

Урок №32

**Тема: Линза. Построение изображения в линзе.**

Оборудование: Учебник «Физика 11» Г.Я.Мякишев, 2010г

**Срок сдачи работы до 24.01.2024**

**Теоретическая часть:**

Изучить ГЛ.8 §§63-65 и материалы презентации к уроку

Составить конспект в соответствии с вопросами:

1. Понятие линзы
2. Виды линз
3. Понятие тонкой линзы
4. Главная оптическая ось, фокус линзы, фокальная плоскость
5. Оптическая сила линзы (понятие, формулы)
6. Формула тонкой линзы
7. Линейное увеличение линзы
8. Построение изображения в собирающей линзе