



Чек-лист обучающегося 11 класса для самоподготовки к тесту по предмету "Физика(Базовый уровень)" по теме "Элементы квантовой оптики".

Чек-лист обучающегося 11 класса для самоподготовки по предмету "Физика" по теме "Элементы квантовой оптики ". Автор: Бунаков Н.А.

1. Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс фотона.

1.1 Изучение, конспект

2. Открытие и исследование фотоэффекта. опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта.

2.1 Изучение, конспект

3. Давление света. опыты П.Н. Лебедева

3.1 Изучение, конспект

4. Химическое действие света

4.1 Изучение, конспект

5. Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод

5.1 Изучение, конспект

Для того чтобы успешно подготовиться к предмету "физика" необходимо выполнить три важнейших условия: Изучить все темы и выполнить все тесты и задания. Для этого нужно всего ничего, а именно: посвящать подготовке по физике, изучению теории и решению задач по три-четыре часа в день. Выучить формулы и законы. Подготовиться к практической части, путем решения тренировочных задач и тестов. Успешное, старательное и ответственное выполнение этих трех пунктов позволит Вам показать на итоговом тесте/контрольной отличный результат, максимальный из того, на что Вы способны.

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?