Физика 11 класс. Опрос по теме: Световые волны часть – 4 . Дифракция и поляризация света.

1. Определение дифракции.
2. В чем сложность наблюдения дифракции света?
3. Что доказал опыт Юнга.
4. Дифракционная картина от различных препятствий ( прозрачных и не прозрачных )
5. Граница применимости законов геометрической оптики.
6. Что представляет дифракционная решетка ?
7. Период решетки.
8. Формула дифракционной решетки.
9. Дифракционная картина от дифракционной решетки.
10. Естественный и поляризованный свет.
11. Что такое поляроид
12. Как с помощью поляроида определить поляризованный свет или нет ?

Физика 11 класс. Опрос по теме: Световые волны часть – 4 . Дифракция и поляризация света.

1. Определение дифракции.
2. В чем сложность наблюдения дифракции света?
3. Что доказал опыт Юнга.
4. Дифракционная картина от различных препятствий ( прозрачных и не прозрачных )
5. Граница применимости законов геометрической оптики.
6. Что представляет дифракционная решетка ?
7. Период решетки.
8. Формула дифракционной решетки.
9. Дифракционная картина от дифракционной решетки.
10. Естественный и поляризованный свет.
11. Что такое поляроид
12. Как с помощью поляроида определить поляризованный свет или нет ?

Физика 11 класс. Опрос по теме: Световые волны часть – 4 . Дифракция и поляризация света.

1. Определение дифракции.
2. В чем сложность наблюдения дифракции света?
3. Что доказал опыт Юнга.
4. Дифракционная картина от различных препятствий ( прозрачных и не прозрачных )
5. Граница применимости законов геометрической оптики.
6. Что представляет дифракционная решетка ?
7. Период решетки.
8. Формула дифракционной решетки.
9. Дифракционная картина от дифракционной решетки.
10. Естественный и поляризованный свет.
11. Что такое поляроид
12. Как с помощью поляроида определить поляризованный свет или нет ?