

СОДЕРЖАНИЕ

01. "Свет" и другие электромагнитные волны - это потоки элементарных частиц.
02. Для планет Солнце - основной источник элементарных частиц Физического Плана.
03. Основные оптические явления.
04. Испускание света. Почему при нагревании тела вначале краснеют.
05. Теория цвета. Шесть цветов радуги. Скорость света.
06. Типы видимых фотонов. Шесть цветов, а не семь в основе Вселенной.
07. Механизм возникновения спектра.
08. Оптически воспринимаемые свойства веществ
09. Почему вещества характеризуются тем или иным цветом?
10. Светлые и темные тона (при изменении интенсивности падающего света).
11. Светлые и темные тона (изначально присущие). Белый и черный цвета.
12. Отбеливающий эффект Солнца и отбеливателей.
13. Серый цвет.
14. Блеск.
15. Приобретенный блеск
16. Механизм действия линз. Причина аккомодации. Близорукость и дальновзоркость.
17. Почему небо синее? Цвет венозной крови.
18. Яркость

Контактная информация: danina.t@yandex.ru