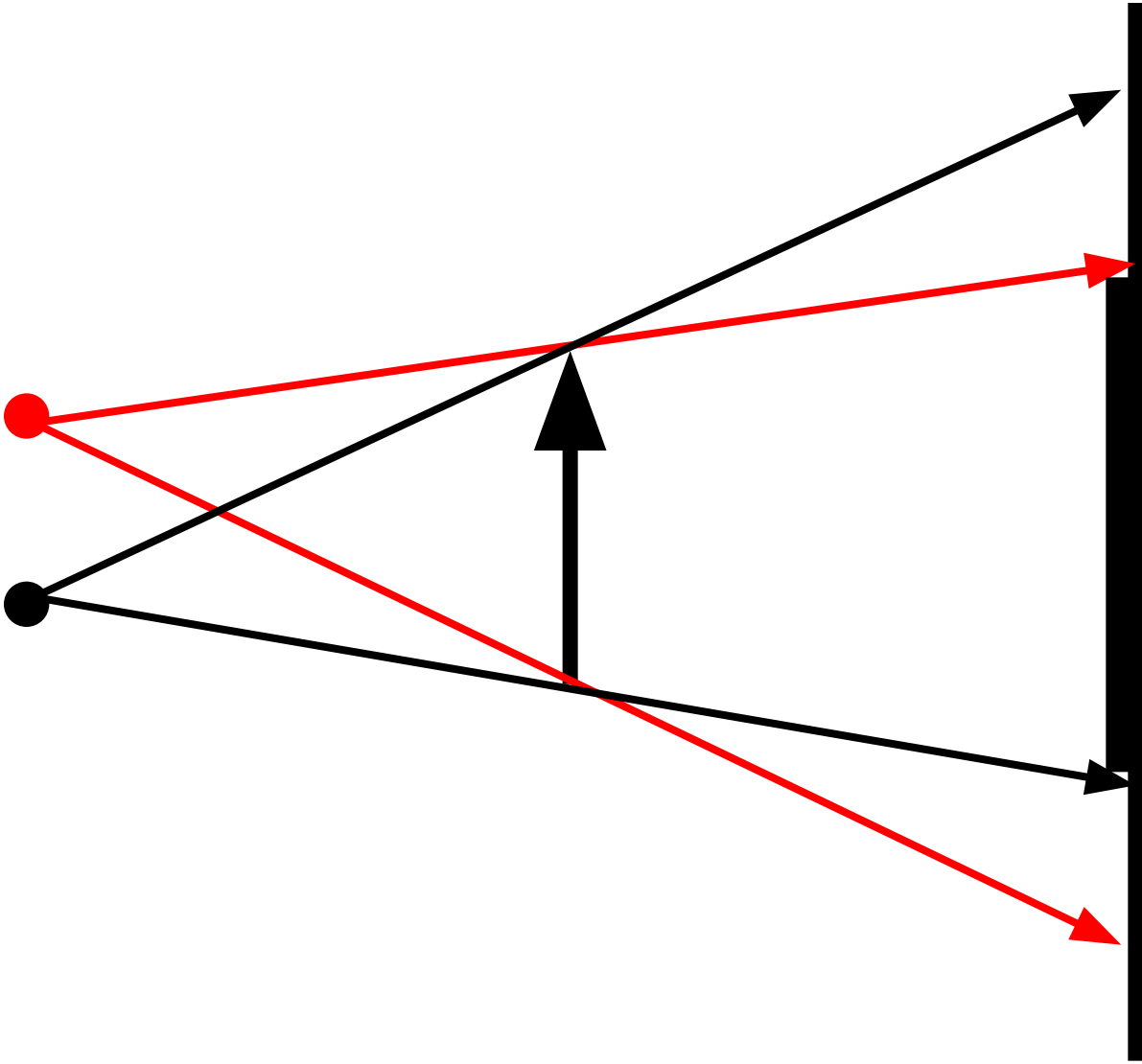


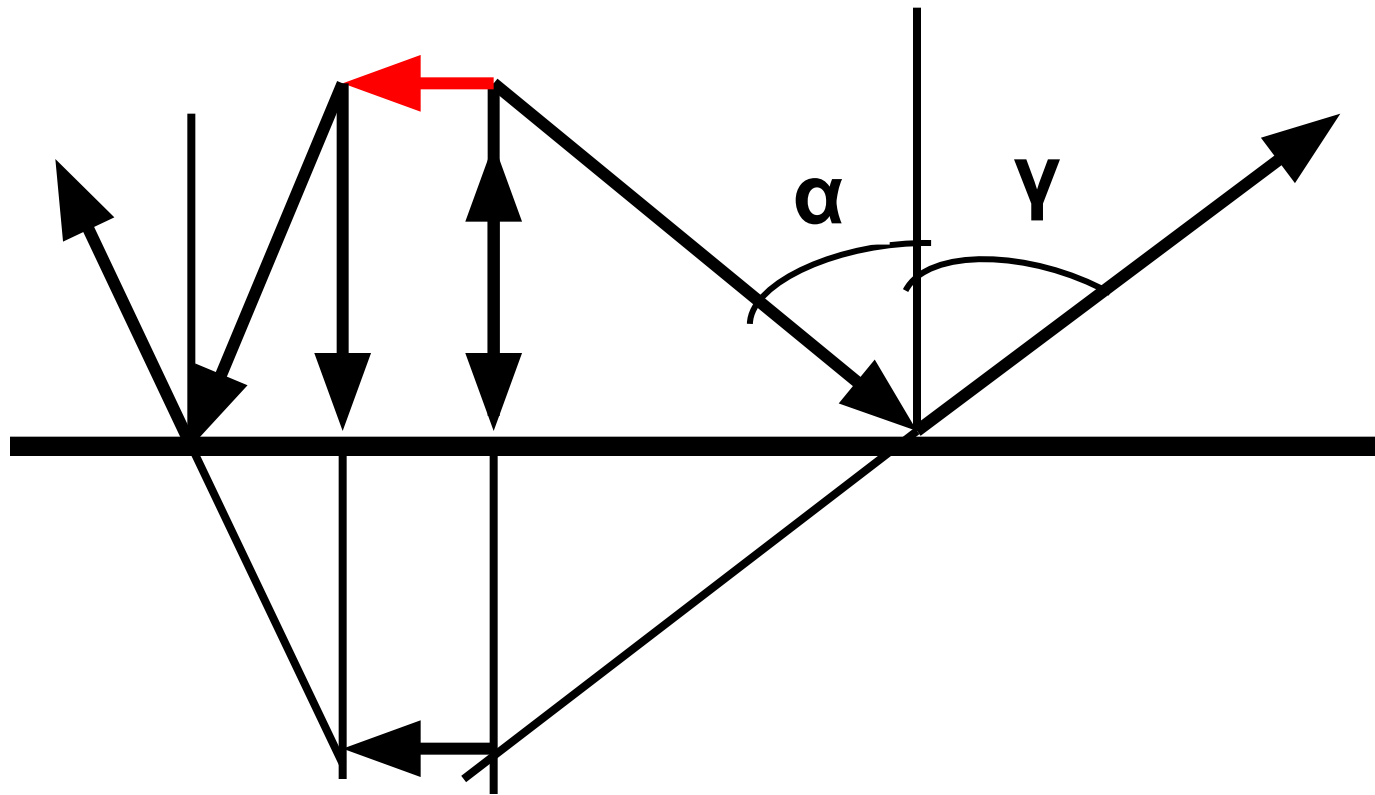
S

S

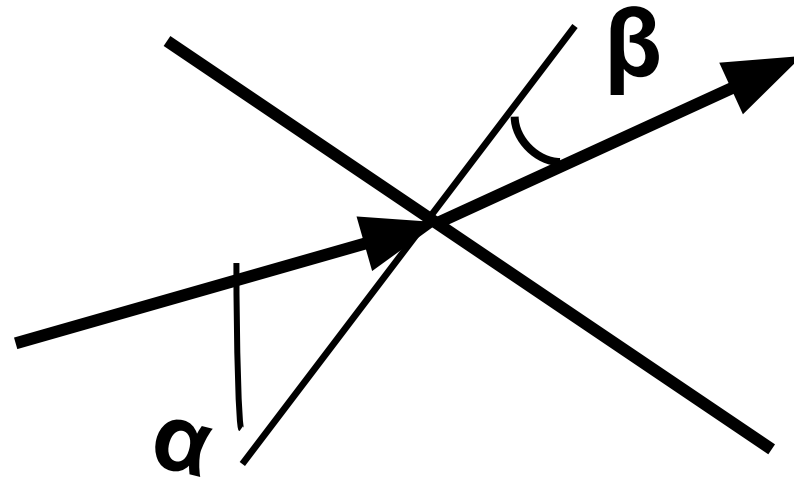
2



Построить изображение в плоском зеркале



стекло



О.

М.

П

воздух

О.

б.

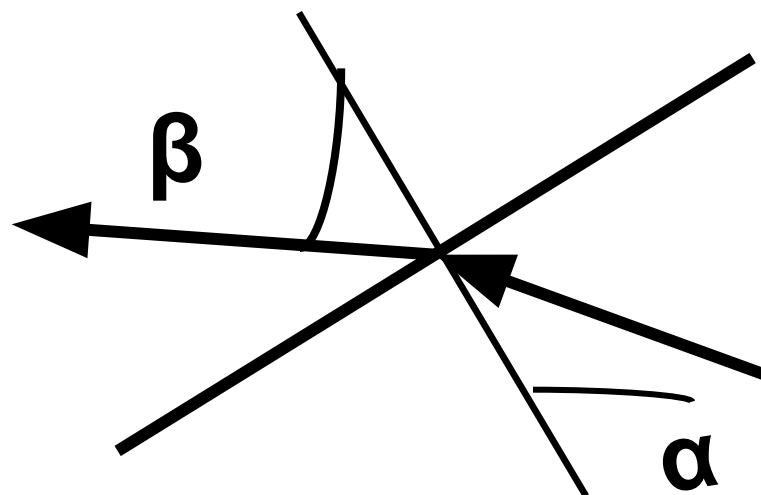
п

О.

М.

П

ВОЗДУХ

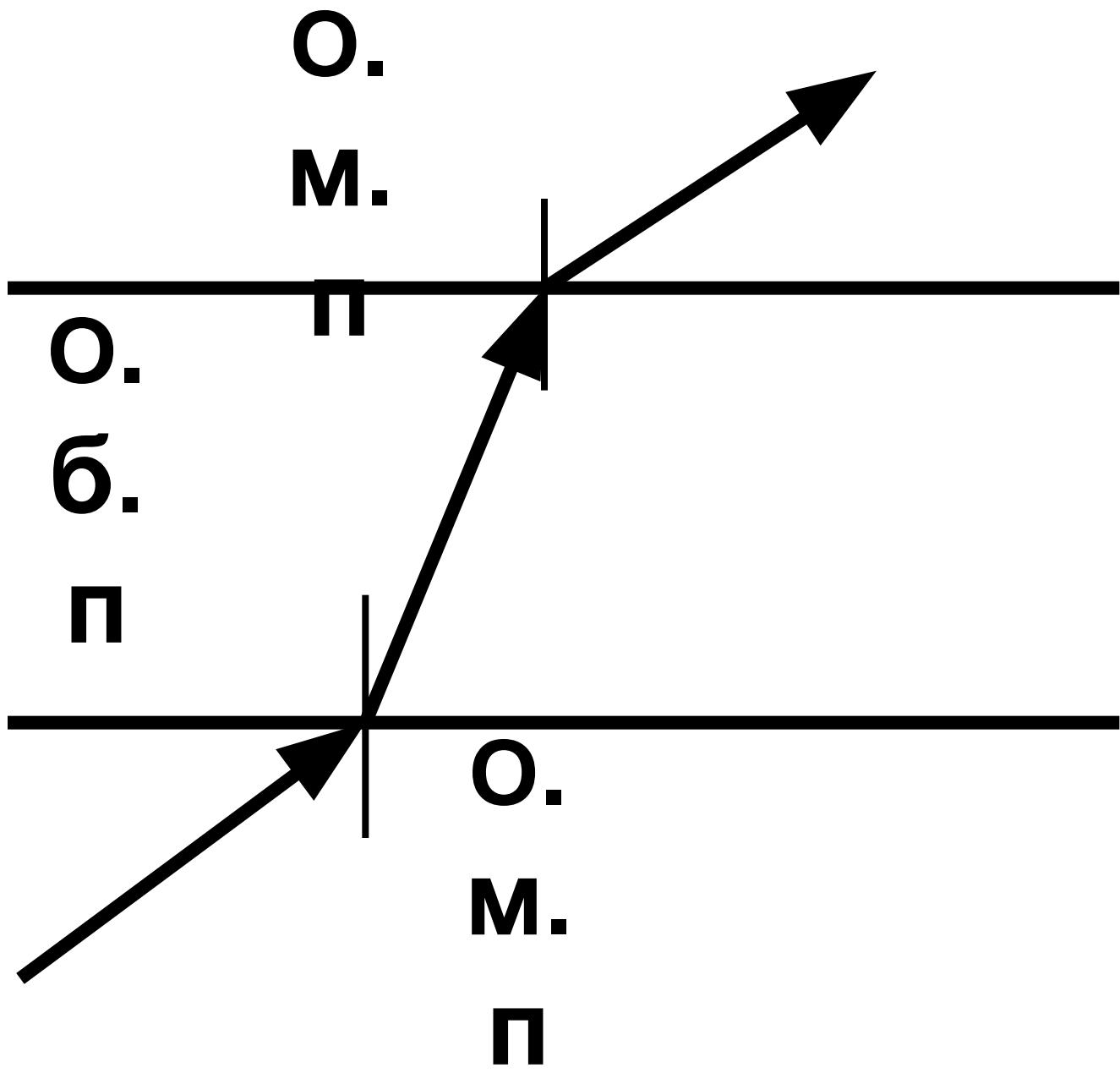


О.

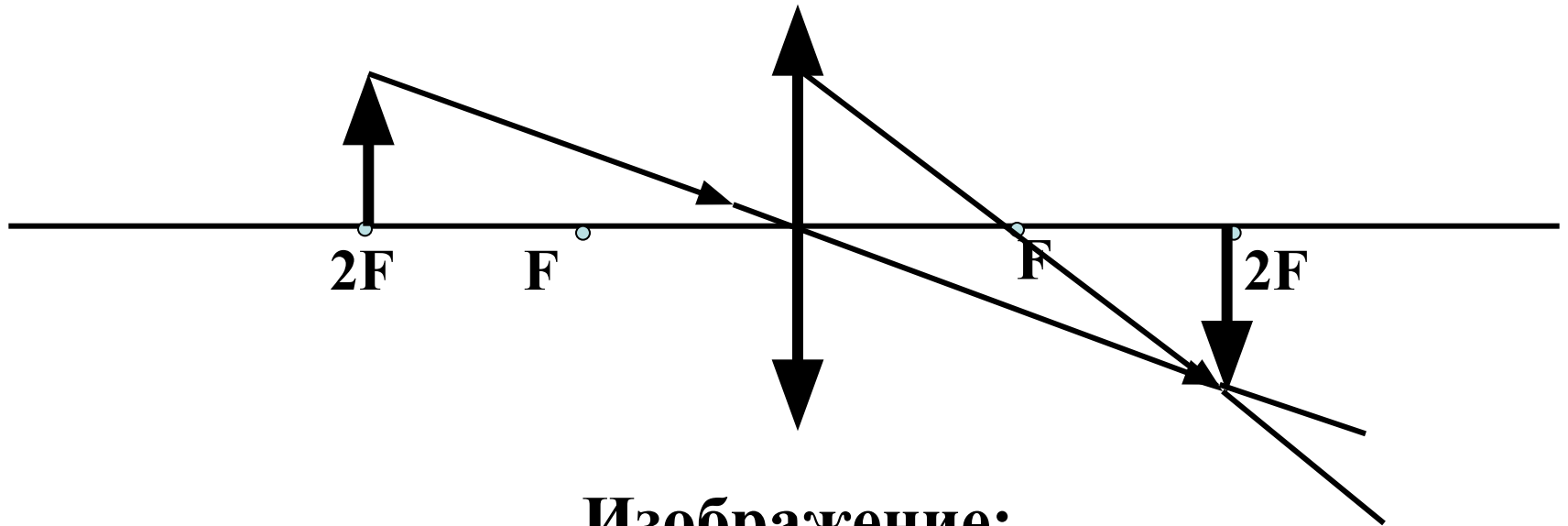
б.

П

СТЕКЛО



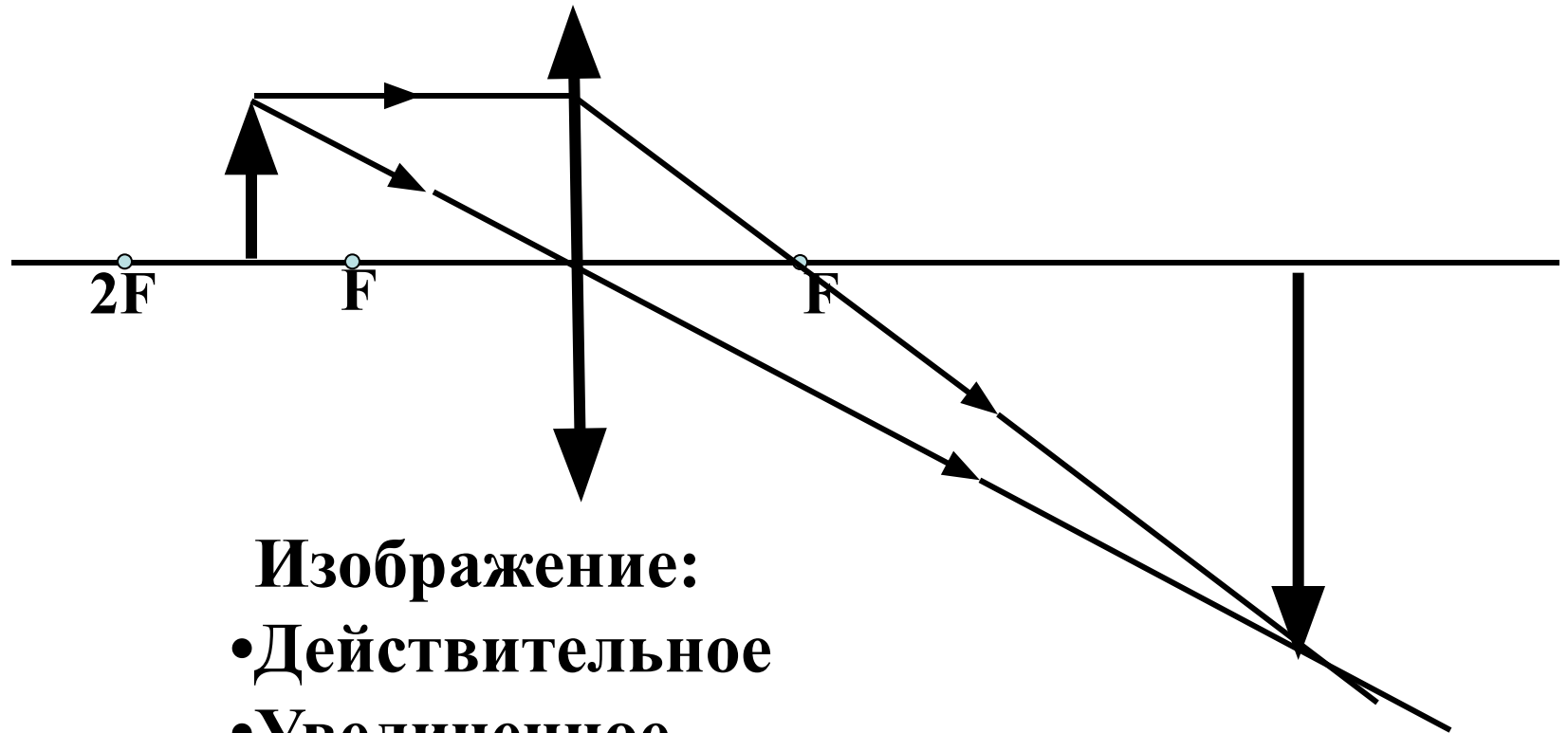
1. Расстояние от предмета до линзы = 2 фокусным.



Изображение:

- Действительное
- Не уменьшенное и не увеличенное
- Обратное

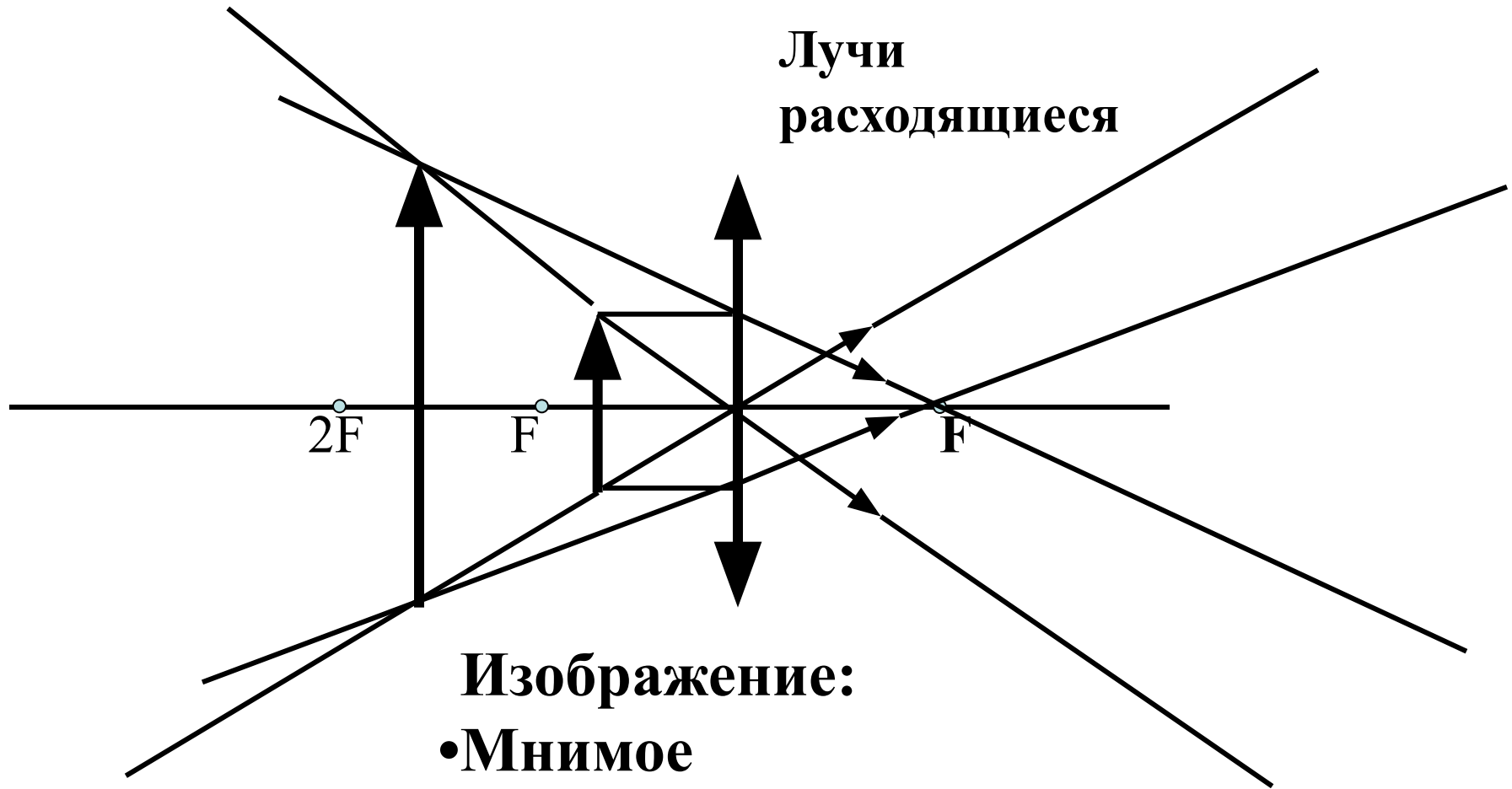
2. Предмет находится между фокусом и двойным фокусом линзы.



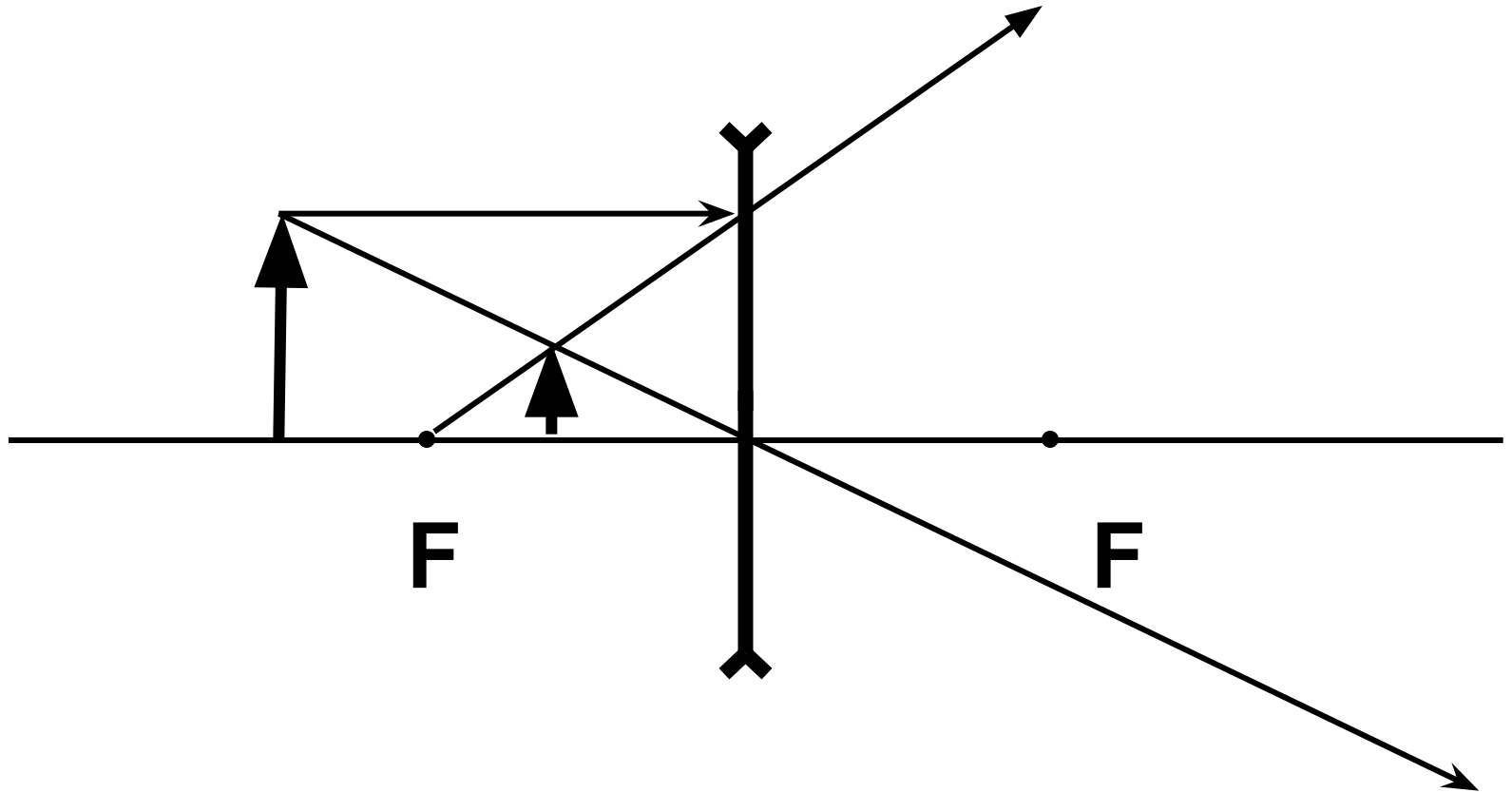
Изображение:

- Действительное
- Увеличенное
- Обратное

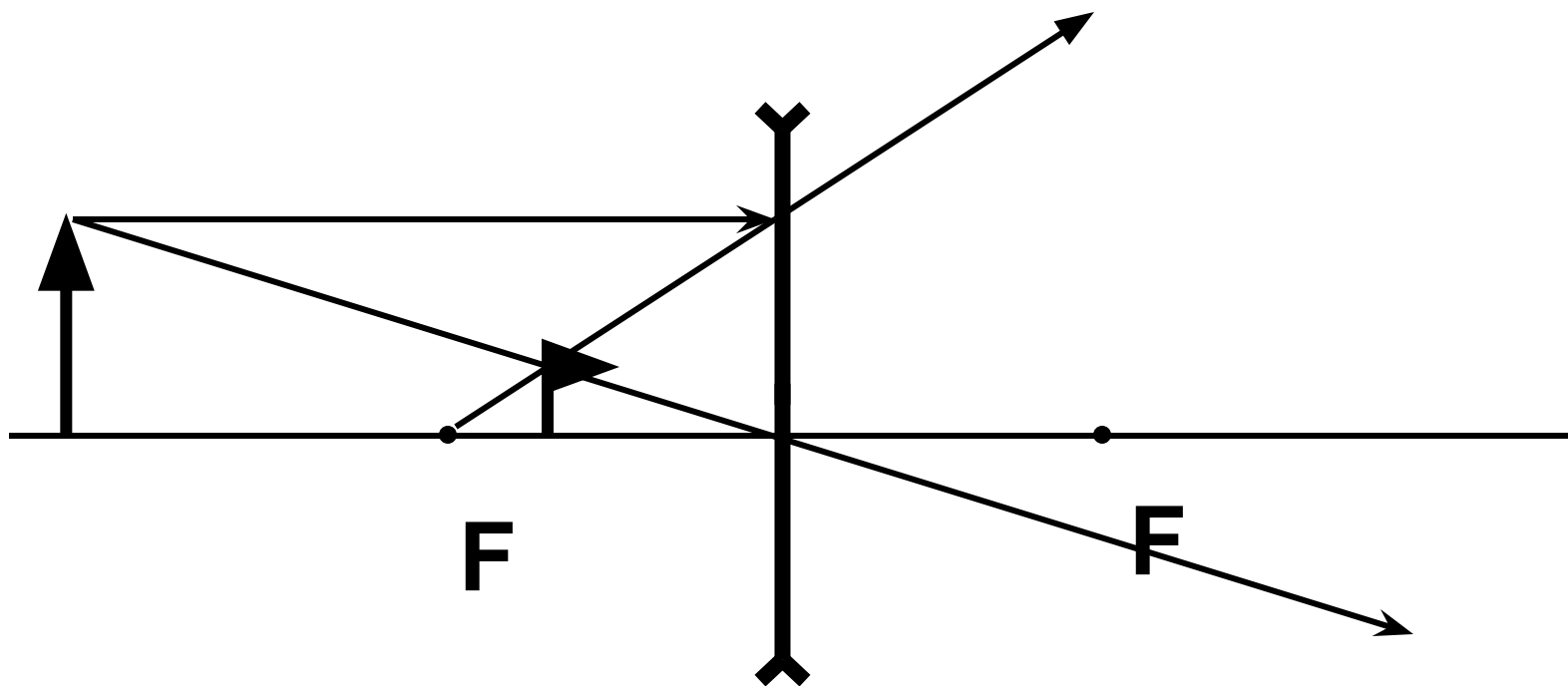
3. Предмет находится между линзой и её фокусом.



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



**предмет находится за двойным
фокусом линзы.**



Найдите построением оптический центр и фокус рассеивающей линзы.

