

Современные фотоаппараты и их использование в быту и технике

Презентацию выполнил
ученик 8Б класса
Матвеев Роман

Что такое фотоаппарат?

Фотоаппарат — устройство для регистрации неподвижных изображений (получения **фотографий**). Запись изображения в фотоаппарате осуществляется фотохимическим способом при воздействии **света** на светочувствительный **фотоматериал**. Получаемое таким способом **скрытое изображение** преобразуется в видимое при **лабораторной обработке**. В **цифровом фотоаппарате** фотофиксация происходит путём **фотоэлектрического преобразования оптического изображения** в **электрический сигнал**, **цифровые данные** о котором сохраняются на **энергонезависимом носителе**

Какие есть фотоаппараты?

Как классические, так и цифровые фотоаппараты делятся на две основные группы: общего назначения и специальные, предназначенные для специальных работ.

Фотоаппараты общего назначения

Главным классифицирующим признаком любого фотоаппарата общего назначения считается размер кадрового окна, от которого зависит большинство остальных характеристик. По этому принципу фотоаппараты разделяются на крупноформатные, среднеформатные, малоформатные и миниатюрные, рассчитанные на неперфорированную 16-мм фотоплёнку и более мелкие фотоматериалы. К миниатюрным также относятся фотоаппараты Усовершенствованной фотосистемы.

Специальные фотоаппараты

Новейшие цифровые фотоаппараты профессионального класса снабжаются устройствами соединения с локальными вычислительными сетями, необходимыми для оперативной передачи готовых фотографий на серверы информационных агентств в режиме реального времени. Соединение достигается приставными или встроенными Wi-Fi модулями, а также по витой паре стандарта Ethernet.

Спасибо за внимание!