

Презентация по физике

тема « Линзы »

The background of the image is a wide-angle photograph of a seascape. The water is a deep, dark blue, showing slight ripples. Above the horizon, the sky is a lighter shade of blue, dotted with thin, wispy white clouds. In the upper left corner, there is a soft, vertical gradient of colors, transitioning from yellow at the top to green and then blue towards the bottom, resembling a sunset or sunrise.

Тема: Линзы

Цель: учащиеся должны знать:

- Что такое линза?
- Что такое фокус линзы, оптическая ось, фокусное расстояние, фокальная плоскость, оптический центр линзы, ход лучей в линзе, виды линз.

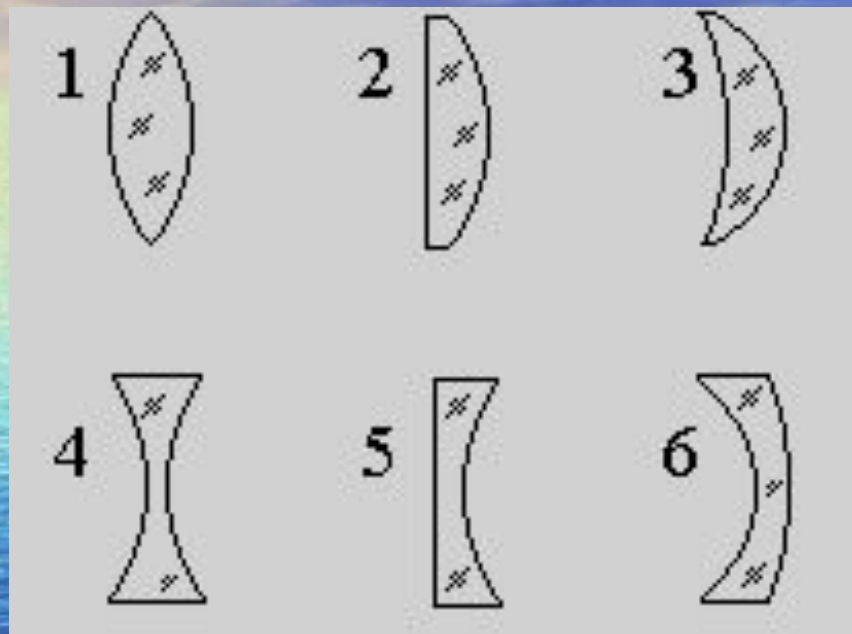
Учащиеся должны уметь:

- Определять вид линз
- Строить ход лучей в линзе и определять оптическую силу линзы



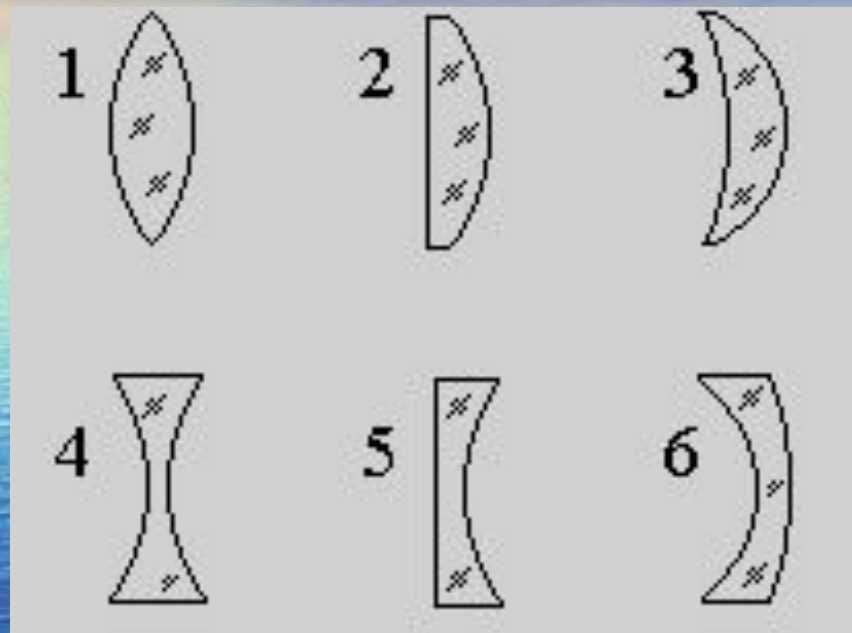
- **Линза**
- – оптически прозрачное тело, ограниченное двумя сферическими поверхностями

Выпуклые линзы бывают:



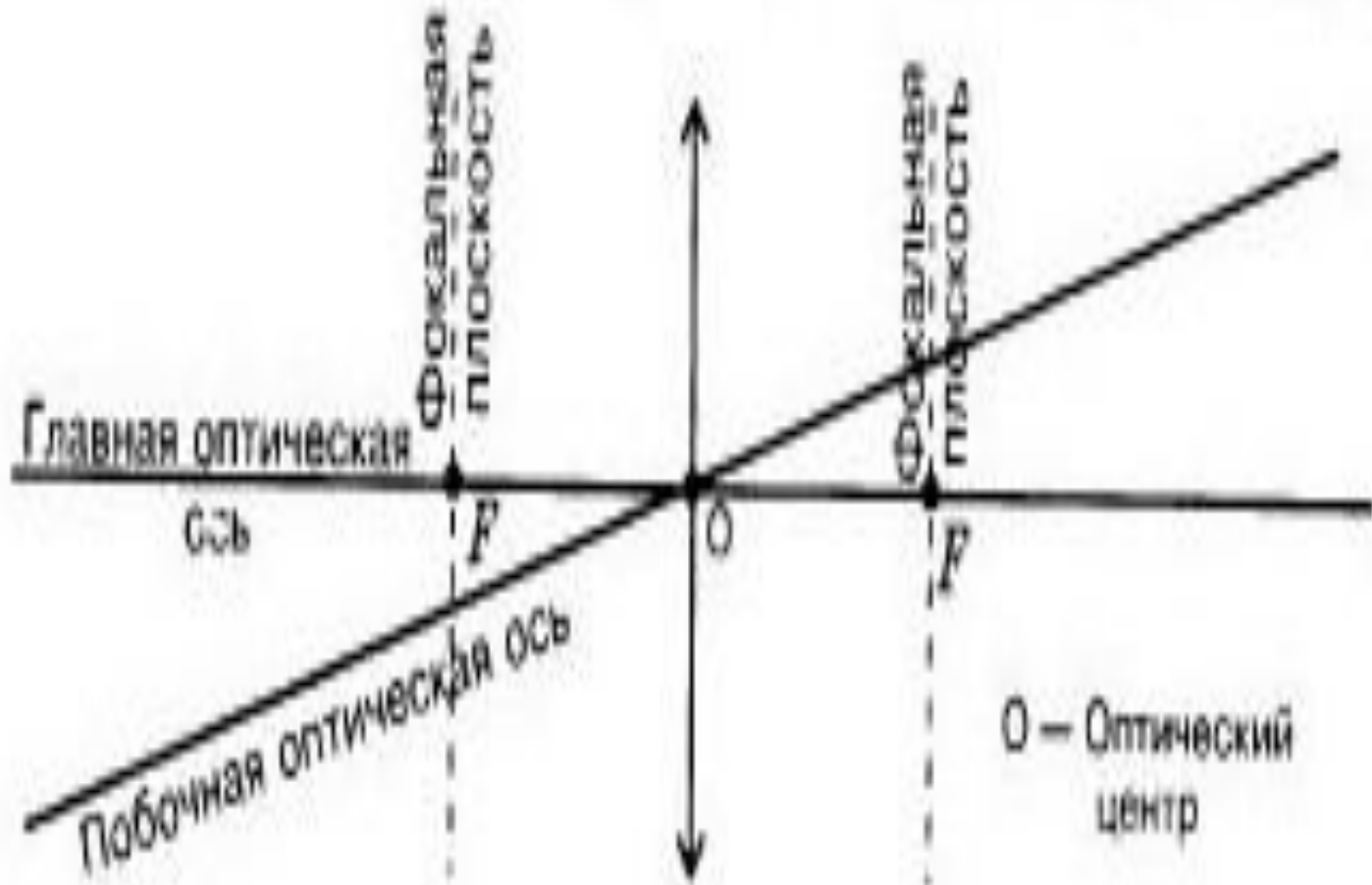
- Двояковыпуклые (1)
- Плосковыпуклые (2)
- Вогнуто-выпуклые (3)

Вогнутые линзы бывают:

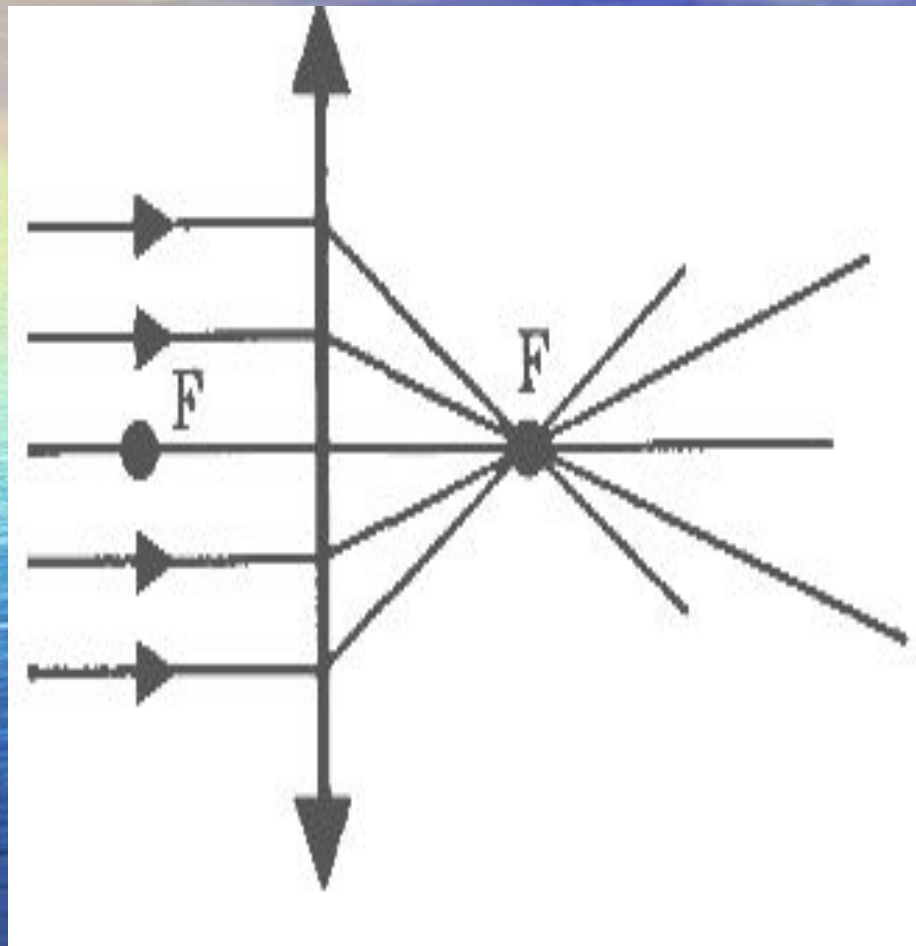


- Двояковогнутые (4)
- Плосковогнутые (5)
- Выпукло-вогнутые (6)

Основные обозначения в линзе

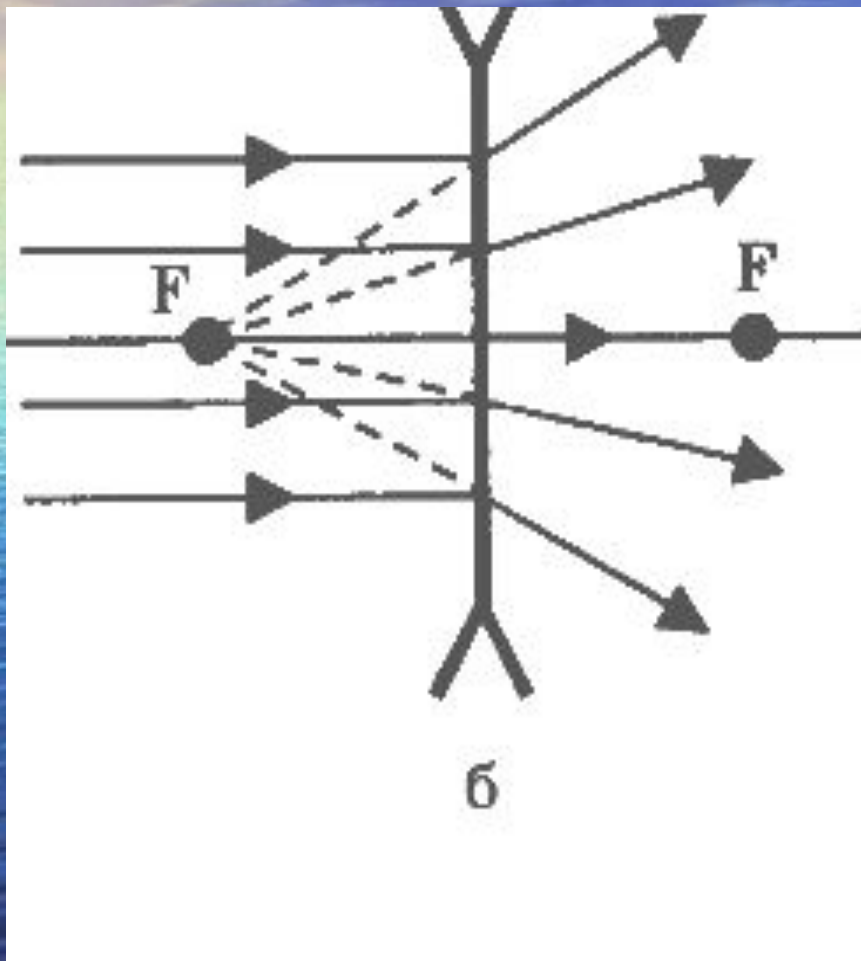


Фокус соб. линзы



- Если на линзу направить пучок параллельных лучей , то после преломления лучи пересекут оптическую ось в одной точке. Эта точка называется **фокусом линзы**. У каждой линзы два фокуса- по одному с каждой стороны.
- Расстояние от линзы до ее фокуса называют **фокусным расстоянием** и обозначают буквой – F .
- Выпуклая линза собирает лучи, идущие от источника, поэтому выпуклая линза называется **собирающей**.

Ход лучей в рассеивающей линзе



- Пустим параллельный пучок лучей на вогнутую линзу и увидим, что лучи выдут из линзы расходящимся пучком. Если такой пучок лучей попадет в глаза, то наблюдателю будет казаться, что они вышли из точки F. Эта точка называется – **мнимым фокусом**.
- Такую линзу называют **рассеивающей**.

Построение изображения в линзе:

- Луч, падающий на линзу параллельно оптической оси, после преломления идет через фокус линзы.
- Луч, проходящий через оптический центр линзы не преломляется.
- Луч, проходя через фокус линзы после преломления идет параллельно оптической оси.

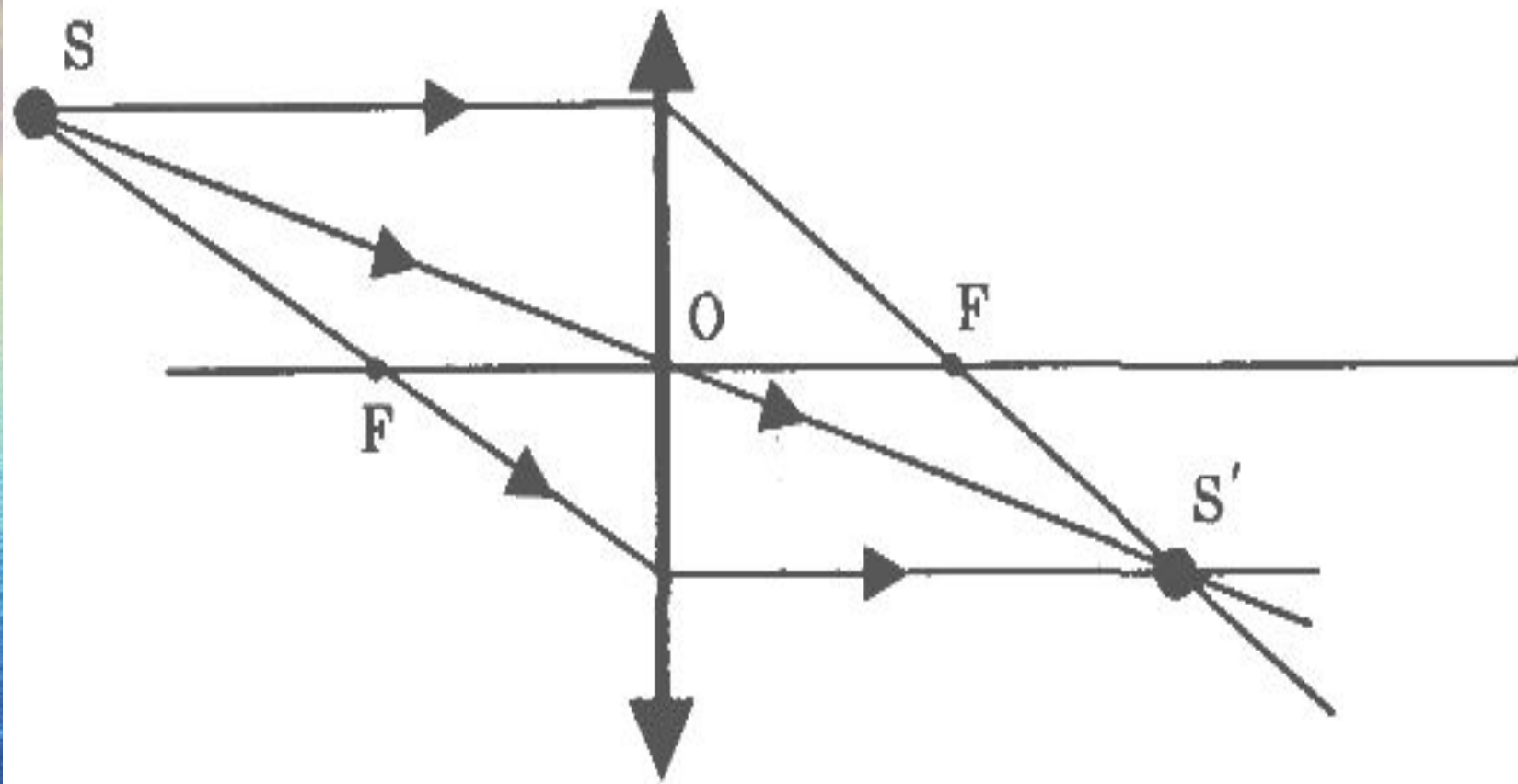


Рис. 93

Если предмет находится в двойном фокусе, то изображение получится действительное, равное, обратное.

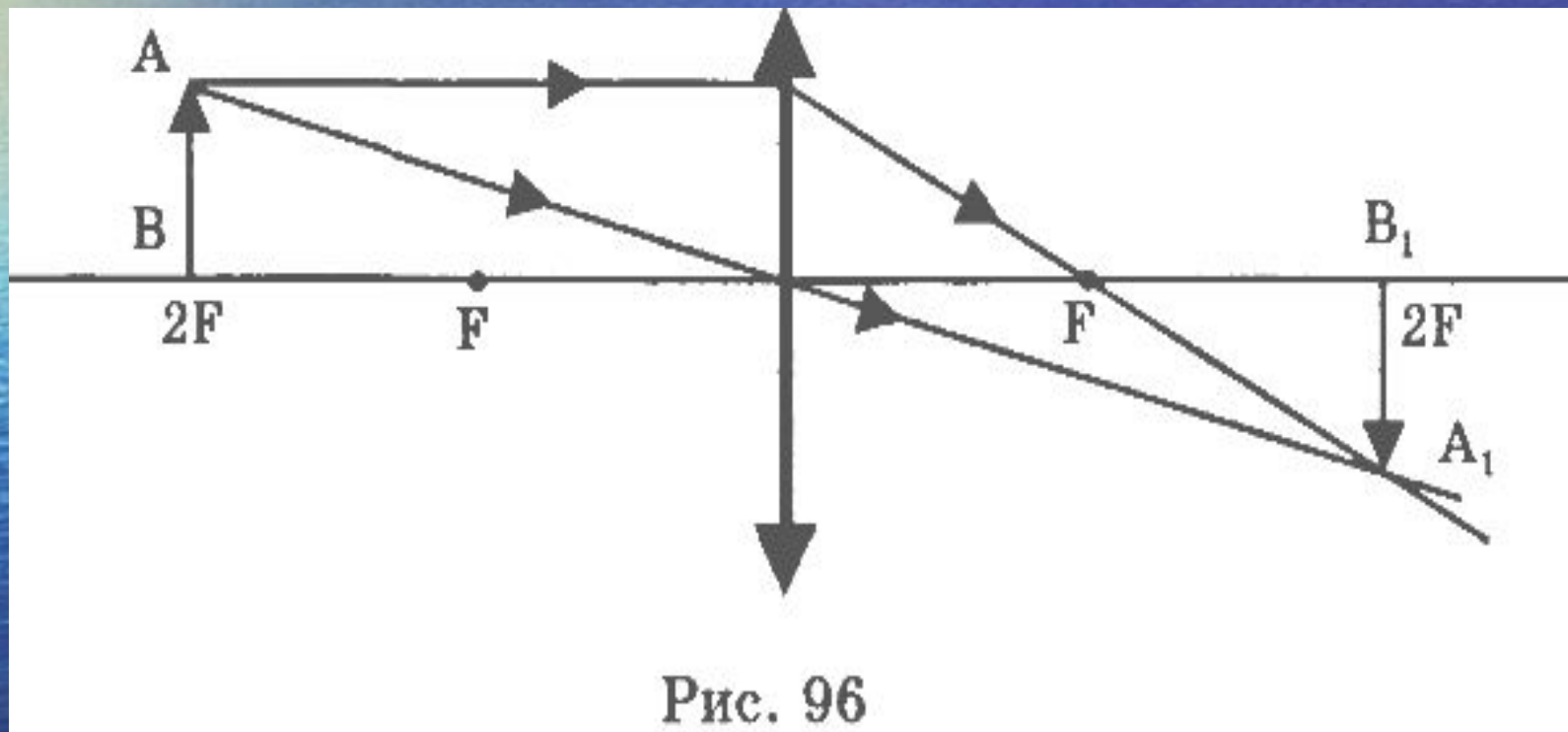


Рис. 96

Если предмет находится между фокусом и двойным фокусом, то изображение действительное, обратное, увеличенное.

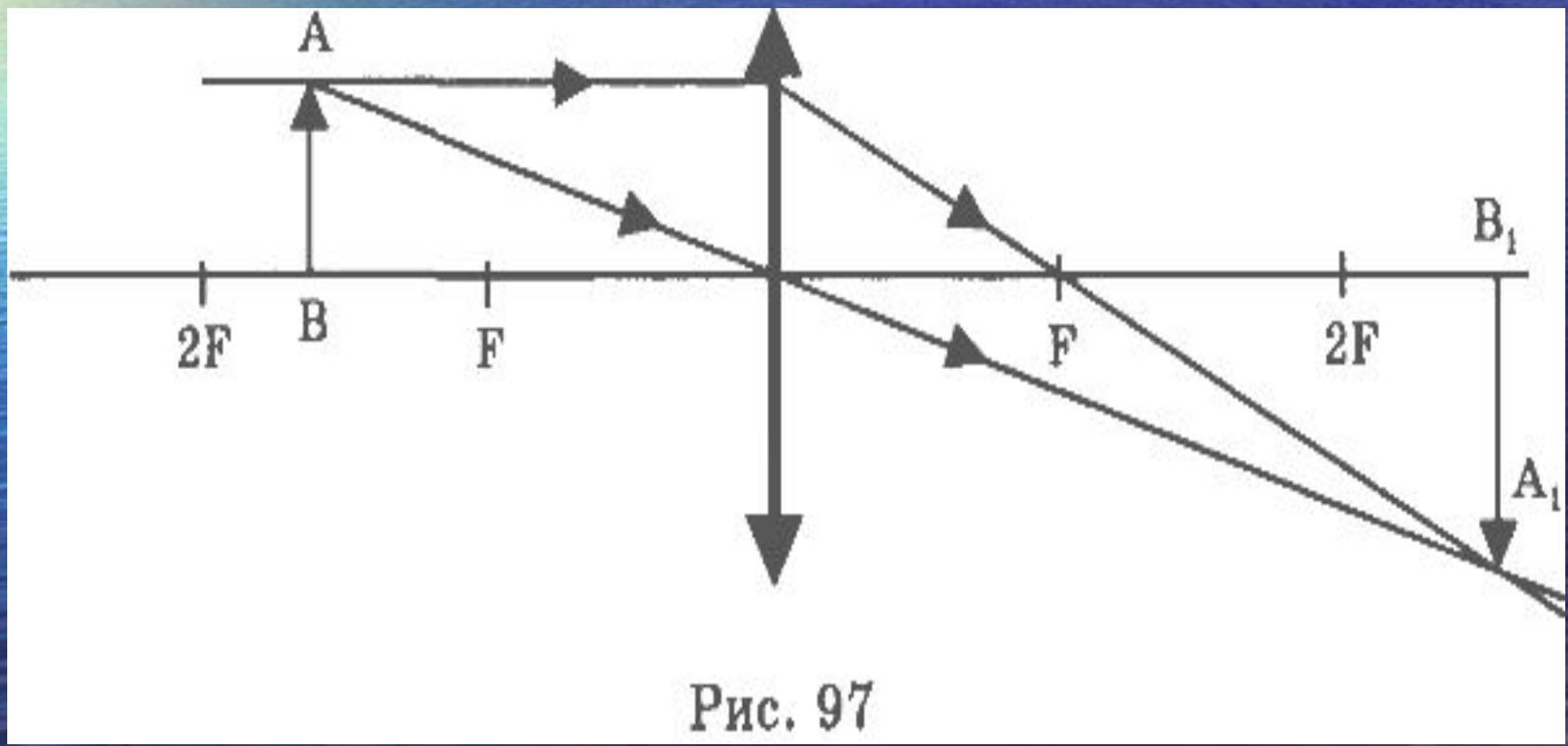


Рис. 97

Если предмет находится в фокусе, то изображения нет.

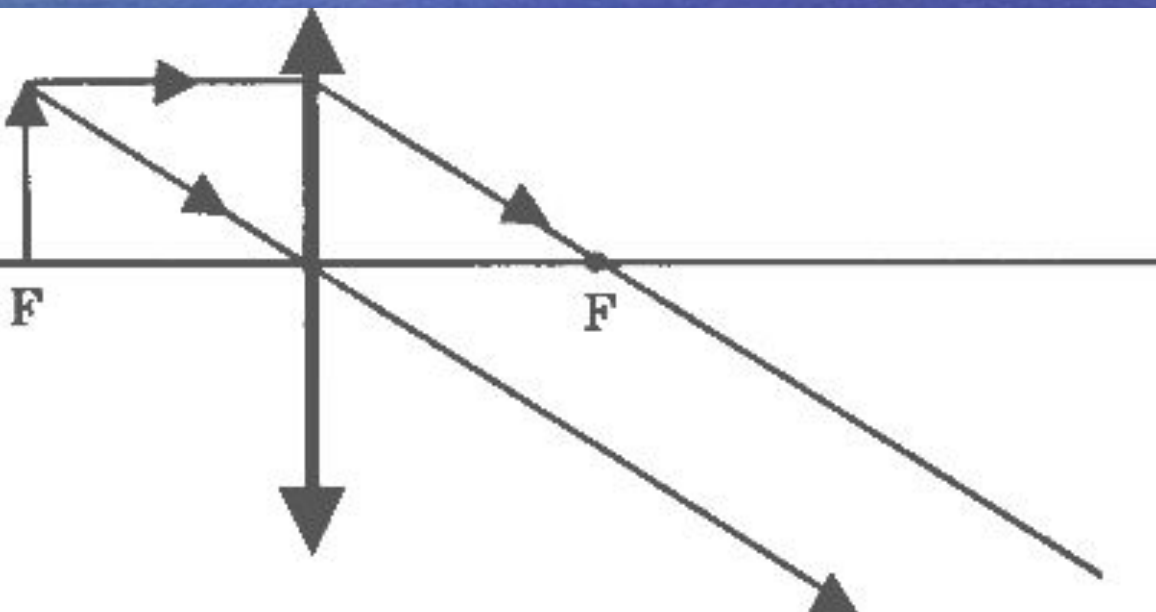
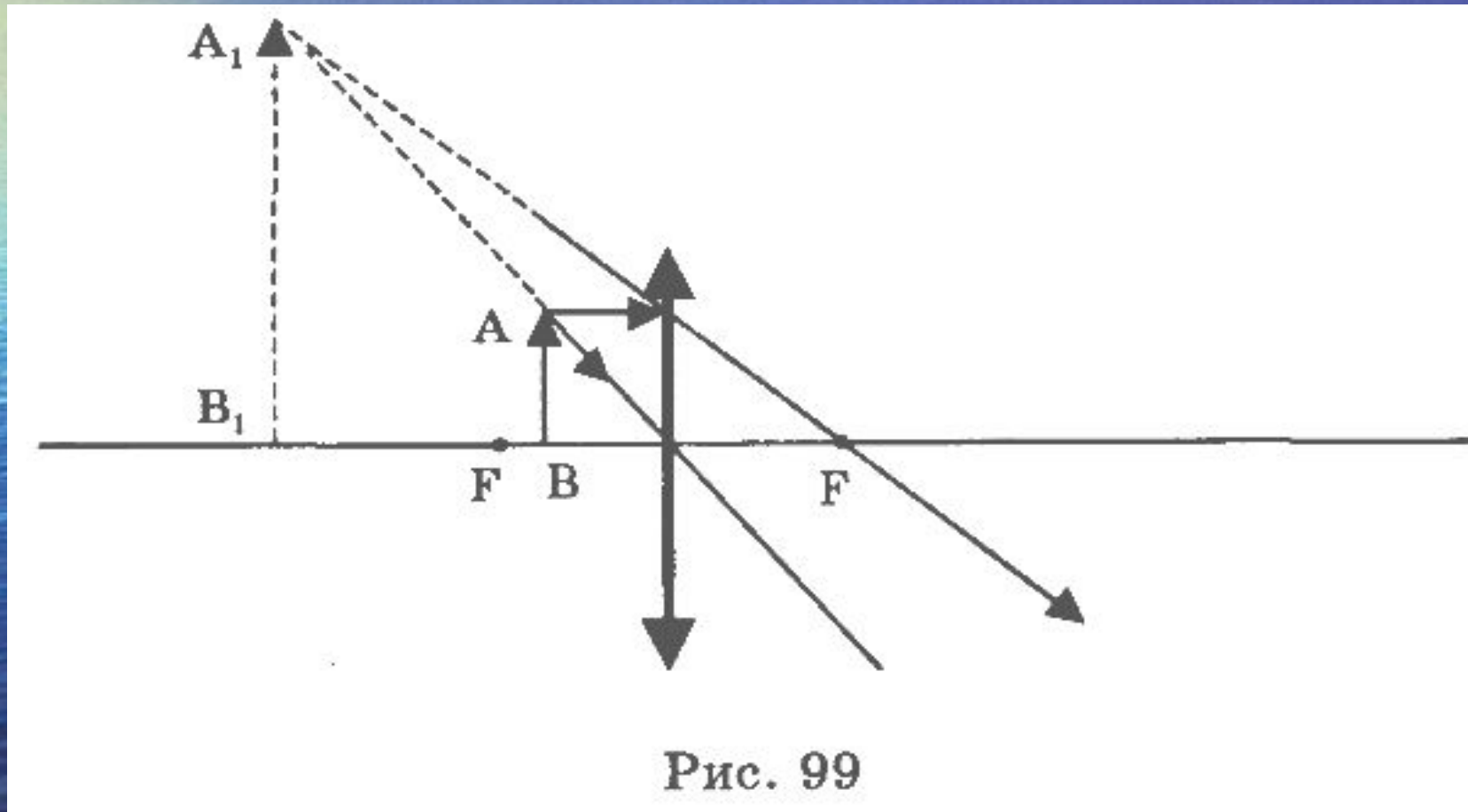


Рис. 98

Если предмет находится между фокусом и оптическим центром, то изображение мнимое, прямое, увеличенное.



Построение в рассеивающей линзе:

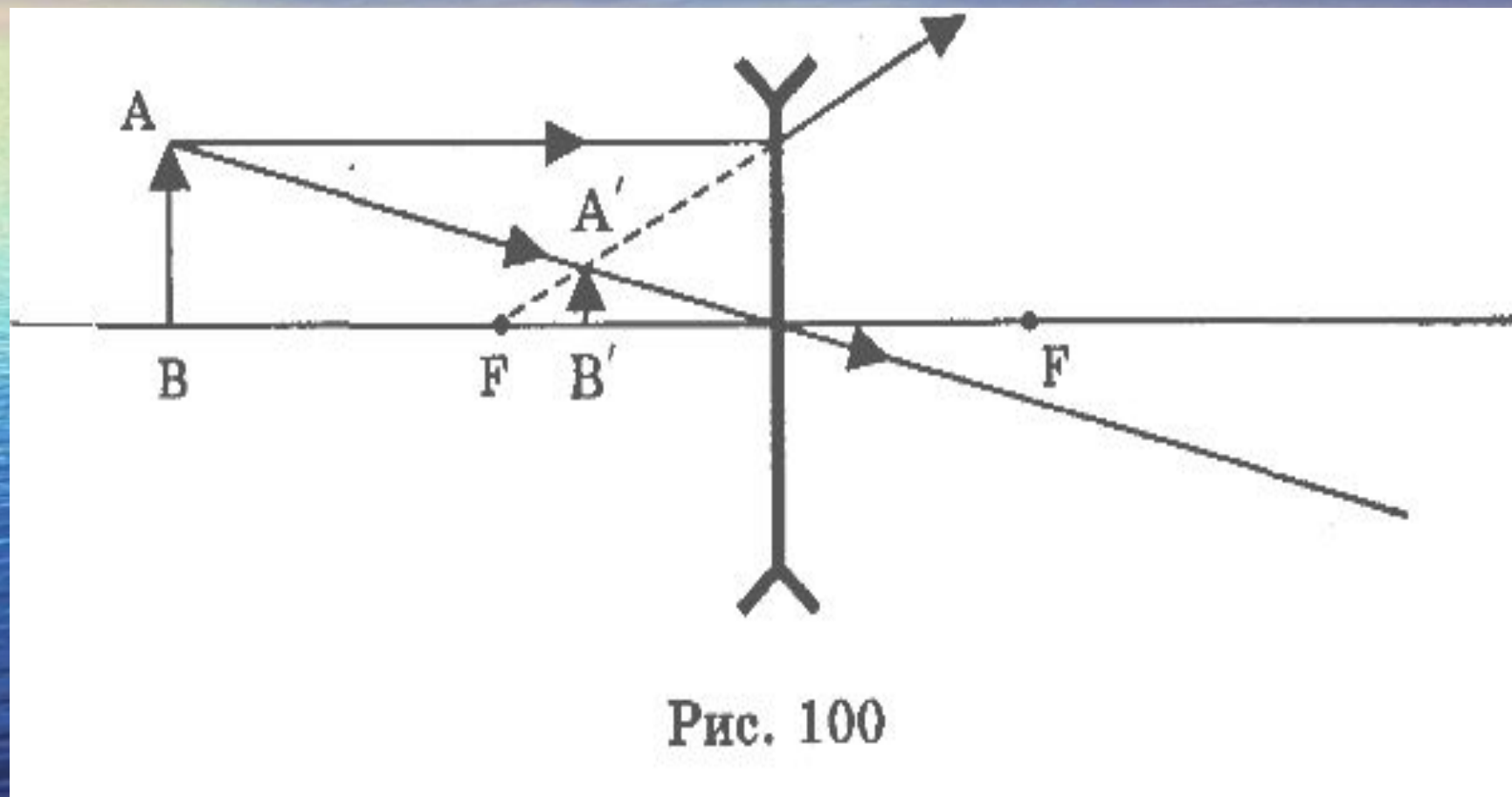


Рис. 100

Применение линз: фотоаппарат

