

Урок-презентация по физике по теме «Линза. Построение изображения в линзе”

Презентацию подготовила
Агудина О.А
учитель физики
МОУ-СОШ с. Урицкое

Цели урока

- сформулировать «правила» хода лучей света в линзе и научить применять эти «правила» на практике;
- ознакомить учащихся с получением изображений при помощи линз;
- развивать внимательность, прививать аккуратность

Задача урока:

- Научить учащихся строить изображения, даваемые линзами и описывать их

Опрос домашнего задания:

1. Как меняются кажущиеся размеры предмета в воде?

А. Увеличиваются. Б. Уменьшаются. В. Не изменяются.

2. Для нахождения предельного угла при падении луча на границу стекло – вода нужно использовать формулу:

$$A. \sin \alpha_{\text{пр}} = \frac{n_c}{n_b} \quad B. \sin \alpha_{\text{пр}} = n_c \cdot n_b \quad C. \sin \alpha_{\text{пр}} = \frac{n_b}{n_c}$$

3. Как меняется предельный угол отражения на границе раздела двух сред «вода – воздух» с увеличением угла падения?

А. Не изменится. Б. Увеличивается. В. Уменьшается.

4. При переходе луча в оптически менее плотную среду угол преломления:

А. Меньше угла падения. Б. Равен углу падения. В. Больше угла падения.

5. При некотором значении α угла падения луча света на границу раздела двух сред отношение синуса угла падения к синусу угла преломления равно n . Чему равно это отношение при увеличении угла падения в 2 раза?

$$A. \frac{n}{2}. \quad B. n. \quad C. 2n.$$

6. Как изменяется скорость распространения света при переходе из вакуума в прозрачную среду с абсолютным показателем преломления $n = 2$?

А. Увеличится в 2 раза. Б. Остается неизменной. В. Уменьшится в 2 раза.

7. Водолаз рассматривает из воды светящуюся лампу, подведенную от поверхности воды на высоте 1 м. Ему будет казаться, что высота:

А. Больше 1 м. Б. Меньше 1 м. В. Равна 1 м.

Ответы

1А

2В

3А

4В

5Б

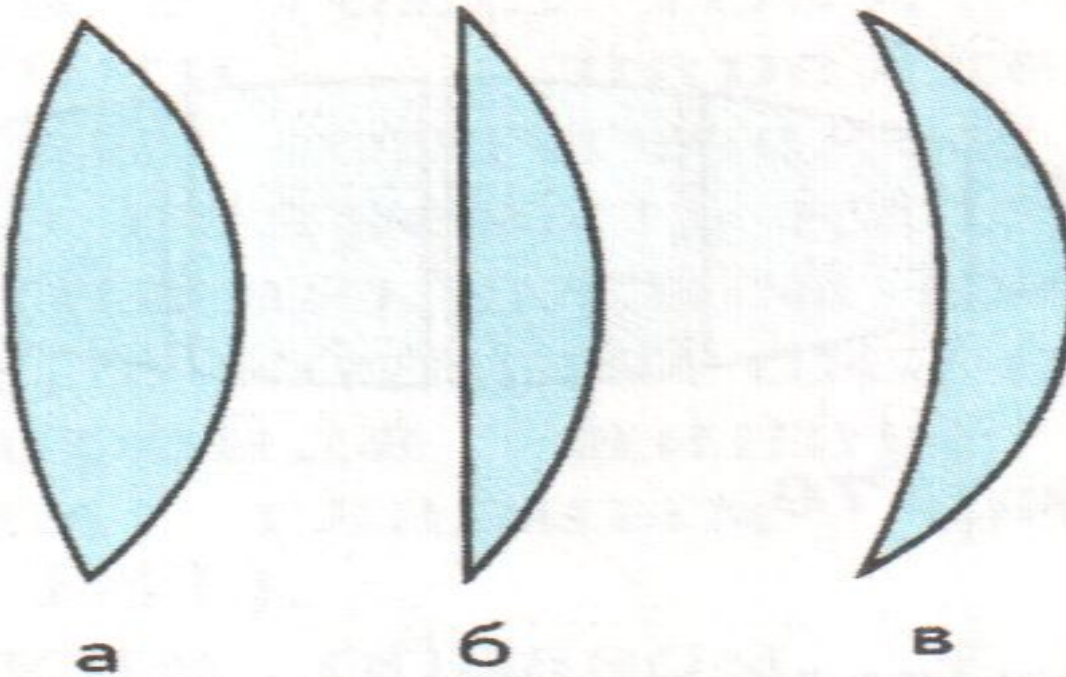
6В

7А

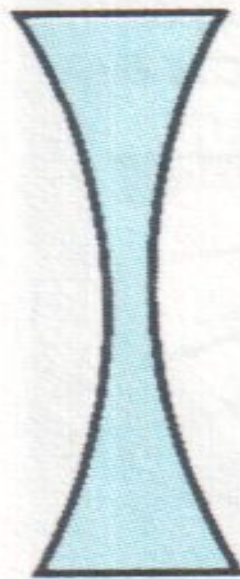
Что такое линза?

- Прозрачное тело ограниченное сферическими поверхностями, называют линзой.

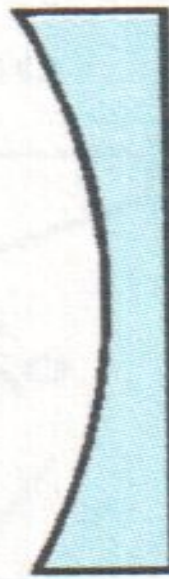
Выпуклые линзы



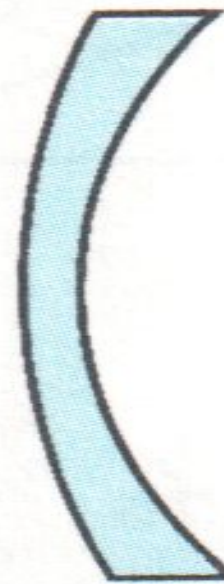
Вогнутые линзы



а



б



в

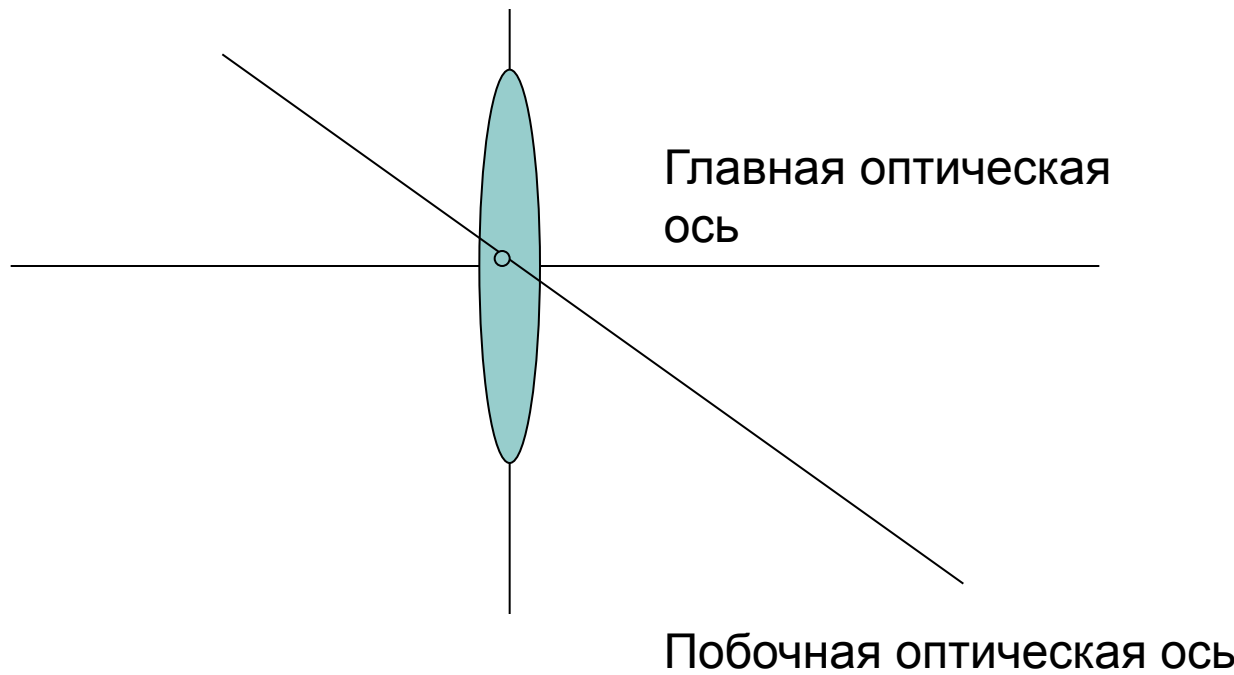
Применение линз



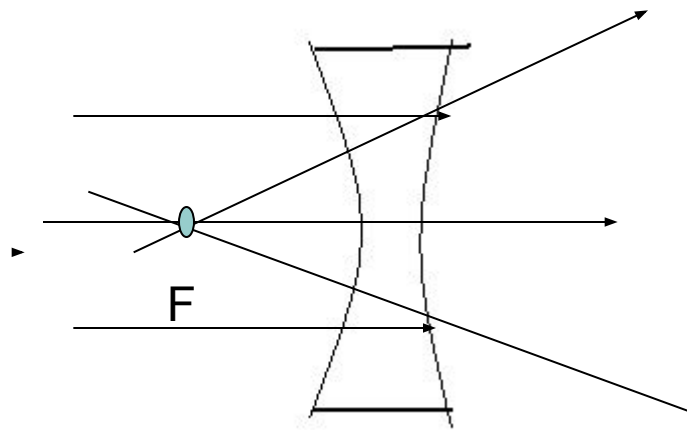
*



Собирающая линза



Рассеивающая линза



Оптическая сила линзы

- Величину, обратную фокусному расстоянию, называют оптической силой линзы. Её обозначают буквой

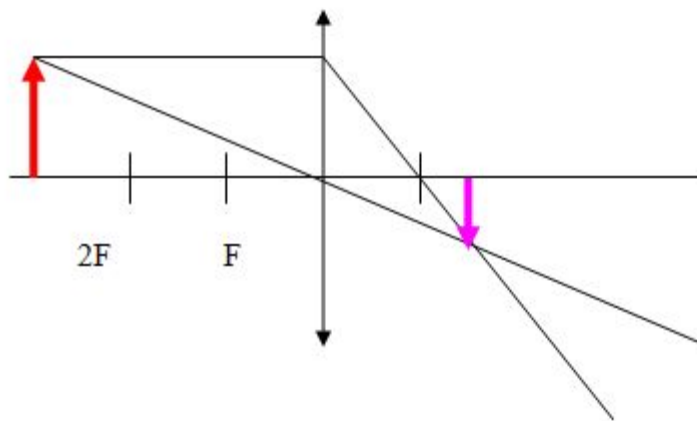
Д

Оптическую силу можно рассчитать по формуле:

$$D = 1 / F$$

Строим вместе

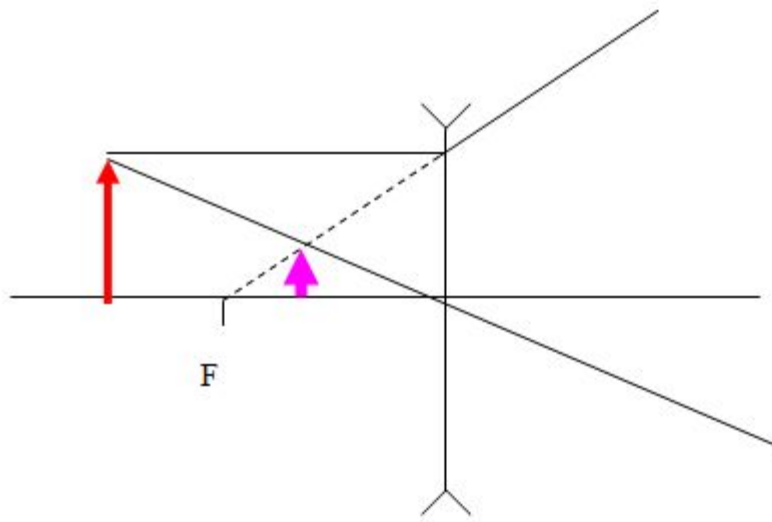
- Предмет находится за двойным фокусом, собирающей линзы



Изображение:
Уменьшенное
Действительное
Перевёрнутое

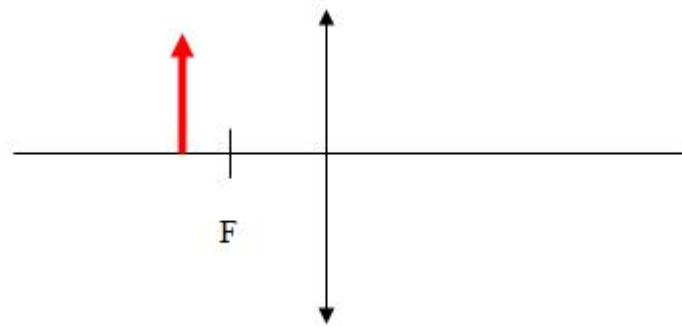
Предмет находится между фокусом и двойным фокусом рассеивающей линзы;

$$F < d < 2F$$

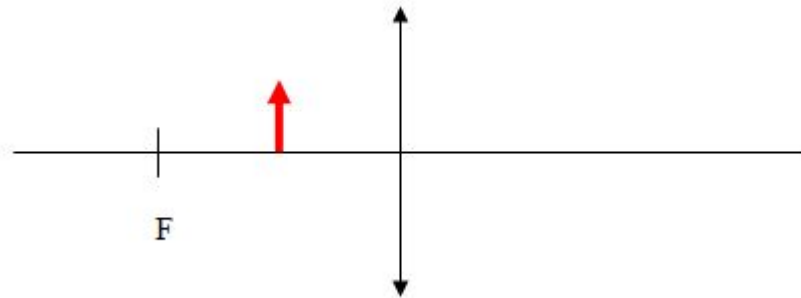


Изображение:
Уменьшенное
Мнимое
Прямое

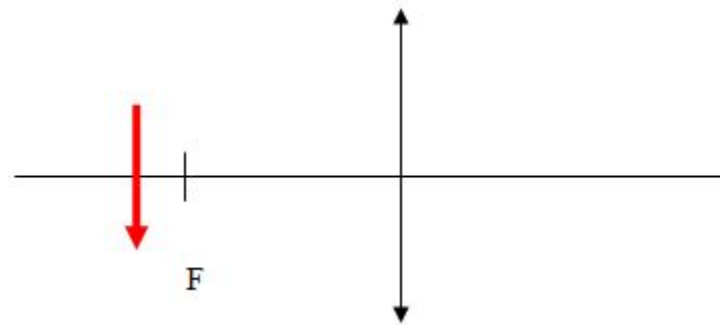
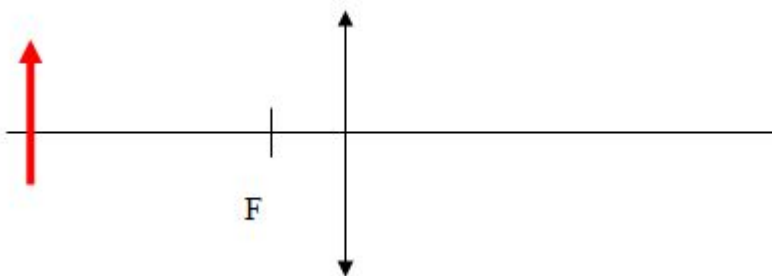
*Учимся строить самостоятельно по
предложенными рисункам:*



Постойте изображения предмета



Самостоятельное построение по заданным рисункам



Домашнее задание

П 62-63 упр9№5(а)