

# Построение изображения в собирающей линзе

Оптический центр  
линзы

a

b

Двойной  
фокус

$2F$

F

$2F$

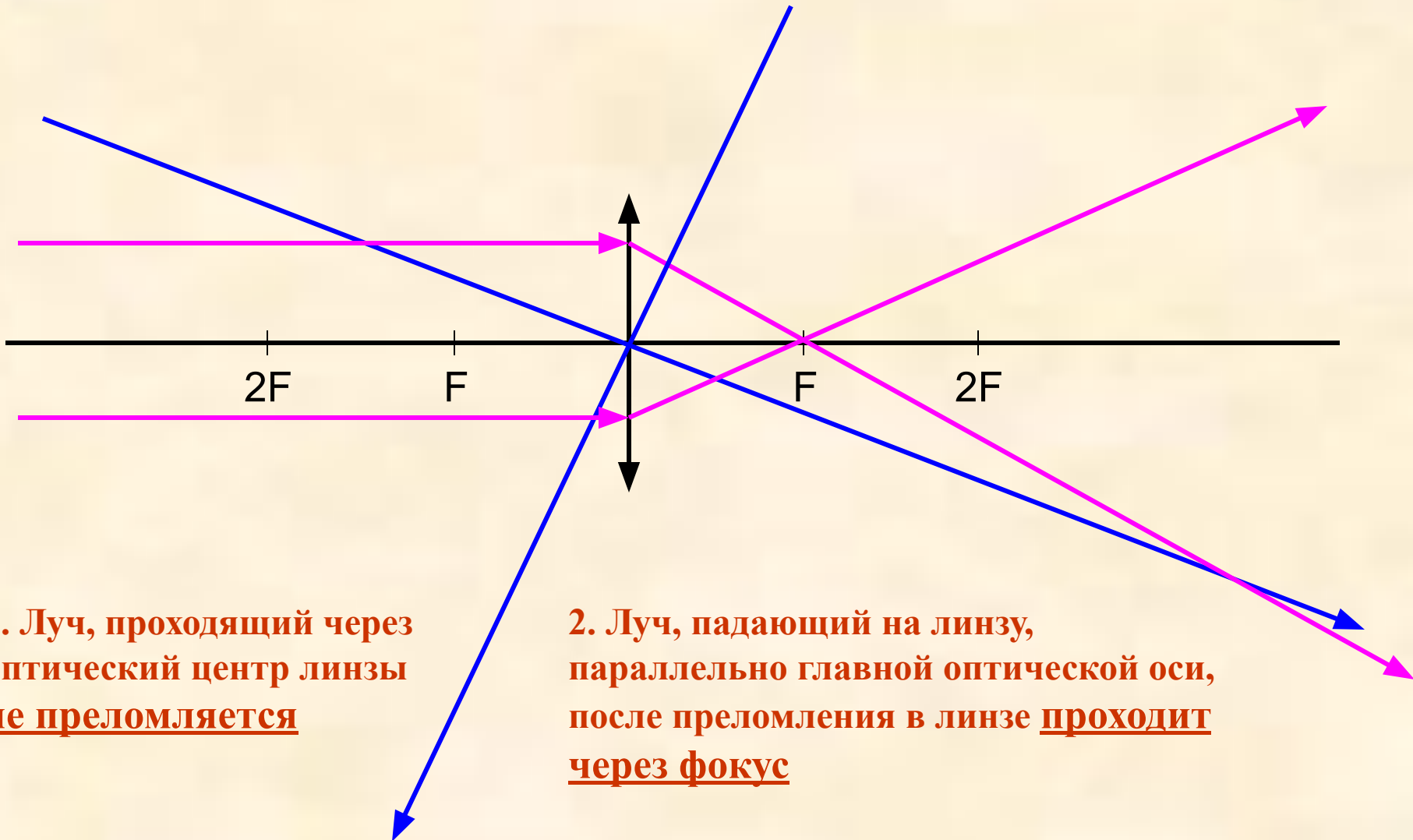
F

Главная оптическая  
ось

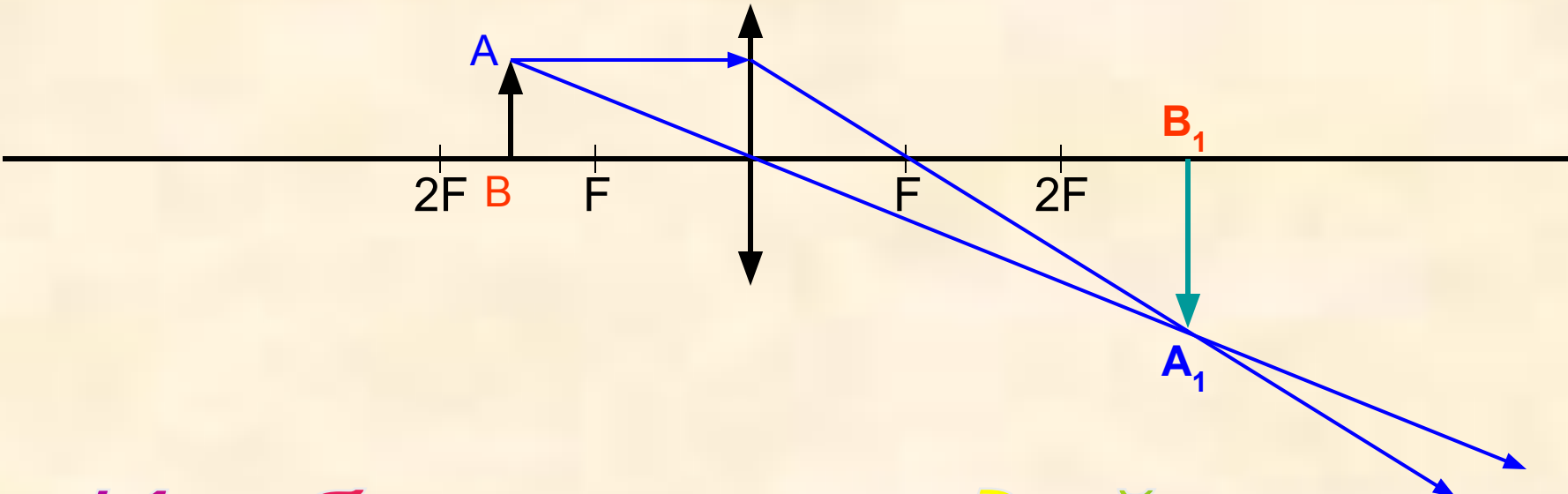
Собирающая  
линза

Главные  
фокусы

# Ход основных лучей

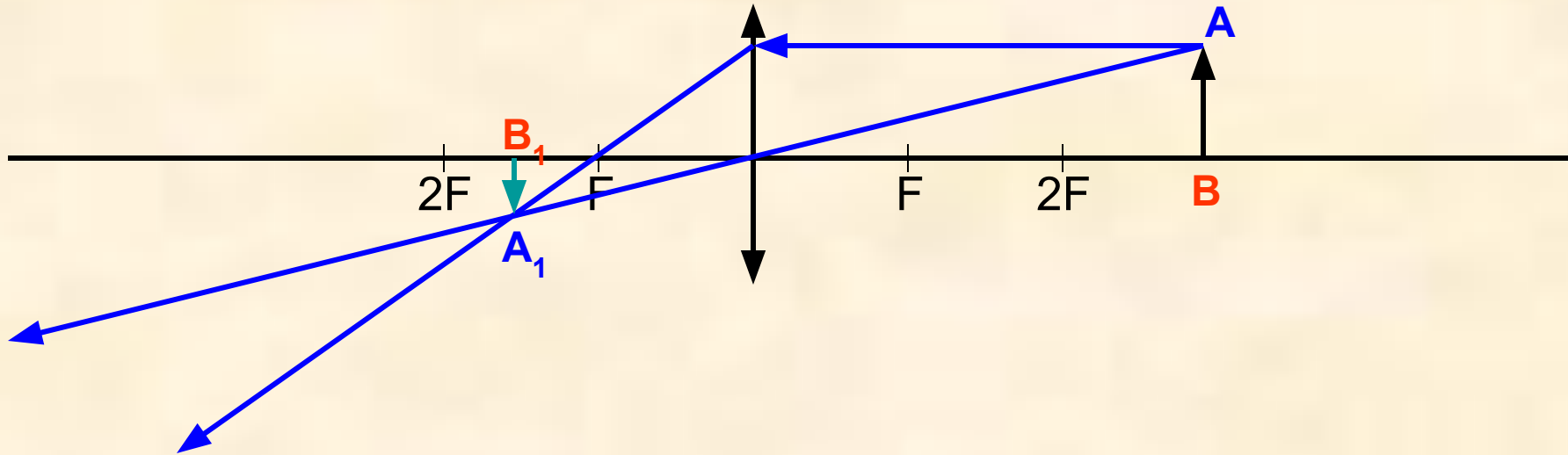


Предмет находится между фо  
и двойным фокусом



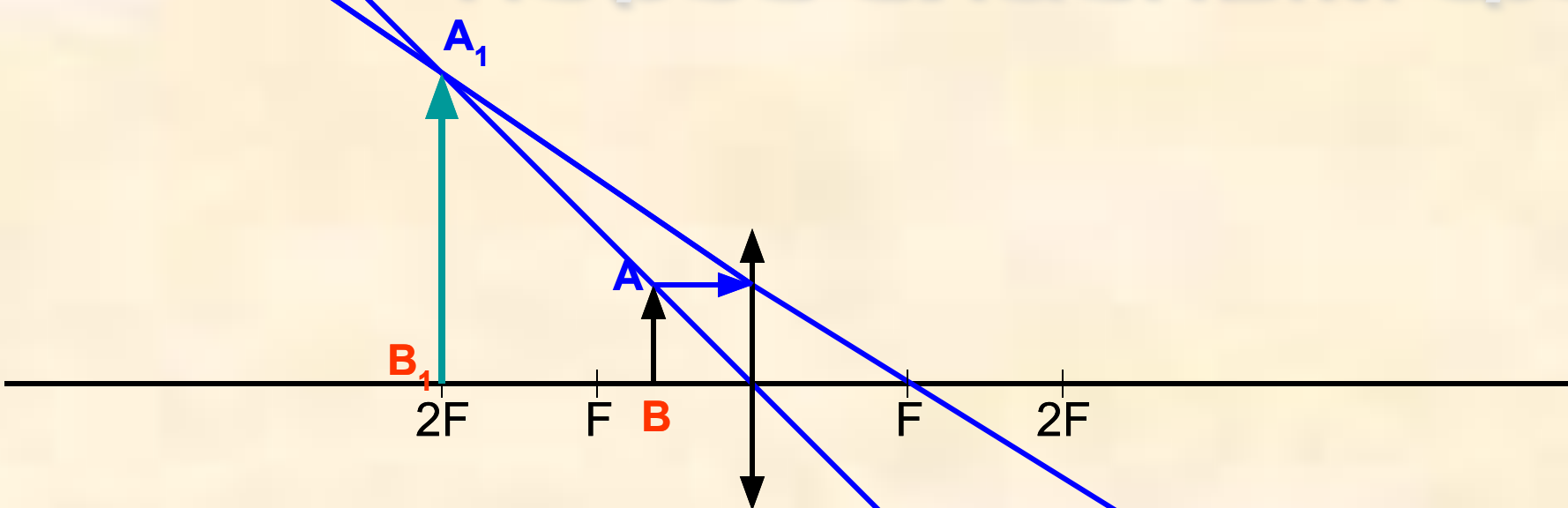
Изображение - действительное,  
перевернутое, увеличенное

*Предмет находится  
двойным фокусом*



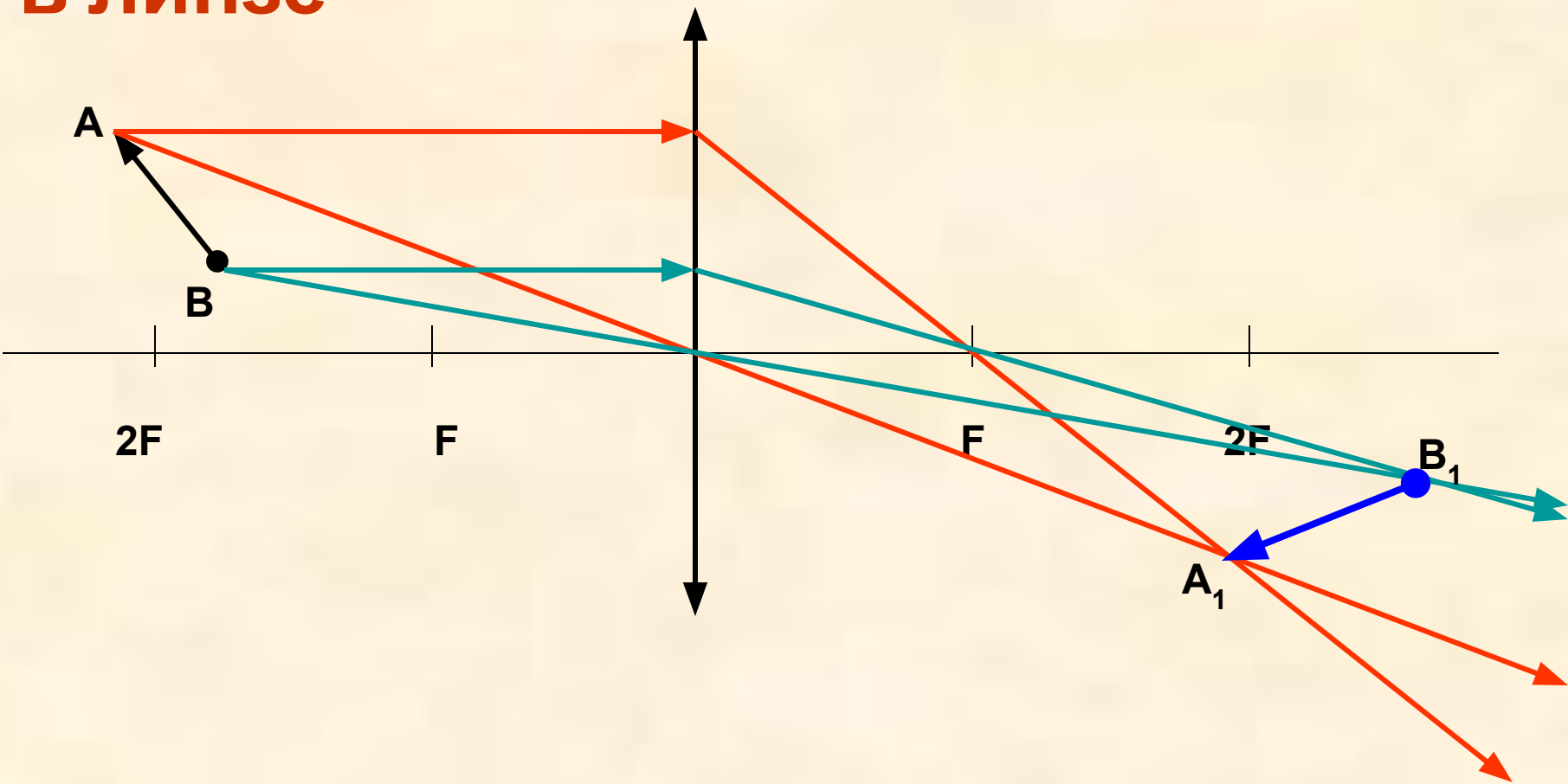
*Изображение - действительное, перенесенное*

*Предмет находится перед главным фо*

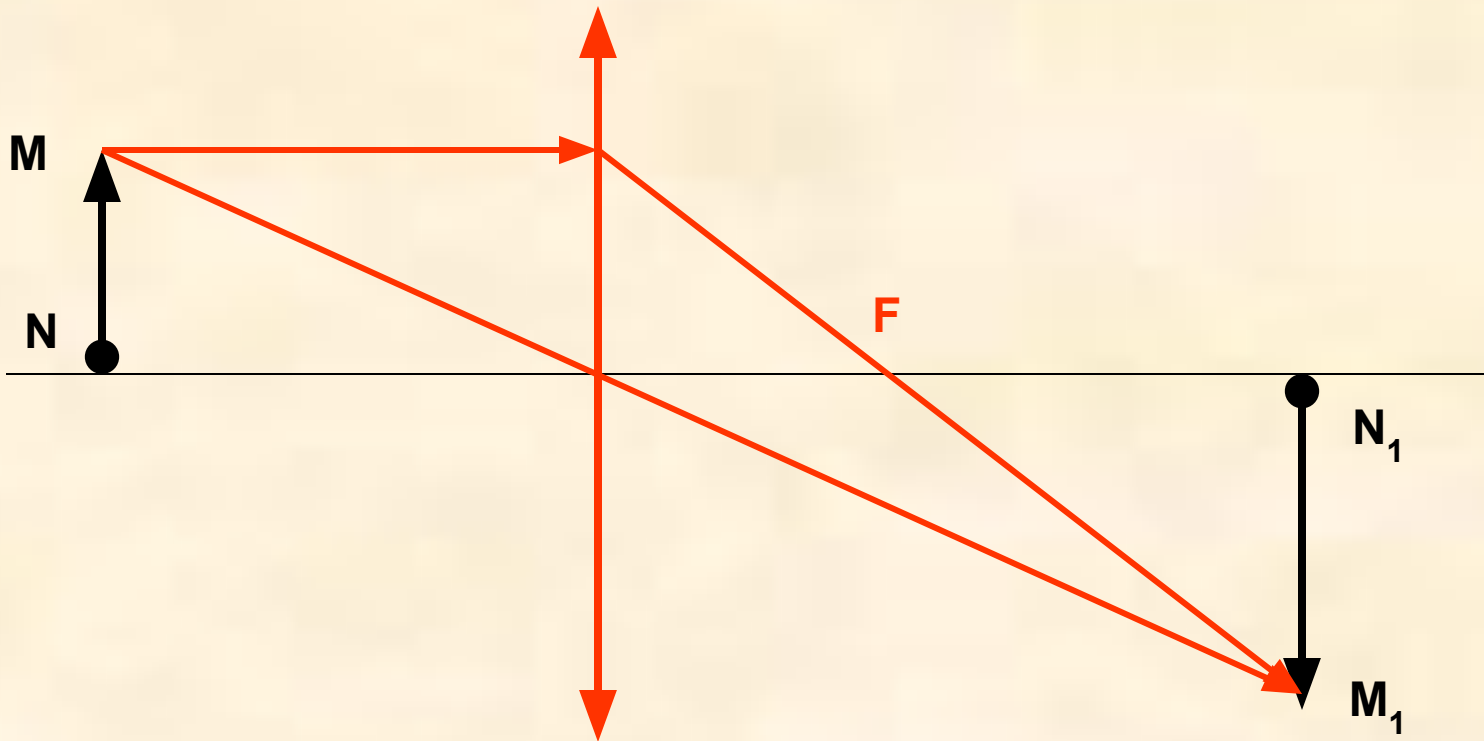


*Изображение - мнимое, пр  
увеличенное*

# Постройте изображение предмета в линзе



**Определите построением положение линзы и её фокус**



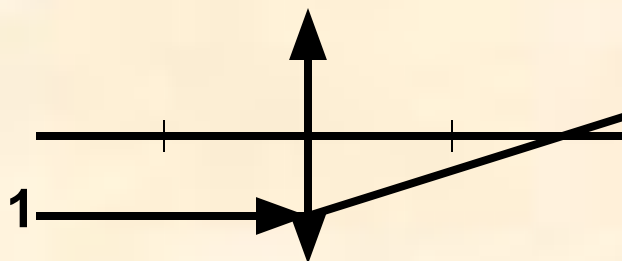
# Тест

**А1. С помощью собирающей линзы можно получить:**

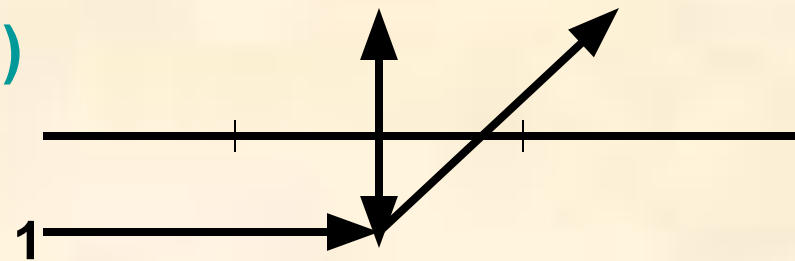
1. Только действительное, перевернутое и увеличенное изображение;
2. Только действительное, перевернутое и уменьшенное изображение;
3. Действительное , перевернутое уменьшенное или увеличенное изображение; мнимое , прямое, увеличенное изображение;
4. Мнимое уменьшенное, прямое изображение.

**A2. На каком из рисунков показан правильно ход луча 1?**

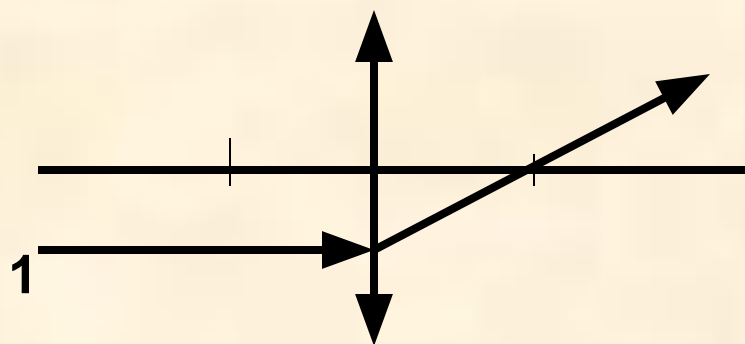
1)



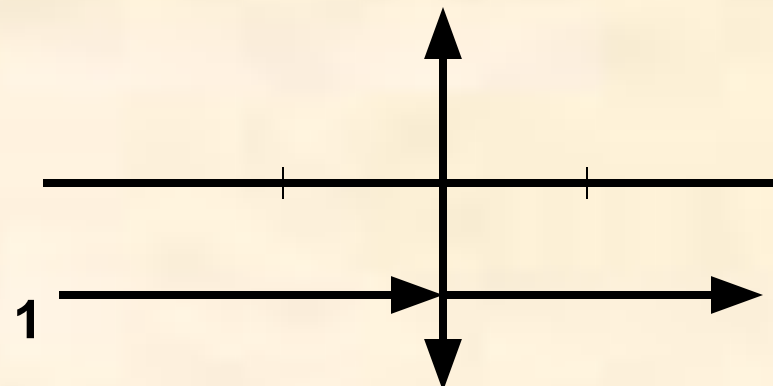
3)



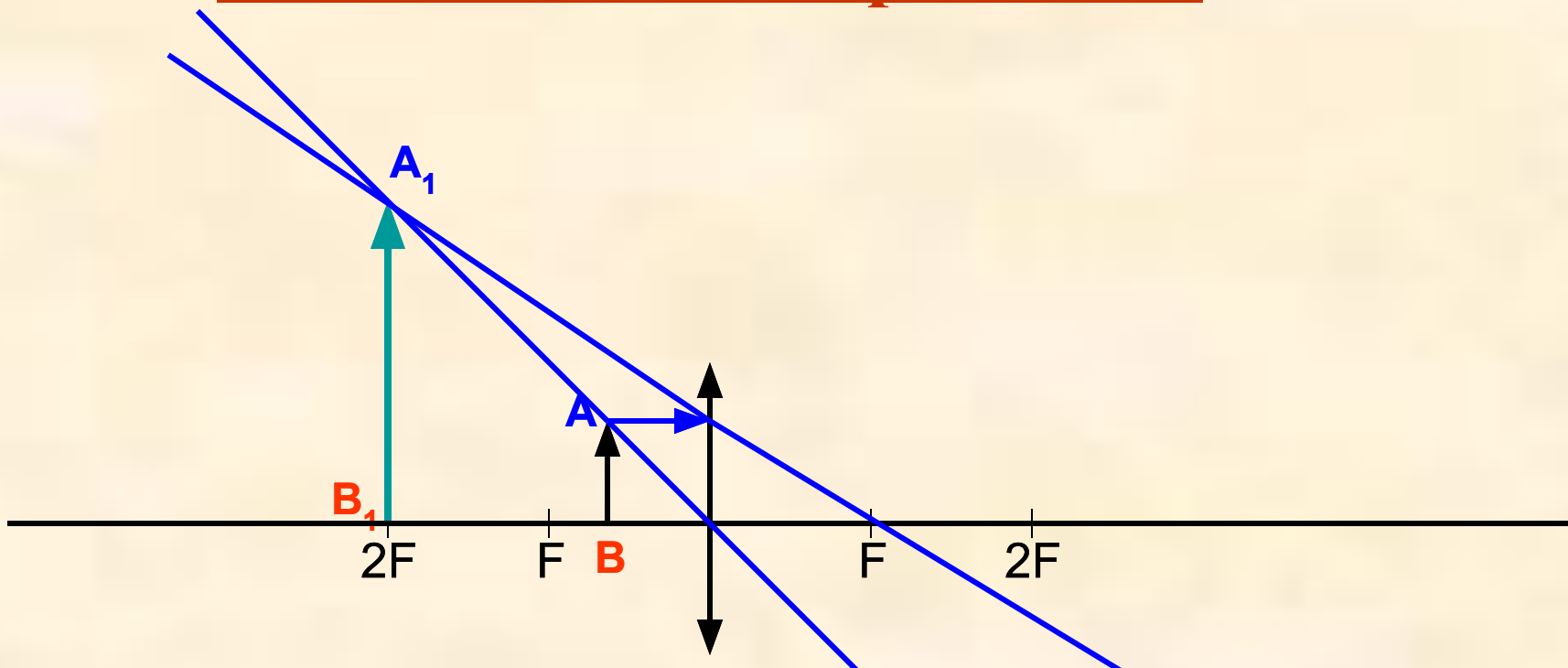
2)



4)



## А3. Какое это изображение?



1. Действительное, увеличенное, прямое
2. Мнимое, перевернутое, увеличенное
3. Действительное, перевернутое, увеличенное
4. Мнимое, прямое, увеличенное

# Ответы

A1 - 3

A2 - 2

A3 - 4

BDEM crac'