

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!

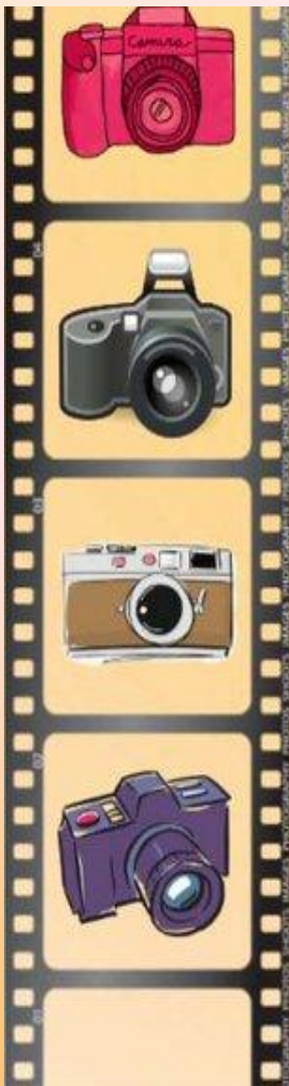


*Смысл фотографии – в особой печали о той частичке
времени, которая уже никогда не вернётся.*

Первый фотоаппарат в мире



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.



