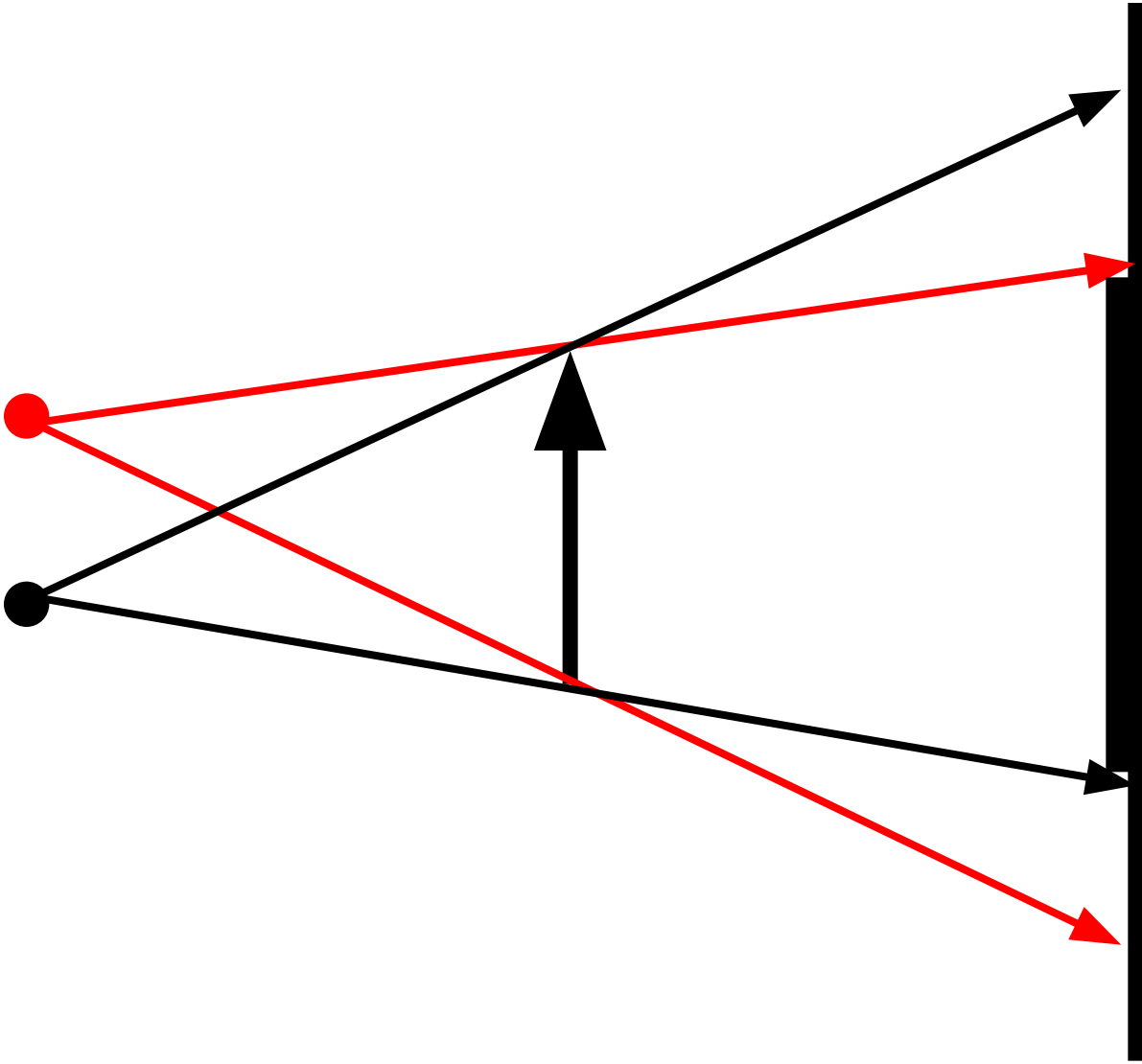


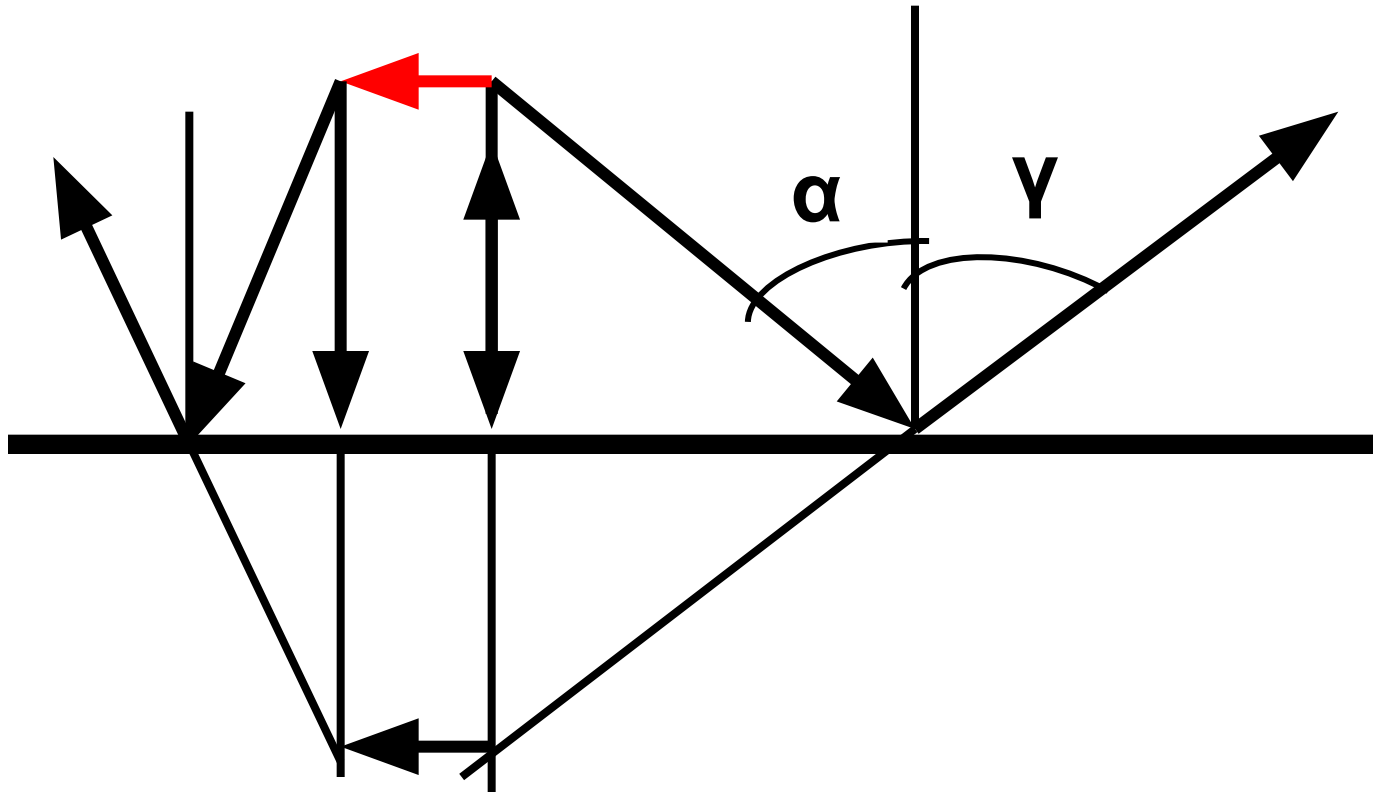
S

S

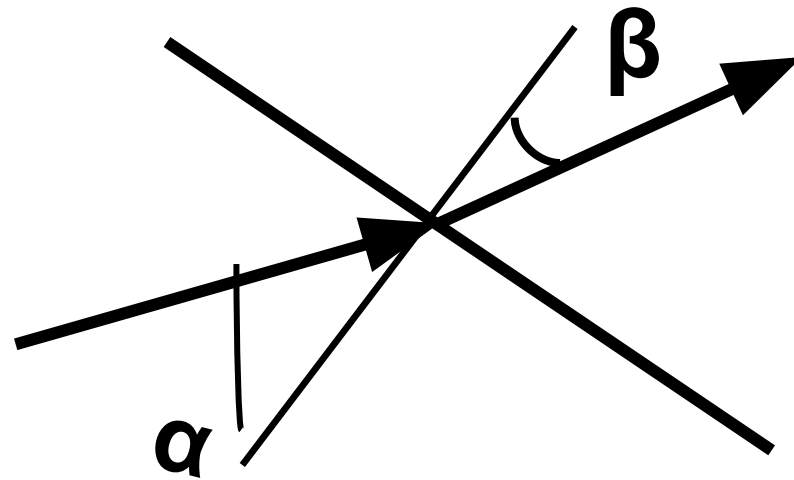
2



Построить изображение в плоском зеркале



стекло



О.

М.

П

О.

б.

п

воздух

О.

М.

П

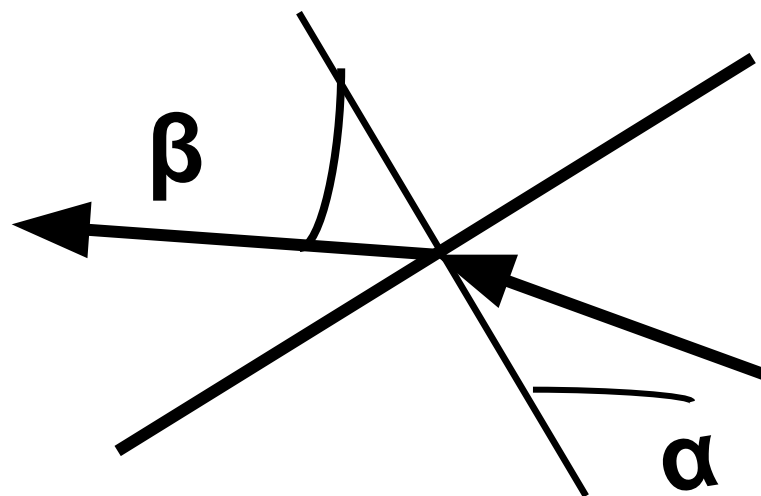
ВОЗДУХ

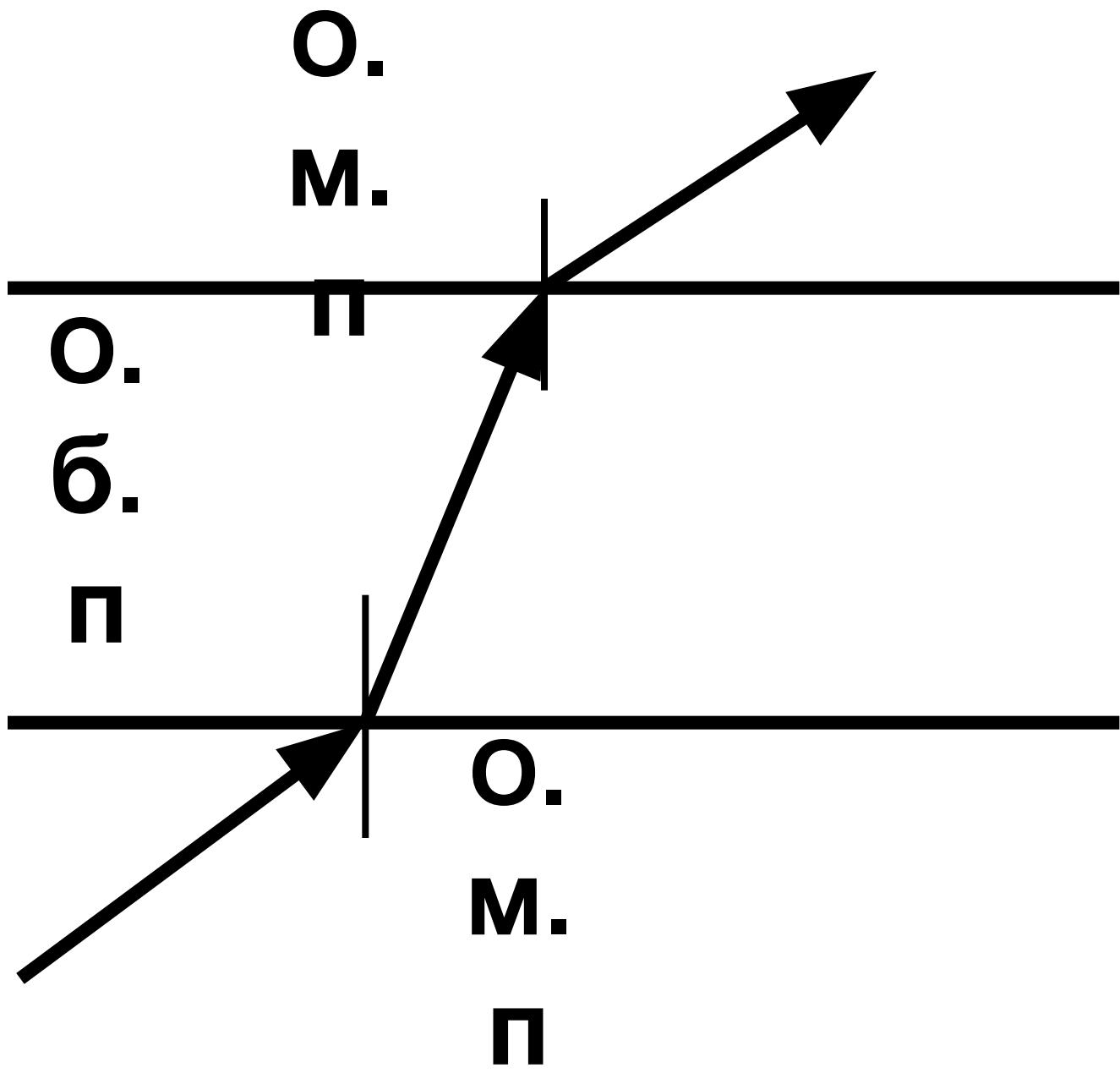
О.

б.

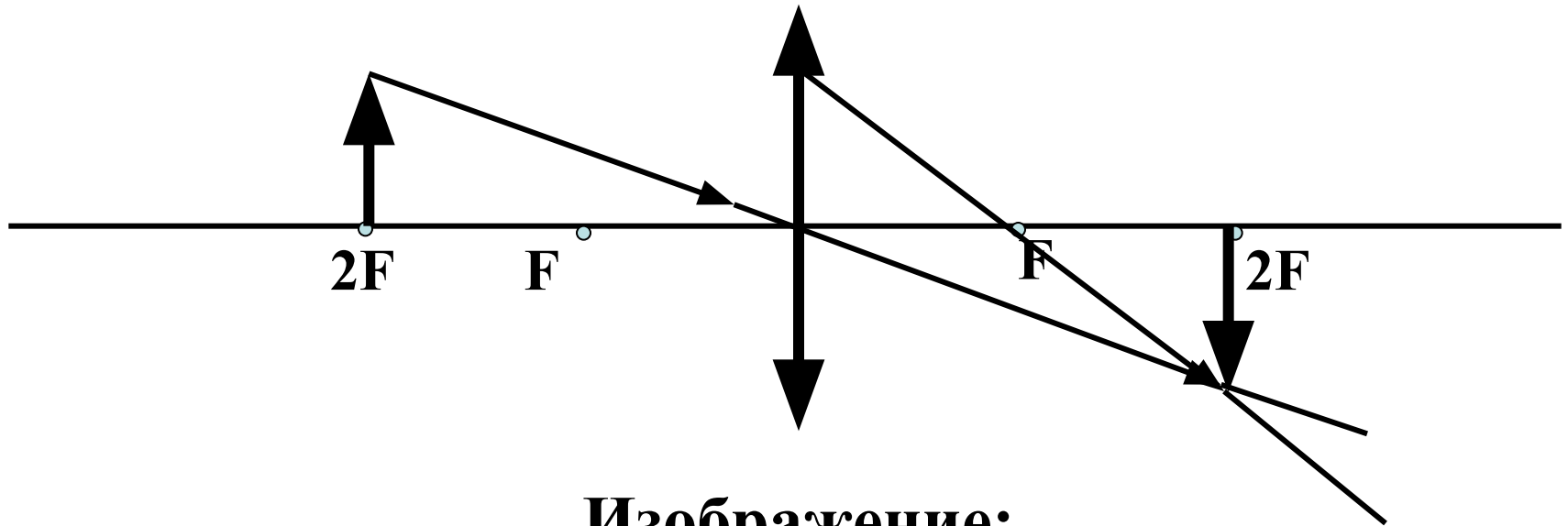
П

СТЕКЛО





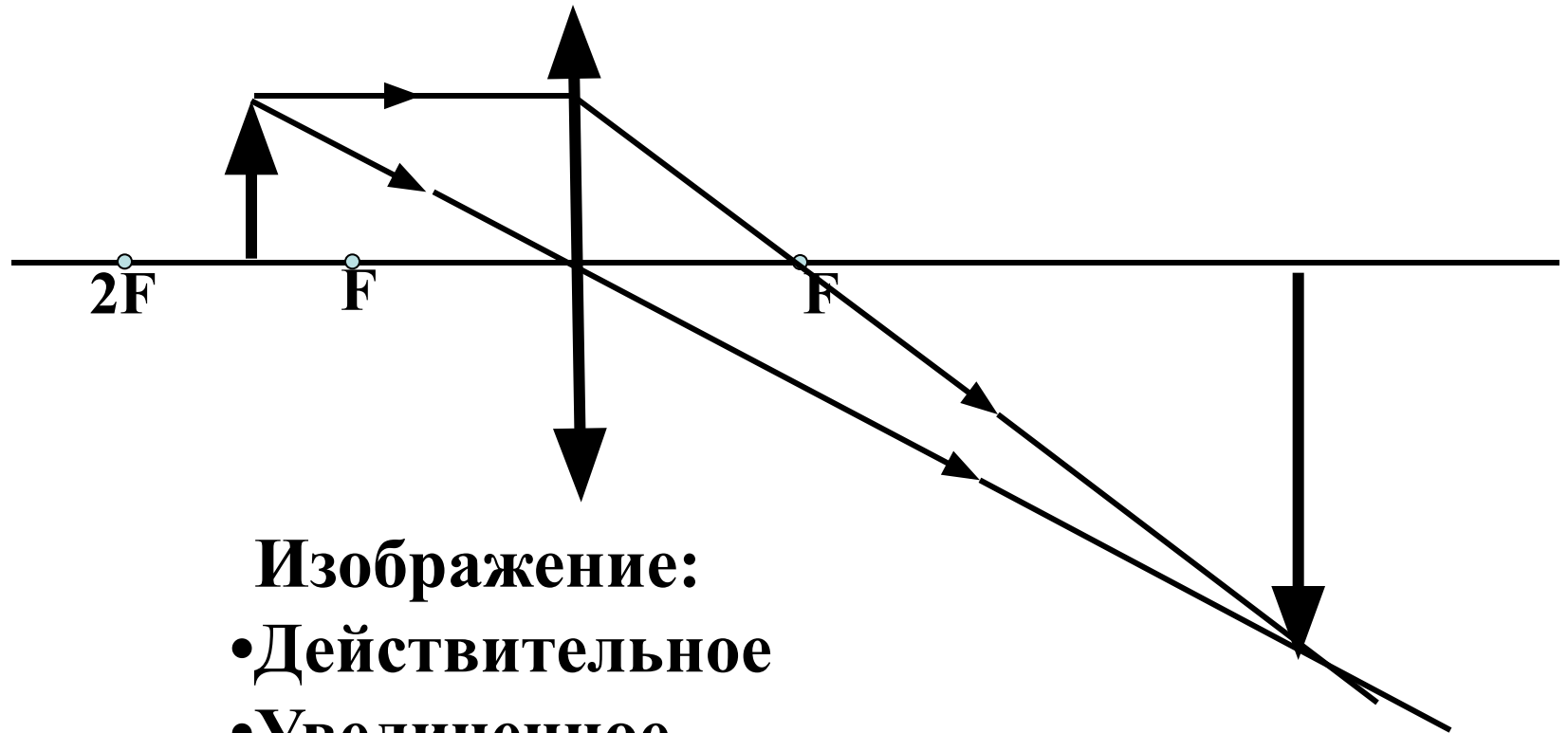
1. Расстояние от предмета до линзы = 2 фокусным.



Изображение:

- Действительное
- Не уменьшенное и не увеличенное
- Обратное

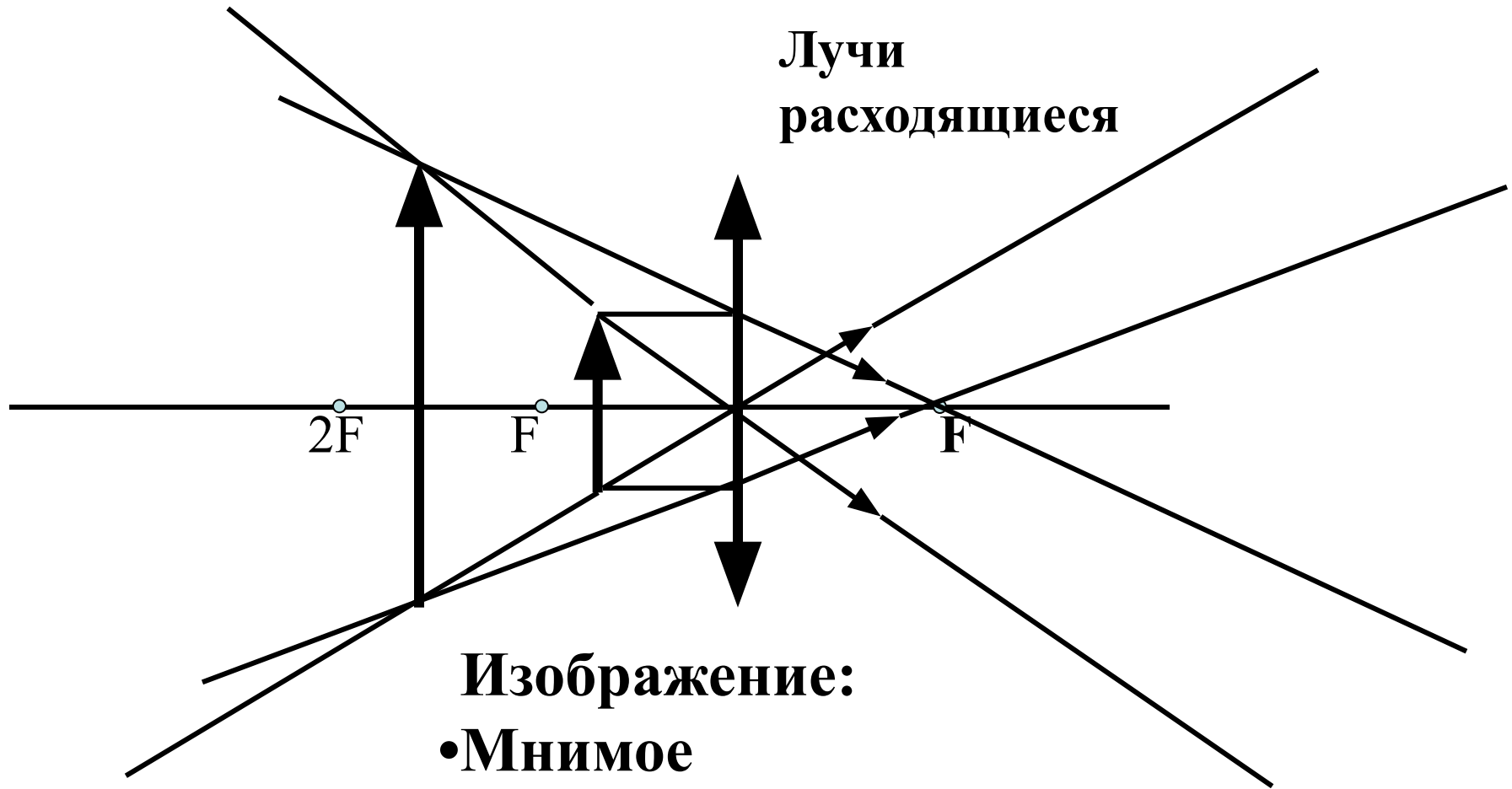
2. Предмет находится между фокусом и двойным фокусом линзы.



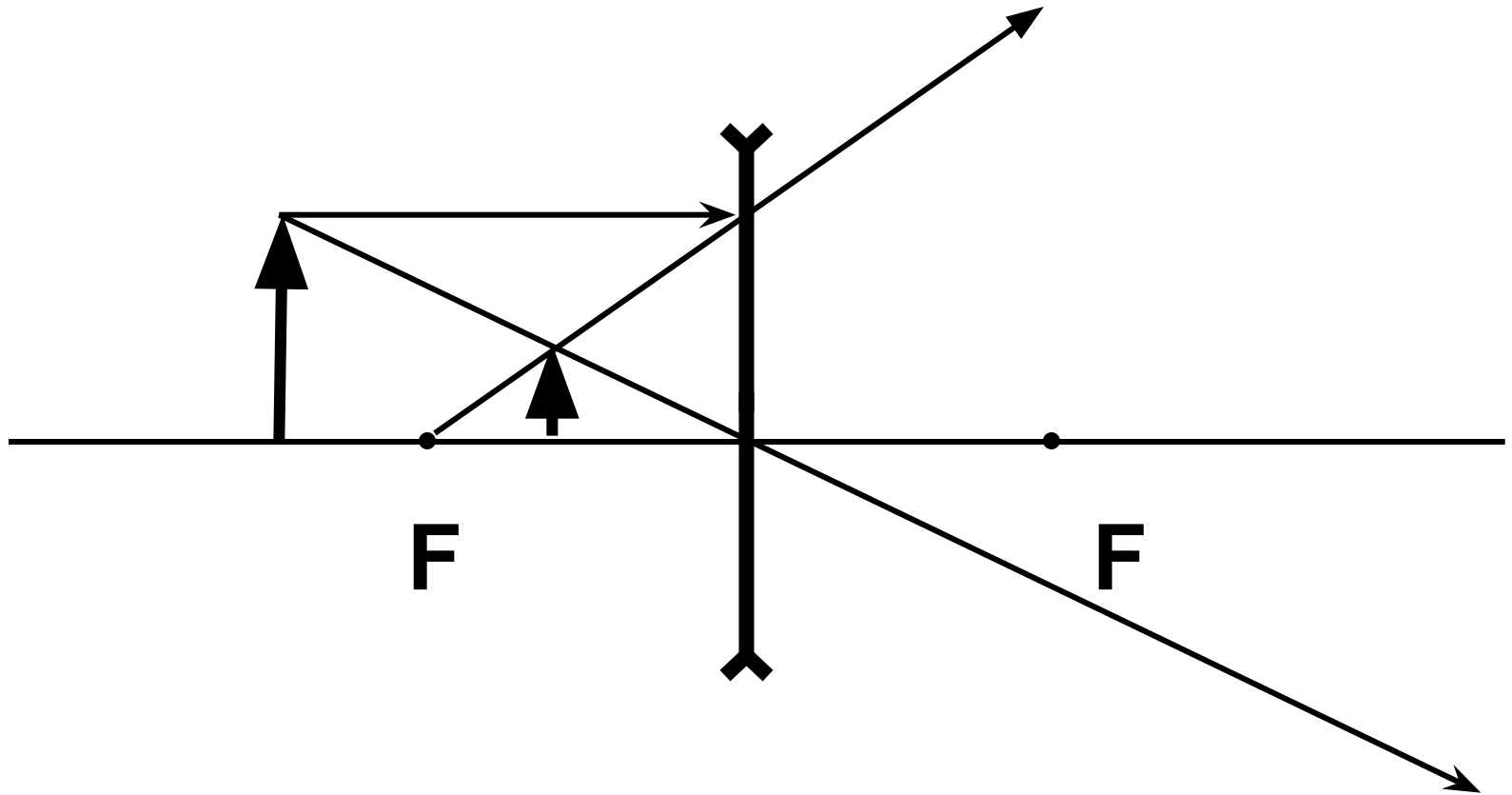
Изображение:

- Действительное
- Увеличенное
- Обратное

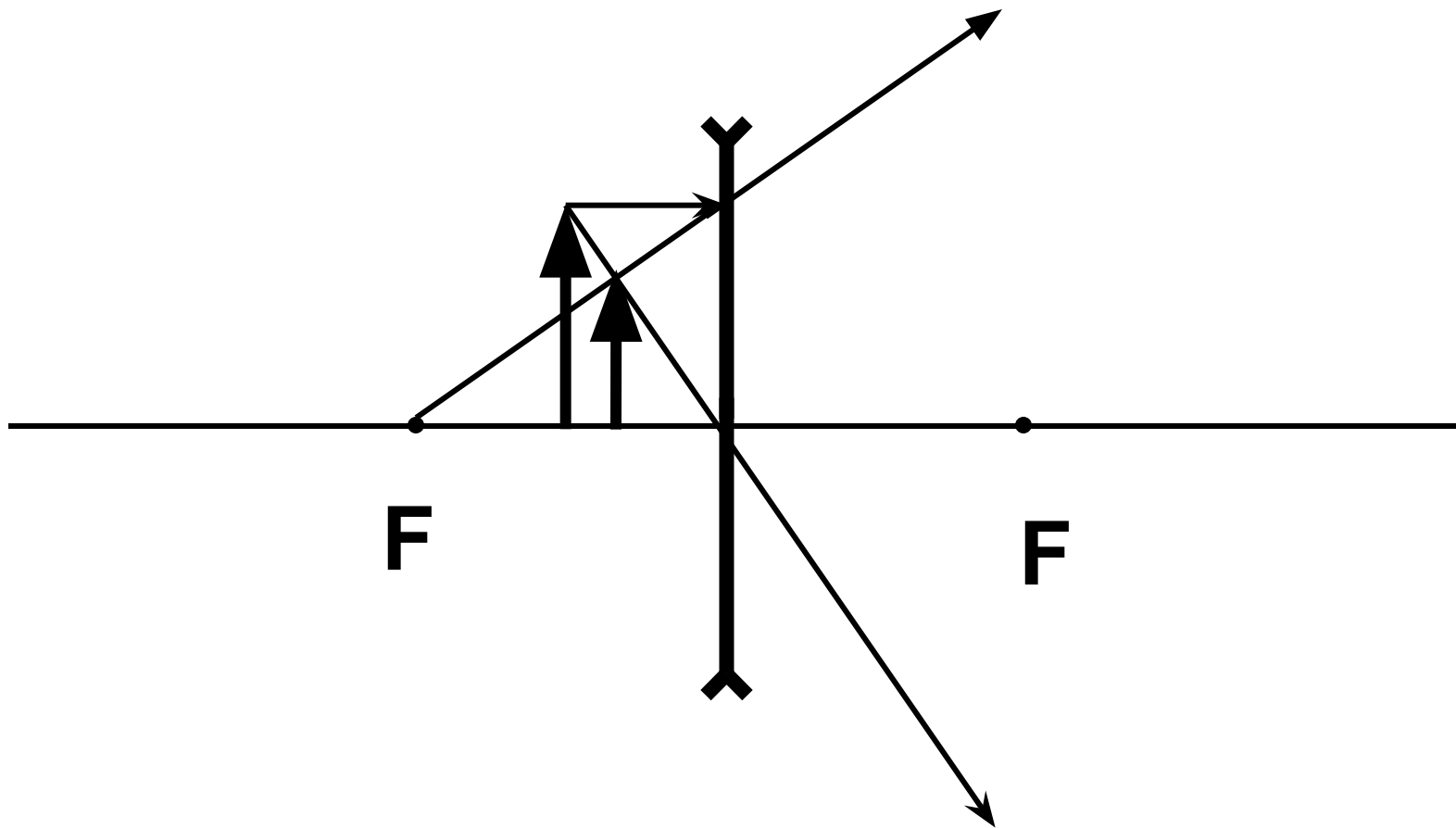
3. Предмет находится между линзой и её фокусом.



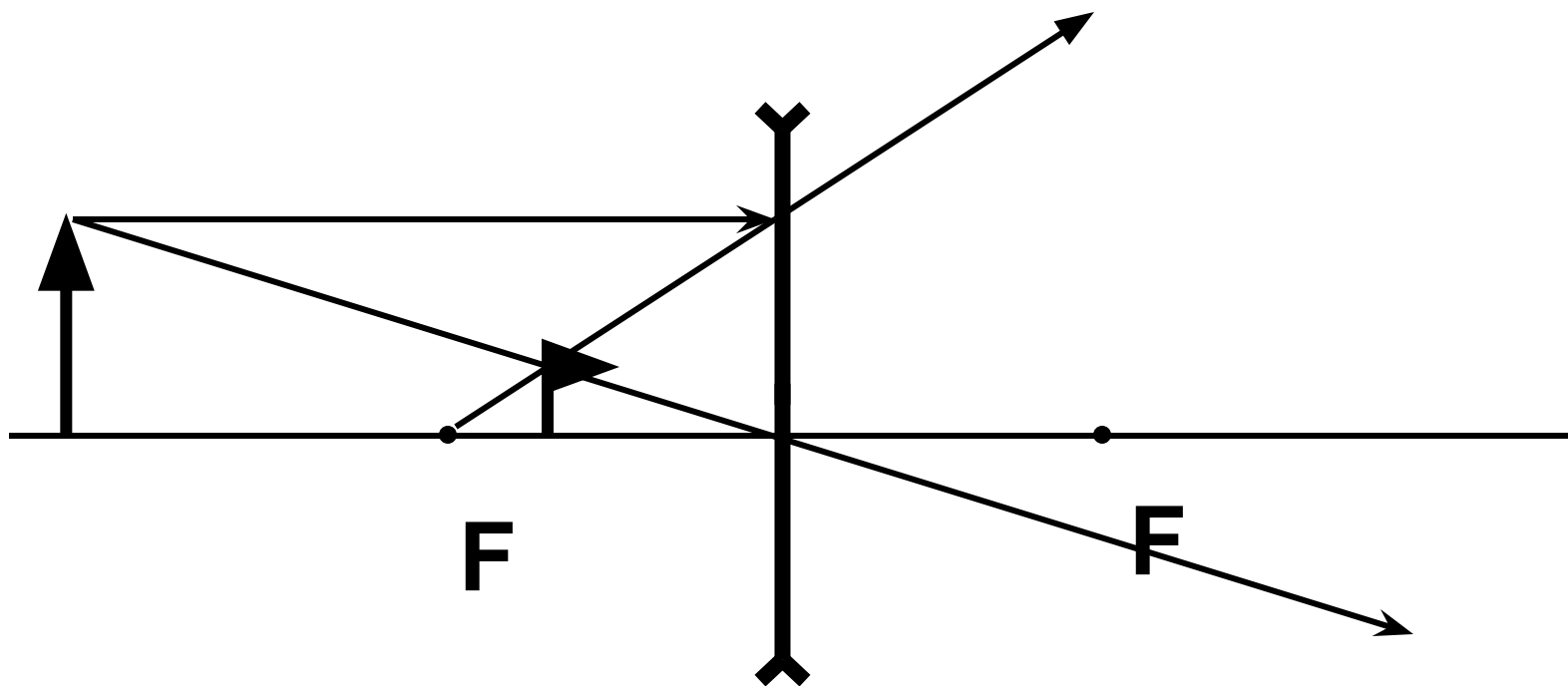
**предмет находится между фокусом и
двойным фокусом линзы.**



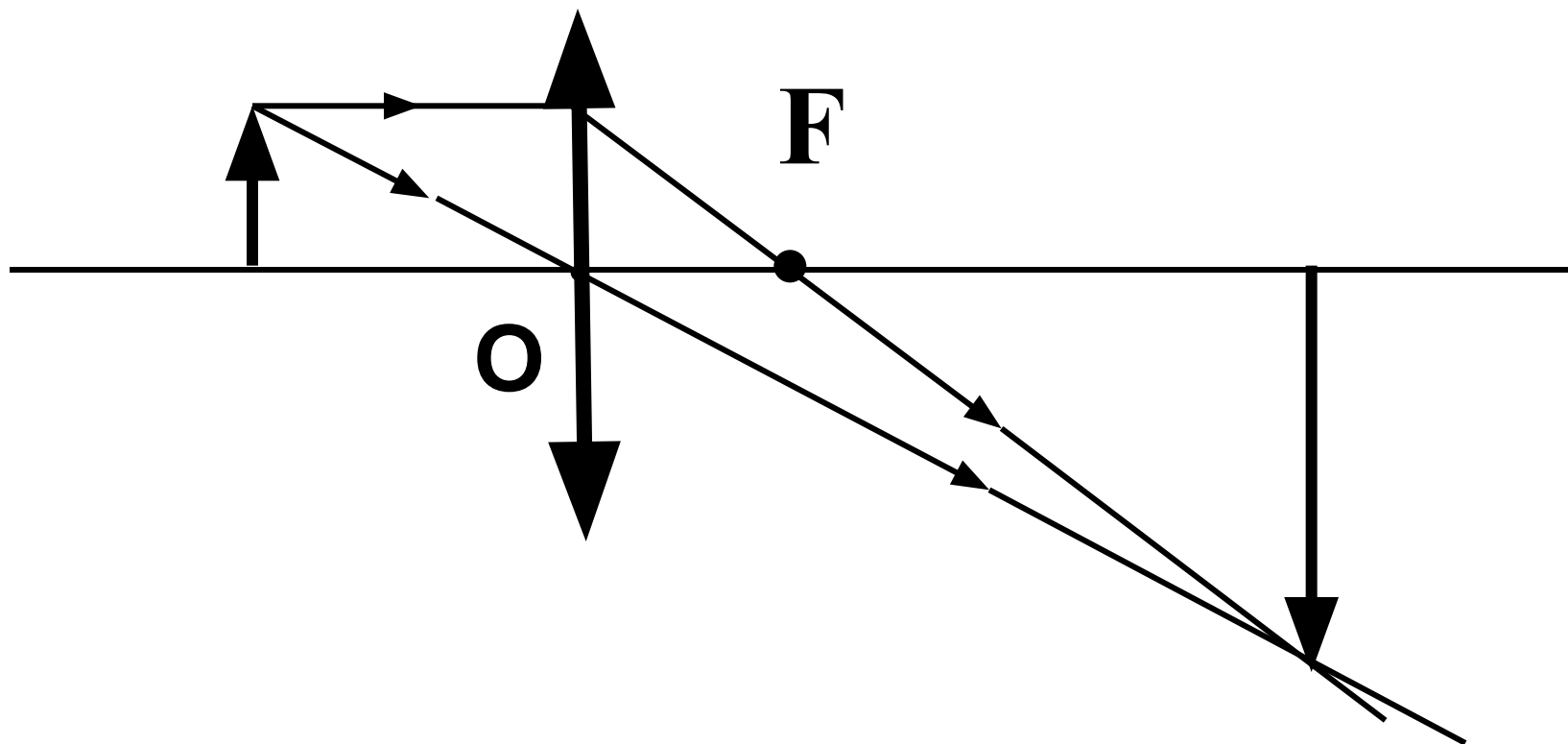
**предмет находится перед фокусом
ЛИНЗЫ.**



**предмет находится за двойным
фокусом линзы.**



**Найдите построением
оптический центр и фокус линзы.**



Найдите построением оптический центр и фокус рассеивающей линзы.

