16.02.24 1-ЭГС-22 физика Фурсаева Галина Анатольевна

Тема: Линза. Изображение в тонкой линзе. § 63-65 Тему раскрываем по сайту :

<http://лена24.рф/%D0%A4%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0_11_%D0%BA%D0%BB_%D0%9C%D1%8F%D0%BA%D0%B8%D1%88%D0%B5%D0%B2/index.html>, **не переходите по сайту. Копируйте и вставляйте в поисковик**

Пожалуйста ответы берите с этого учебника, а не с интернета. С него можно и копировать и вставлять в свою работу.

Решить задачу: В каком направлении следует искать отраженный луч - "зайчик"? Ответы сопроводить чертежами.

Новая тема:

Дать ответы на вопросы.

Тема: Линзы. Построение изображения в тонких линзах.

1. Линза – это ….
2. Виды линз( определение, рисунки)
3. Свойства линз:
	1. О –
	2. ОО1 –
	3. Побочная оптическая побочная ось -это …
	4. Главный оптический фокус – это …
4. Собирающая линза – это…
5. Рассеивающая линза – это…
6. Фокальная плоскость – это…
7. Характеристики линзы
	1. F - ….
	2. D - …. (название, единица измерения, формула)
	3. Схема собирающей и рассеивающей линзы
	4. Правило трех лучей
	5. d –
	6. f –
	7. Формула тонкой линзы.
	8. Г- ( название, формулы)
8. Что называется увеличением линзы?
9. Ответы даём четко по вопросам, ставим номер ответа!!!
10. Желаю удачи!!!