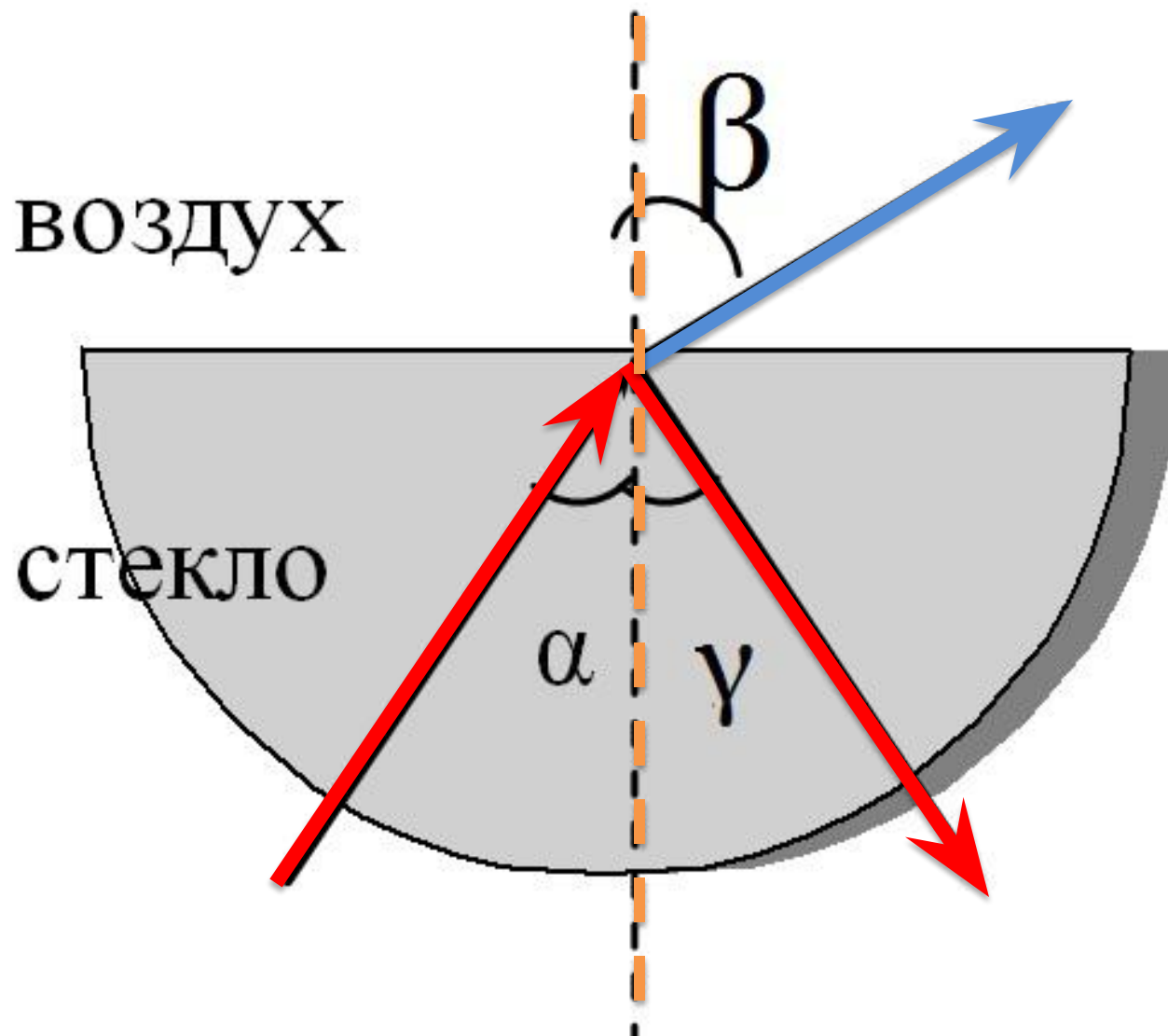


Решение задач.

Подготовка к контрольной работе
№8 по теме «Световые явления»

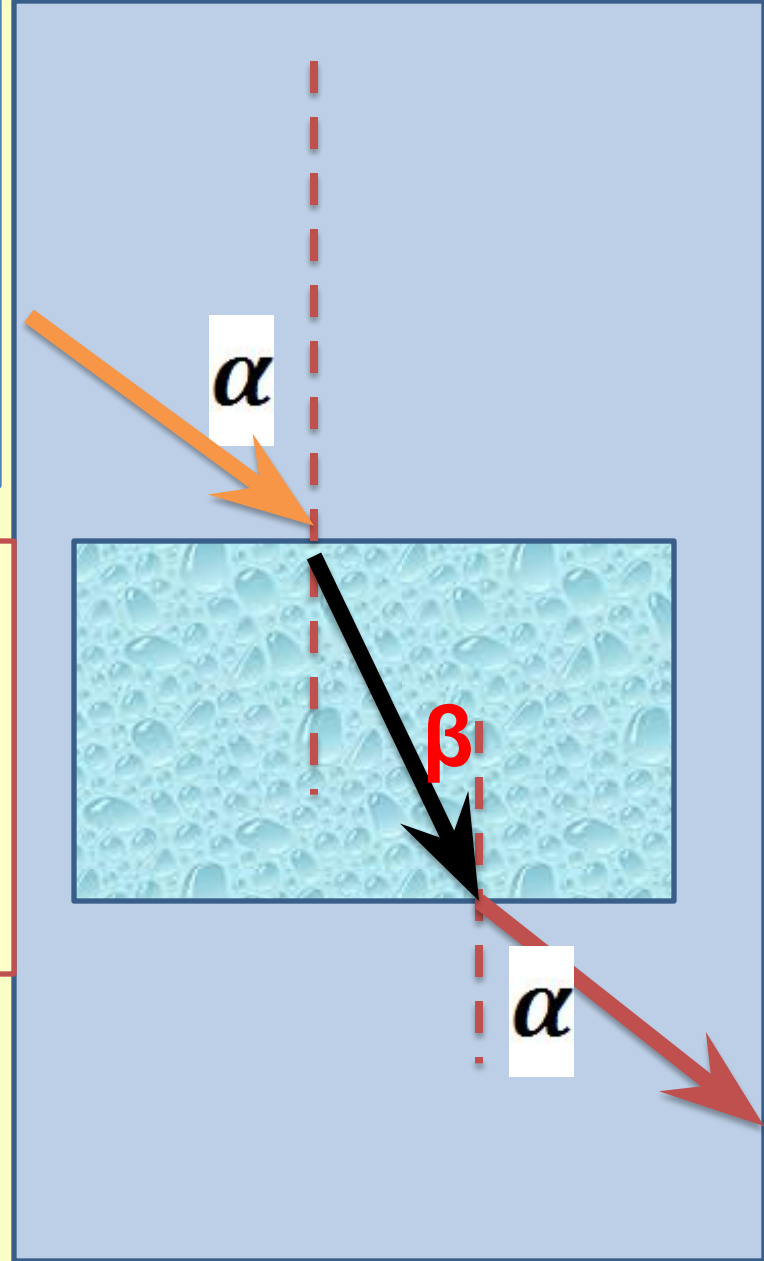


Закон преломления света

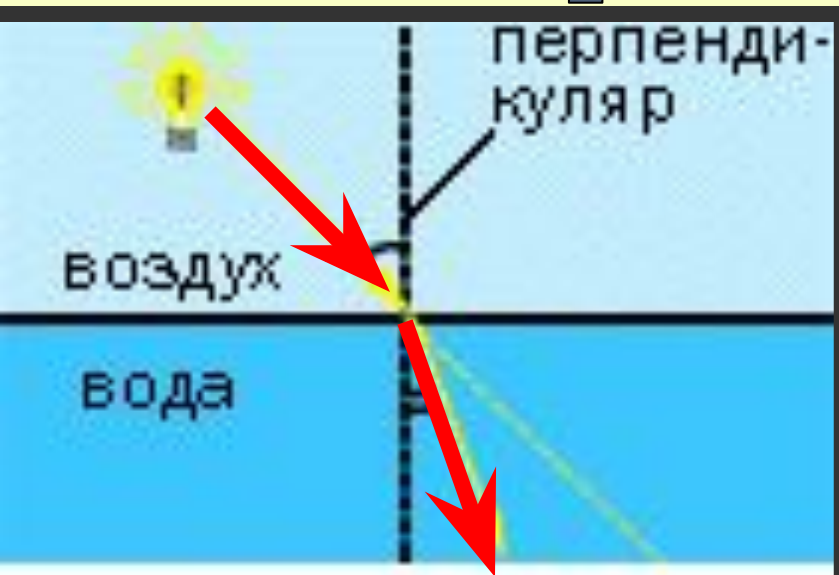
1. Луч падающий, луч преломленный и перпендикуляр, проведенный к границе раздела двух сред в точке падения луча, лежат в одной плоскости.

2. Отношение синуса угла падения к синусу угла преломления есть величина постоянная для двух сред.

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n$$



закономерности поведения луча



При переходе из оптически более плотной среды (воды, стекло, ...) в оптически менее плотную среду (воздух) преломленный луч идет дальше от

При переходе из оптически менее плотной среды (воздух) в оптически более плотную среду (вода, стекло, ...) преломленный луч идет ближе к перпендикуляру.

Преломление и полное отражение



При переходе из оптически более плотной среды (воды) в оптически менее плотную среду (воздух) преломленный луч идет дальше от перпендикуляра.

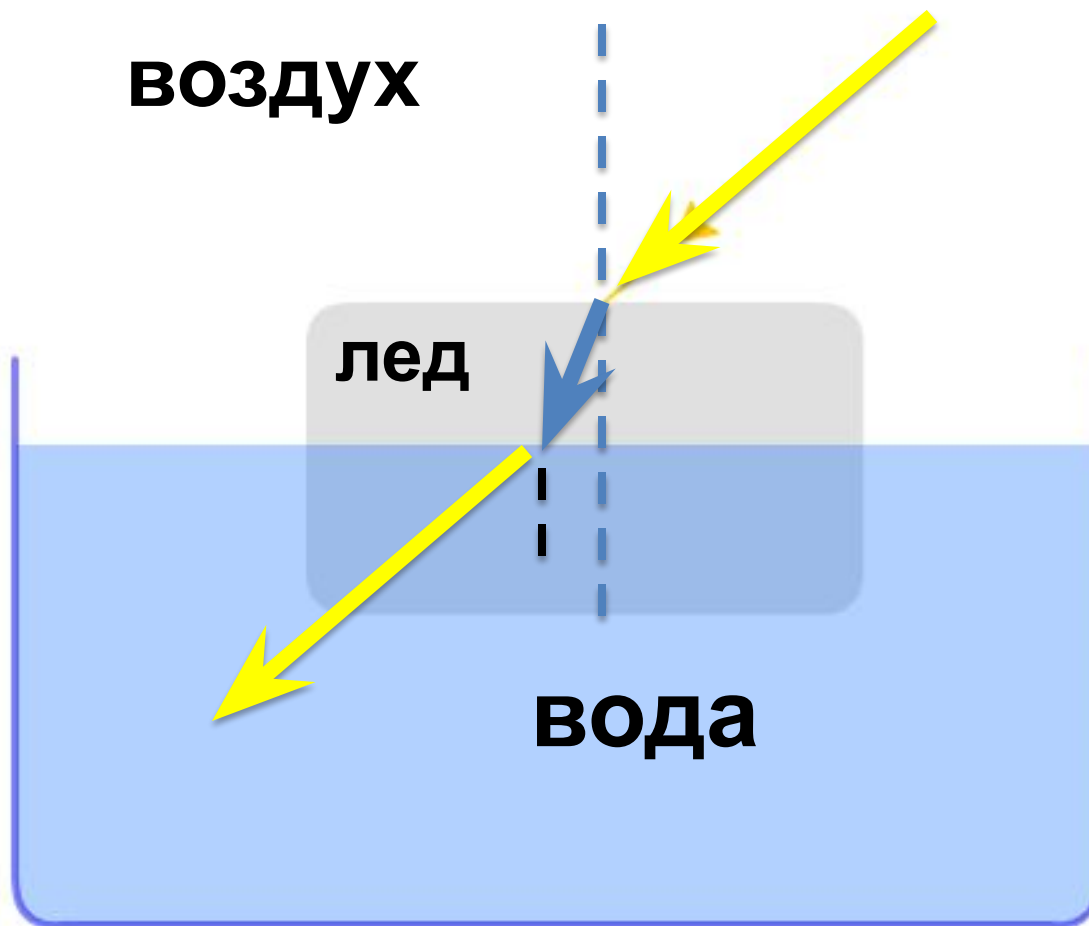
Показатель преломления:

1.3	СТЕКЛО
	СЛЮДА
	ВОДА



№6.

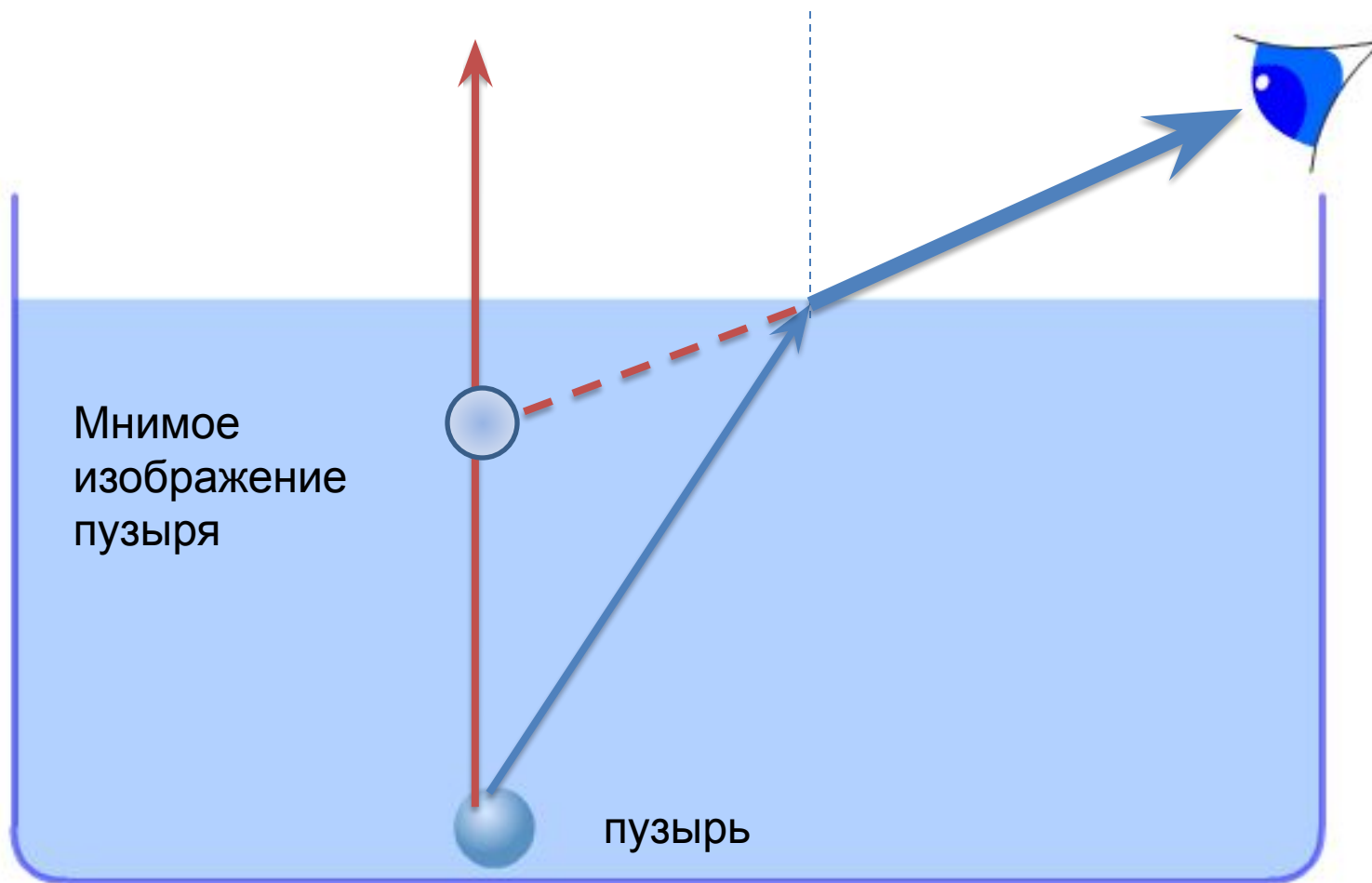
На поверхности воды плавает брусок льда (оптическая плотность льда больше оптической плотности воды). Нарисуйте ход луча, падающего на брусок.





№7.

Нарисуйте мнимое изображение всплывающего со дна сосуда с водой воздушного пузырька.



Задача.

Фокусное расстояние объектива фотоаппарата 58 мм. Какова его оптическая сила?

Дано :

СИ

$$F = 58\text{мм} = 0,058\text{м}$$

$D - ?$

Решение :

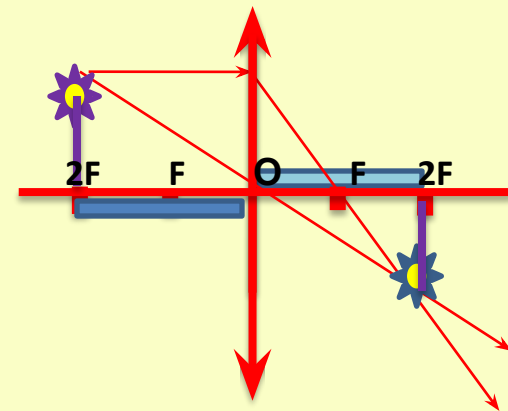
$$D = \frac{1}{F} = \frac{1}{0,058\text{м}} =$$

$$= 17,24 \text{ дптр}$$

Ответ : $D = 17,24 \text{ дптр}$

Задача.

На матовом стекле фотоаппарата получили изображение цветка в натуральную величину. Расстояние от цветка до изображения 60 см. Чему = фокусное расстояние объектива?



Решение:

Т.к. изображение предмета
получилось в натуральную величину (
размер предмета h = размеру
изображения H), то предмет
находится в двойном фокусе

$$d=2F,$$

изображение предмета в двойном
фокусе

$$f=2F$$

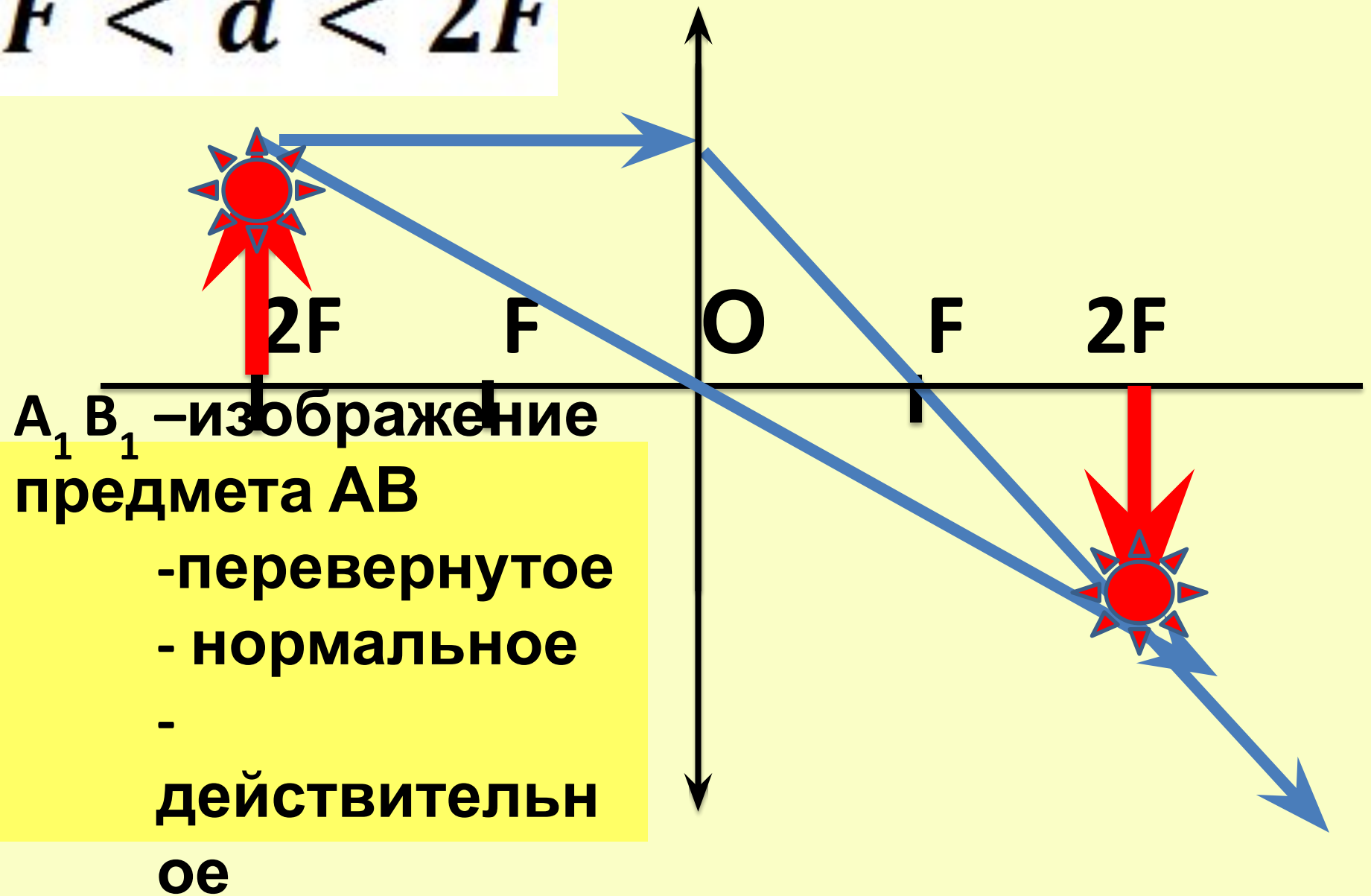
$$d+f = 0,6$$

$$2F+ 2F = 0,6$$

$$4F = 0,6$$

$$F = \frac{0,6}{4} = 0,15 \text{ (M)}$$

$$F < d < 2F$$



Ответ : $F = 0,15$ м

Задача.

В магазине «Оптика» выставлены очки. Около них находятся таблички с надписями +2 дптр; -0,25 дптр; - 4 дптр; +1,5 дптр. Какие недостатки зрения исправляют эти очки? Линзы каких очков имеют наибольшее по модулю фокусное

расстояние? Решение:

Дано
 $D_1 = +2 \text{ дптр}$

$$D_2 = -0,25 \text{ дптр}$$

$$D_3 = -4 \text{ дптр}$$

$$D_4 = +1,5 \text{ дптр}$$

$$F - ?$$

Если $D > 0$, то линзы собирающие, исправляют дальнозоркость (D_1 и D_4).

Если $D < 0$, то линзы рассеивающие, исправляют близорукость (D_2 и D_3).

Дано :

$$D_1 = +2 \text{ дптр}$$

$$D_2 = -0,25 \text{ дптр}$$

$$D_3 = -4 \text{ дптр}$$

$$D_4 = +1,5 \text{ дптр}$$

F — ?

Решение :

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

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

$$F_1 = \frac{1}{D_1} = \frac{1}{2} = 0,5 \text{ м}$$

$$F_2 = \frac{1}{D_2} = \frac{1}{-0,25} = -4 \text{ м}$$

$$F_3 = \frac{1}{D_3} = \frac{1}{-4} = -0,25 \text{ м}$$

$$F_4 = \frac{1}{D_4} = \frac{1}{1,5} = 0,67 \text{ м}$$

Ответ : $F_1 = 0,25 \text{ м}$, $F_2 = -4 \text{ м}$,

$$F_3 = -0,25 \text{ м}, \quad F_4 = 0,67 \text{ м}$$

Наибольшее по модулю фокусное расстояние у второй D_2 линзы с наименьшей оптической силой, исправляют дальнюю зоркость D_1 и D_4 , исправляют близорукость D_2 и D_3 .

ЕГЭ.

По рисунку определите увеличение линзы.

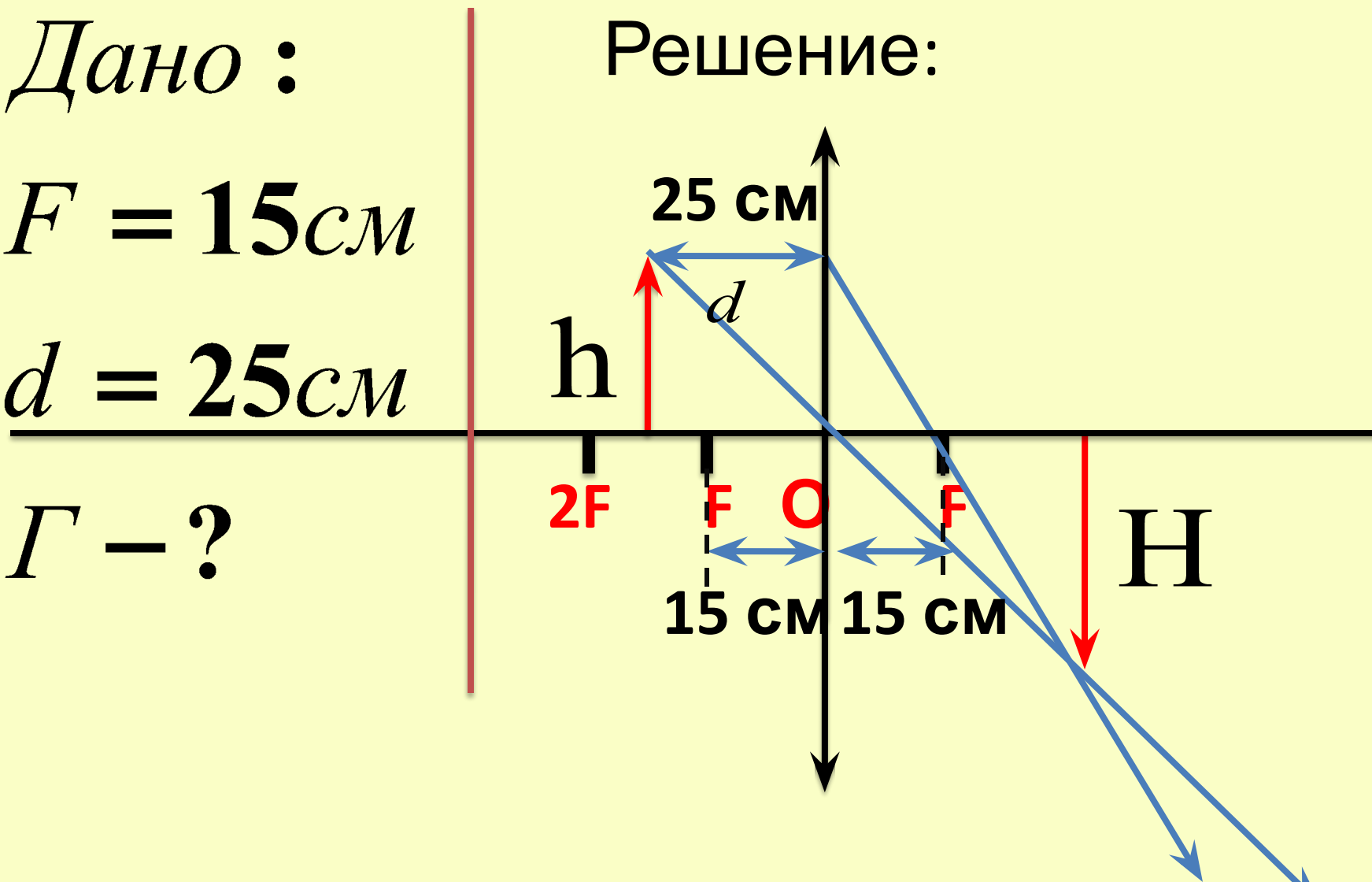
Дано :

$$F = 15\text{ см}$$

$$d = 25\text{ см}$$

Γ – ?

Решение:



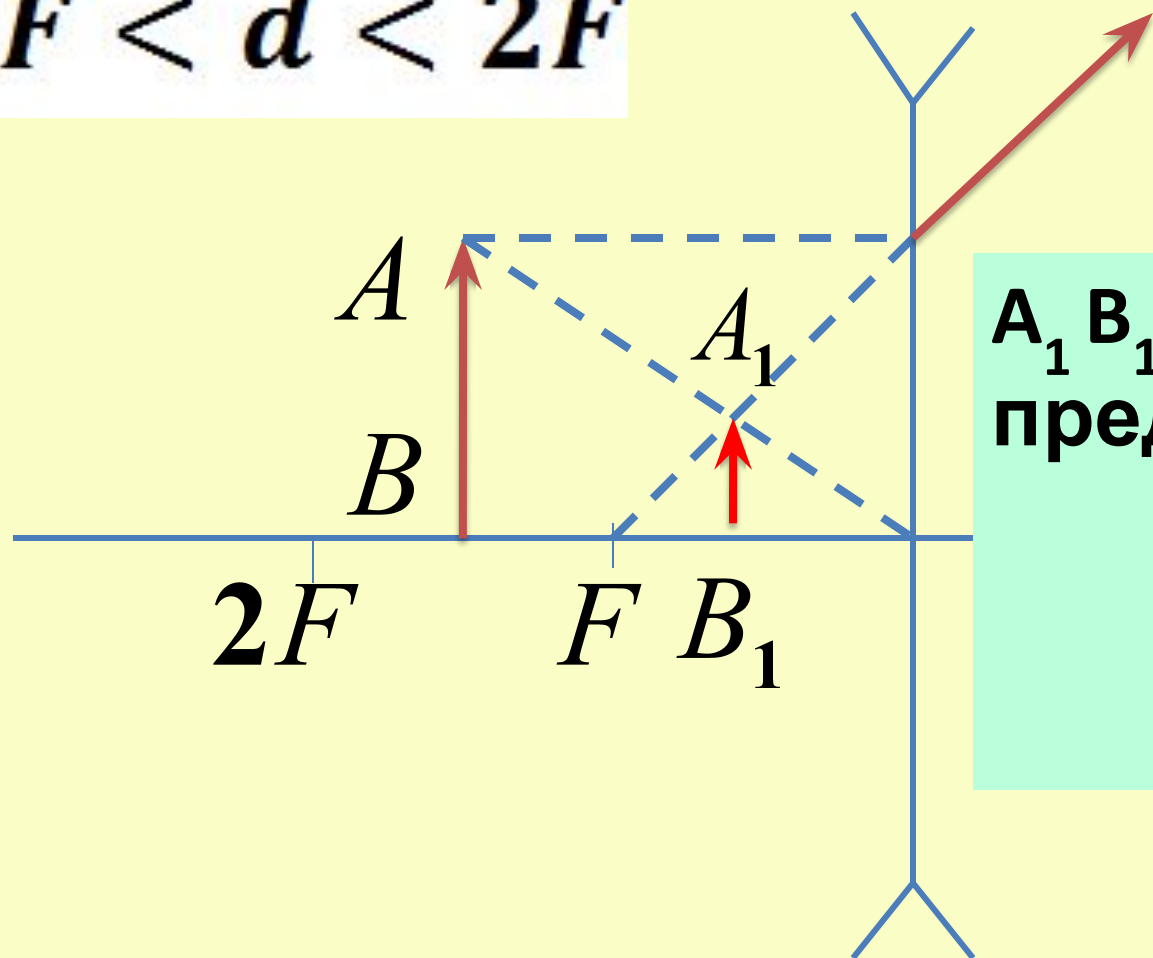
Г- увеличение линзы

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

Ответ: $\Gamma=1,5$.

Построение изображений в рассеивающей линзе

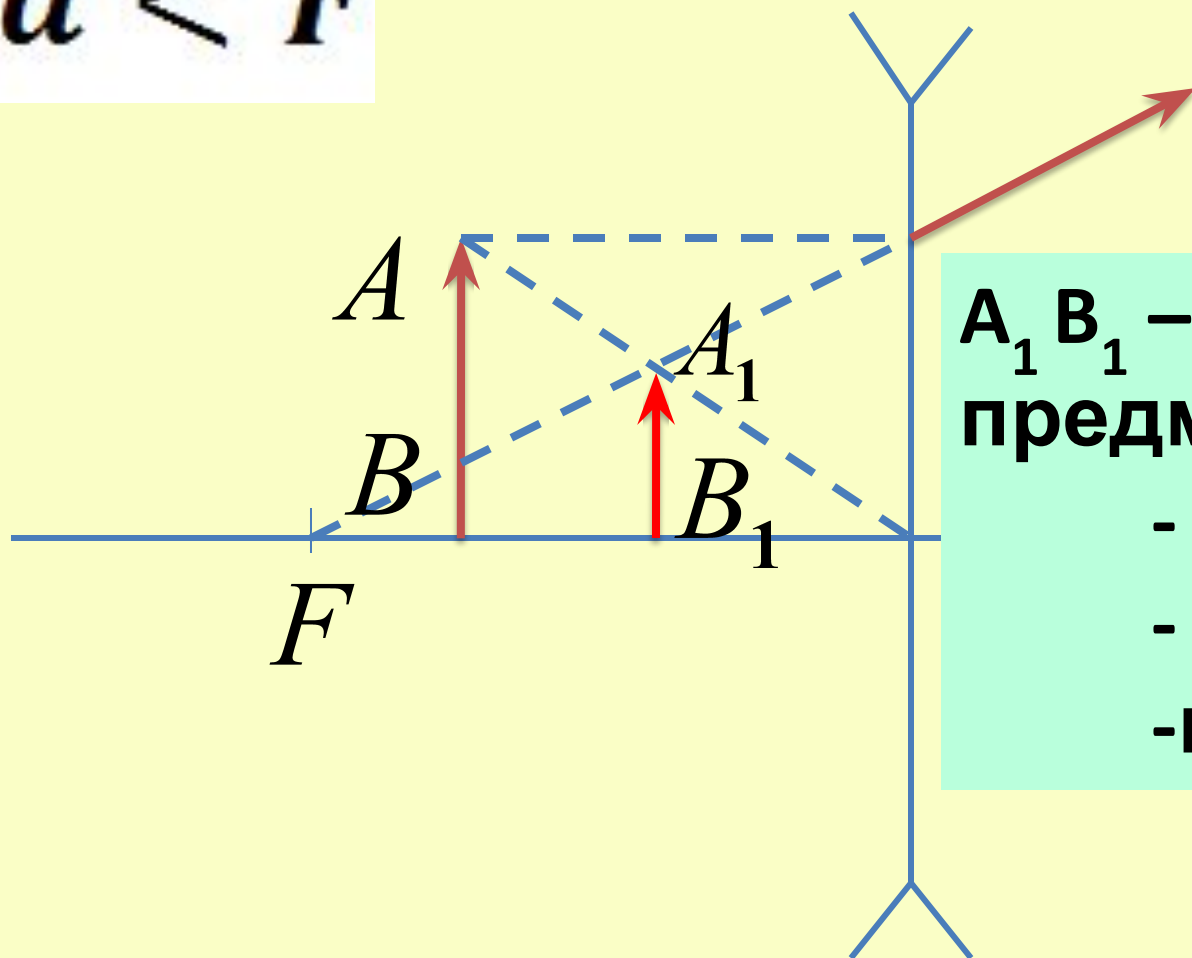
$$F < d < 2F$$



$A_1 B_1$ – изображение
предмета AB
- прямое
- уменьшенное
- мнимое

Построение изображений в рассеивающей линзе

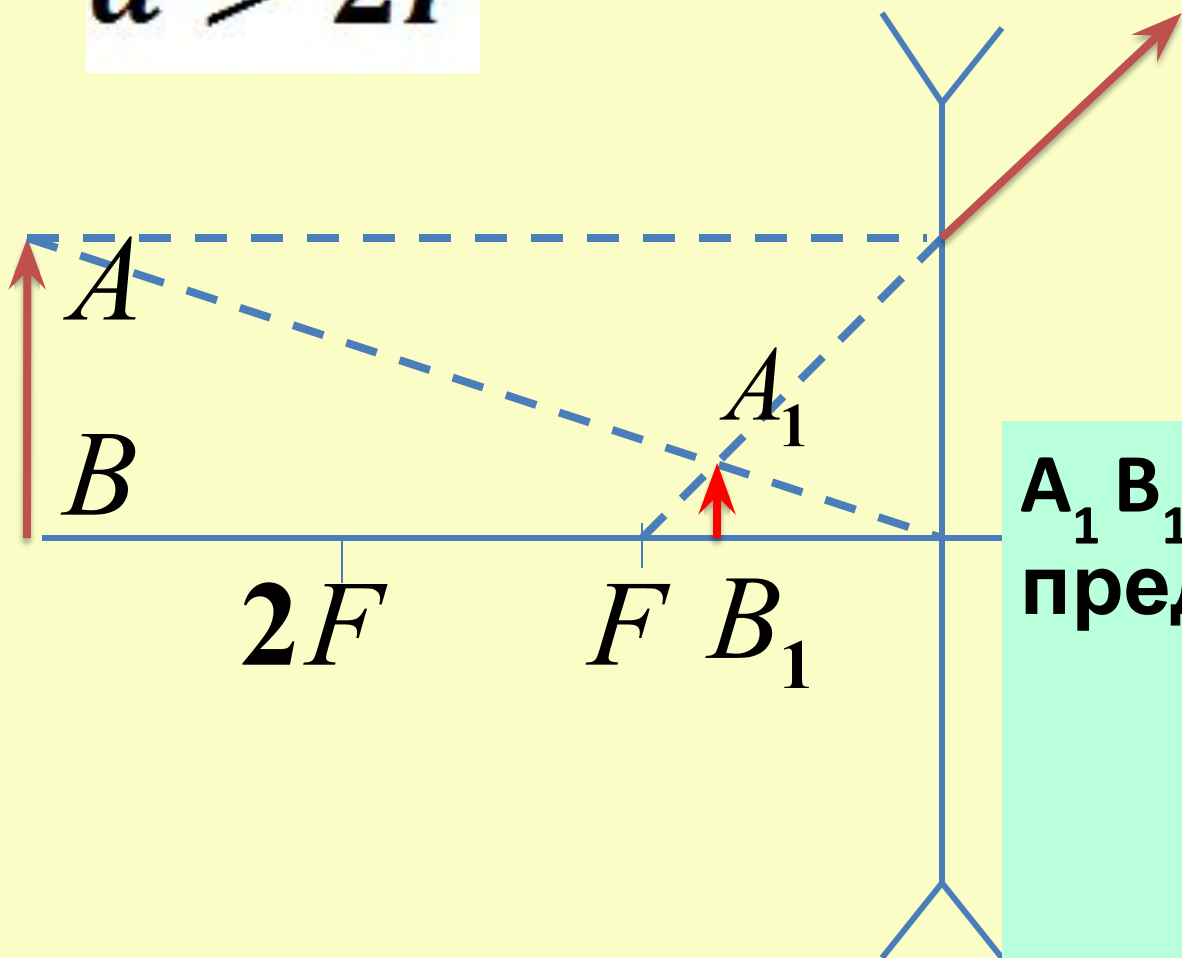
$$d < F$$



$A_1 B_1$ – изображение
предмета AB
- прямое
- уменьшенное
- мнимое

Построение изображений в рассеивающей линзе

$$d > 2F$$



Вывод:

во всех случаях
рассеивающая
линза дает прямое,
уменьшенное,
мнимое
изображение.

**A₁ B₁ – изображение
предмета АВ**

- прямое

- уменьшенное

- мнимое

Задача.

Найти оптическую силу линз, фокусные расстояния которых равны +5 см, +20 см, -2 м. Для первой из линз сделайте построение изображения предмета, находящегося между фокусом и двойным фокусом линзы в масштабе 1:5.

Дано :

СИ

$$F_1 = 5\text{см} = 0,05\text{м}$$

$$F_2 = 20\text{см} = 0,2\text{м}$$

$$F_3 = -2\text{м}$$

$D - ?$

Решение :

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

$$D_1 = \frac{1}{0,05\text{м}} = +20\text{дптр}$$

собирающая линза

для исправления

дальнозоркости

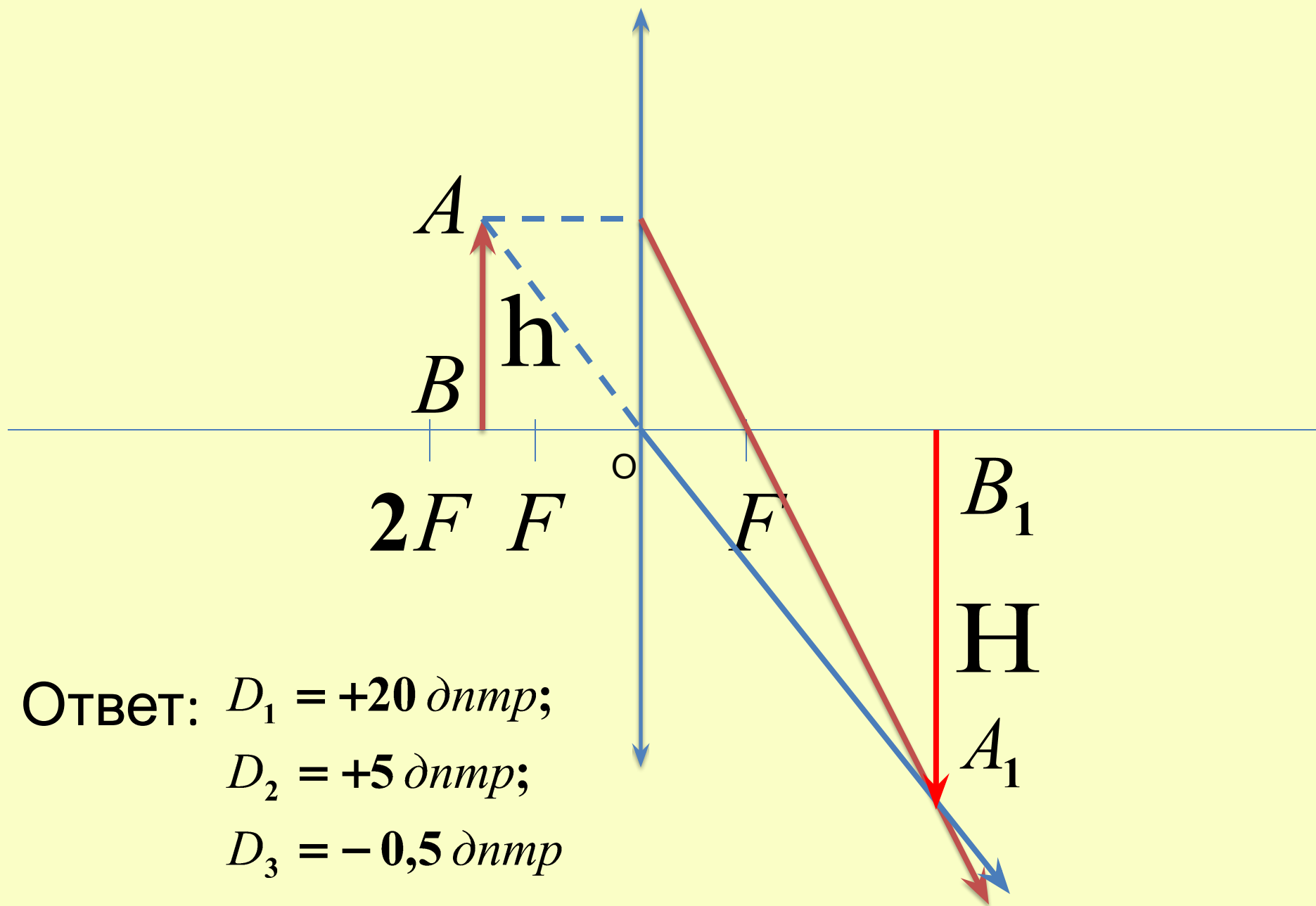
$$D = \frac{1}{F}$$

$$D_2 = \frac{1}{0,2\text{ м}} = +5 \text{ дптр}$$

*собирающая линза
для исправления
дальнозоркости*

$$D_3 = \frac{1}{-2\text{ м}} = -0,5 \text{ дптр}$$

рассеивающая линза для исправления близорукости



Ответ: $D_1 = +20 \text{ днтр}$;
 $D_2 = +5 \text{ днтр}$;
 $D_3 = -0,5 \text{ днтр}$