

Тема урока: Лабораторная работа №11 «Получение изображения при помощи линзы».
Дата урока: 18.05.2020

Указания к работе

1. Изучите теоретический материал.
2. Повторите §69 «Изображения, даваемые линзой».
3. Посмотрите видео: <https://youtu.be/JODa9BpzXT0>
4. Оформите лабораторную работу письменно в тетради (фотографии прислать 18.05.2020 до 18:00).
5. Выполните домашнее задание.

Теоретический материал

Ссылка на видео: <https://youtu.be/tw2SGrcVbHA>

Оформление лабораторной работы

18.05.2020

Лабораторная работа №11 «Получение изображения при помощи линзы».

Цели: научиться получать различные изображения при помощи собирающей линзы.

Приборы и материалы: собирающая линза, экран, источник света (лампа), линейка.

Выполнение работы

№ опыта	Фокусное расстояние F , м	Расстояние от лампы до линзы d , м	Вид изображения
1			
2			

Вывод: ...

Домашнее задание: выучить §70