Физика 11 класс Тема : Световые волны. Карточка опроса по теории, часть 2.

1.Линза.

2.виды линз.

3.Собирающие и рассеивающие линзы, их условное обозначение.

4.Основные точки и линии в собирающей линзе.

5. Основные точки и линии в рассеивающей линзе.

6.Что такое фокус линзы.

7.Оптическая сила линзы.

8.Формула тонкой линзы.

9.Формула увеличения линзы.

10.Основные примеры построения изображений в собирающей и рассеивающей линзах.

Физика 11 класс Тема : Световые волны. Карточка опроса по теории, часть 2.

1.Линза.

2.виды линз.

3.Собирающие и рассеивающие линзы, их условное обозначение.

4.Основные точки и линии в собирающей линзе.

5. Основные точки и линии в рассеивающей линзе.

6.Что такое фокус линзы.

7.Оптическая сила линзы.

8.Формула тонкой линзы.

9.Формула увеличения линзы.

10.Основные примеры построения изображений в собирающей и рассеивающей линзах.

Физика 11 класс Тема : Световые волны. Карточка опроса по теории, часть 2.

1.Линза.

2.виды линз.

3.Собирающие и рассеивающие линзы, их условное обозначение.

4.Основные точки и линии в собирающей линзе.

5. Основные точки и линии в рассеивающей линзе.

6.Что такое фокус линзы.

7.Оптическая сила линзы.

8.Формула тонкой линзы.

9.Формула увеличения линзы.

10.Основные примеры построения изображений в собирающей и рассеивающей линзах.