



ФОТОАППАРАТ

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА: ИЗУЧИТЬ ИСТОРИЮ
ФОТОАППАРАТА .

Задачи проекта:

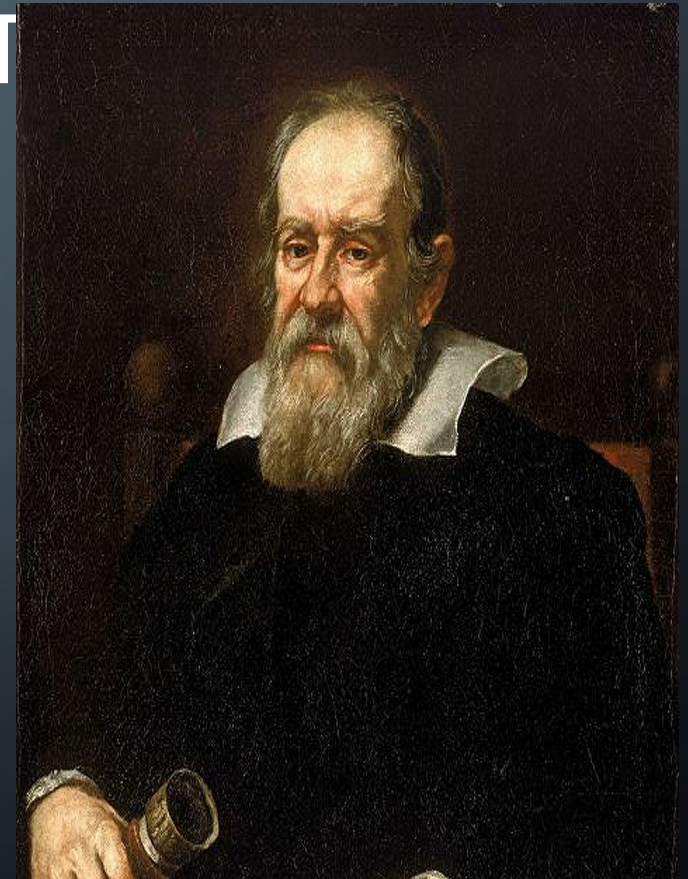
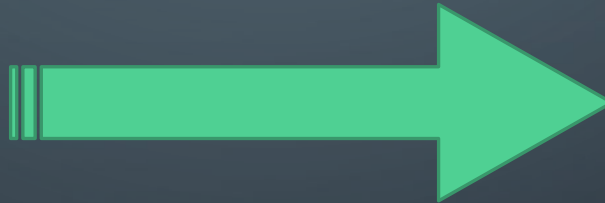
1. Изучить литературу, информацию в интернете по данной теме.
2. Ознакомить с видами фотоаппаратов.
Работали над проектом:
Агапов Никита,
Капцова Алина,
Орлова Анна,
Сморчков Илья.

История создания фотоаппарата

Йоганн

год

Галилео



немецкий

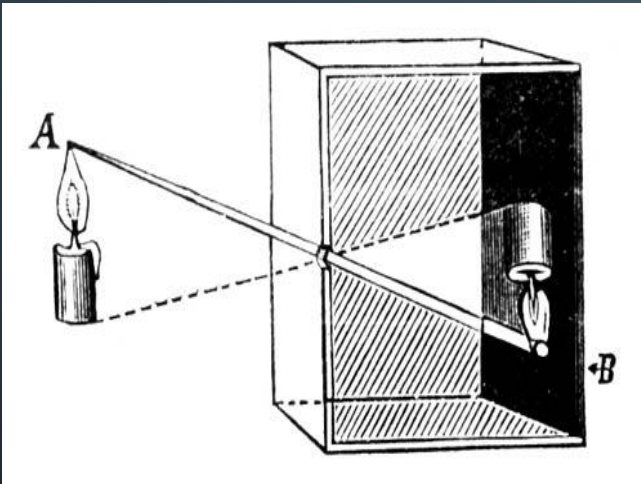
итальянский

физик



PRIMUM OPTICUM VISUS GALILEO INVENTUM ET OPERA SUB MANU
ET EXIMIO LVNAE MONTES ET IOVIS SATELLITES ET NOVAM AGULAE
BERVAE VNIVERSITATE PRIMUM DISSECTA. MDCLX.

Шестнадцатый Веке Джироламо Кардано



перевёрнуто
е
изображение



Итальянский
учёный



камеру-
обскуру

1727 год



Иоганн
Шупфарт

20-х годах 19
французский
изобретатель



Жозеф Нисефор
Нисефор

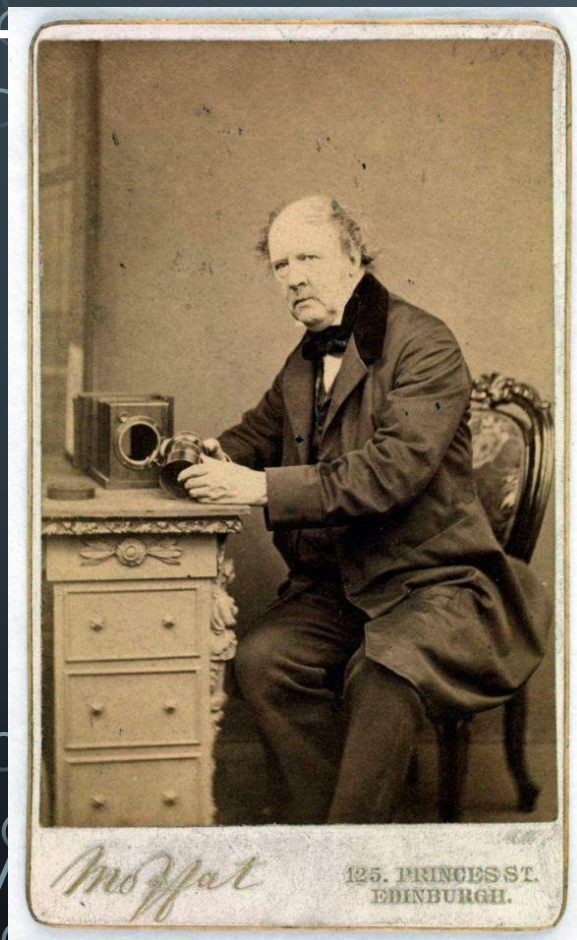
Камера Ньютона



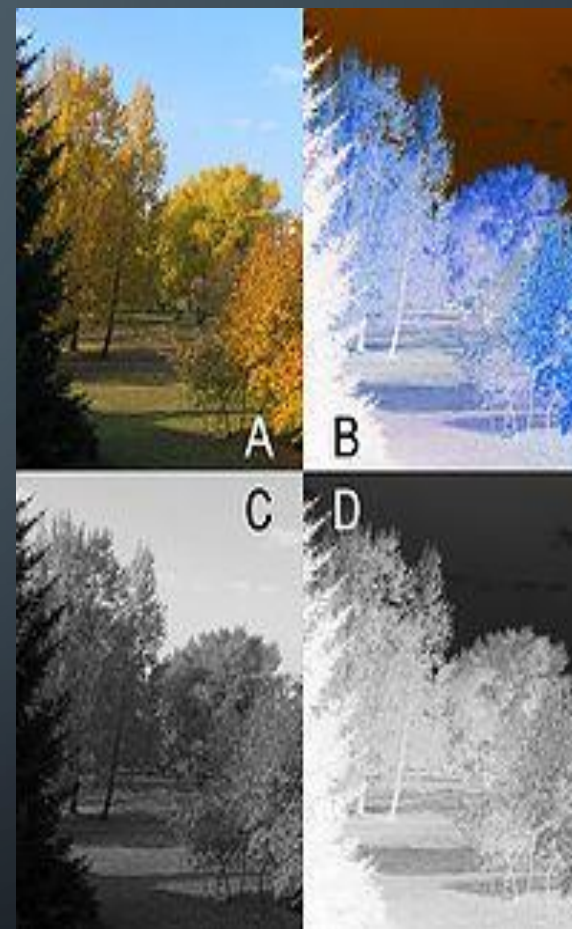
Уильям

1835

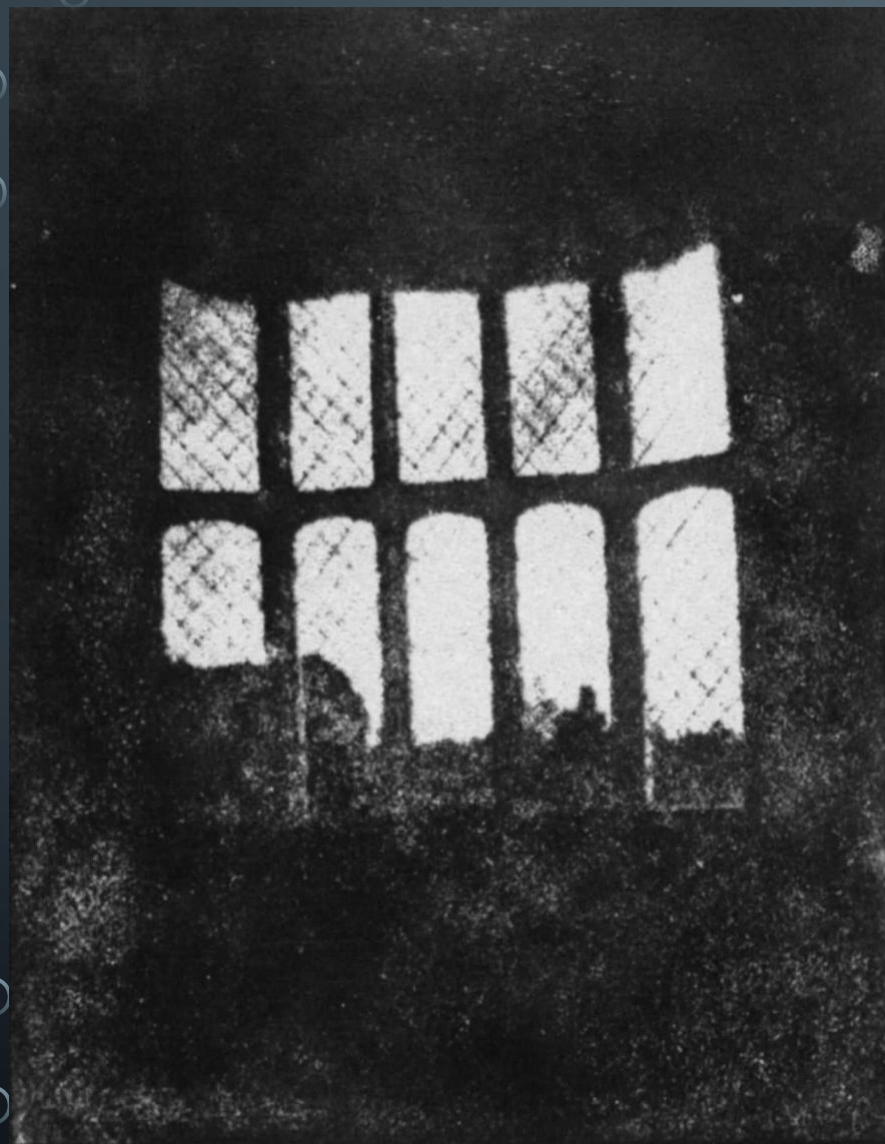
год



добился улучшения
качества изображения
с помощью негатива



английский
физик



На своем первом фото Тальбот запечатлел окно своего дома. Изображение четко передает очертание окна и рамы. В своем докладе, написанном немного позже, Тальбот назвал фотографию миром прекрасного.

1861 году
Томсон



английский
фотограф

Фотоаппарат состоял из штатива и крупного ящика, на верхней стороне которого была специальная крышка.

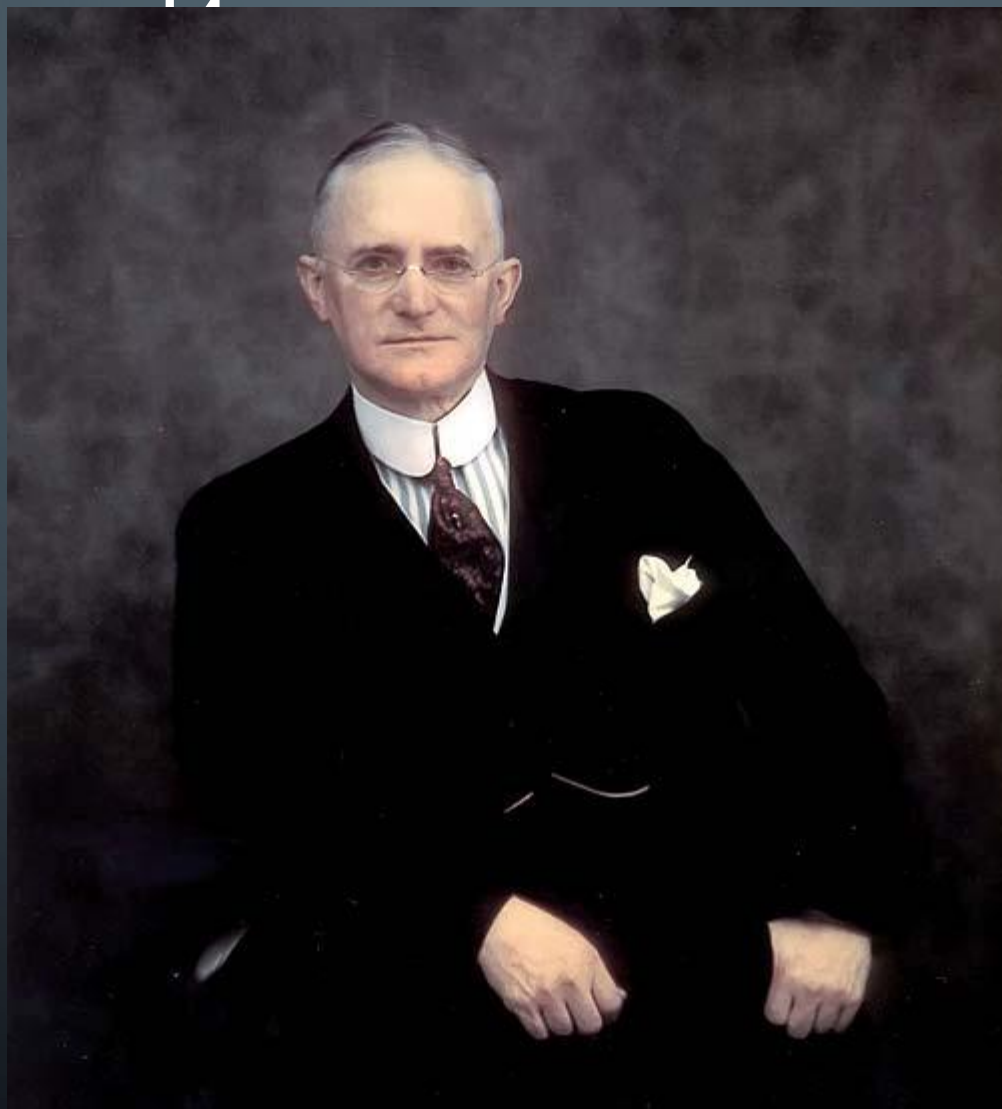
Уникальность крышки заключалась в том, что она не пропускала свет, но через нее можно было смотреть.

Объектив регистрировал фокус на стекле, которое с помощью зеркал формировало изображение.



1889 году

Джордж



рулонную
фотопленку



фотокамеру,
сконструированная
специально под эту пленку



«Kodak»



1980
год

компания Sony

Mavica



1988 год

Fujifilm

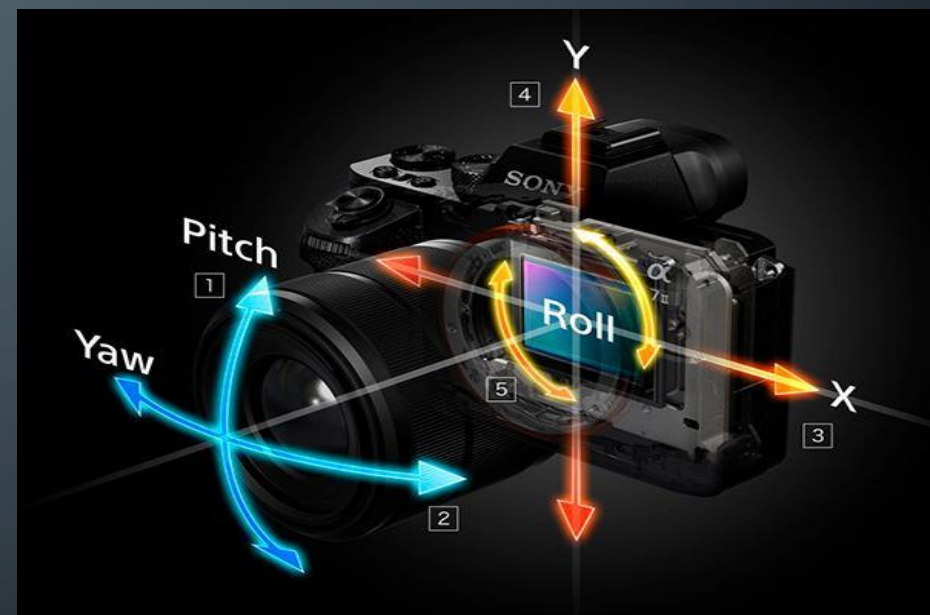
Fuji DS1P



1994 год

Canon

системой оптической
стабилизации
изображения



ПЕРВОЕ СЕЛФИ

было сделано в 1839

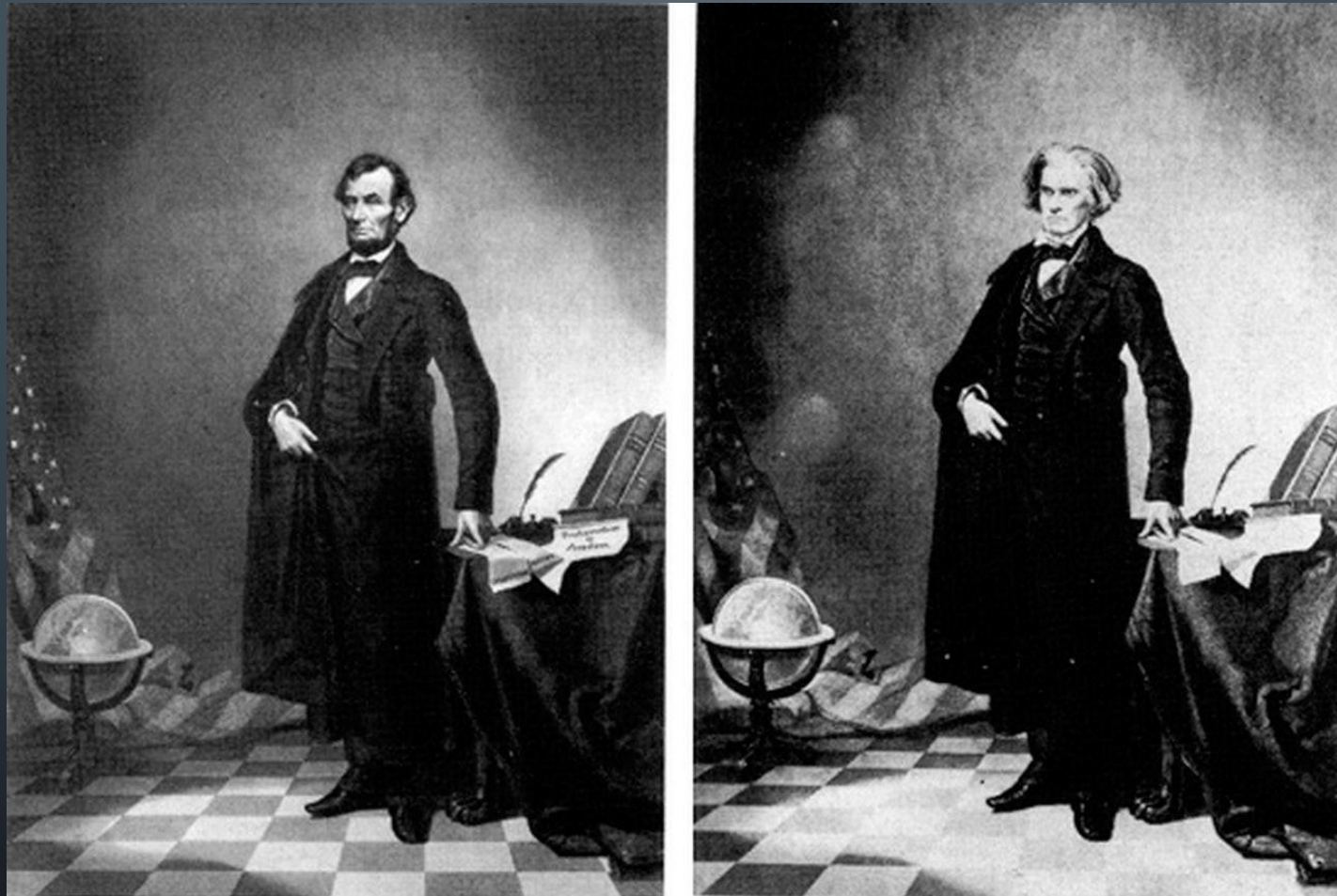
г. Робертом

Ко



«Фотошоп 19-го века»

Первое изображение с обработкой появилось в 1861 году

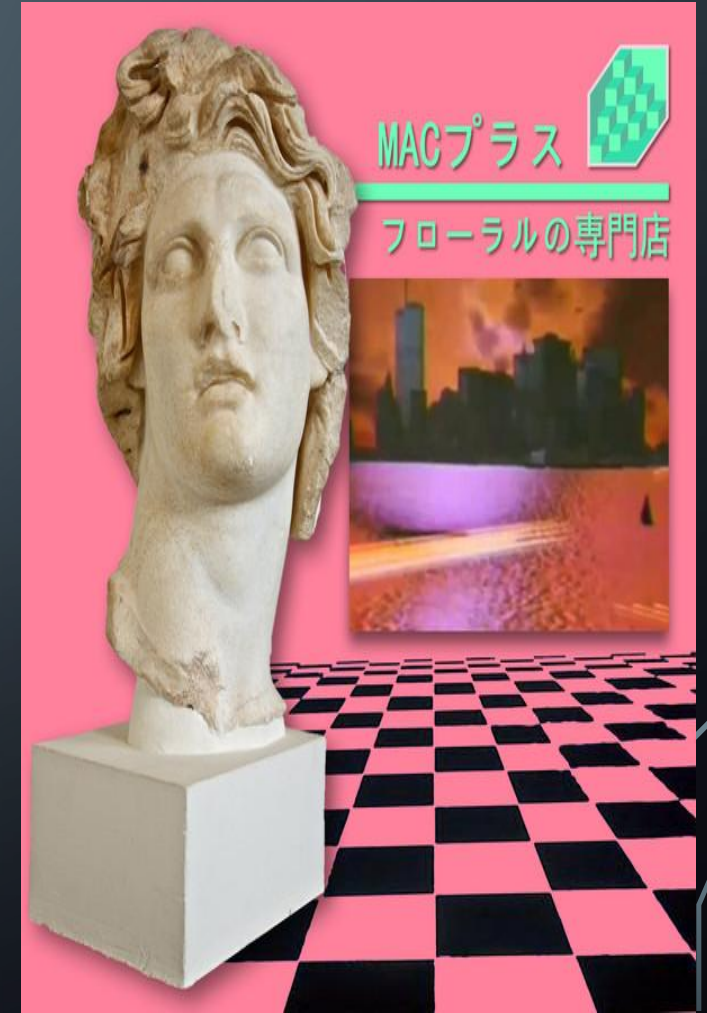


Возникновение фотошопа

Том
Нолл



Macintosh Plus



Виды
фотоаппаратов

```
graph TD; A["Виды  
фотоаппаратов"] --> B["Компакты  
е"]; A --> C["Беззеркальн  
ые"]; A --> D["Зеркальны  
е"];
```

Компакты

е

Беззеркальн

ые

Зеркальны

е

Компакты

это простейший тип цифрового фотоаппарата и по совместительству самый дешевый и маленький



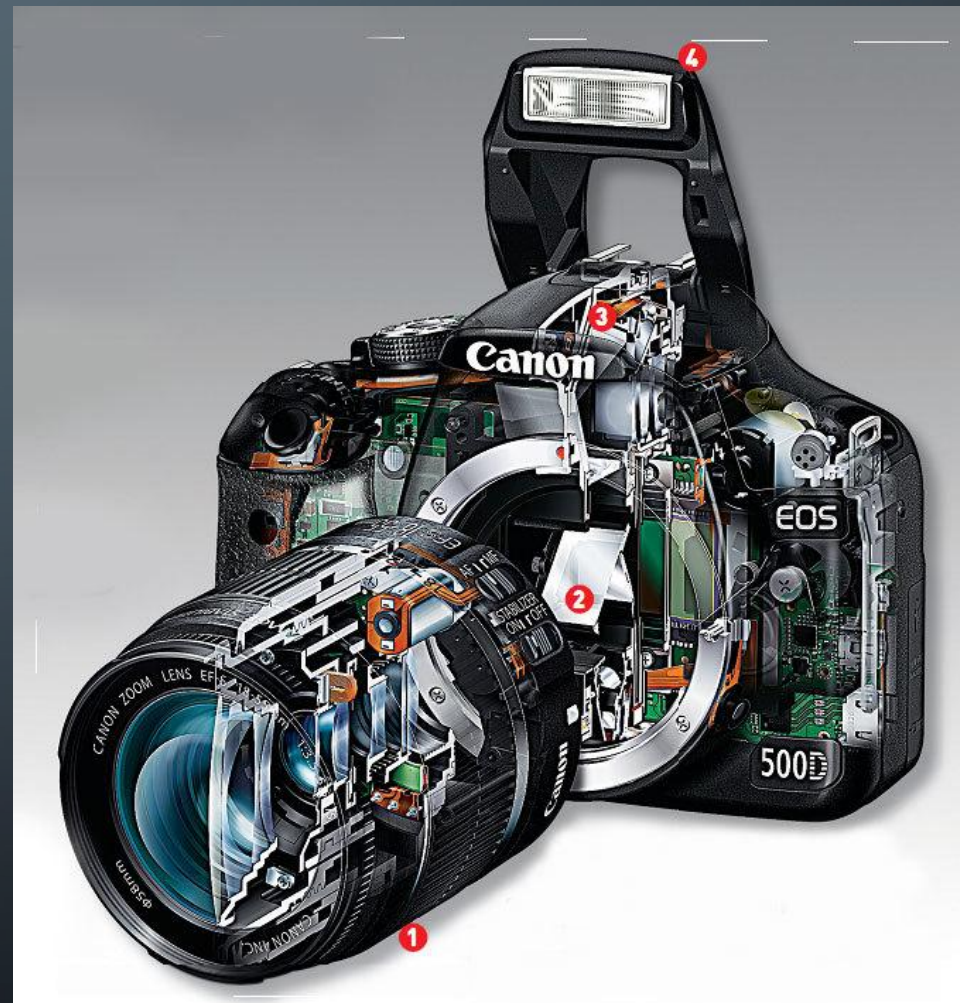
Беззеркальн

это цифровая фотокамера со сменной оптикой, у которой нет зеркала и оптического видоискателя соответственно.



Зеркальн

это фотоаппарат со сменной оптикой





Спасибо За
Внимание!

