

Проект по физике  
Тема: оптика  
**«Построение изображений  
в тонкой линзе»**



Цель:

---

**Сделать компьютерное  
учебное пособие по физике  
«Построение изображений  
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

# Краткое описание пособия

---

Пособие представляет собой компьютерную программу в формате Power Point, с помощью которой ученики 9 класса при изучении темы «Оптика» смогут самостоятельно научиться строить изображения в собирающих и рассеивающих линзах

# Правило

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

1. Луч, проходящий через центр линзы.

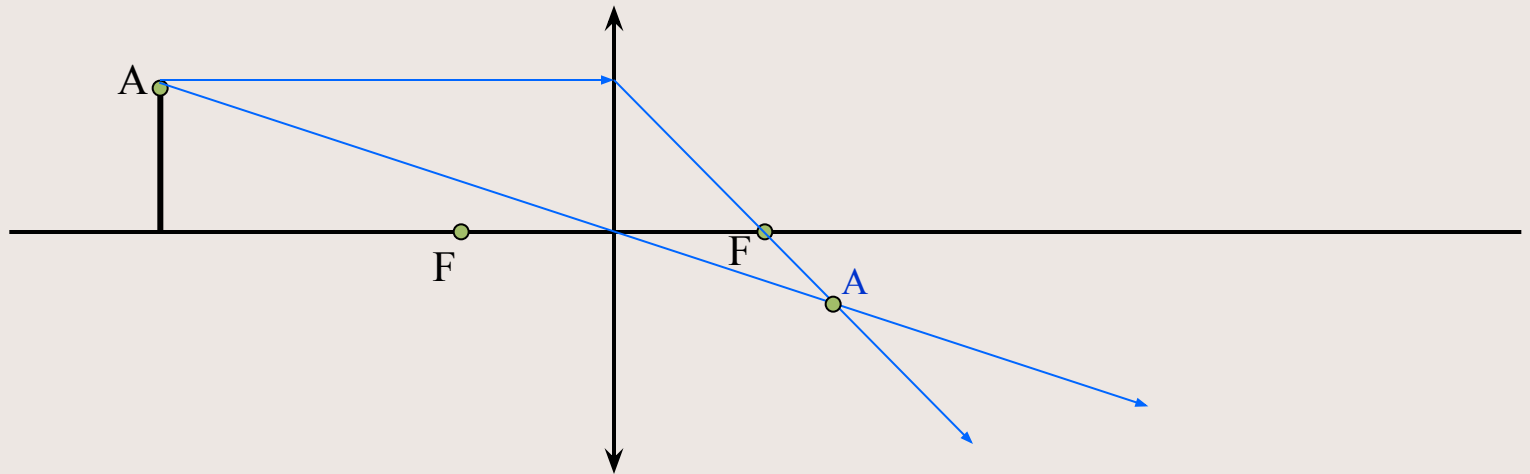
Он никогда не преломляется, всегда прямой

2. Луч, параллельный главной оптической оси.

После линзы он обязательно пройдёт  
через фокус

# Два «замечательных» луча

Рисуем линзу, главную оптическую ось, предмет,



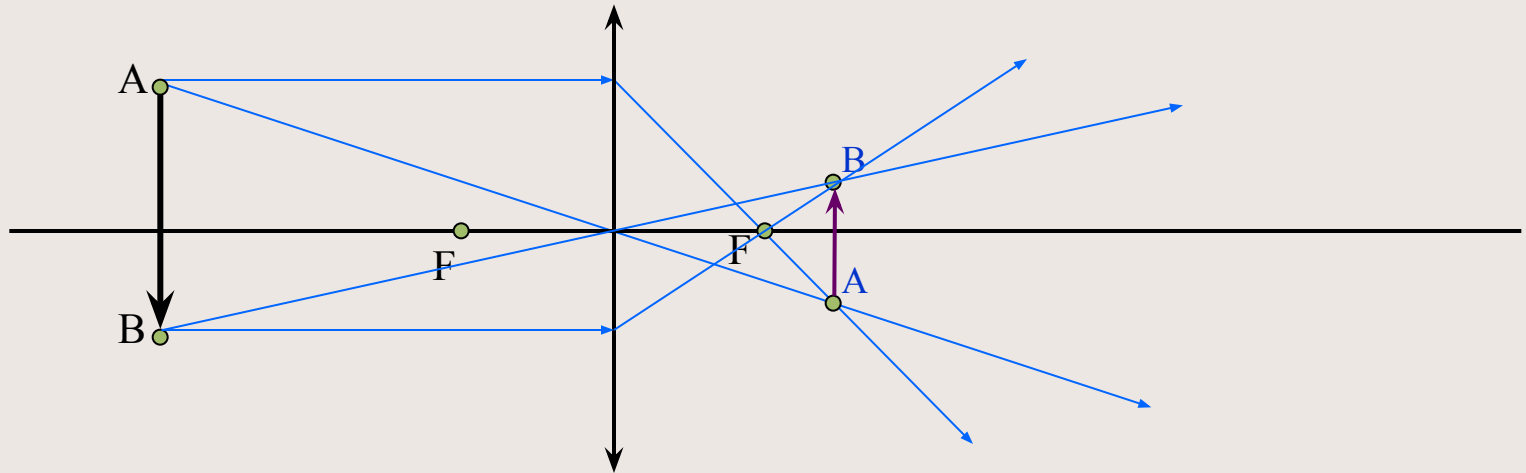
Первый луч проводим из точки  $A$  через центр, он не преломляется!

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 А и получаем её изображение  
Так же с помощью двух лучей получаем изображение точки В  
Соединяя полученные точки, получаем изображение предмета

Изображение предмета : **уменьшенное, перевёрнутое**











---

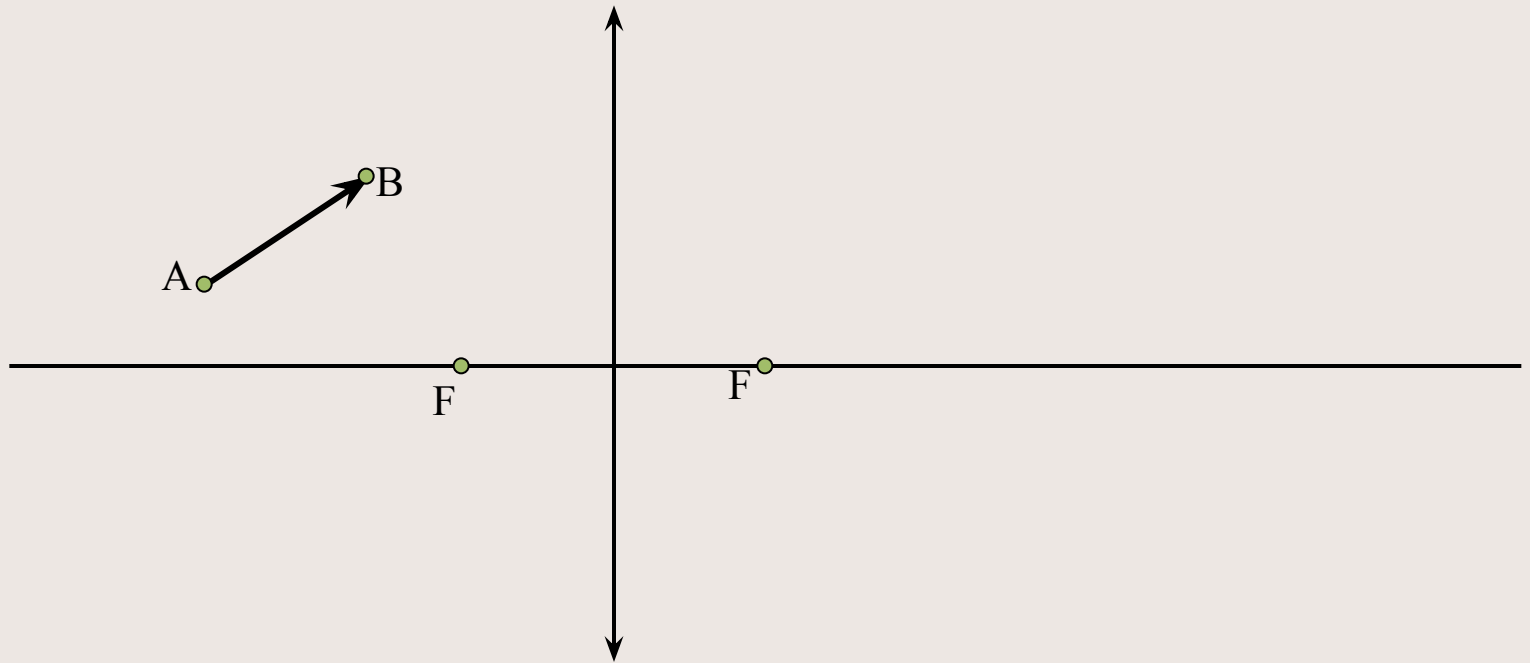
**Научился строить изображения в тонкой линзе?**

**Умеешь пользоваться Power Point?**

**Можешь настроить анимацию?**

**Выполни самостоятельную работу!**

# Построй изображение предмета





# Авторы проекта:

---

- Лосева Дарья
- Ковалёва Елена
- Зыбалова Виктория

## Консультанты:

**Фролова Марина Владимировна**  
**Фролов Алексей Михайлович**