

# ТЕМАТИЧЕСКИЙ БЛОК

## «Приборы и методы преобразования изображений и звука»



ФОТОАППАРАТ

# Как остановить время?



*Ах, чего только не было с нами!  
Первый шаг, первый класс, первый вальс.  
Все, чего не расскажешь словами,  
Фотографии скажут про нас....*

***Остановись мгновение!***



*Смысл фотографии – в особой печали о той частичке  
времени, которая уже никогда не вернётся.*

# Первый фотоаппарат в мире



# Фотоаппараты прошлых веков



# Эволюция фотоаппарата







В зависимости от принципа работы светочувствительного материала фотографию принято делить на два больших подраздела:

**Плёночная фотография** — основана на фотоматериалах, в которых происходят фотохимические процессы.

**Цифровая фотография** — в процессе получения и сохранения изображения происходят перемещения электрических зарядов (обычно в результате фотоэффекта и при дальнейшей обработке), но не происходит химических реакций или перемещения вещества.





