

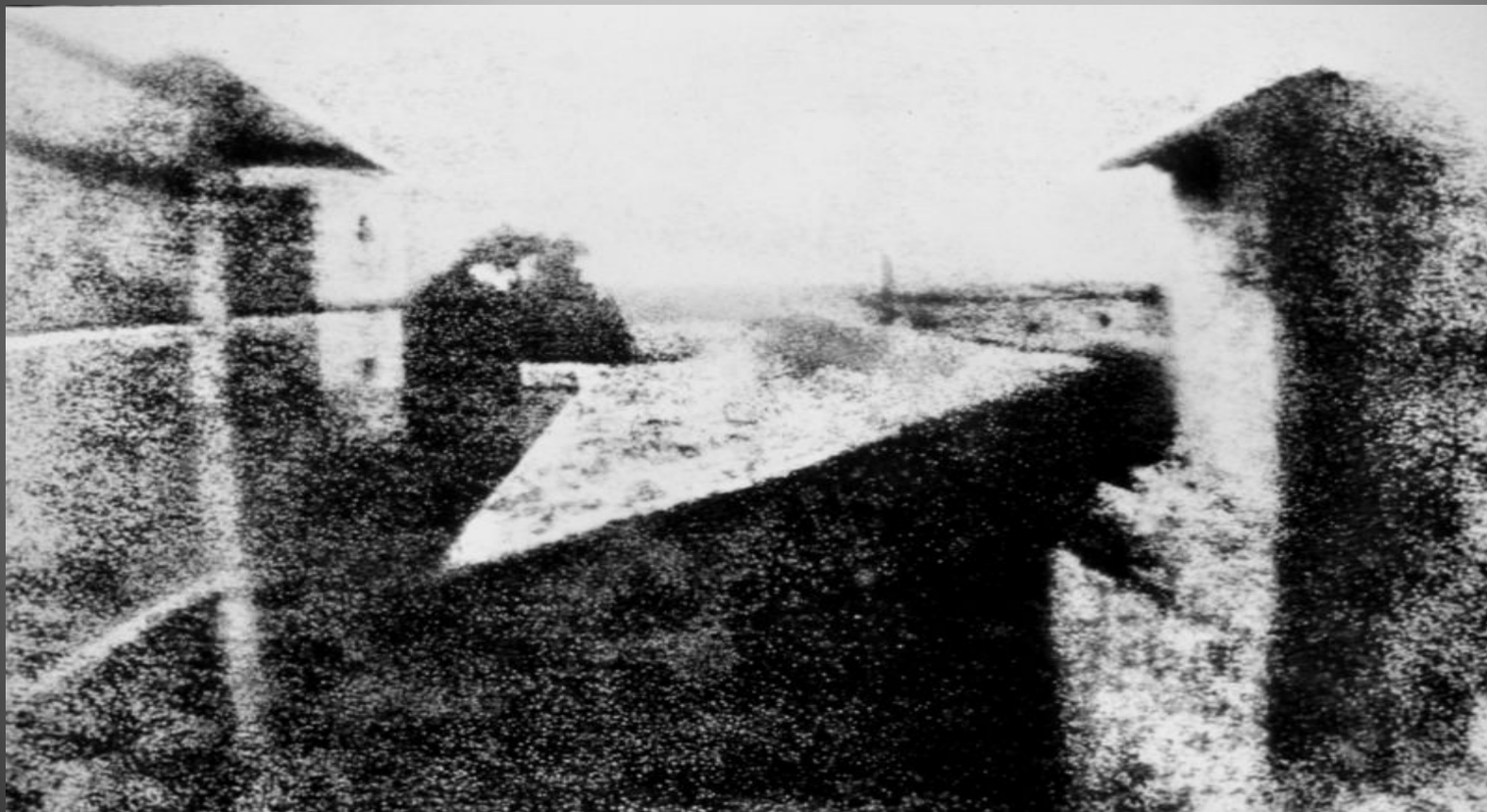
Φοτογραφία



ТЕОРИЯ

- **Фотография (фр. photographie от др.-греч. φως / φωτος — свет и γραφω — пишу; светопись — техника рисования светом) — получение и сохранение изображения при помощи светочувствительного материала или светочувствительной матрицы в фотокамере.**
- В более широком смысле, фотография — это искусство получения фотоснимков, где основной творческий процесс заключается в поиске и выборе композиции, освещения и момента (или моментов) фотоснимка. Такой выбор определяется умением и навыком фотографа, а также его личными предпочтениями и вкусом, что также характерно для любого вида искусства.

- Чёрно-белая фотография — исторически первый вид фотографии. После появления цветной, а затем и цифровой фотографии, чёрно-белые снимки сохранили свою популярность. Зачастую цветные фотографии преобразуются в чёрно-белые для получения художественного эффекта



Первая в мире фотография « вид из окна» 1826 год



- Я люблю черно-белый формат съемки, так как он акцентирует внимание на самом главном и скрывает ненужное...



создает атмосферу умиротворенности и ощущение того, что кадр является СНИМКОМ ПРОШЛОГО.



- Цветная фотография появилась в середине XIX века. Первый устойчивый цветной фотоснимок был сделан в 1861 году Джеймсом Максвеллом по методу трёхцветной фотографии (метод цветоделения).
- Для получения цветного снимка по этому методу использовались три фотокамеры с установленными на них цветными светофильтрами (красным, зелёным и синим). Получившиеся снимки позволяли воссоздать при проекции (а позднее, и в печати) цветное изображение.



Сергей Михайлович
Прокудин-Горский.
Автопортрет. Ранняя
цветная фотография
(1912 год)









- Каждый фотограф выбирает для себя определенное направление работы, например портретная съемка, пейзаж и т.д. так как для каждого направления нужен большой багаж знаний и все не так просто как кажется.
- Я пока не фотограф, но меня больше всего привлекает портретная съемка и съемка природы.







РЕНТГЕНОГРАФИЯ

- Вид исследования внутренней структуры объектов, которые проецируются при помощи рентгеновских лучей на специальную плёнку или бумагу. Применяется в медицине (для диагностики различных органов на наличие переломов, заболеваний), промышленности (рентгеновская дефектоскопия) и науке. Объектив при рентгенографическом исследовании не нужен.

Улыбочка!

