

Основы физики [9-ый класс]

- №195. Свет. Источники света. Распространение света
- №196. Следствия из закона прямолинейного распространения света
- №197. Задачи на закон прямолинейного распространения света
- №198. Отражение света. Законы отражения
- №199. Задачи на законы отражения
- №200. Построение изображения в плоском зеркале

- №201. Задачи на построение изображения в плоском зеркале
- №202. Преломление света. Законы преломления
- №203. Задачи на законы преломления - 1
- №204. Задачи на законы преломления - 2
- №205. Прохождение света через плоскопараллельную пластинку и призму
- №206. Полное отражение. Предельный угол полного отражения
- №207. Определение показателя преломления материала плоскопараллельной пластинки
- №208. Подготовка к КР по распространению, отражению и преломлению света
- №209. Сферические линзы. Основные определения
- №210. Построение изображений с помощью линз

- №211. Задачи на построение изображений с помощью линз
- №212. Формула тонкой линзы
- №213. Линейное увеличение линзы
- №214. Задачи на формулу тонкой линзы - 1
- №215. Глаз. Зрение. Восприятие цветов
- №216. Восприятие цветов (продолжение)
- №217. Задачи на формулу тонкой линзы - 2
- №218. Экспериментальное определение фокусного расстояния собирающей линзы
- №219. Дисперсия света
- №220. Строение ядра. Ядерная энергия

- №221. Задачи на строение ядра и вычисление ядерной энергии
- №222. Открытие радиоактивности. Радиоактивное излучение и его свойства
- №223. Альфа- и бета-распад. Правила Содди.
- №224. Период полураспада. Активность радионуклидов
- №225. Поглощенная и эквивалентная доза излучения. Счетчик Гейгера
- №226. Реакция деления ядер. Термоядерная реакция
- №227. Подготовка к КР по физике ядра
- №228. ЛР Определение коэффициента ослабления гамма-излучения различными материалами
- №228-а. ЛР по теме «Строение ядра» (2014)

Курс читает заслуженный учитель Украины Павел Андреевич Виктор

From:
<https://jurik-phys.net/> - **Jurik-Phys.Net**

Permanent link:
https://jurik-phys.net/physics:school:pavel_victor_9

Last update: **2020/10/13 14:12**



