

Линзы.

Ход лучей в линзах.



Цели урока:

- **Образовательные**: формирование знаний о линзах , показать ход лучей в линзах, осуществить закрепление знаний учащихся по пройденному материалу.
Показать практическое применение физики и ее законов.
- **Развивающие**: содействовать развитию мышления, познавательных умений, приобщать навыки к методам научного исследования; логично объяснять новые явления, применять свои знания в нестандартных ситуациях.
- **Воспитательные**: формирование положительной мотивации к учению, коммуникативных умений, аккуратности; формировать умения концентрировать внимание.

Применение линз



Определение линзы

Линза – прозрачное тело, ограниченное с двух сторон сферическими поверхностями



Виды линз

Виды линз

выпуклые

вогнутые

собирающие

рассеивающие

Собирающие линзы

Линза, у которой края намного тоньше, чем середина, являются **выпуклыми**.

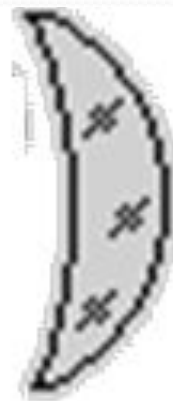
Линзы, преобразующие параллельный пучок световых лучей в сходящийся, называются **собирающими**.



двуяковыпуклая



плосковыпуклая



вогнуто-выпуклая

Рассеивающие линзы

Линза, у которой края толще, чем середина, являются **вогнутыми**.

Линзы, преобразующие параллельный пучок световых лучей в расходящийся, называются **рассеивающими**.



двойковогнутая



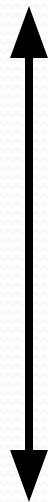
плосковогнутая



выпукло-вогнутая

Схематическое изображение линз

выпуклая



собирающая линза

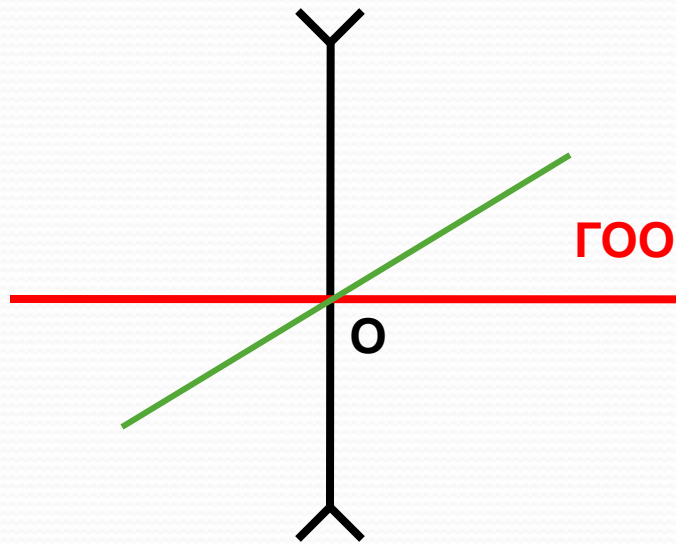
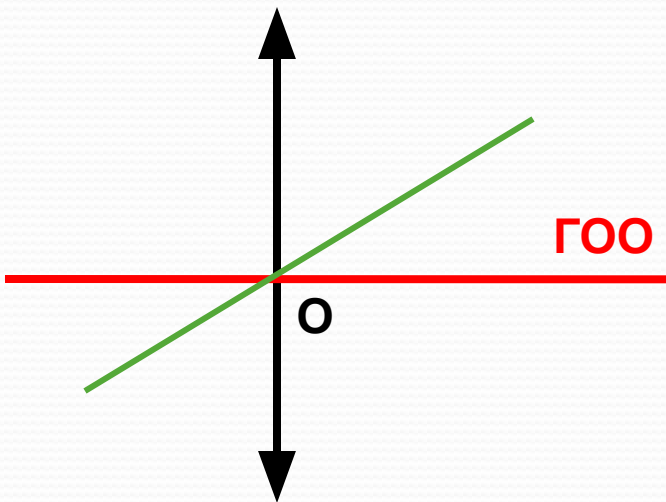
вогнутая



рассеивающая линза

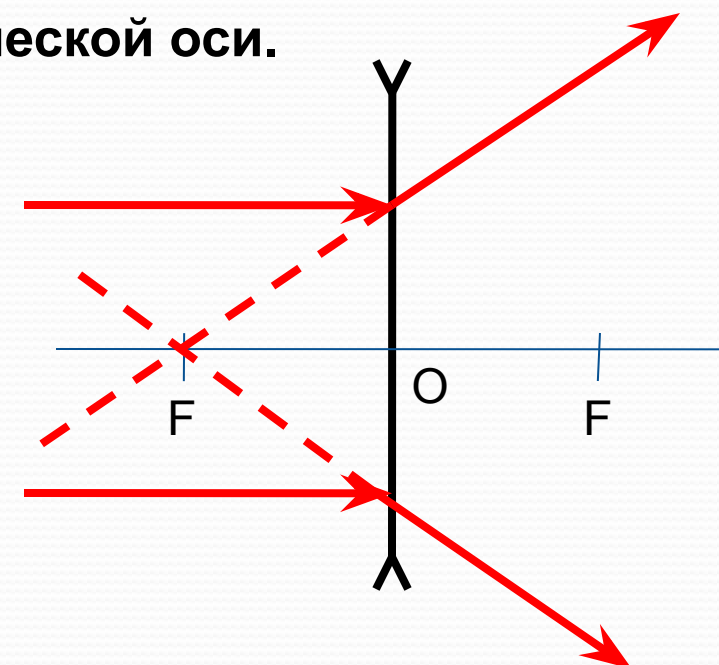
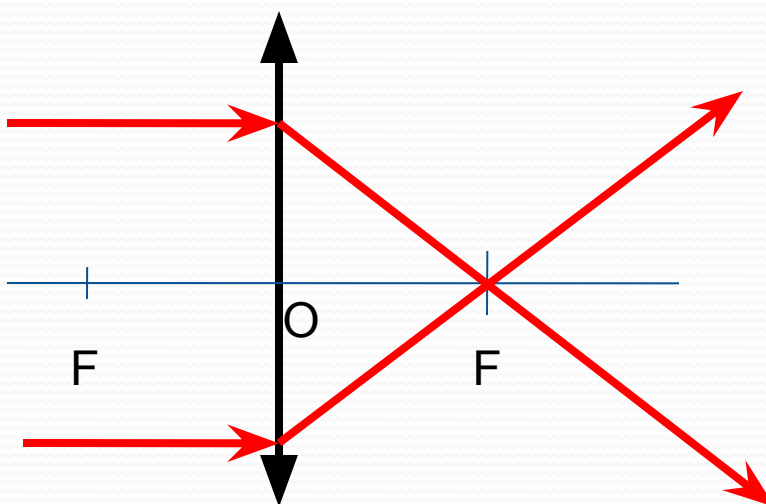
Геометрические характеристики линз

- О – оптический центр линзы
- Главная оптическая ось (ГОО) – прямая, на которой лежат центры сферических поверхностей, ограничивающих линзу.
- побочная оптическая ось – прямая проходящая через оптический центр линзы.



Фокусы линз

- **Фокус собирающей линзы** – точка на главной оптической оси, в которой собираются лучи, падающие параллельно главной оптической оси, после преломления их в линзе.
- **Фокус рассеивающей линзы** – точка на главной оптической оси, через которую проходят продолжения расходящегося пучка лучей, параллельных главной оптической оси.



Оптическая сила линзы

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

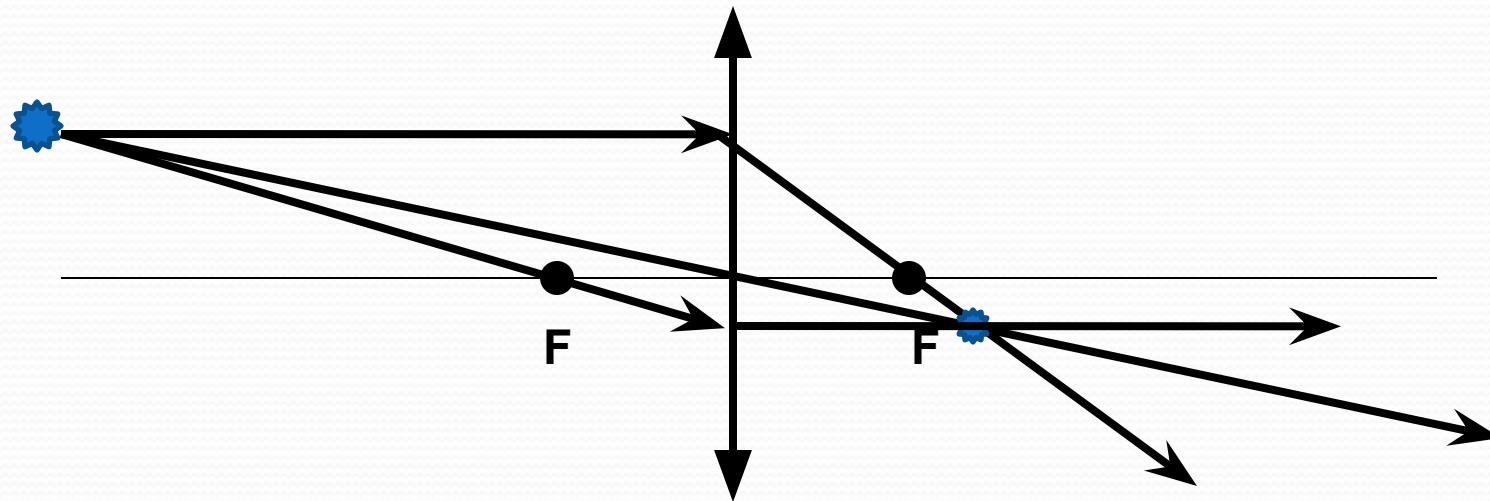
$$[D] = 1 \text{ дptr}$$

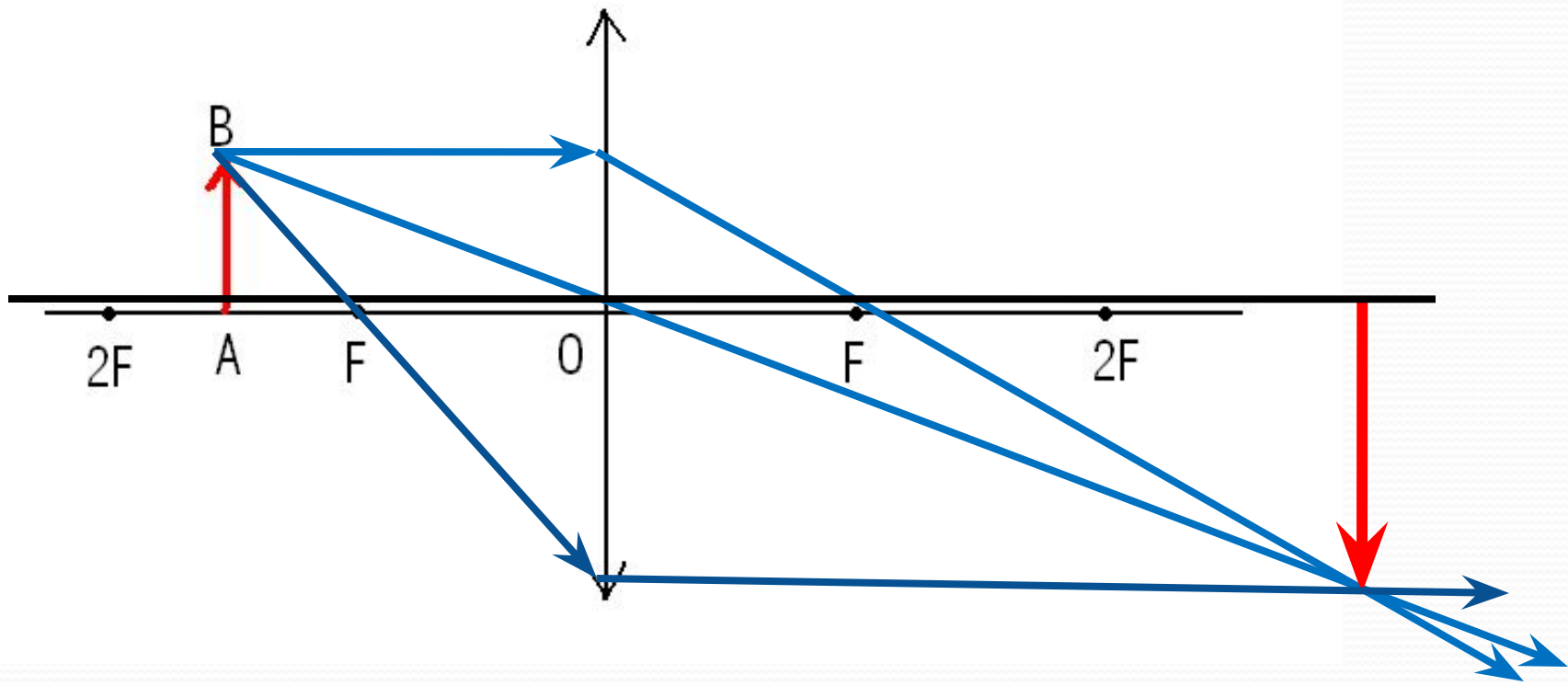
1 дptr (диоптрий) — это оптическая сила линзы с фокусным расстоянием 1м.

(греч. *dioptrika*, от *dia* – через, сквозь и *opteuo* – вижу)

Основные лучи для построения изображения в собирающей линзе

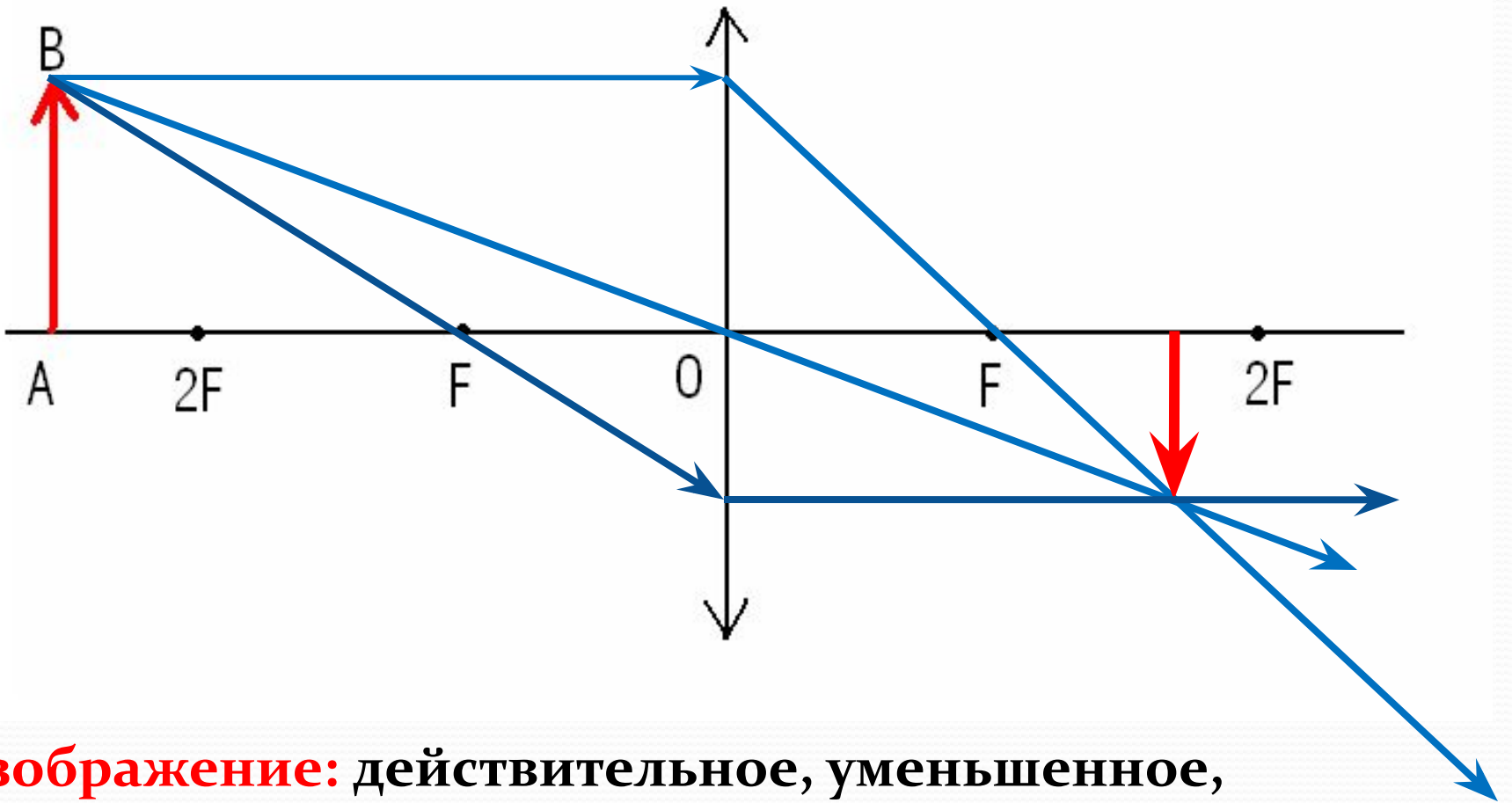
- Луч, параллельный ГОО, преломляясь в линзе, проходит через её фокус.
- Луч, идущий через оптический центр линзы, проходит через неё, не преломляясь.
- Луч, идущий через фокус, преломляясь в линзе, проходит параллельно ГОО





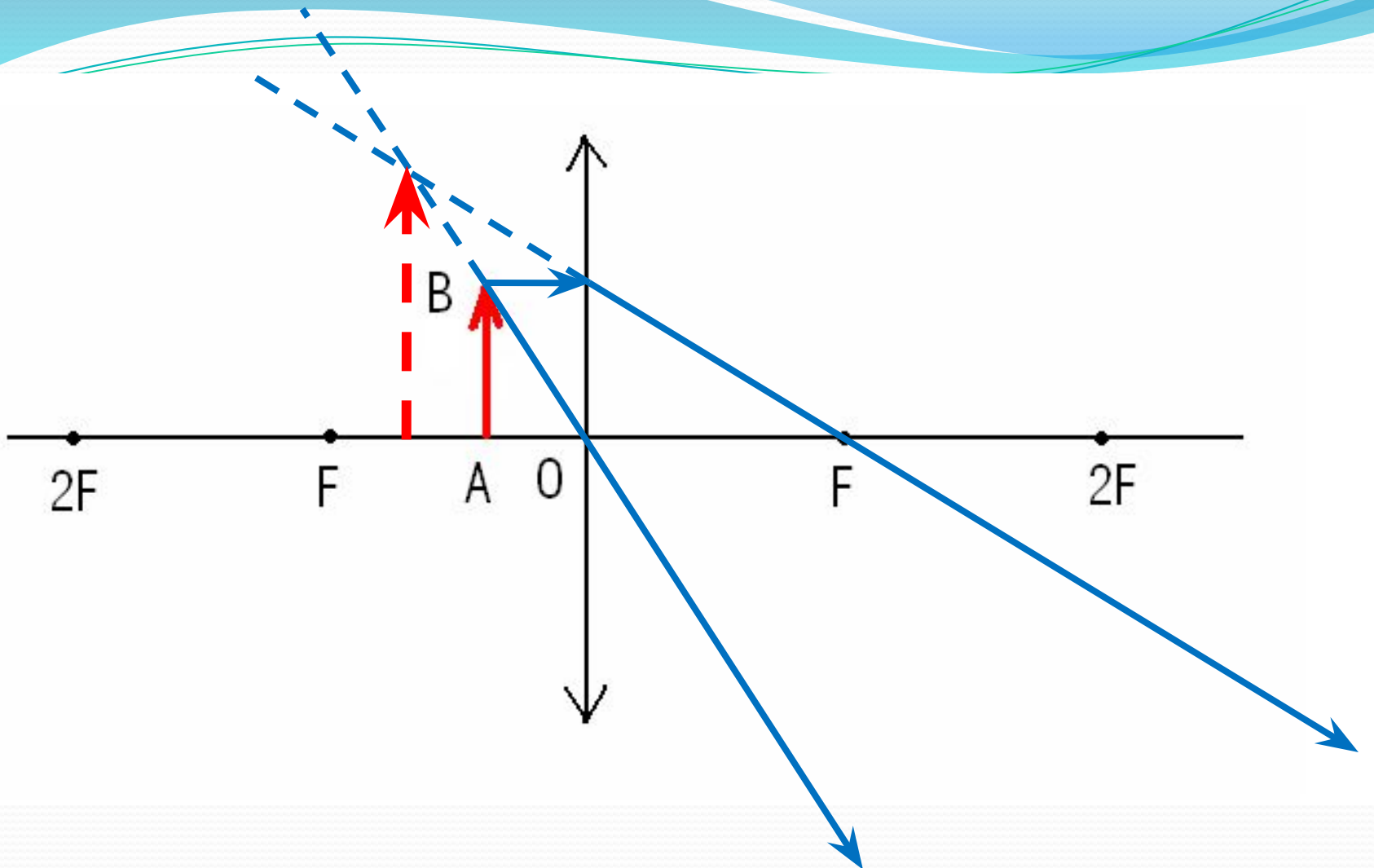
Изображение: действительное, увеличенное, перевернутое





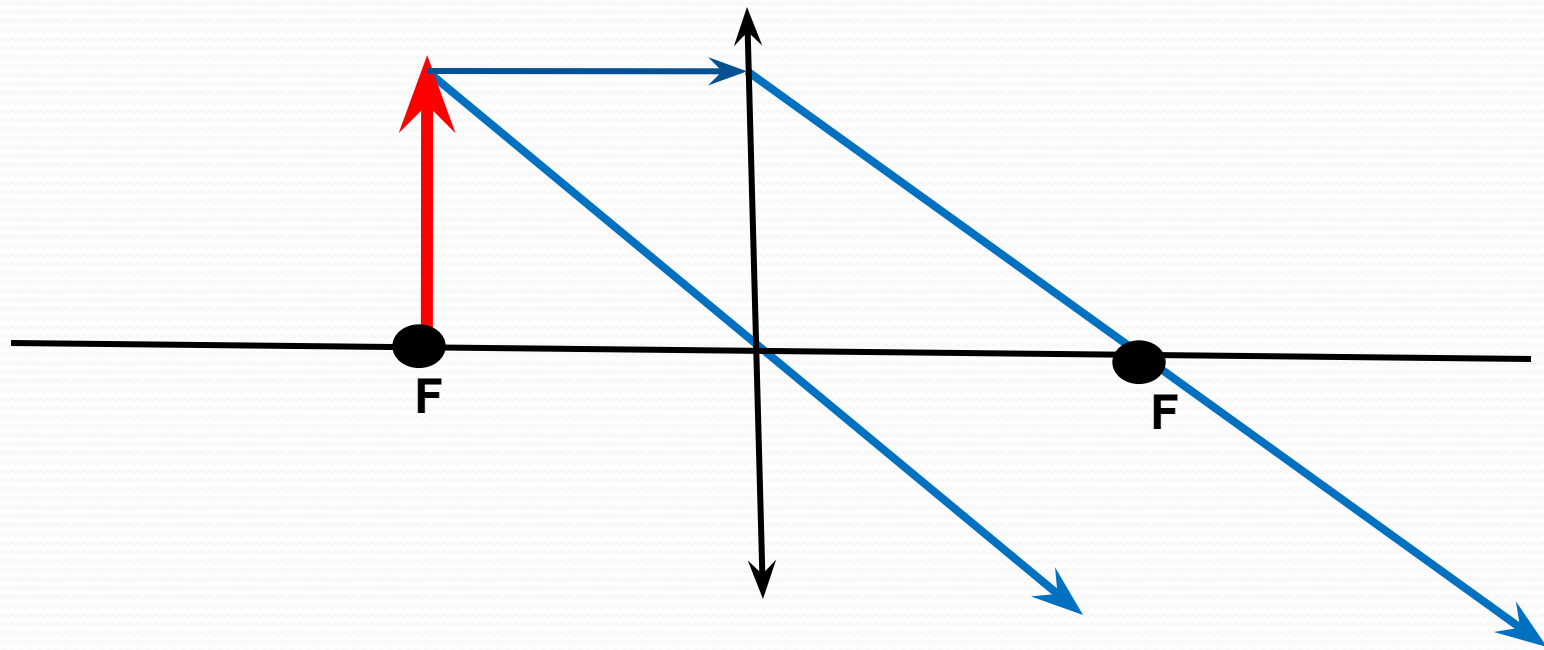
Изображение: действительное, уменьшенное, перевернутое





Изображение: мнимое, увеличенное, прямое

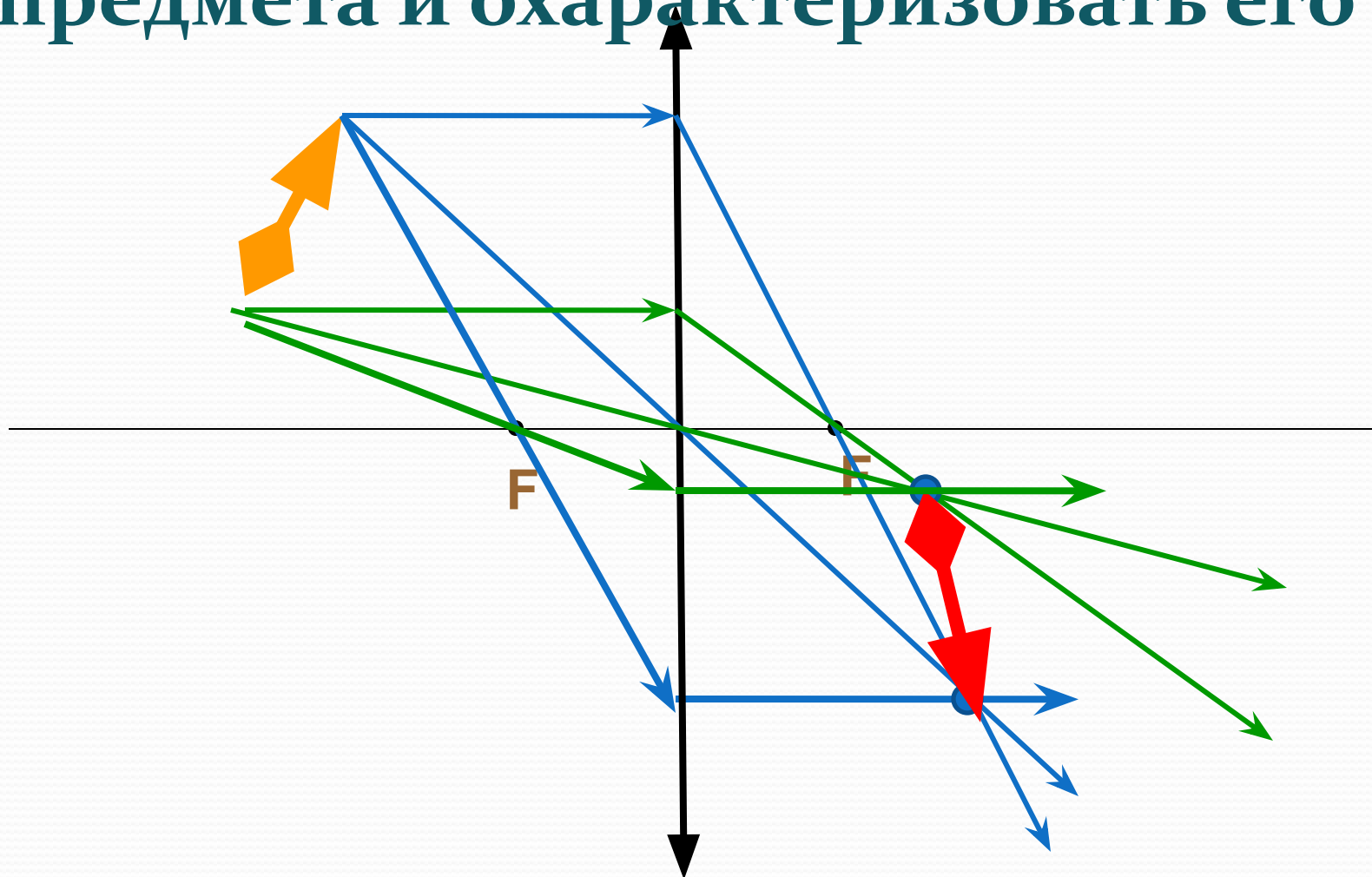




если предмет находится в фокусе, то изображения не будет

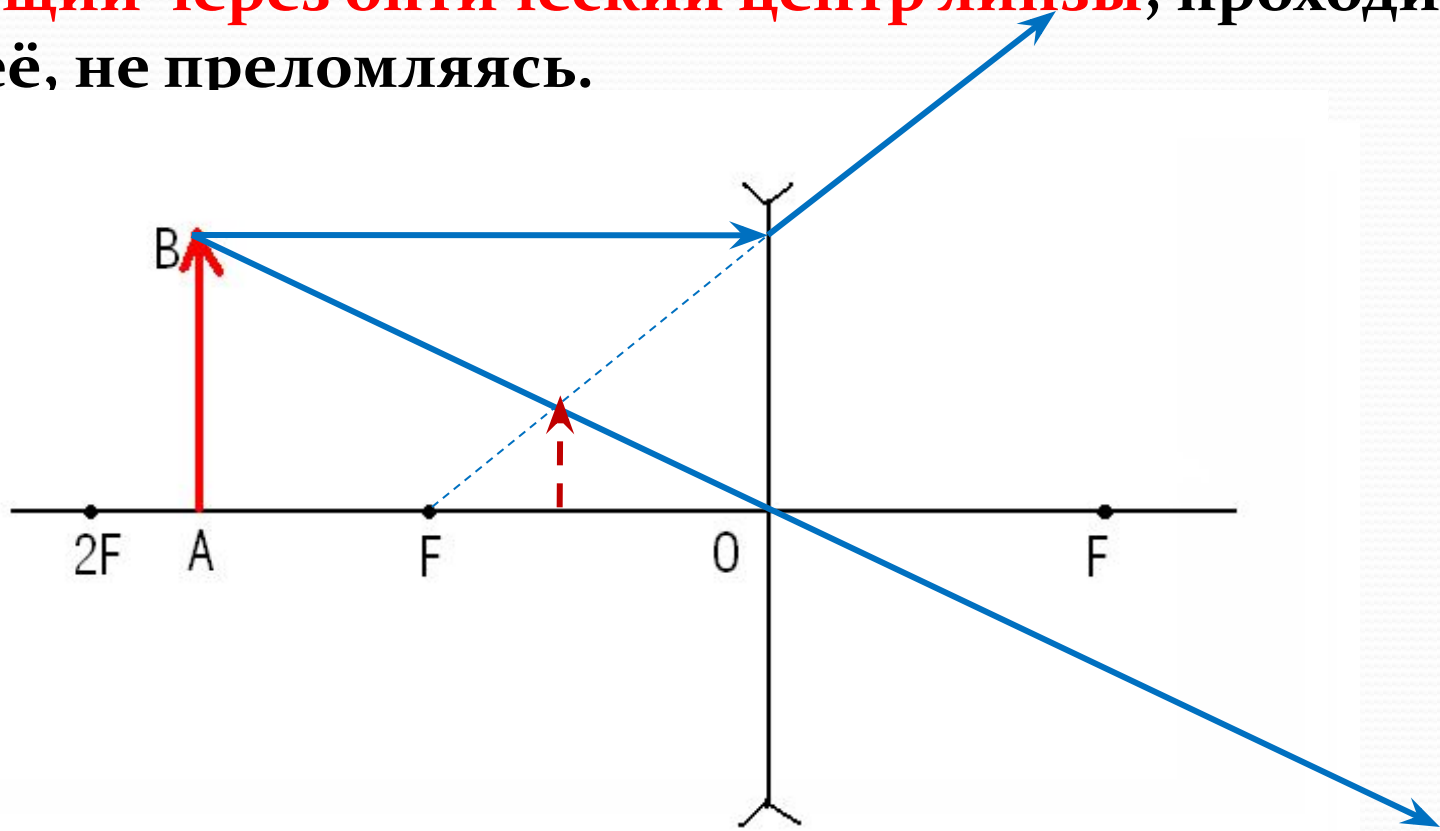


Задание 1: построить изображение предмета и охарактеризовать его



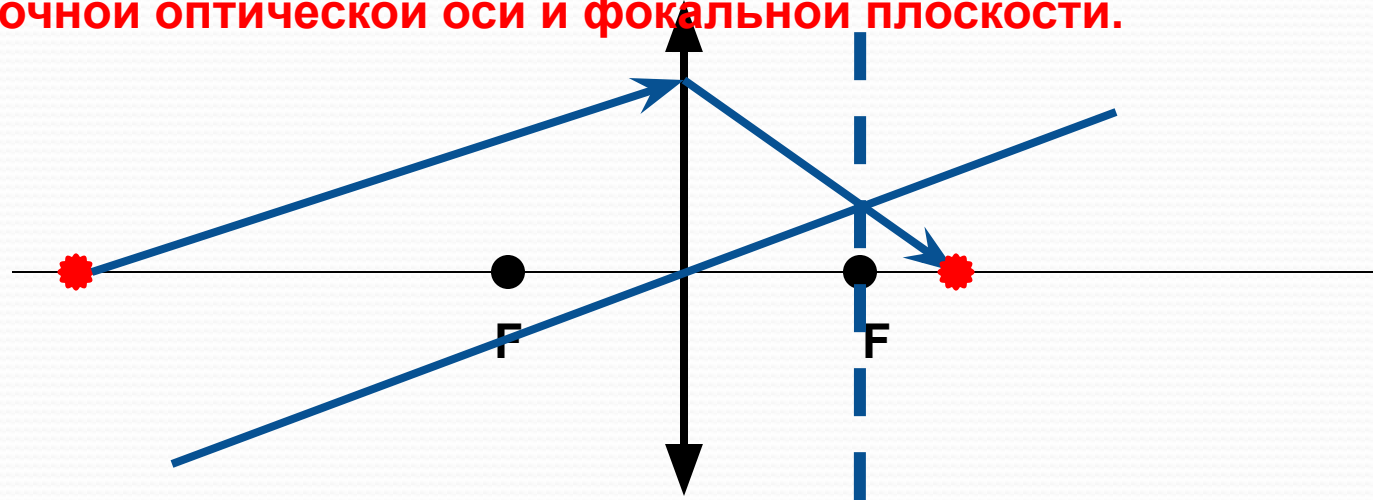
Основные лучи для построения изображения в рассеивающей линзе

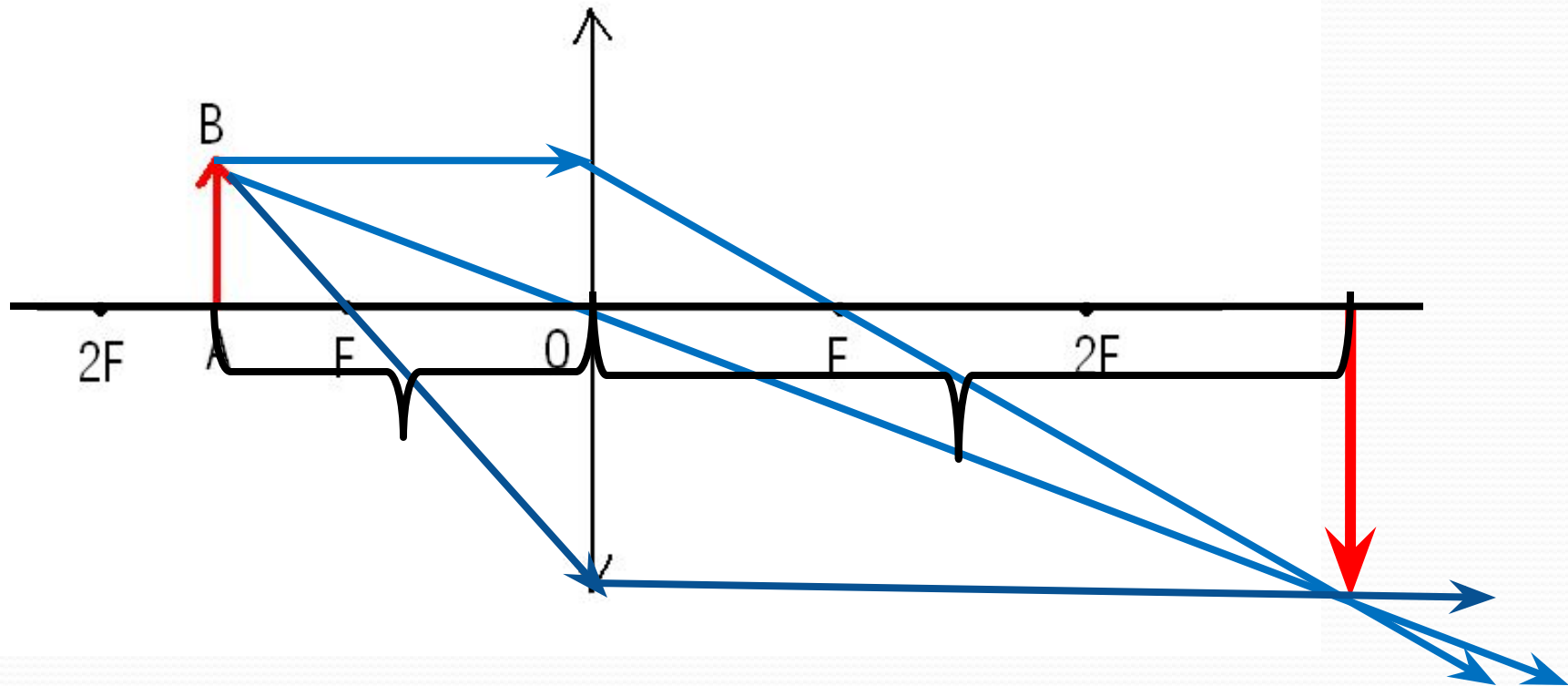
- Луч, параллельный ГОО, преломляясь в линзе, выходит как бы из мнимого (переднего) фокуса.
- Луч, идущий через оптический центр линзы, проходит через неё, не преломляясь.



Основные лучи для построения изображения точки, находящейся на главной оптической оси

- 1) строим любой луч, идущий из точки до линзы.
- 2) строим побочную оптическую ось, параллельную взятому лучу.
- 3) строим фокальную плоскость.
- 4) строим преломленный луч, проходящий через точку пересечения побочной оптической оси и фокальной плоскости.





Расстояние от предмета до линзы d ,
расстояние от линзы до изображения f
Формула тонкой линзы

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}$$