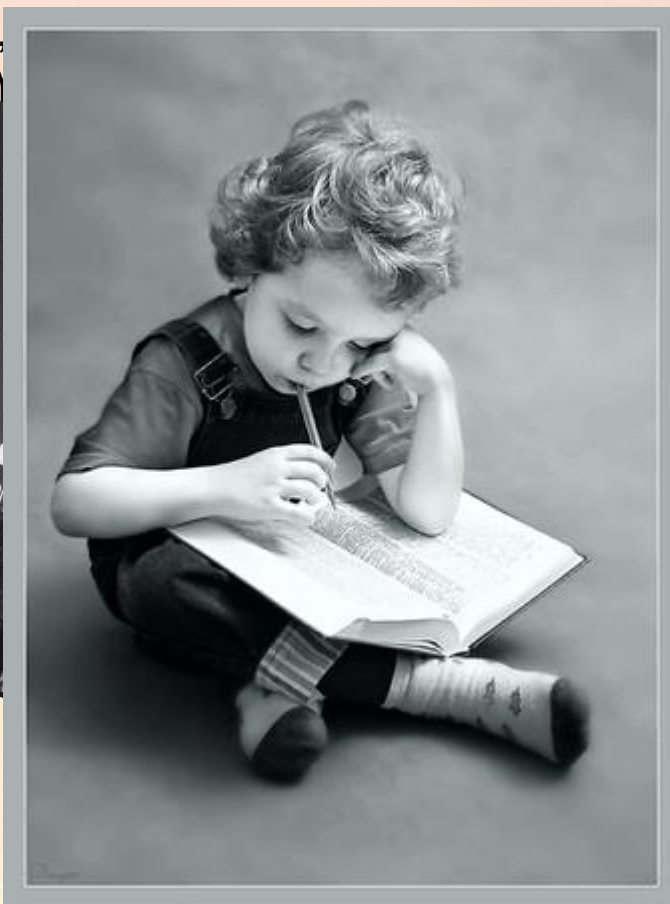
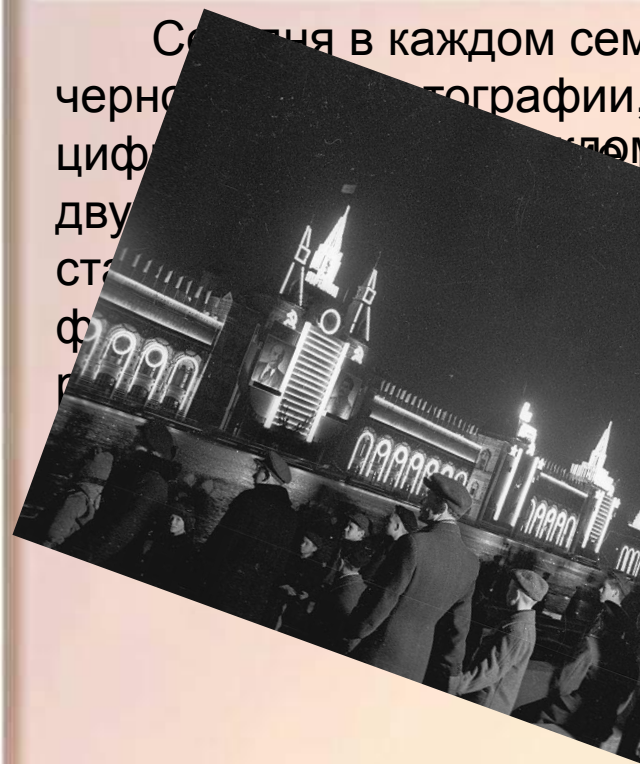


Устройство зеркального фотоаппарата

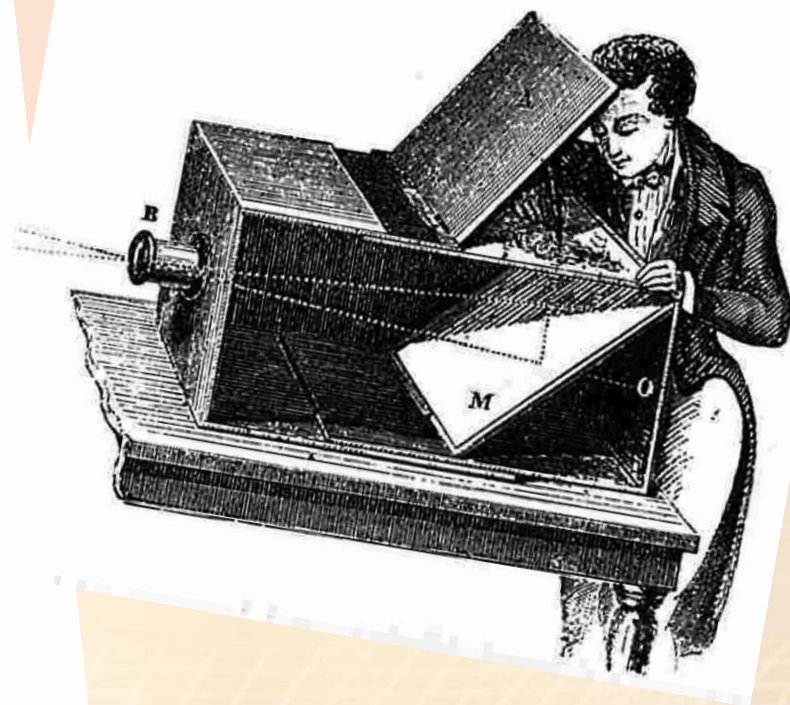
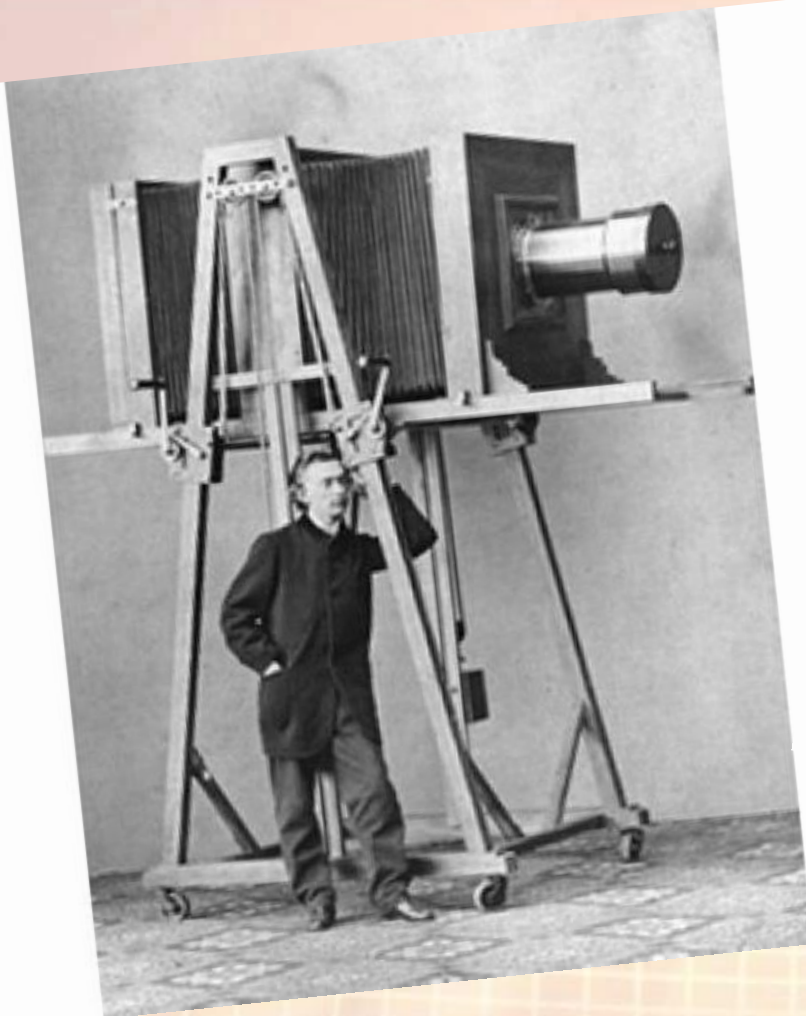
Сегодня в каждом семейном архиве непременно присутствуют старые
черно-белые фотографии, старые фотоаппараты –
цифровые, пленочные, а также старые снимки
двух-трех десятилетий! Менее
старые снимки
стали появляться
фотомашинки
раньше, чем
можно



Еще в начале XVII-го века астроном Иоганн Кеплер использовал законы преломления света в оптических средах, позволяющие наблюдать проецирование изображения на поверхность.

Однако зафиксировать такую проекцию
Еще в начале XVIII-го века астроном Иоганн Кеплер
впервые смог Жозеф Нисефор Ньепс в
законы преломления света в оптических средах
1820-е гг. выбрав в качестве фиксатора
наблюдать проецирование изображения на
изображения асфальтовый лак. Именно
эта сложная установка и стала первым
прообразом современного
фотоаппарата.





Фотопленка Kodak сегодня известна каждому из нас, и ее изобретение также стало знаковым событием в развитии технологии создания фотографий. Это произошло в 1889-ом году, а чуть позже новым, революционным шагом в эволюции фотографии стало открытие братьев Льюмьер в 1904-ом году, предложивших использовать специальные пластины для создания цветного фото. революционным шагом в эволюции фотографии стало открытие



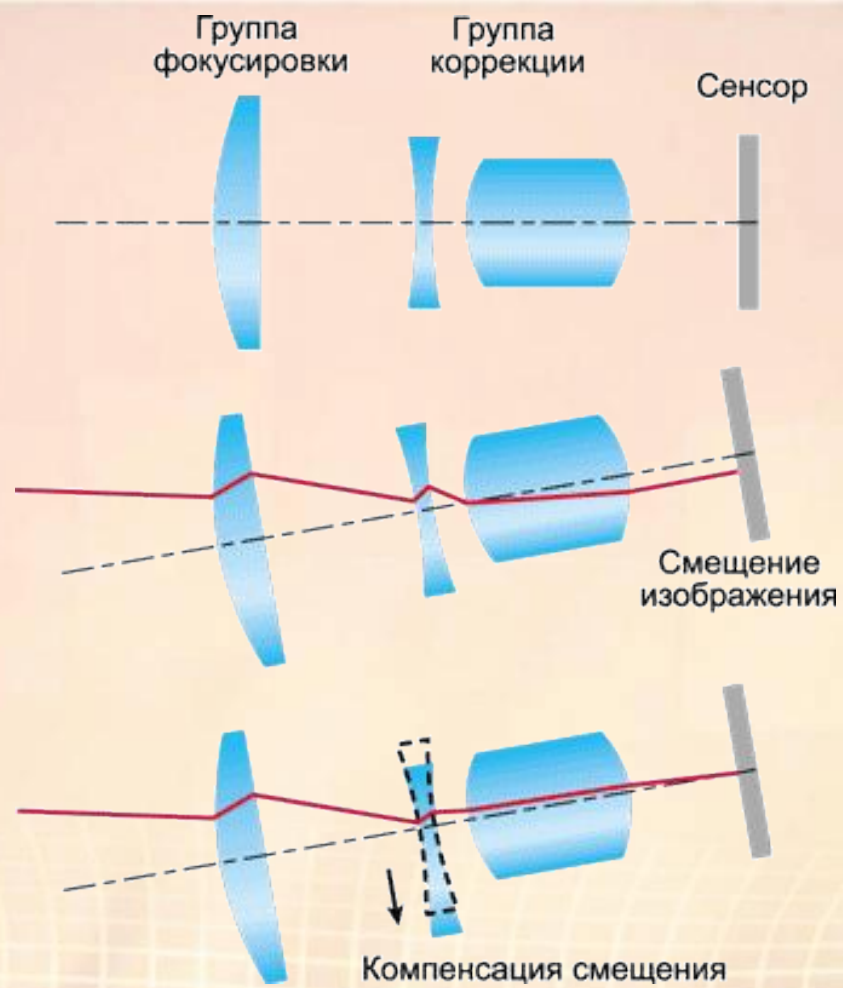
© Misty, 2004



smartysmile.ru

Следующим революционным прорывом в области создания фотоаппаратов стала продукция компании Polaroid – ведь в них печать фотографии осуществлялась мгновенно! Это произошло в 1963-ем году, после чего все исследования и достижения в данной области неизбежно вели разработчиков к созданию современного многофункционального цифрового фотоаппарата.





Устройство зеркального цифрового фотоаппарата

