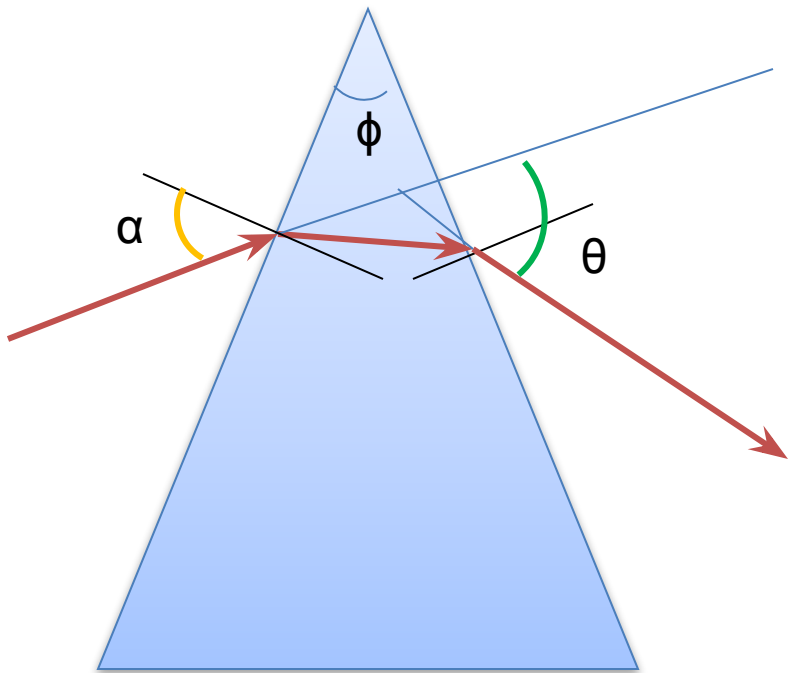




# **Линзы. Построение изображений в линзах**

# Прохождение света через трехгранную призму

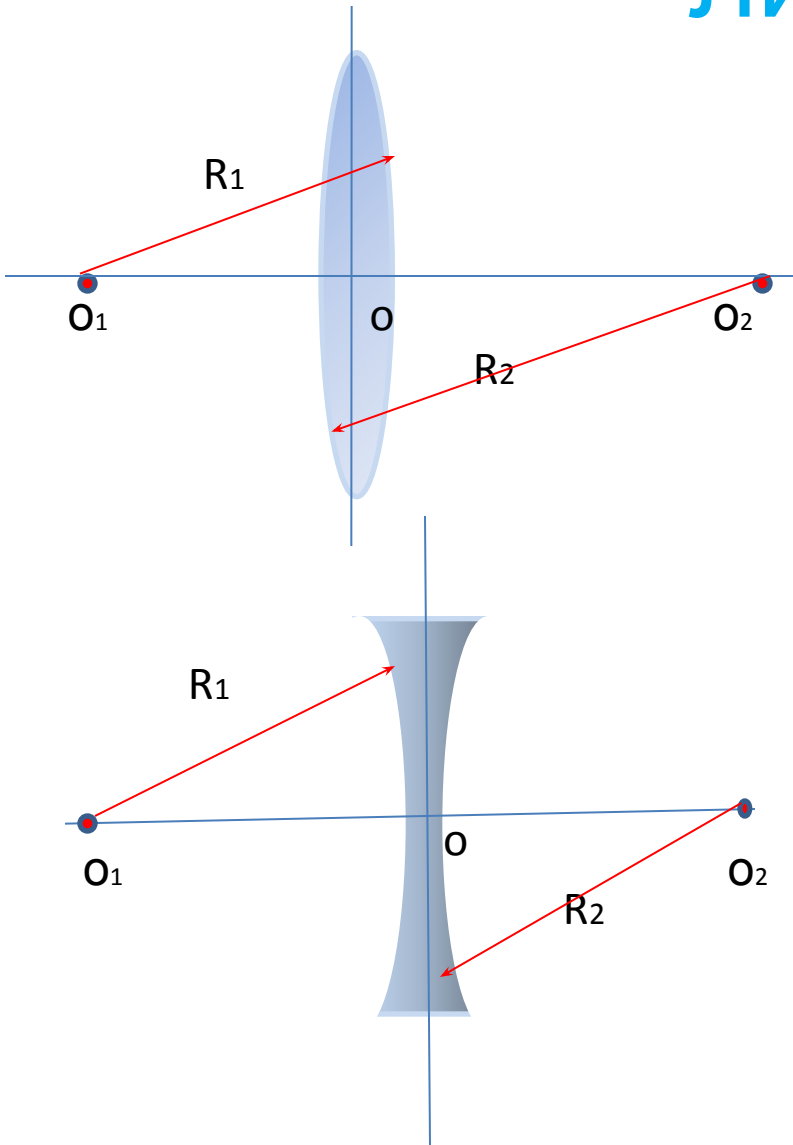


$\phi$  - преломляющий угол  
 $\alpha$  - угол падения  
 $\theta$  - угол отклонения луча  
При малых  $\alpha$  и  $\phi$

$$\theta = (n - 1) \phi$$

При прохождении луча  
через трехгранную  
призму он отклоняется  
к основанию призмы

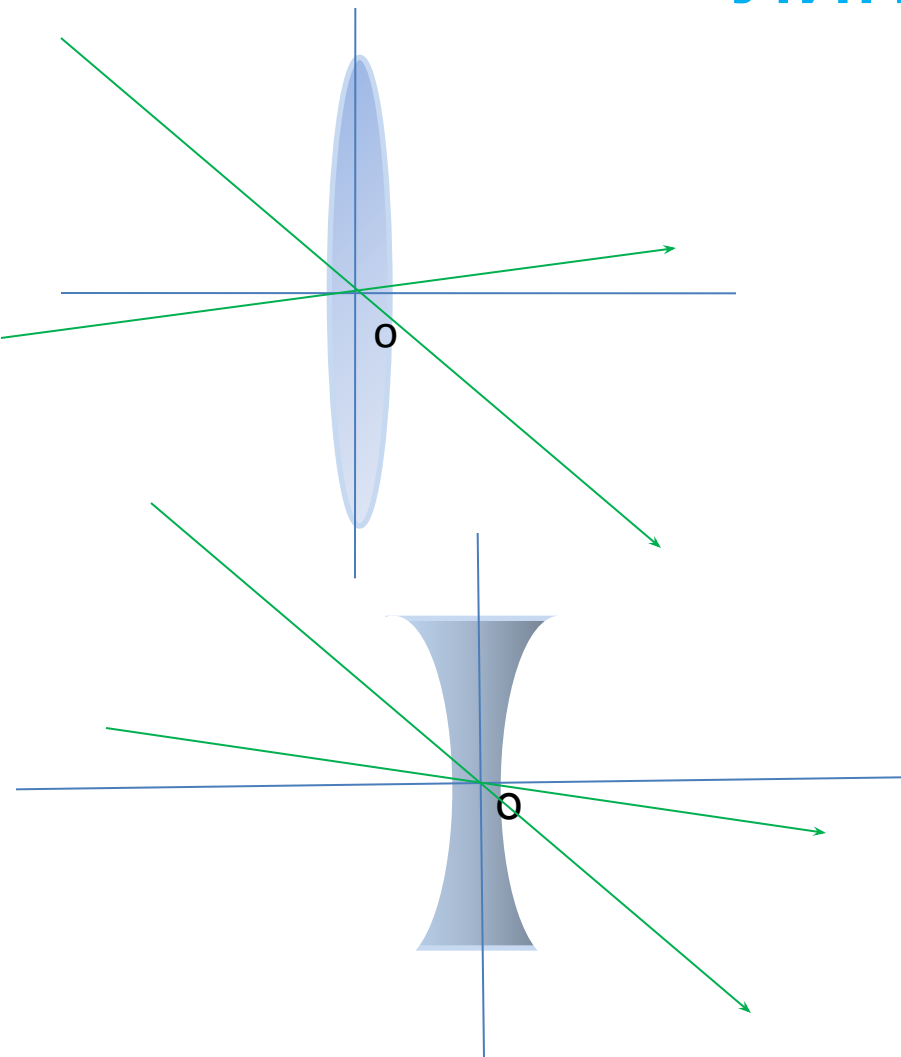
# Линзы



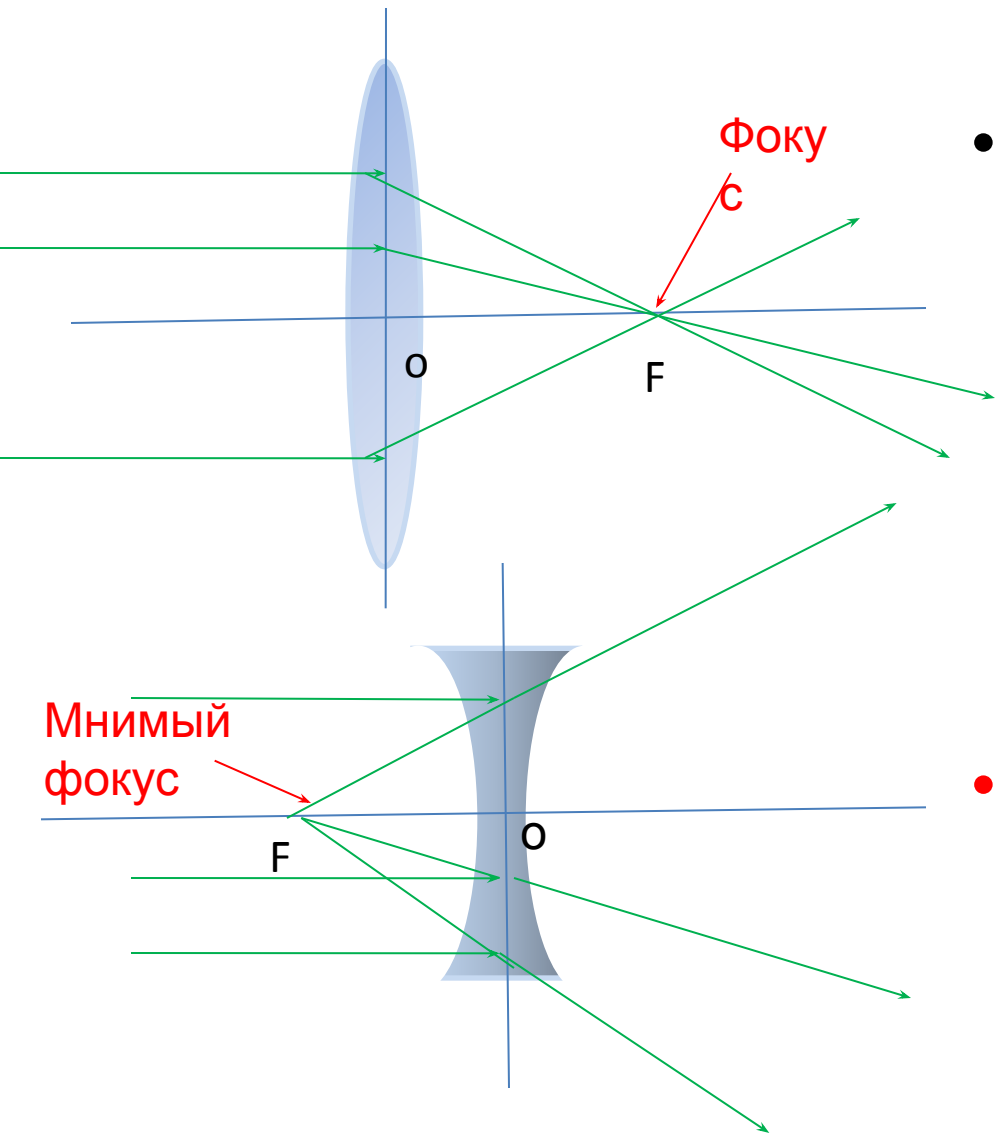
- *Линза – тело ограниченное сферическими поверхностями*
- *$O_1$  и  $O_2$  – центры сфер*
- *$R_1$  и  $R_2$  – радиусы сфер*
- *$O_1O_2$  – главная оптическая ось*
- *О – оптический центр линзы*

# «Замечательные» лучи, фокус

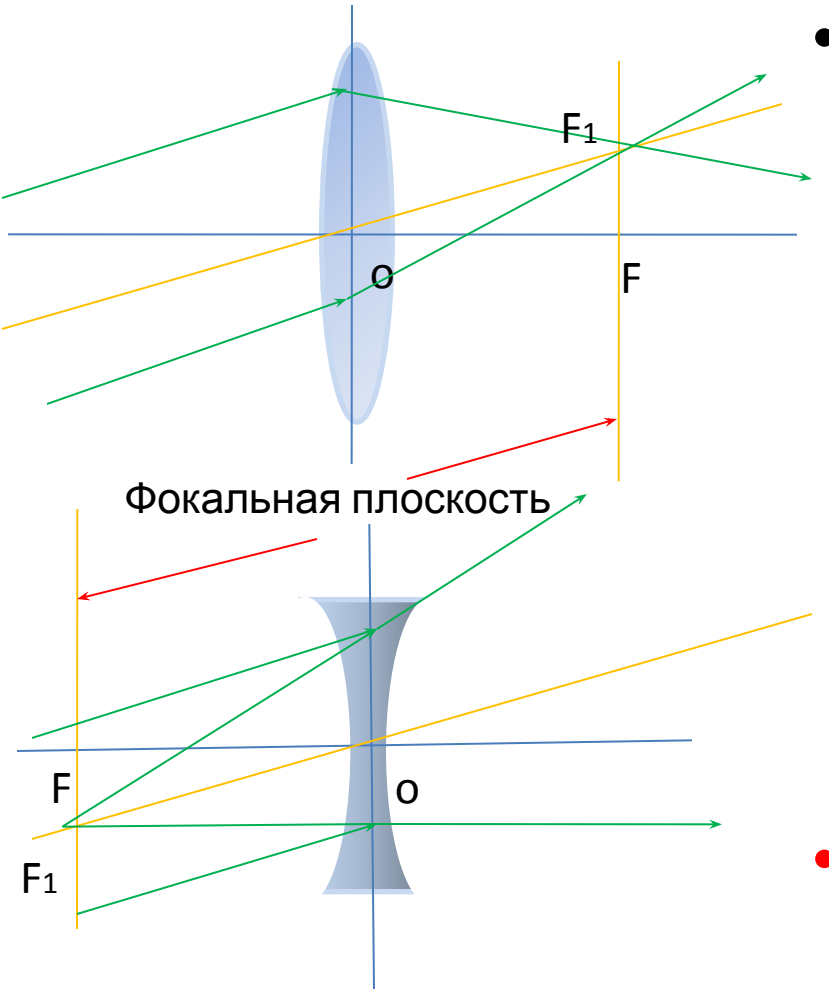
## линзы



- *Лучи идущие через оптический центр линзы не преломляются*



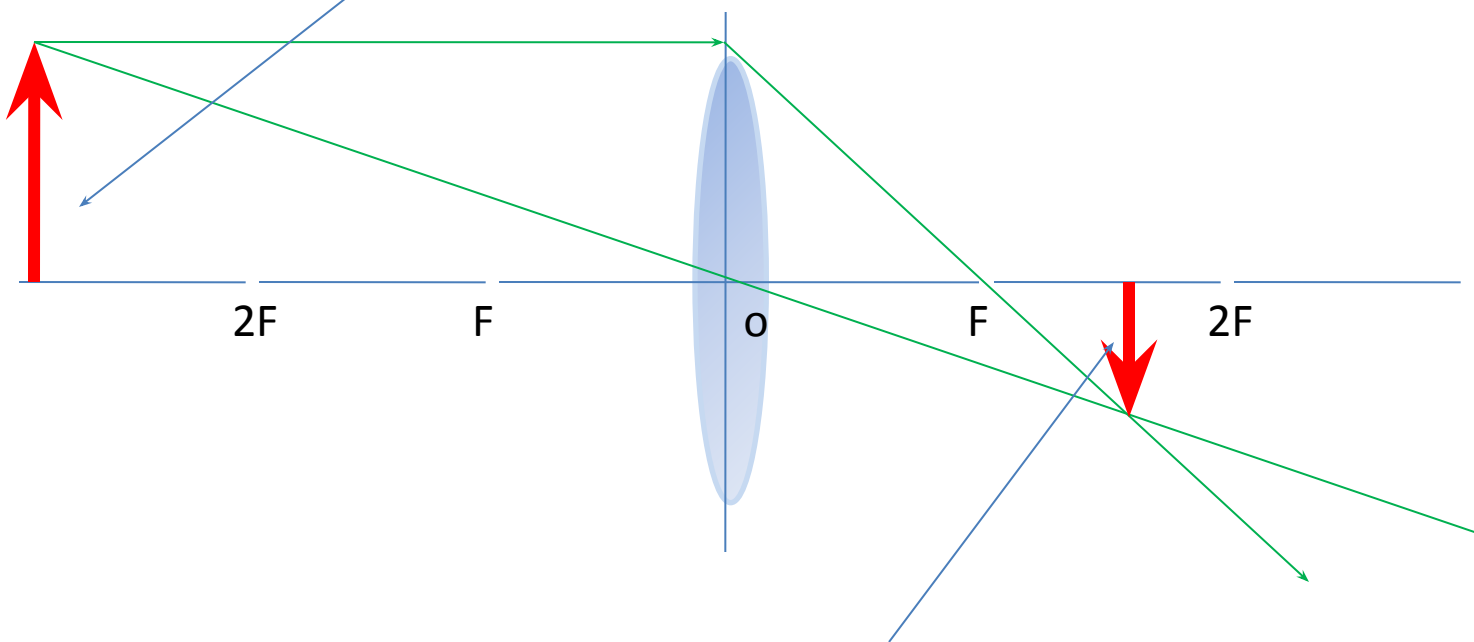
- *Лучи идущие параллельно главной оптической оси преломляются и идут через точку называемую фокусом линзы*
- *F – фокус линзы*



- Луч идущий параллельно произвольной оси преломляется и идет через побочный фокус (точку пересечения произвольной оси с фокальной плоскостью)
- $F_1$  – побочный фокус

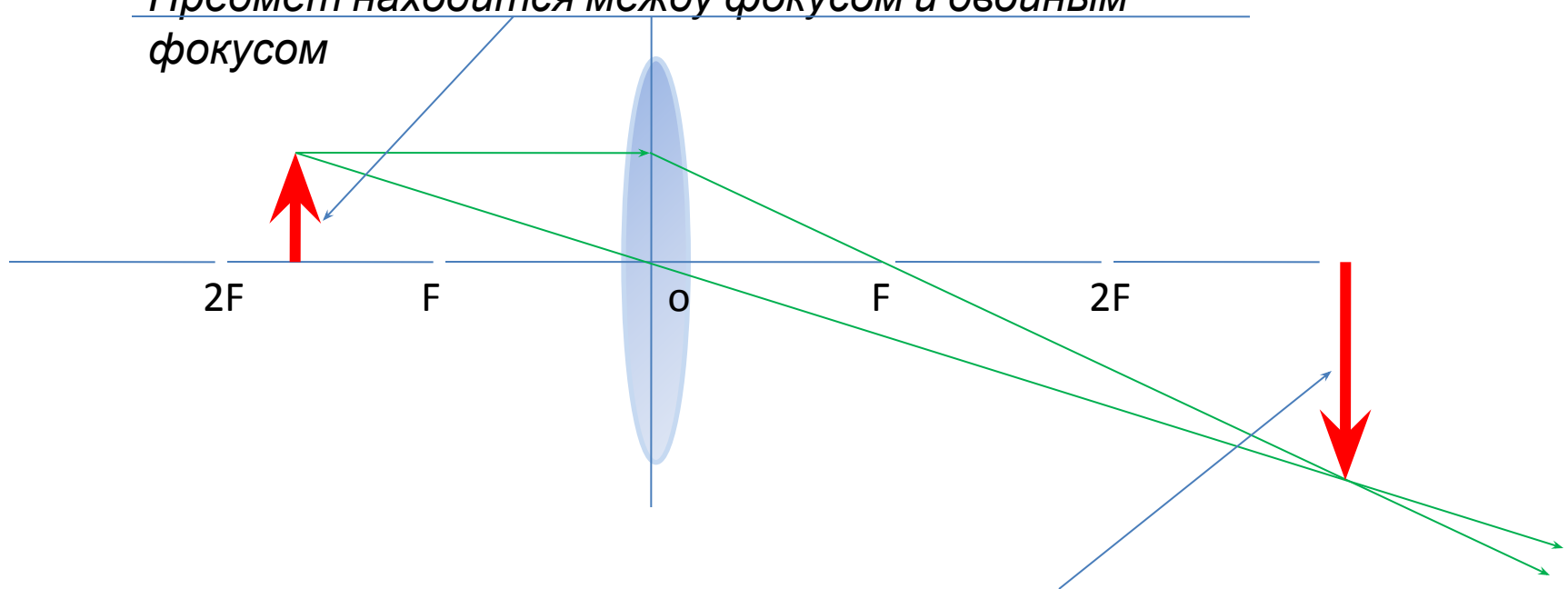
# Построение изображений в линзах

Предмет находится за двойным фокусным  
расстоянием

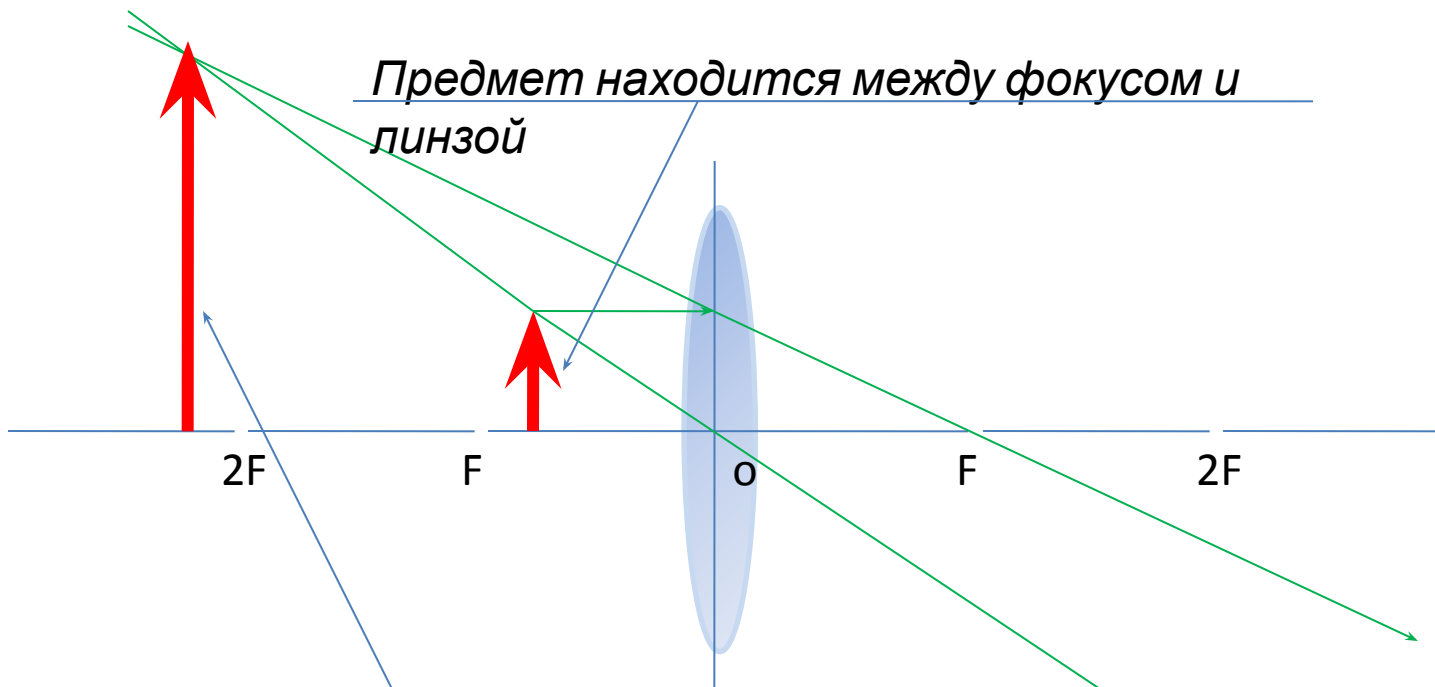


Изображение действительное, уменьшенное,  
перевернутое

Предмет находится между фокусом и двойным фокусом



Изображение действительное, увеличенное, перевернутое

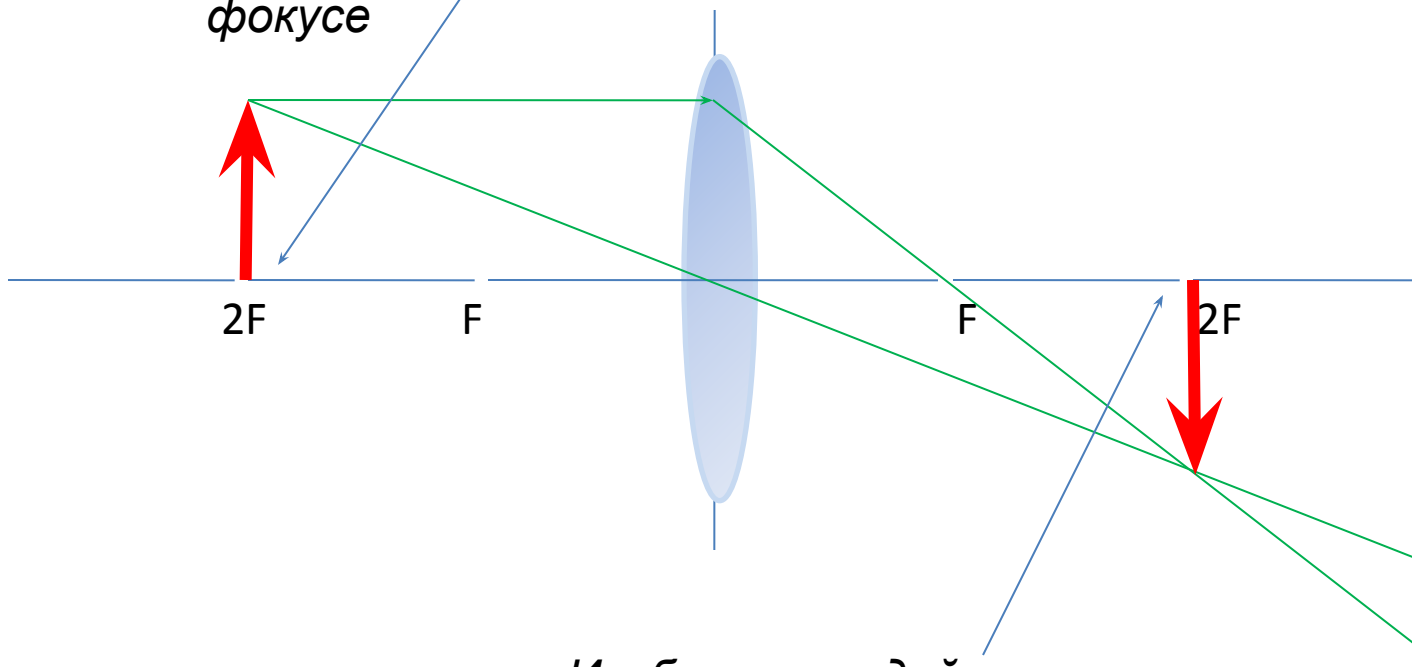


Предмет находится между фокусом и линзой

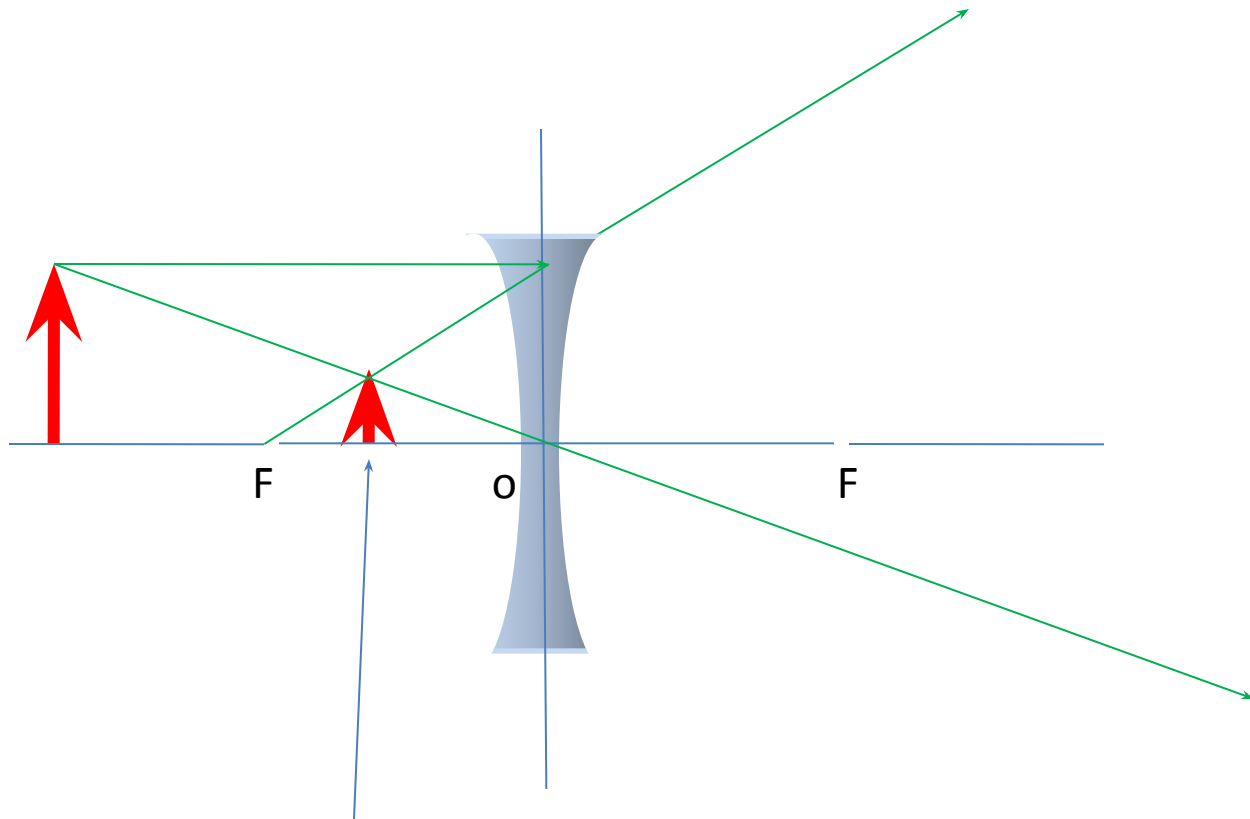
Изображение мнимое, увеличенное ,

прямое

Предмет находится в двойном  
фокусе



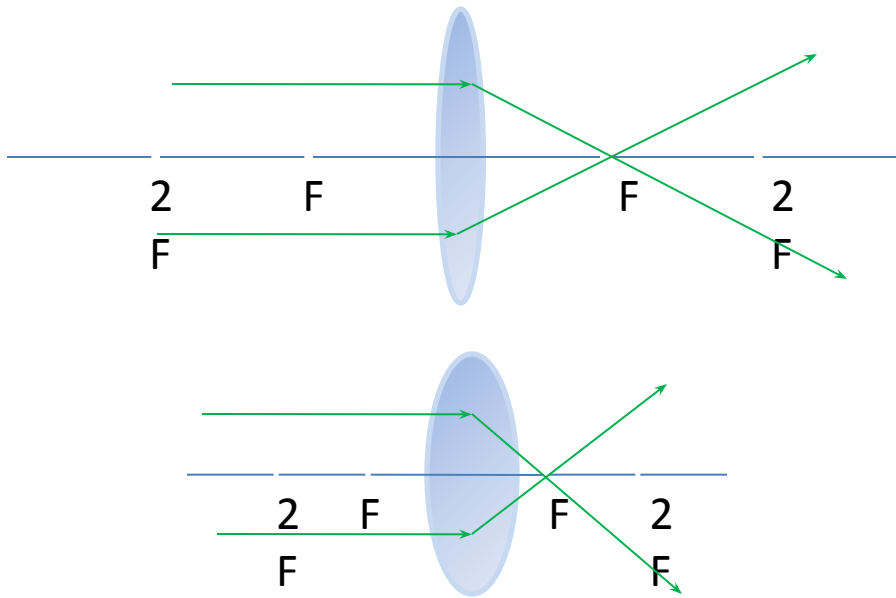
Изображение действительное, равное,  
перевернутое



*В рассеивающей линзе всегда получается  
мнимое, уменьшенное, прямое изображение*

# Оптическая сила линзы

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



Оптическая сила линзы измеряется в  
*диоптриях*  
1 дтпр = 1/м

*Чем больше оптическая сила  
линзы  
тем сильнее она преломляет  
лучи*

# Формула тонкой линзы.Увеличение

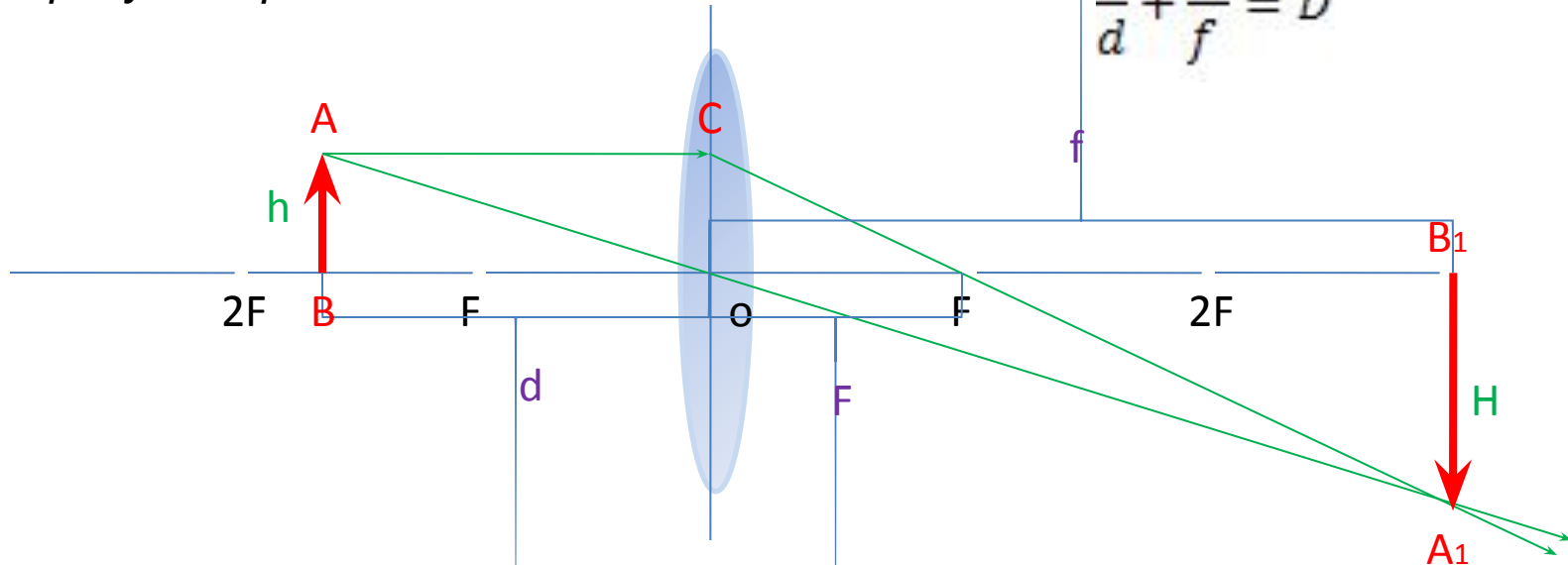
*d* – расстояние от предмета до линзы

*f* – расстояние от линзы до изображения

*F* – фокусное расстояние

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

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



*h* - высота предмета

*H* – высота  
изображения

$\Gamma$  - увеличение

$$\Gamma = \frac{H}{h} = \frac{f}{d}$$