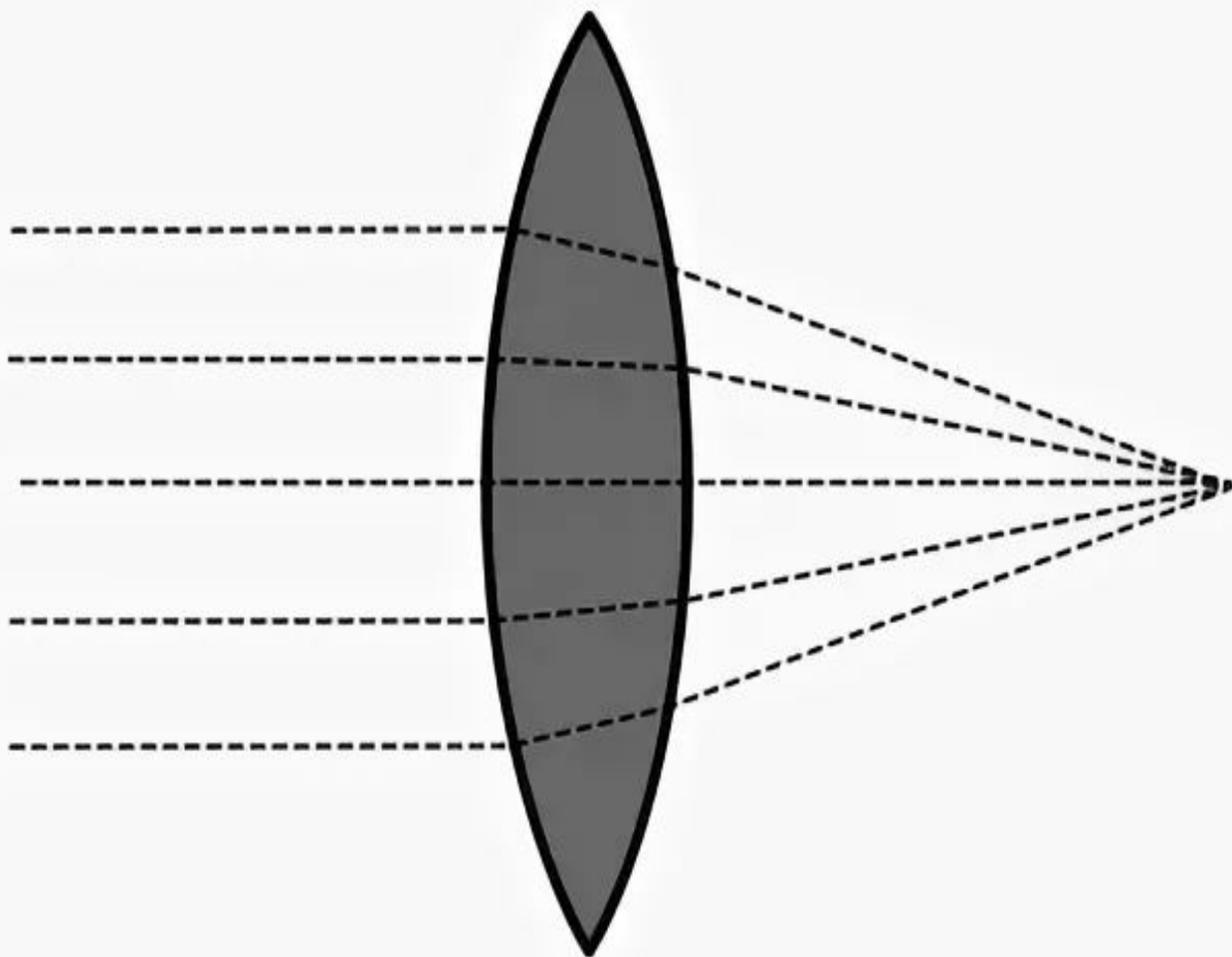
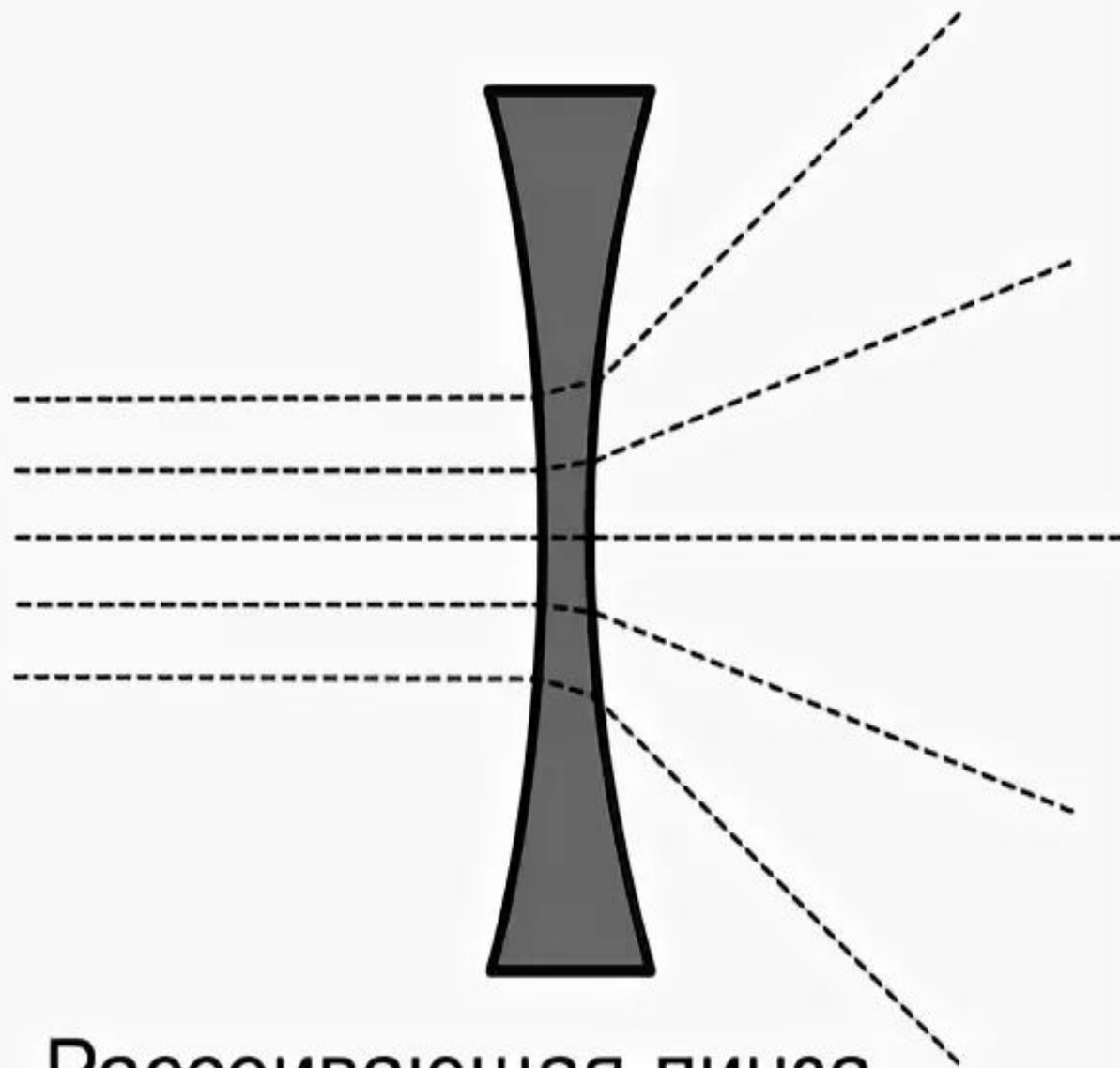


Угадайте тему урока



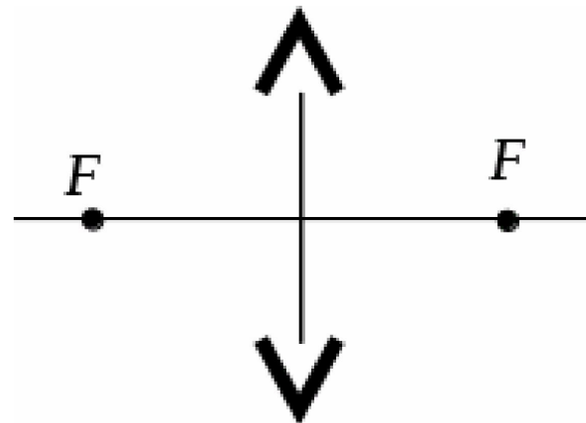
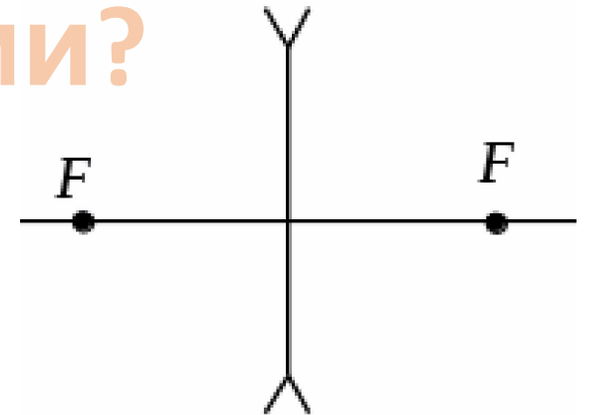
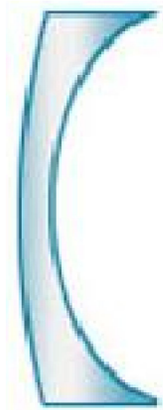


Собирающая линза

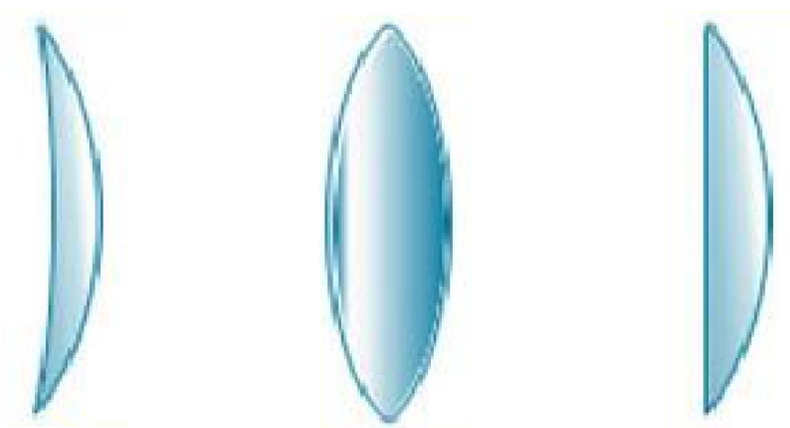
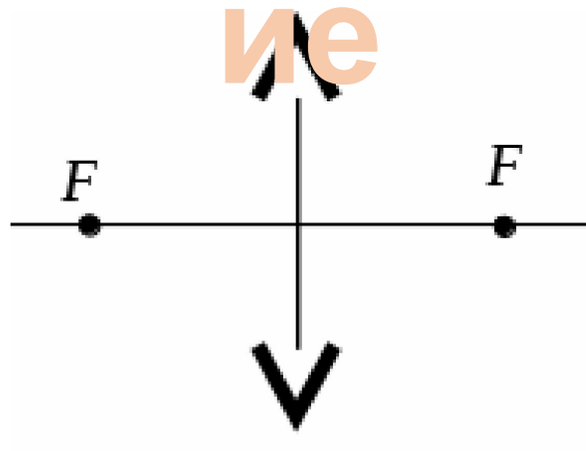


Рассеивающая линза

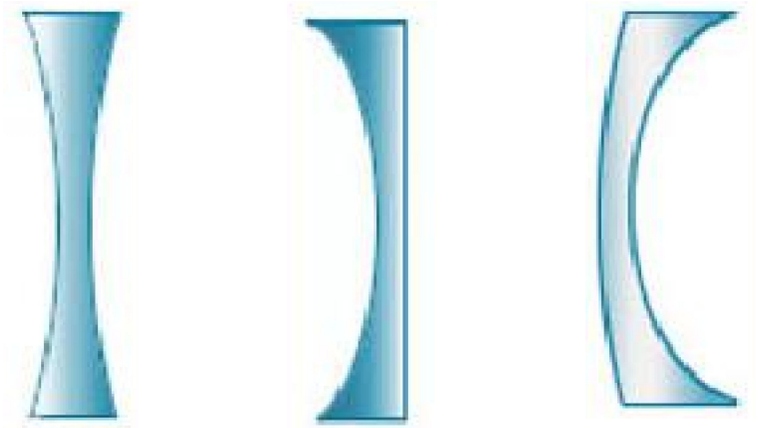
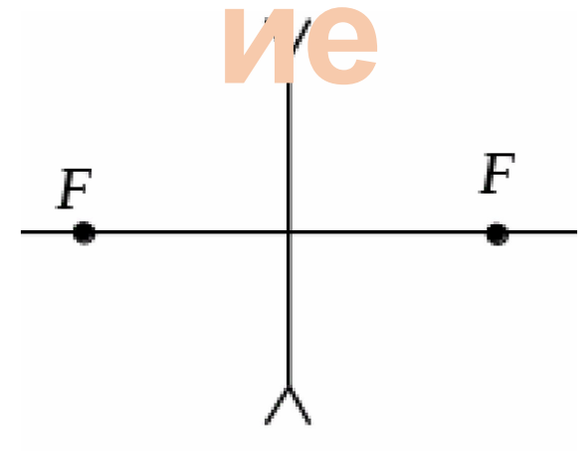
Какие линзы здесь являются собирающими,
а какие рассеивающими?



Собирающ



Рассеивающ



Основные понятия связанные с линзами

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

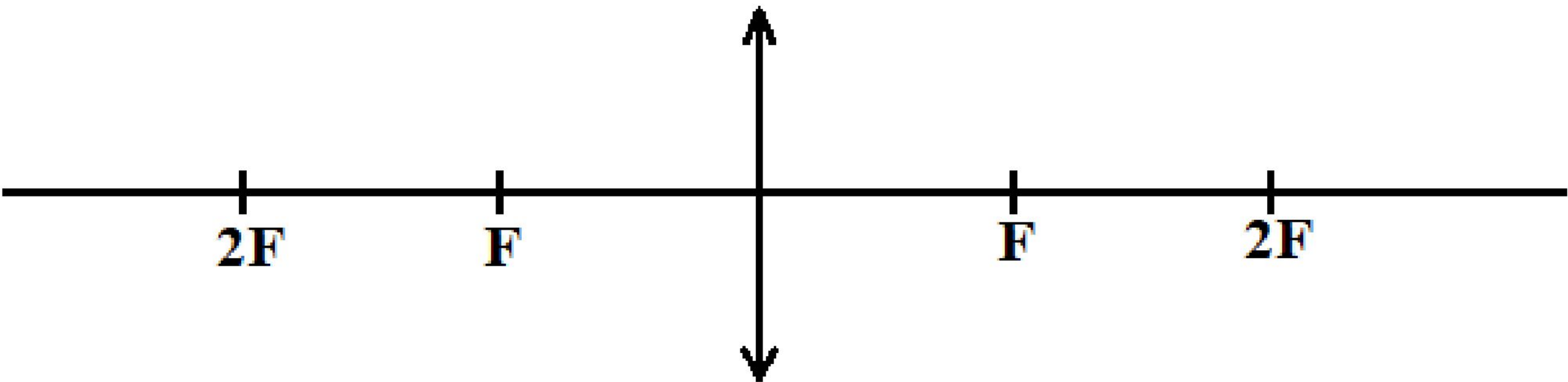
$$F = \frac{1}{D}$$



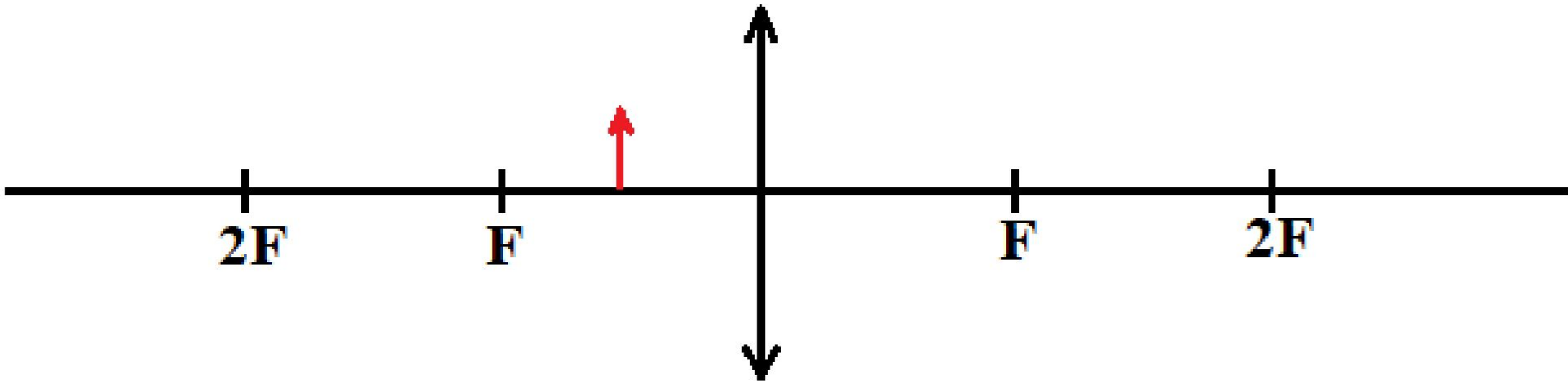
F – Фокусное расстояние (измеряется в метрах)

D – Оптическая сила линзы (измеряется в диоптриях)

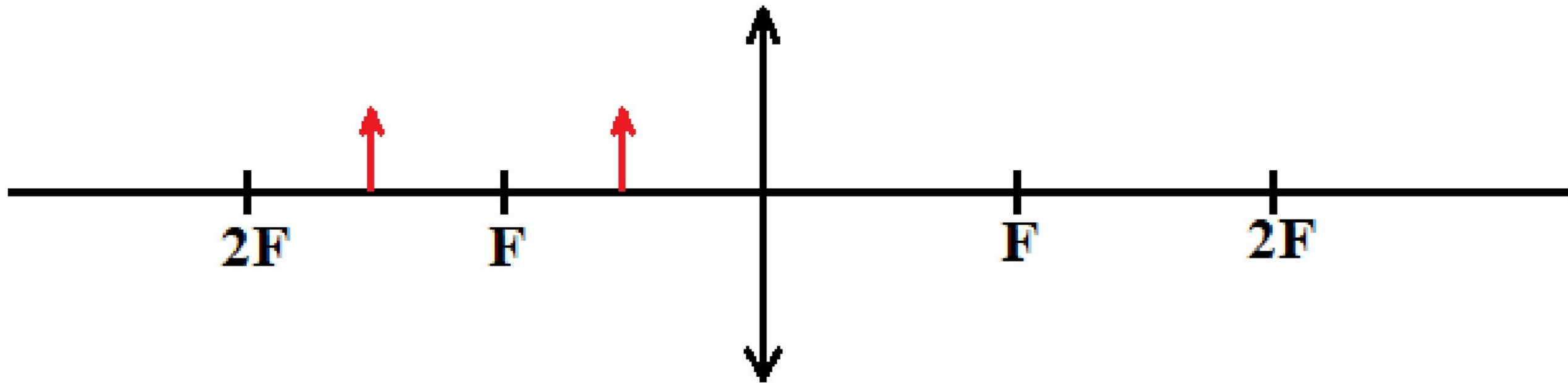
Построение изображения с помощью собирающей линзы



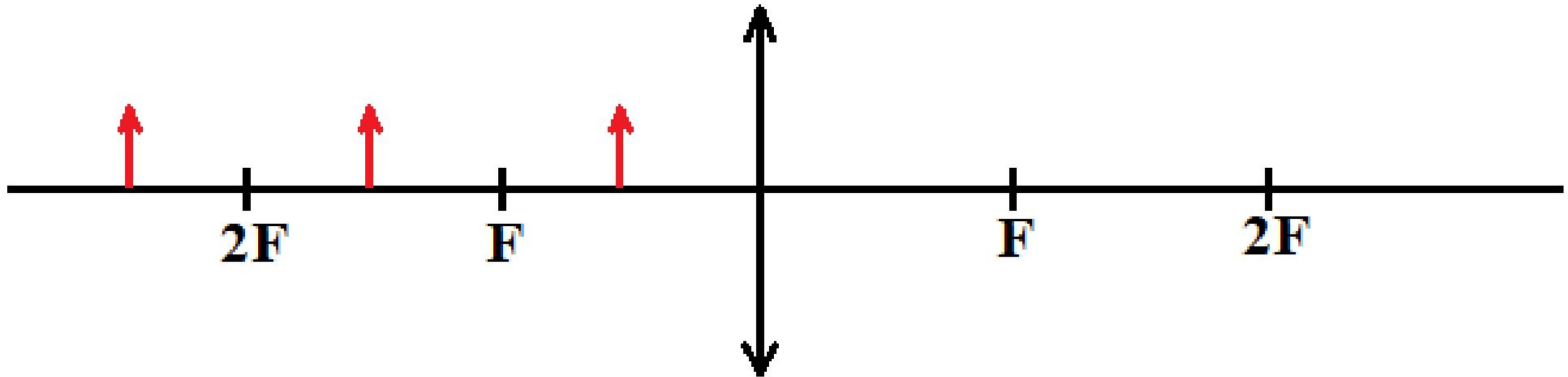
Построение изображения с помощью собирающей линзы



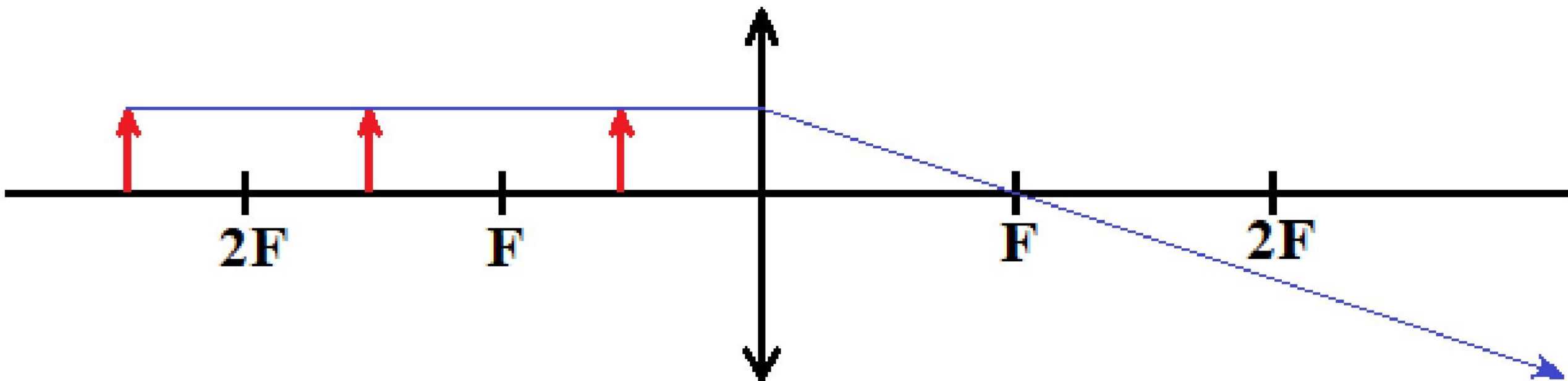
Построение изображения с помощью собирающей линзы



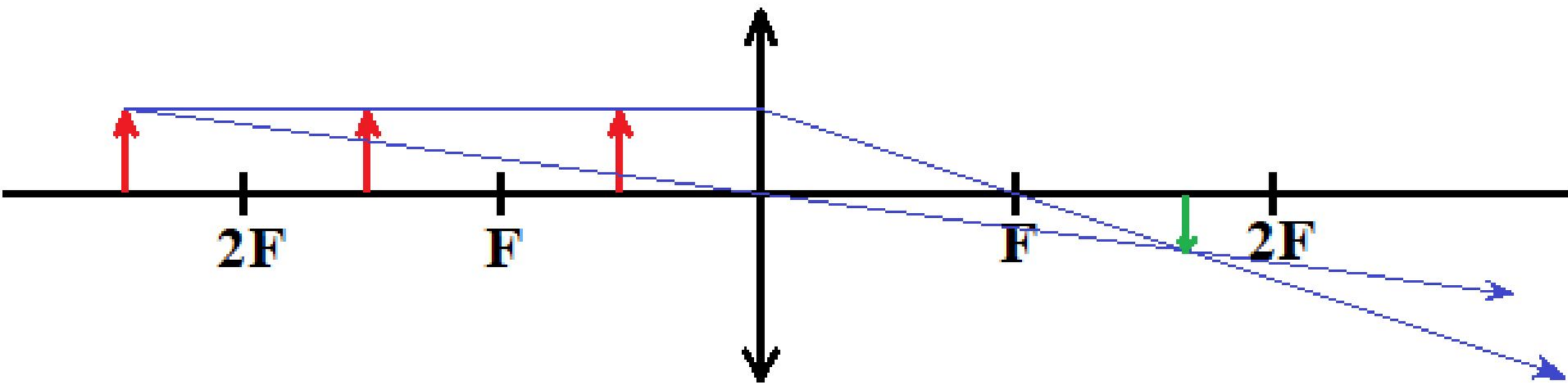
Построение изображения с помощью собирающей линзы



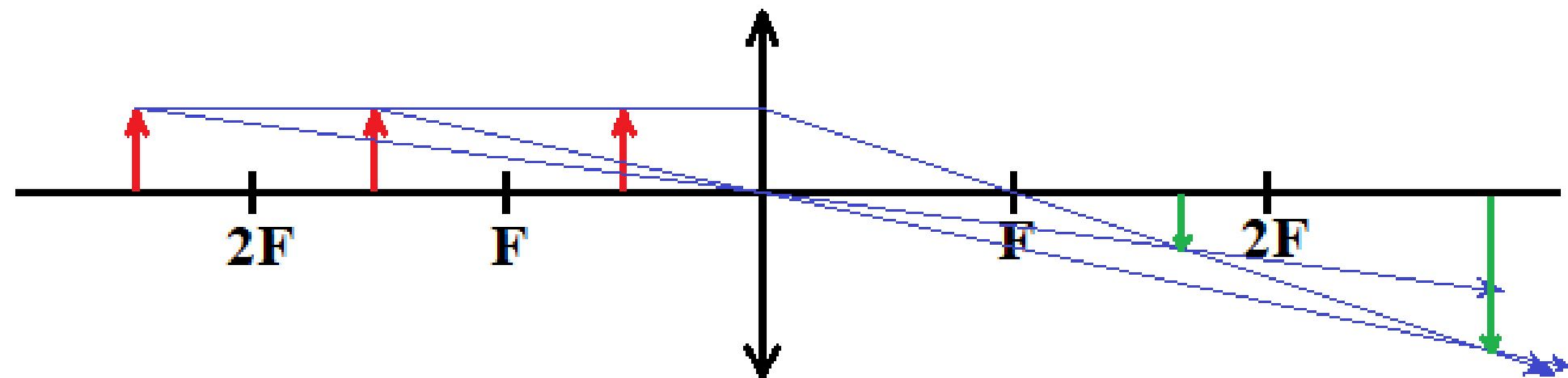
Построение изображения с помощью собирающей линзы



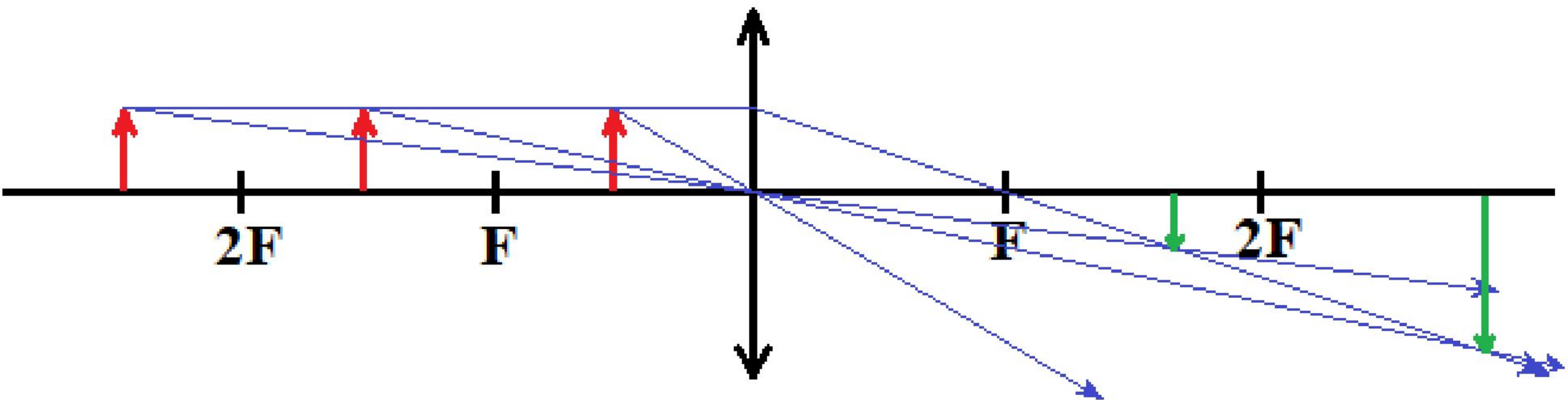
Построение изображения с помощью собирающей линзы



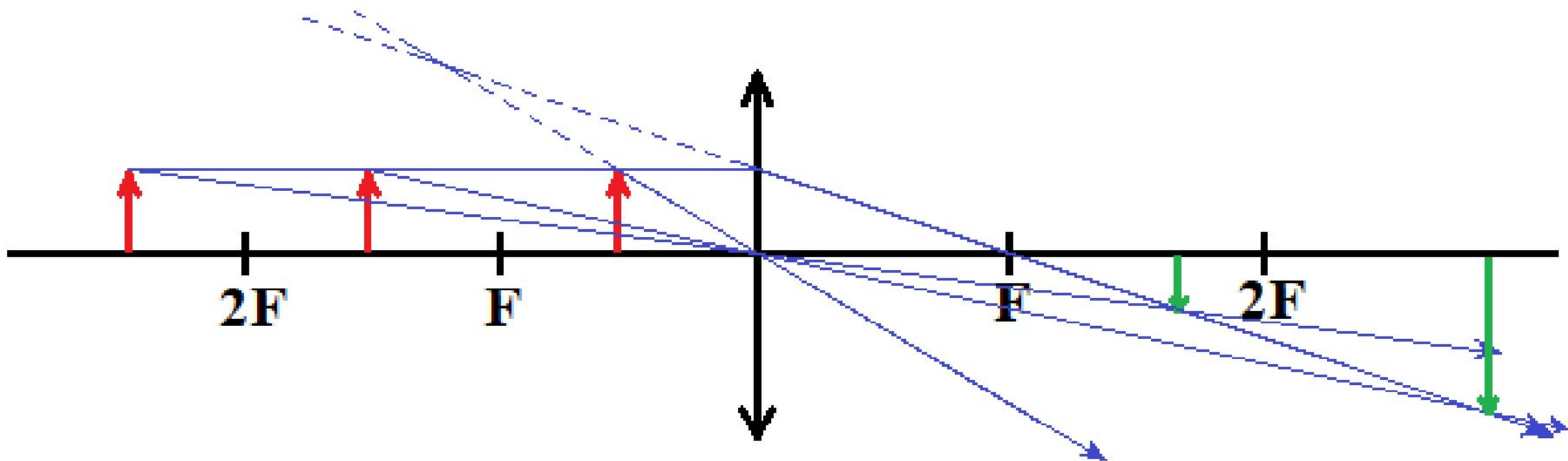
Построение изображения с помощью собирающей линзы



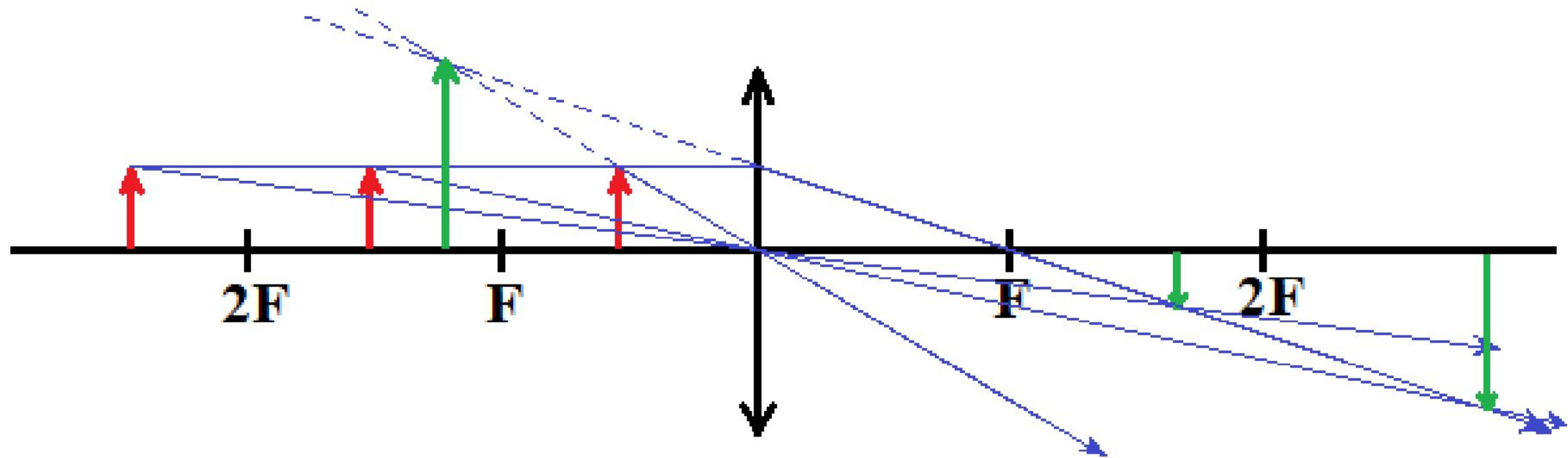
Построение изображения с помощью собирающей линзы



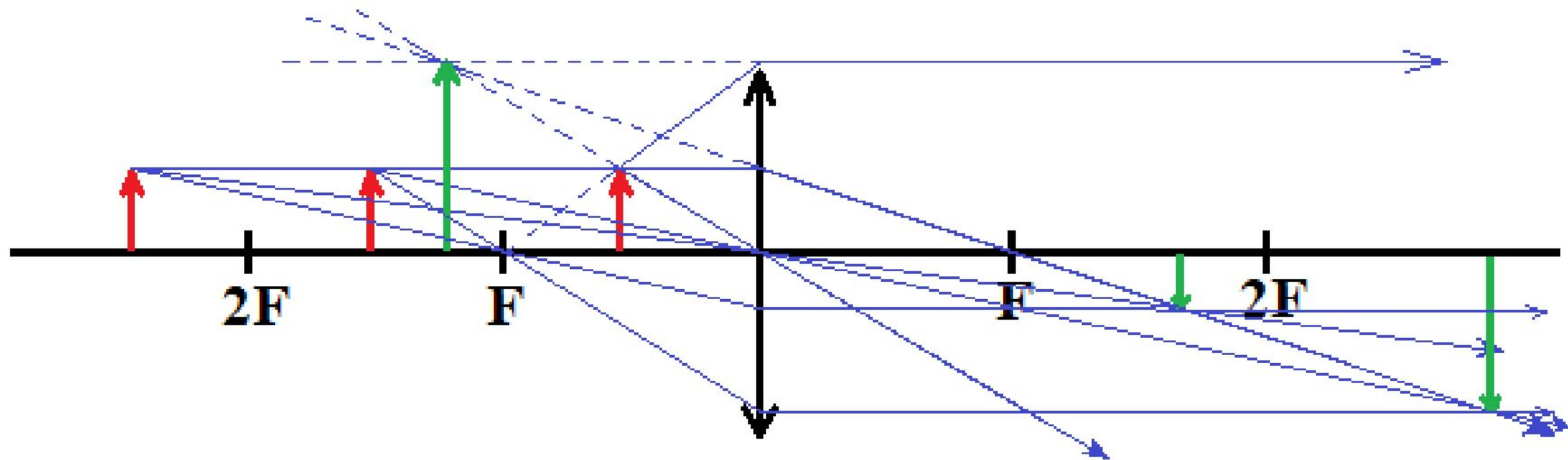
Построение изображения с помощью собирающей линзы



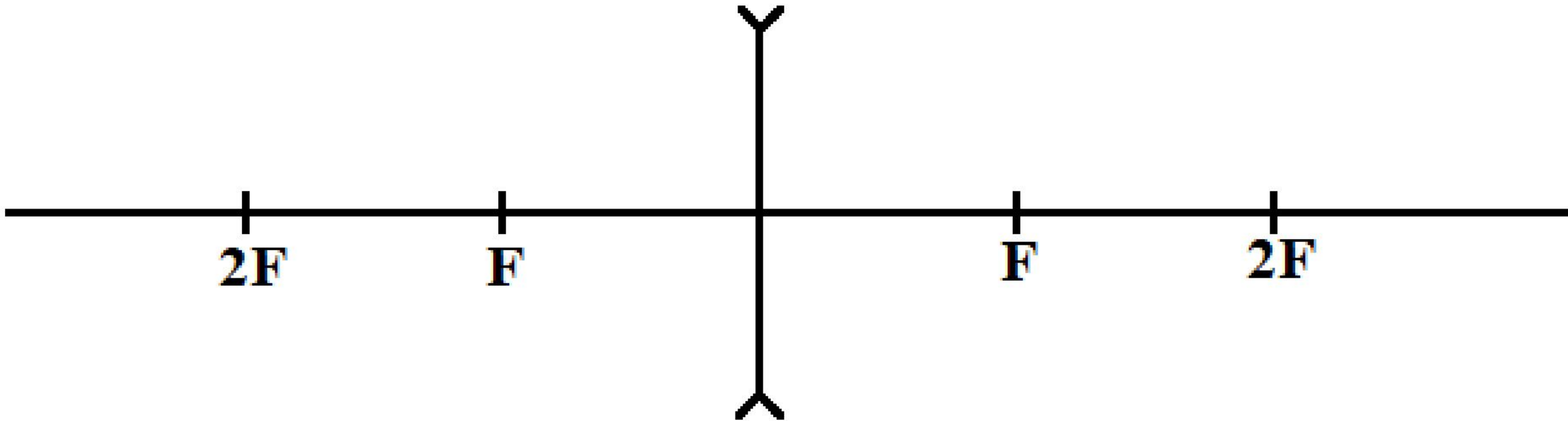
Построение изображения с помощью собирающей линзы



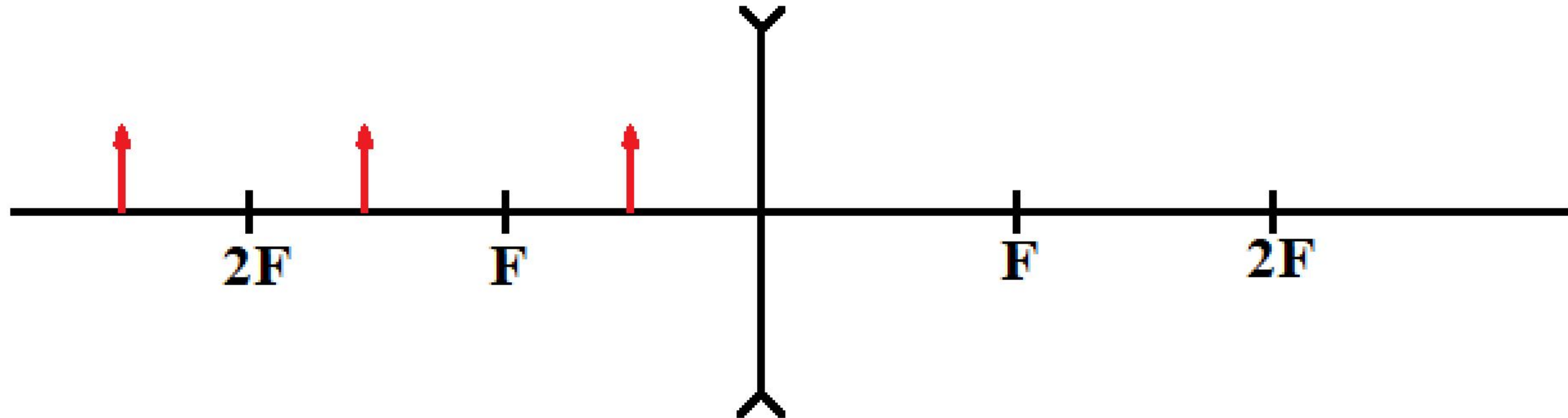
Построение изображения с помощью собирающей линзы



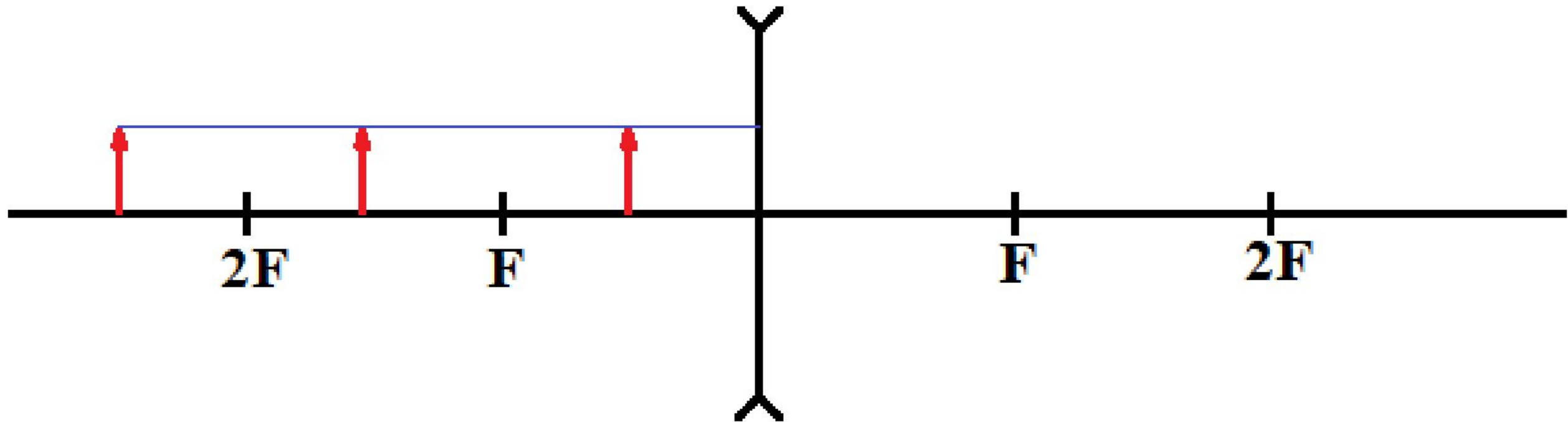
Построение изображения с помощью рассеивающей линзы



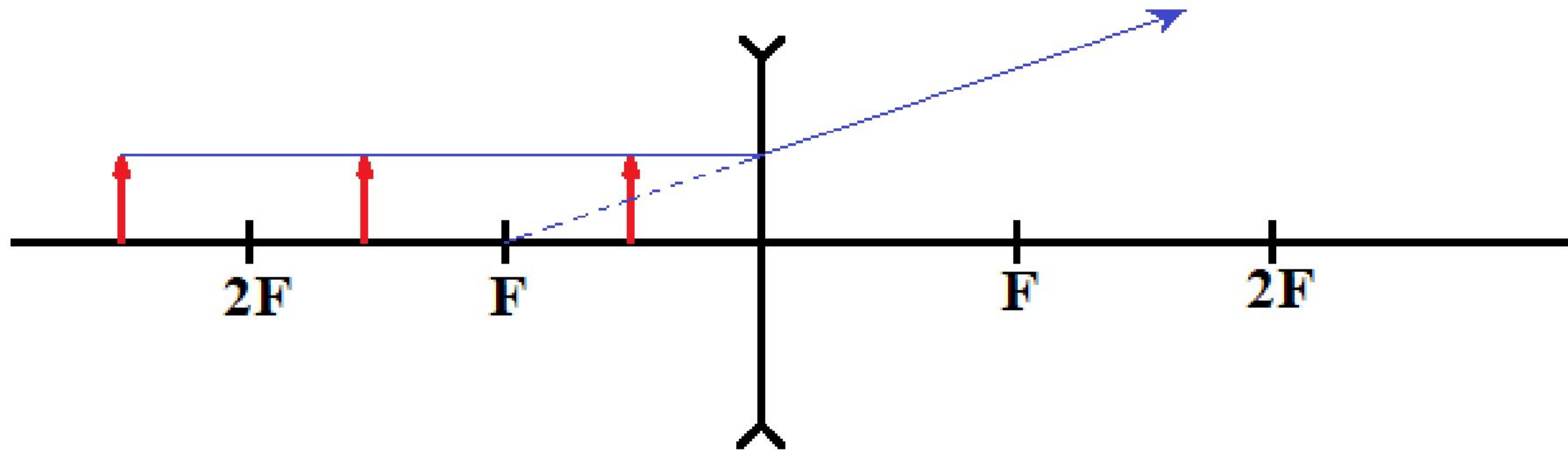
Построение изображения с помощью рассеивающей линзы



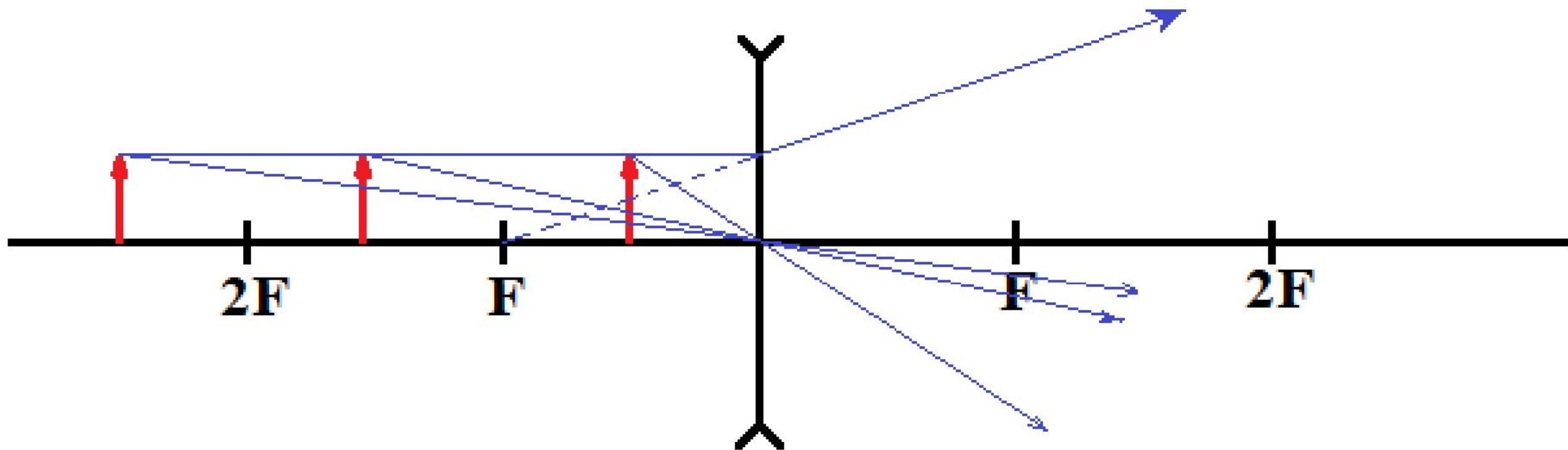
Построение изображения с помощью рассеивающей линзы



Построение изображения с помощью рассеивающей линзы



Построение изображения с помощью рассеивающей линзы



Построение изображения с помощью рассеивающей линзы

