

доклад по физике на тему фотоаппарат



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий В



Саша

Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина

Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина

Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша

не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Фотоаппарат. Фотоаппараты делятся на аналоговые, использующие плёнку и цифровые, где плёнки нет, а изображение формируется на матрице. Но как аналоговые, так и цифровые камеры делятся на 2 группы, отличаются которые по конструкции: зеркальные и не зеркальные. У каждой системы есть и преимущества и недостатки. В зеркальных фотограф смотрит прямо через объектив, т.е. как видит, так и будет снято на камеру. В не зеркальных - чуть хуже. Видеешь одно, а на снимке будет немного другое. Скачать реферат на тему «Фотоаппарат» по физике на 10 страниц. Быстро и бесплатно! Спешите! Гипермаркет знаний>>Физика и астрономия>>Физика 9 класс>>Физика: Фотоаппарат

Первым аппаратом, с помощью которого удалось получить изображения различных объектов, была камера-обскура (от лат. *obscurus* - темный). Она представляла собой темный ящик с небольшим отверстием в одной из стенок и позволяла получать действительные и перевернутые изображения предметов, помещенных перед ним, без использования каких-либо линз (рис. 92). 1) приборы, при помощи которых получают оптические изображения на экране. К ним относятся проекционные аппараты, фотоаппараты, киноаппараты и др. 2) приборы, которые действуют только совместно с человеческими глазами и не образуют изображений на экране. К ним относятся лупа, микроскоп и различные приборы системы телескопов. Такие приборы называются визуальными.

Средней школы №28 г.Гродно Doctor Гродно 2002 1. ФОТОГРАФИЧЕСКИЙ АППАРАТ фотоаппарат, фотокамера оптико-механическое устройство для получения оптич. изображении фотографируемых объектов на светочувствит. слое фотоплёнки, фотопластинки или др. фотоматериала. По своему назначению Ф. а. подразделяются на любительские, проф. и специальные. Скачать презентацию: Фотоаппараты Фотоаппарат как оптический прибор Фокусное расстояние фотообъектива Поле зрения фотообъектива Относительное отверстие фотообъектива Светосила объектива Просветляющие покрытия Стандартный ряд относительных отверстий Разрешающая способность фотообъектива Примеры: разрешающая способность Глубина резкости фотообъектива Гиперфокальное расстояние Классификация фотообъективов Нормальные фотообъективы Широкоугольные фотообъективы Узкоугольные объективы Объективы...

Подготовительная работа: – Эпиграф написан на доске. – Доска, оформленная фотографиями цветными и черно – белыми. – Индивидуальная работа с отдельными учащимися над определенной темой и создание к ней презентации, подготовка к выступлению на уроке. – Подготовка раздаточного материала на урок. Приложение 1 План (2 урока) 1. История создания фотографий. 2. Устройство фотоаппарата и принцип его действия. 3. Химическое действие света при получении фотографий. Человека всегда тянуло к прекрасному, увиденной красоте человек пытался придать форму. В поэзии это была форма слова, в музыке красота имела гармоническую звуковую основу, в живописи формы прекрасного передавались красками и цветом, история моды формировала моду и стиль каждого времени. Единственное, что не мог человек, это запечатлеть мгновение. Например, поймать разбивающуюся каплю воды или рассекающую грозное небо молнию.