

**«МКОУ Чатлыковская СОШ»
физика**

«Построение изображений в тонкой линзе»

учитель физики: Рыжкова Т.Г.

Цель:

- ✓ **Познакомиться с видами линз.**
- ✓ **Научиться строить изображение предмета в тонкой линзе.**



Задачи:

1. Изучить правила построения изображений в тонкой линзе
2. Научиться пользоваться программой Power Point
3. Научится использовать анимацию при создании презентаций
4. Научиться планировать свои действия

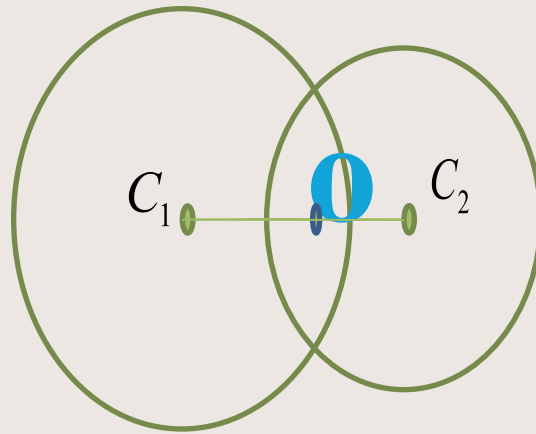
Линзы

Линза это тот предмет без которого нельзя представить современные изобретения. На их основе созданы такие оптические приборы такие как прожектор, микроскоп, фотоаппарат и многие другие.

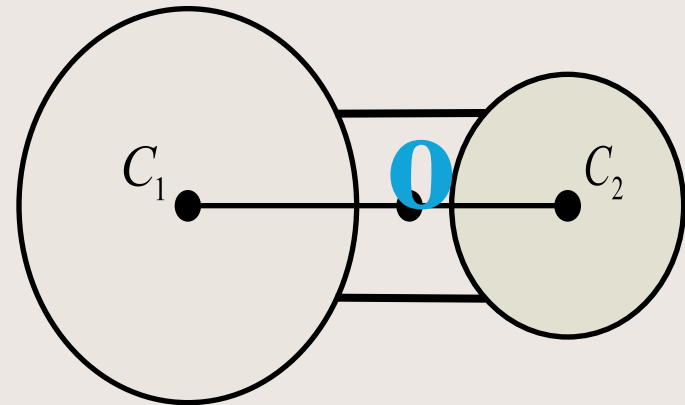
В оптике чаще всего используются сферические линзы.

Линзами называются прозрачные тела, ограниченные с двух сторон сферическими поверхностями.

Они делятся на два типа **выпуклые** и **вогнутые**.

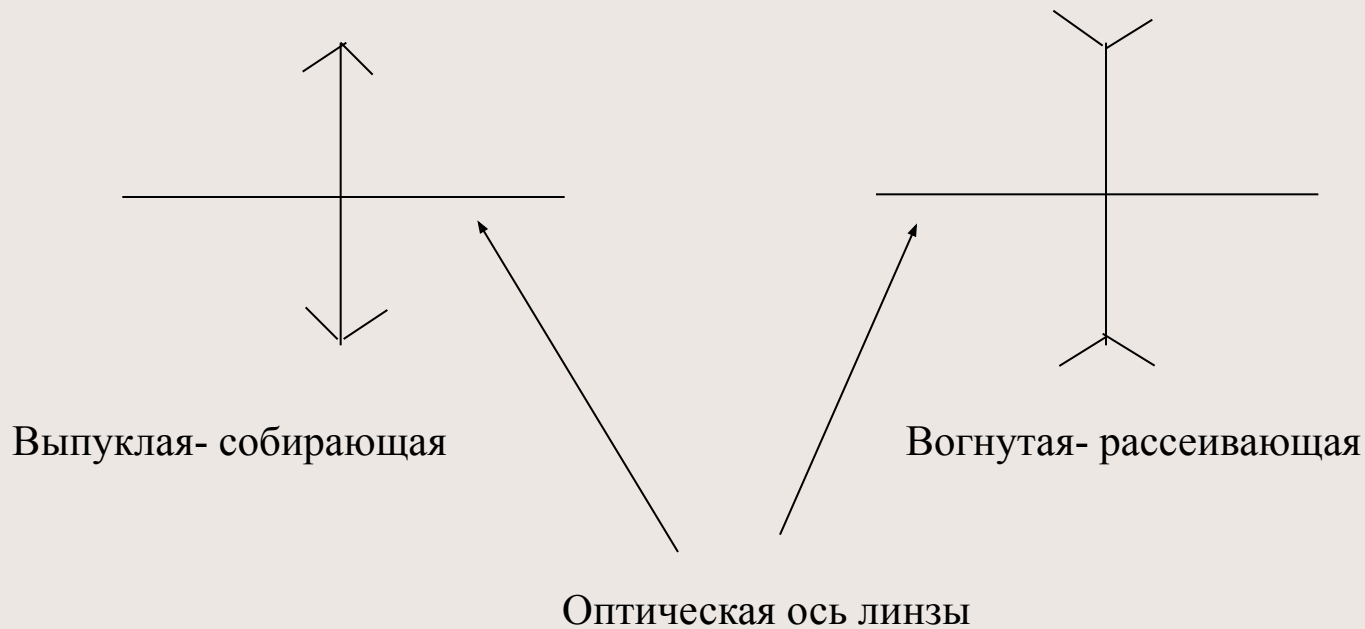


ВЫПУКЛАЯ



ВОГНУ

Графическое изображение линз



Правило

Для получения изображения любой точки предмета необходимо использовать **ДВА «замечательных»** луча:

1. Луч, проходящий через центр линзы.

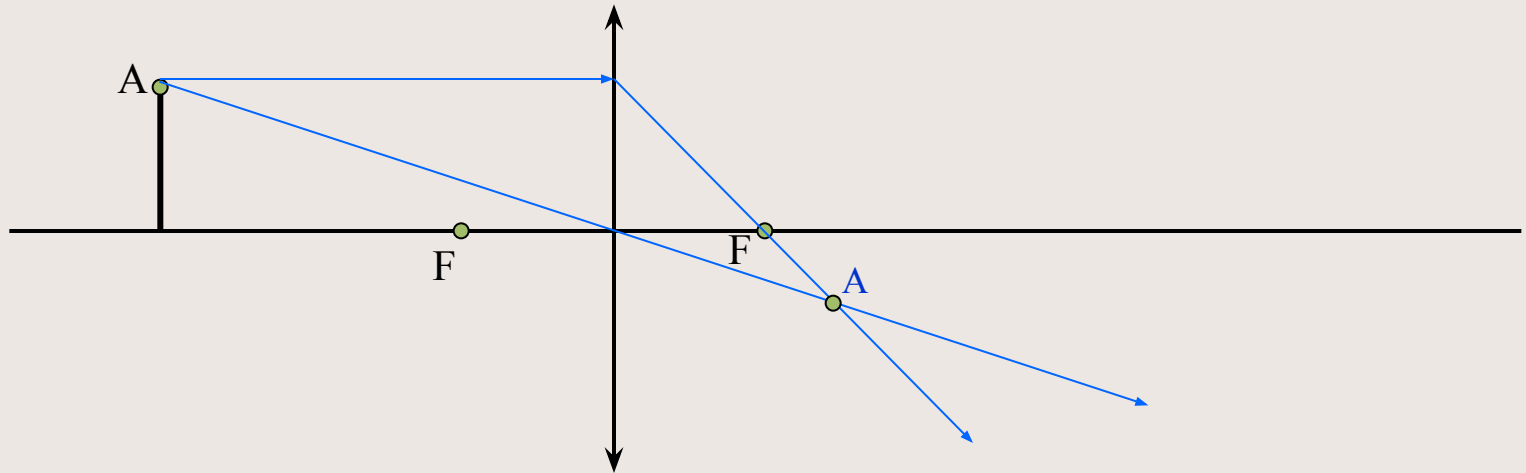
Он никогда не преломляется, всегда прямой

2. Луч, параллельный главной оптической оси.

После линзы он обязательно пройдёт
через фокус

Два «замечательных» луча

Рисуем линзу, главную оптическую ось, предмет,



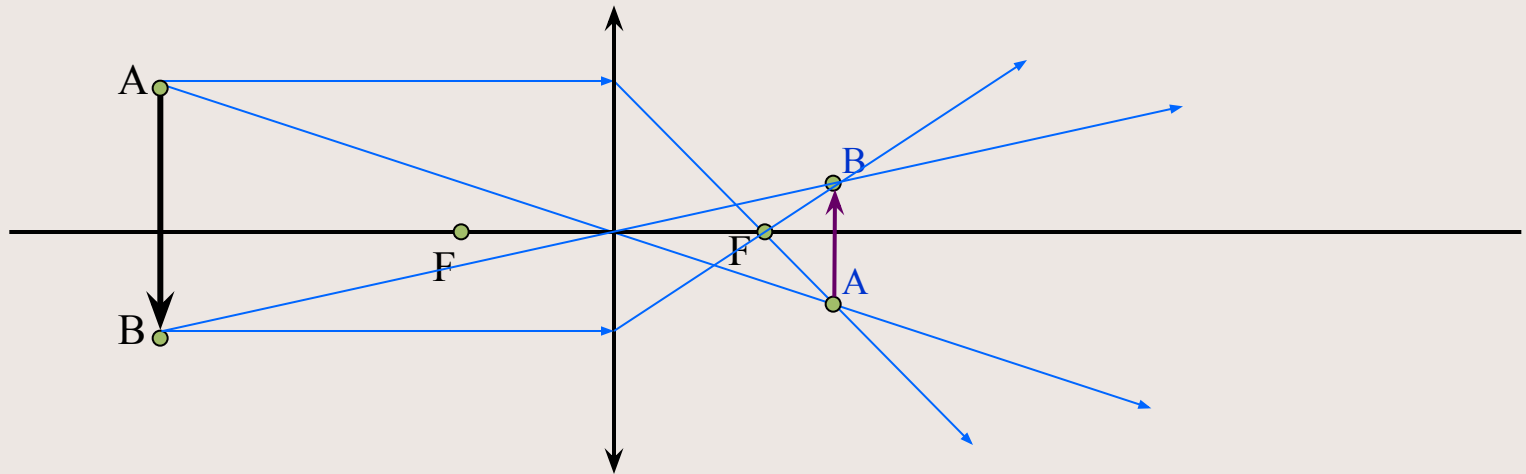
Первый луч проводим из точки A через центр, он не преломляется!

Второй луч проводим из той же точки A параллельно главной оси, он преломляется и всегда проходит через фокус!

На пересечении этих двух лучей получаем изображение точки A

Собирающая линза

предмет находится за двойным фокусом



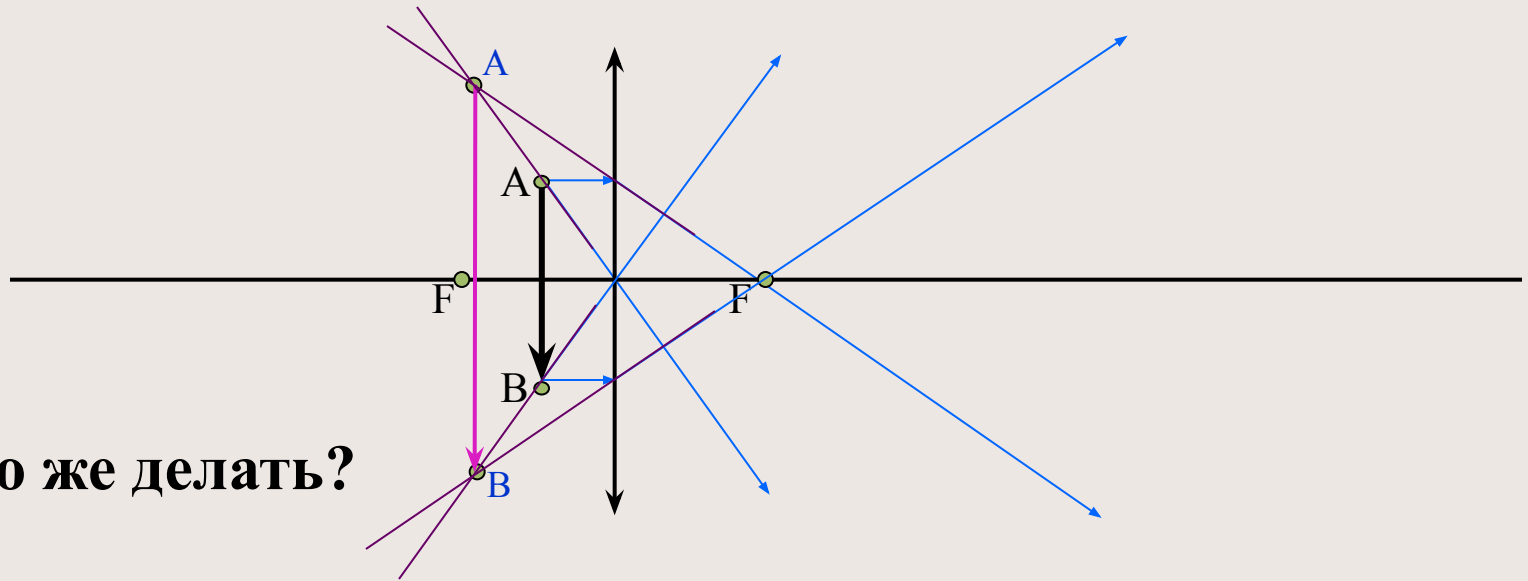
Проводим два «замечательных» луча из точки A и получаем её изображение
Так же с помощью двух лучей получаем изображение точки B
Соединяя полученные точки, получаем изображение предмета

Изображение предмета : **уменьшенное, перевёрнутое**

Собирающая линза

предмет находится между фокусом и линзой

Проводим два «замечательных» луча из точки А **и лучи расходятся!**



Что же делать?

Продолжаем лучи после линзы **в обратном направлении**
В месте пересечения **мнимых** лучей получаем изображение точки А

Таким же способом получаем изображение точки В

Соединяя полученные точки, получаем изображение предмета

Изображение предмета : **увеличенное, прямое, мнимое**



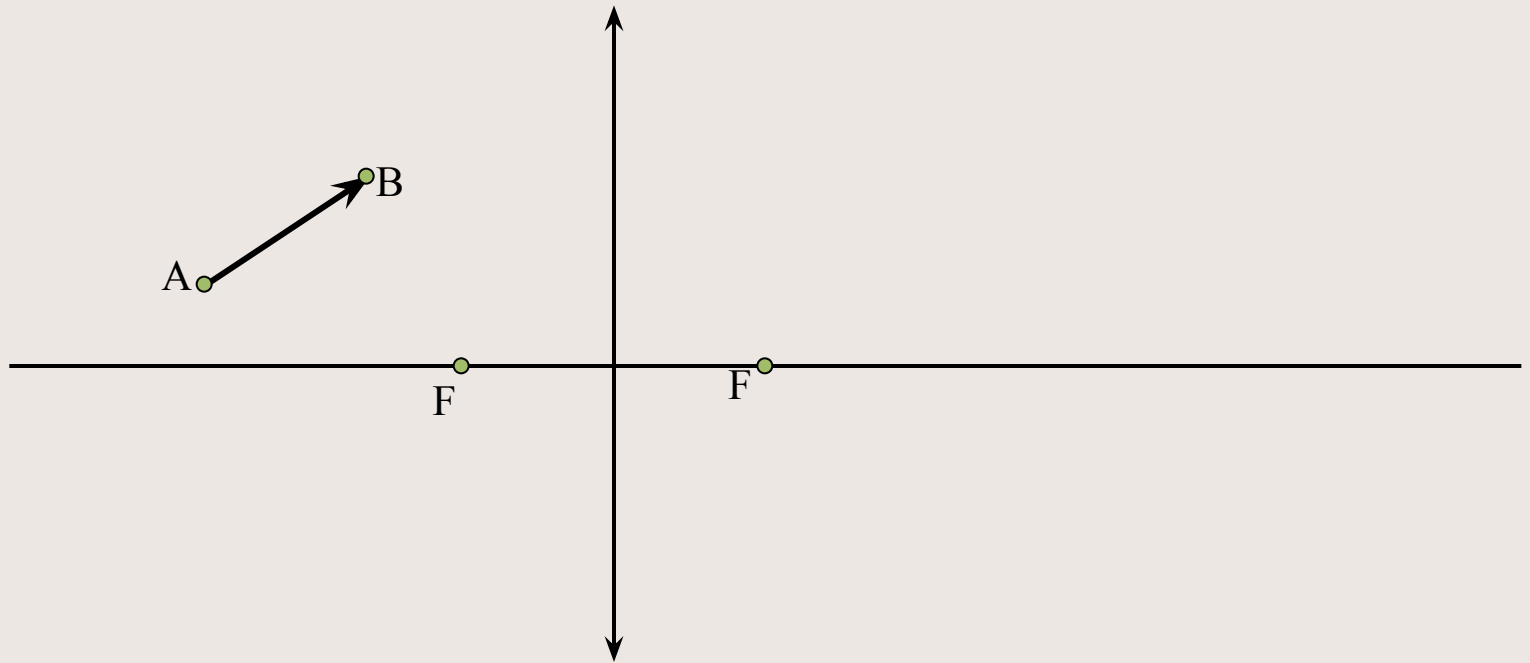
Научился строить изображения в тонкой линзе?

Умеешь пользоваться Power Point?

Можешь настроить анимацию?

Выполни самостоятельную работу!

Построй изображение предмета



Литература

1. Перышкин А.В. Физика. 8 класс.- М.: Дрофа, 2002, 192с.
2. Чуянов В.А. Энциклопедический словарь юного физика . М., Педагогика-Пресс 1995, 336 с.
3. Microsoft Office 2003. Новые горизонты / К. Мюррей.- СПб.: Питер, 2004.- 190 с.