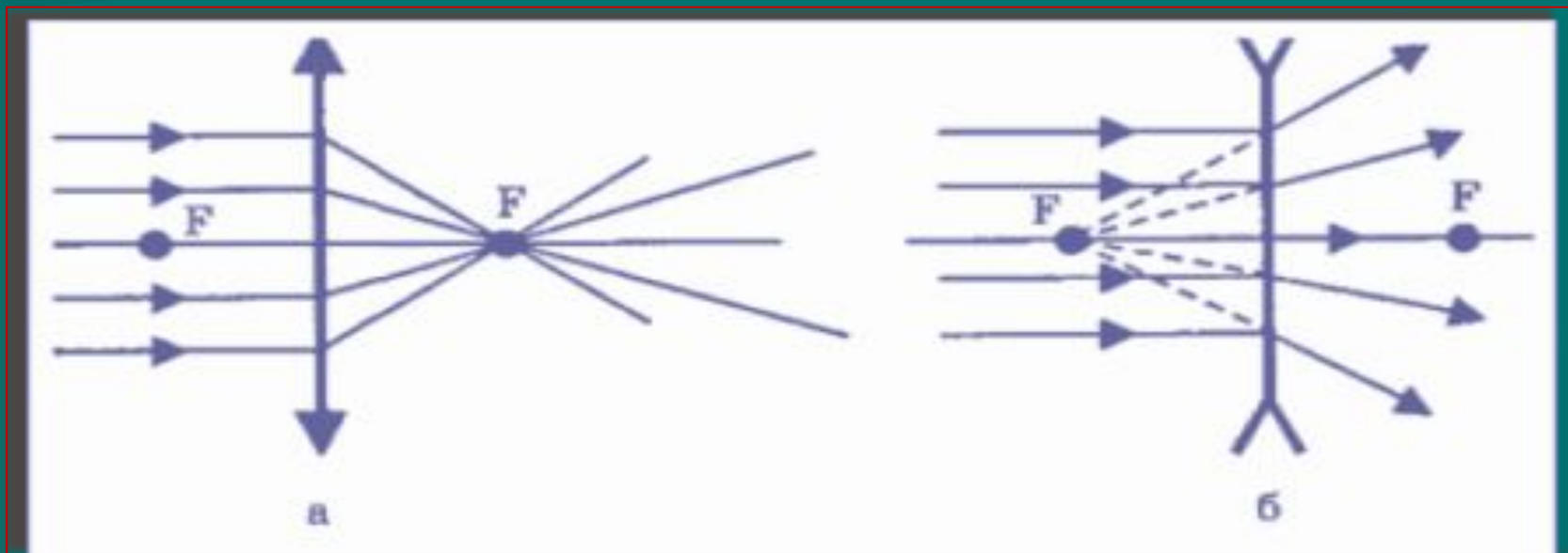
Побочная оптическая ось – любая прямая, проходящая через оптический центр.

Что такое фокус линзы?

Если на собирающую линзу падает пучок лучей, параллельных главной оптической оси, то после преломления в линзе они собираются в одной точке F , которая называется **главным фокусом линзы**.

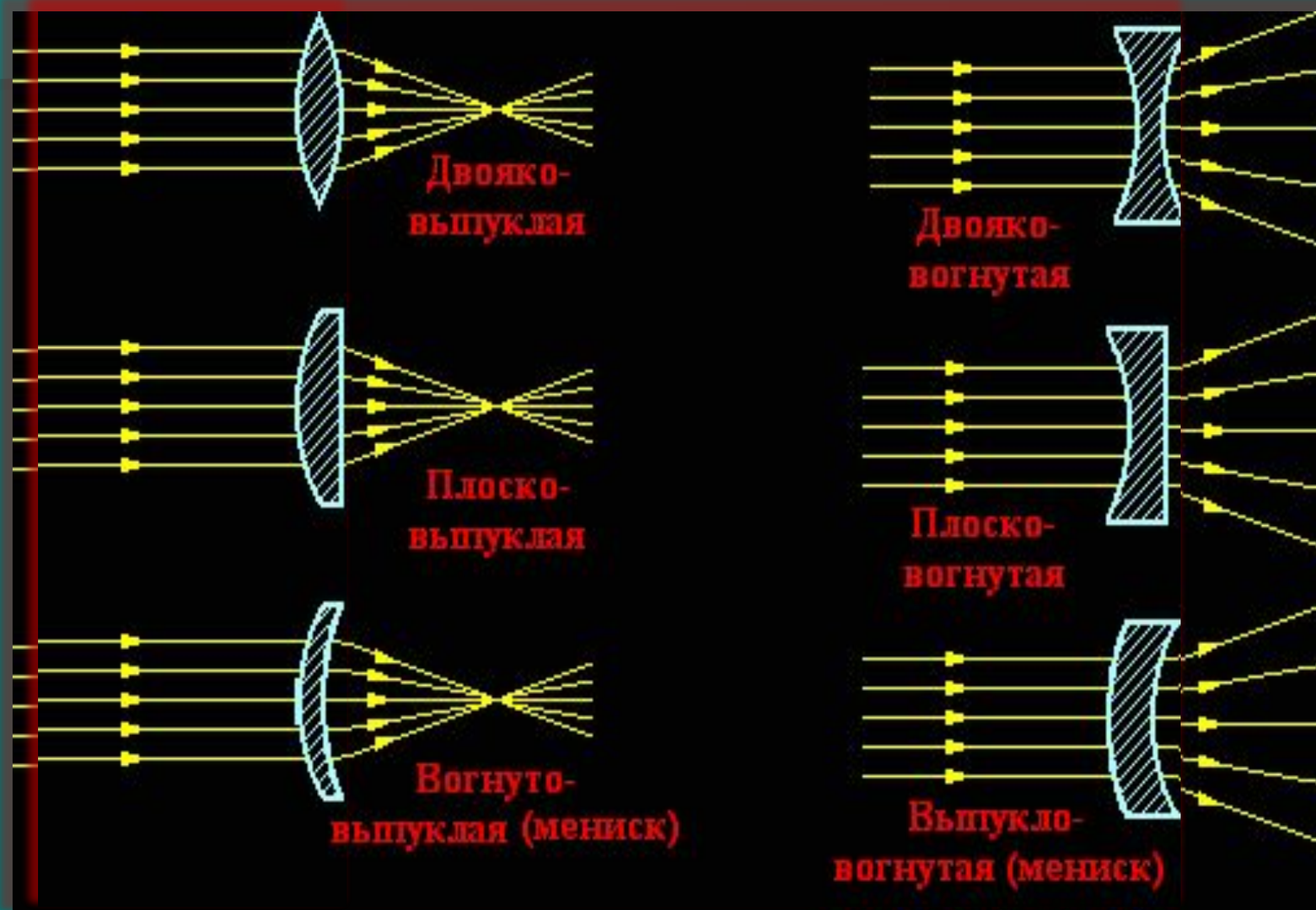


Главных фокусов - два; они расположены на главной оптической оси на одинаковом расстоянии от оптического центра линзы по разные стороны.



В фокусе рассеивающей линзы пересекаются продолжения лучей, которые до преломления были параллельны ее главной оптической оси.
Фокус рассеивающей линзы **мнимый**.

Продолжить ход лучей через линзу



Оптическая сила линзы

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

D – оптическая сила линзы (или системы линз)

F – фокусное расстояние линзы
(или системы линз)

Единицей оптической силы линзы является
диоптрия (м^{-1})

1 диоптрия – это оптическая сила линзы, фокусное расстояние которой 1 метр.

Т.к. у рассеивающей линзы фокус мнимый, то условились считать её фокусное расстояние отрицательной величиной. Тогда и оптическая сила рассеивающей линзы будет отрицательной.

Оптическую силу собирающей линзы условились считать положительной величиной.

Применение линз.

Линзы являются универсальным оптическим элементом большинства оптических систем.

Двояковыпуклые линзы используются в большинстве оптических приборов, такой же линзой является хрусталик глаза.

Линзы - мениски широко применяются в очках и контактных линзах. В сходящемся пучке за собирающей линзой световая энергия сосредотачивается в фокусе линзы. На этом принципе основано выжигание с помощью лупы.



Оптические приборы

Фотоаппарат



Световоды



Оптические приборы

Микроскоп



Телескоп

