

Повторение – мать учения!

- Что такое диафрагма?
- При какой диафрагме картинка будет светлее – при $f\ 2,8$ или при $f\ 7,1$?
- Что такое выдержка?
- При какой выдержке картинка будет светлее - при $1/60$ или при $1/160$?
- Какая максимальная диафрагма на твоём фотоаппарате?

Повторение – мать учения!

- При какой выдержке не будет шевеленки?
- Как расшифровать ГРИП?
- Что такое глубина резкости?
- При малой глубине резкости фон четкий или размытый?
- Как сделать так, чтобы фон стал размытым?

Повторение – мать учения!

- Какой побочный эффект у длинной выдержки?
- Как сделать так, чтобы получился фризлайт?
- Как сделать боке?
- Какие бывают режимы фокусировки

Диск режимов фотоаппарата



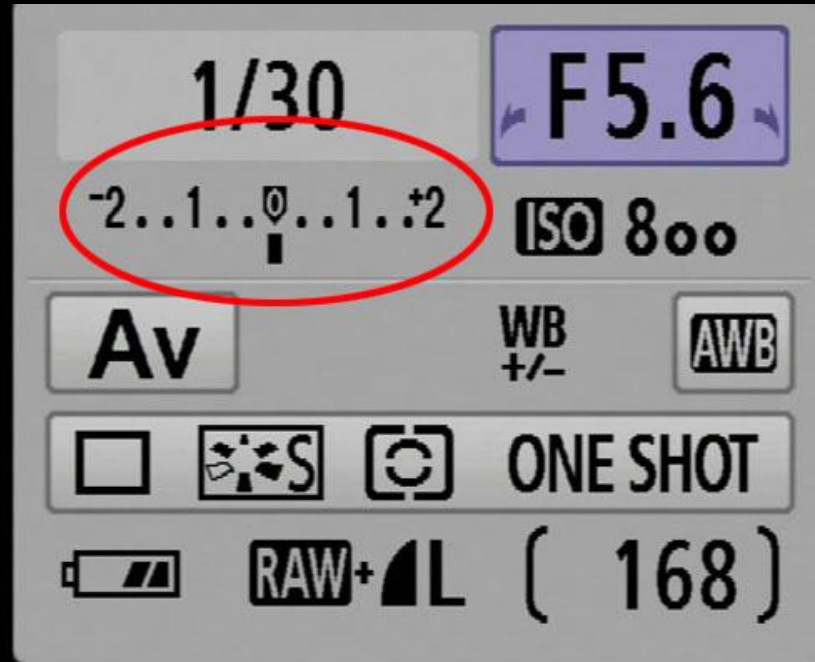
Диск режимов фотоаппарата

- **M** — «Manual». Ручной режим
- **Av** (или **A**) — приоритет диафрагмы
- **Tv** (или **S**) — приоритет затвора (выдержки)
- **P** — программная линия (экспокоррекция, ББ, ISO)

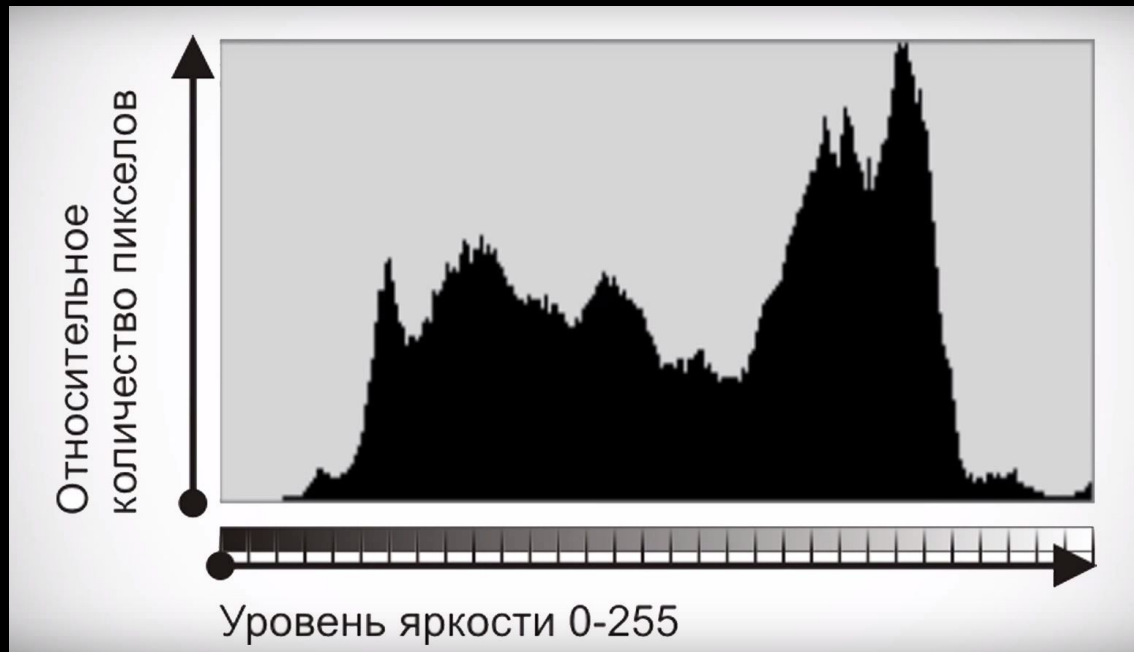
Коррекция экспозиции



Экспонометр



Гистограмма



Как читать гистограмму?



Как читать гистограмму?



Задача

Найти гистограмму

Экспозамер



-матричный замер



- Центрально-взвешенный замер



-Точечный замер

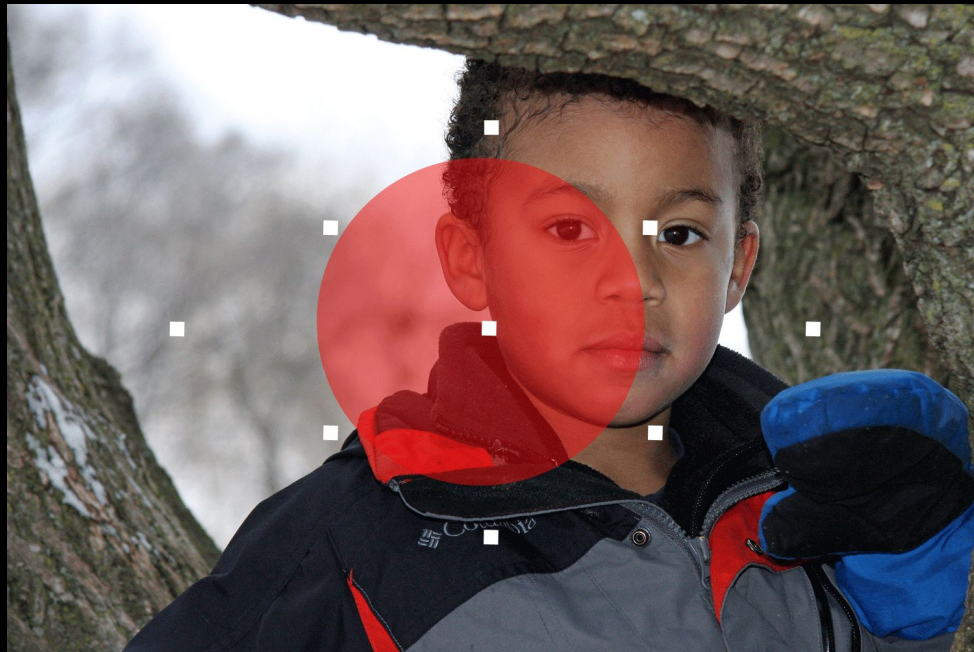
Матричный экспономер



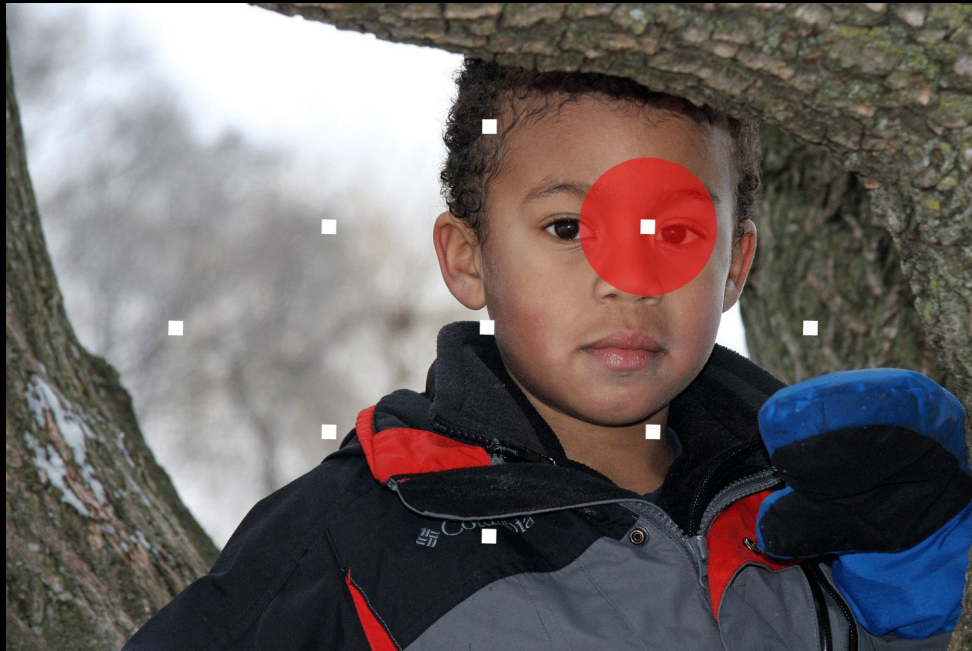
Центрвзвешенный экспозамер



Частичный экспозамер



Точечный экспозамер



Матричный экспономер



Точечный экспозамер



Динамический диапазон

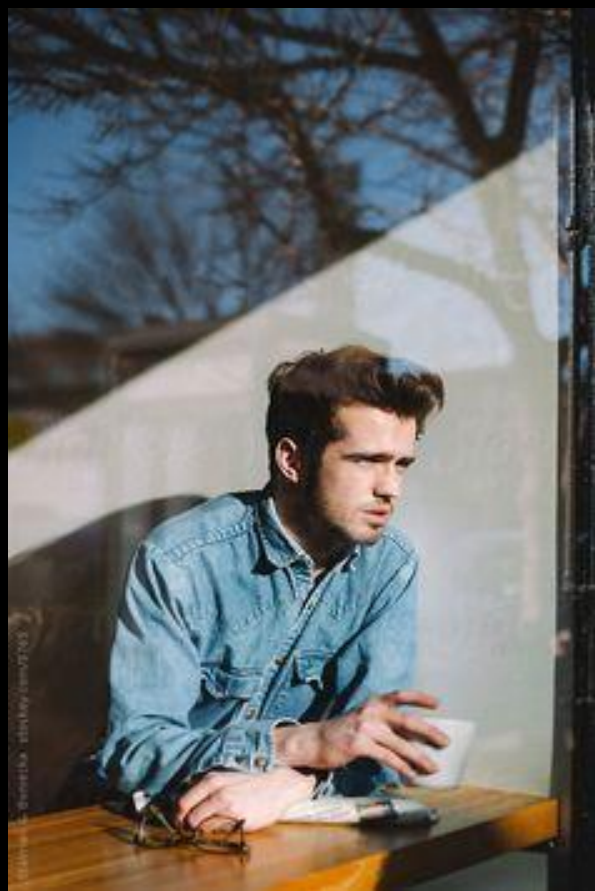


УЧИСЬ ВИДЕТЬ СВЕТ!

Портрет у окна











ФОТОГРАФИЯ
МЕДИУМ
mefart.ru

Силуэт

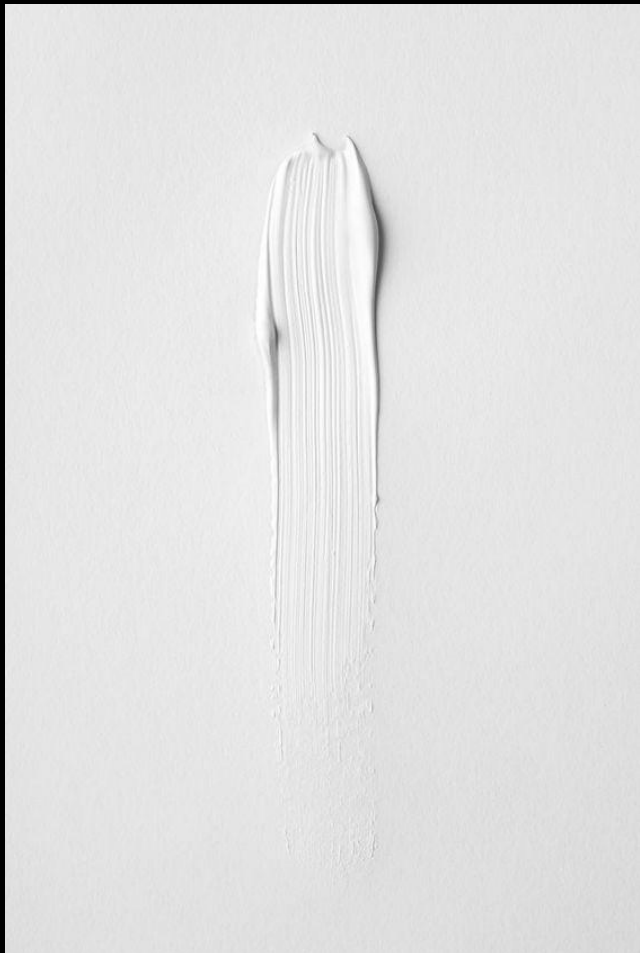






Белое на белом





Черное на черном

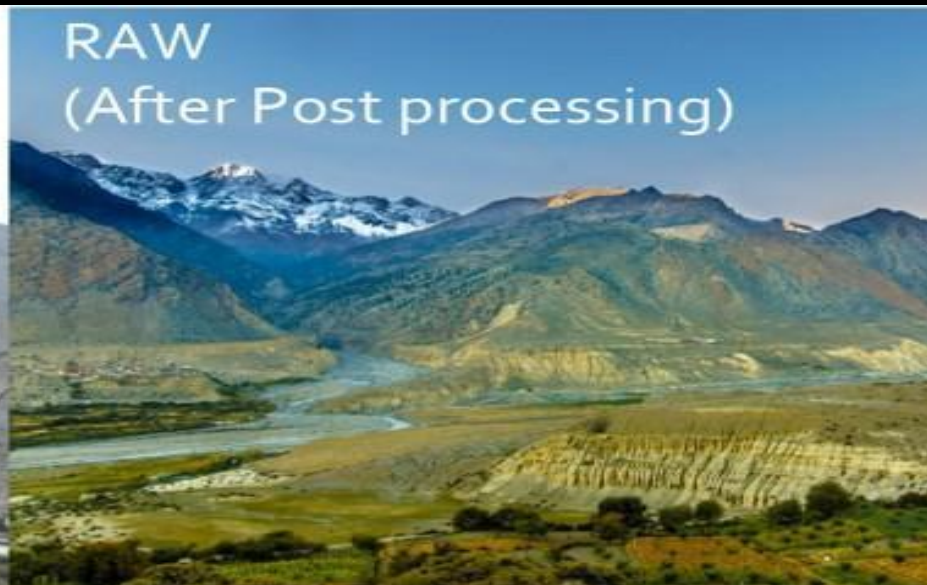




Формат файлов

RAW(NEF) vs JPEG

Формат файлов

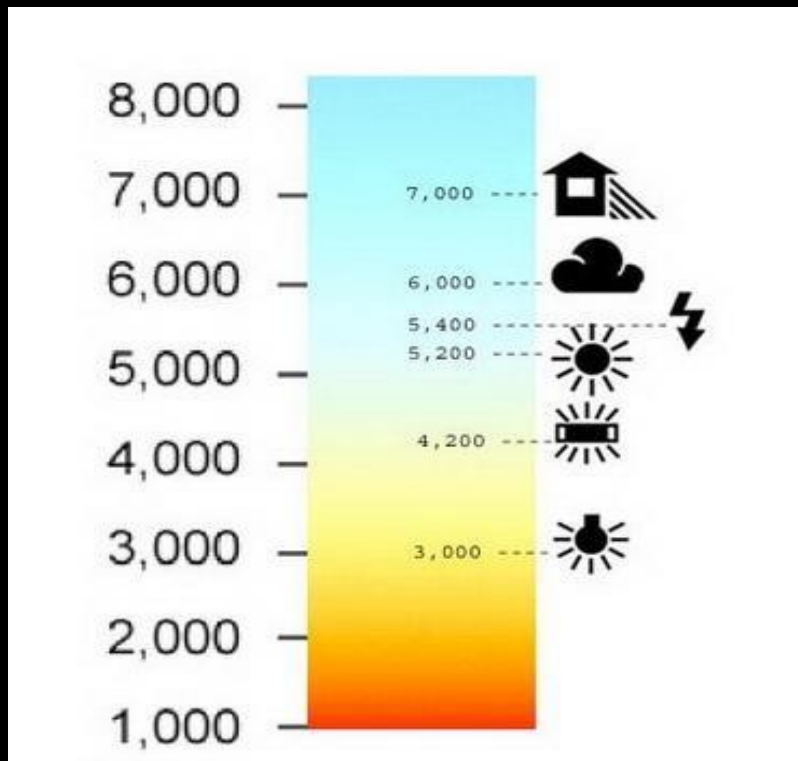


Задача

Найти где меняются форматы
файлов у тебя на фотоаппарате

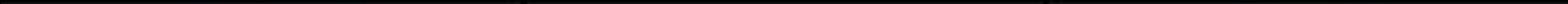
Баланс белого

цветовая температура



ЭТО БЕЛЫЙ
ЛИСТ

Баланс белого

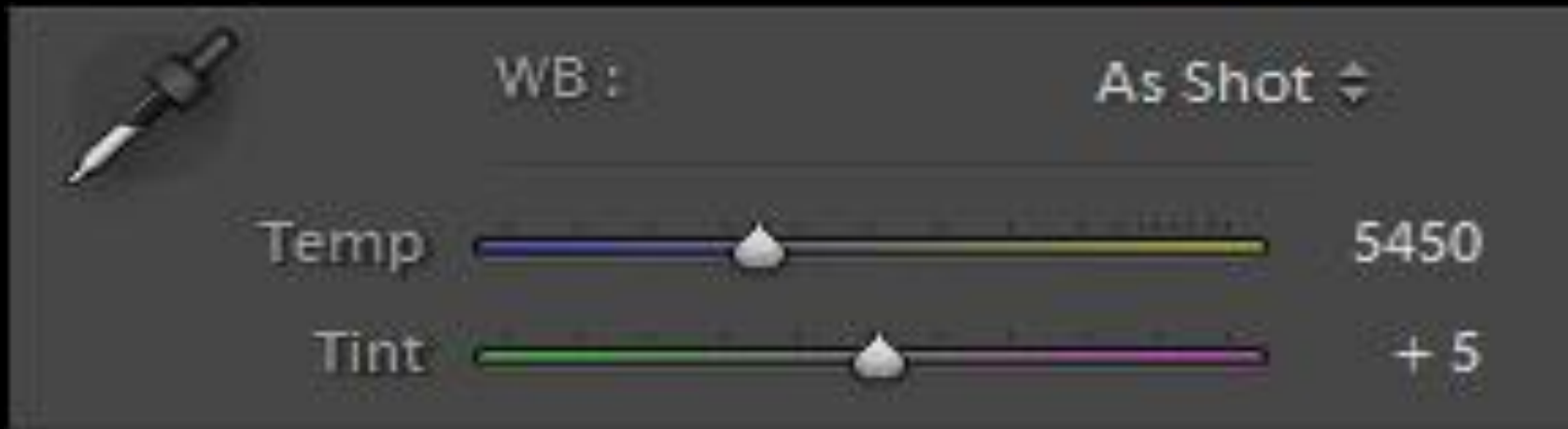




Задача:

Снять фото с одного и того же ракурса во всех режимах ББ

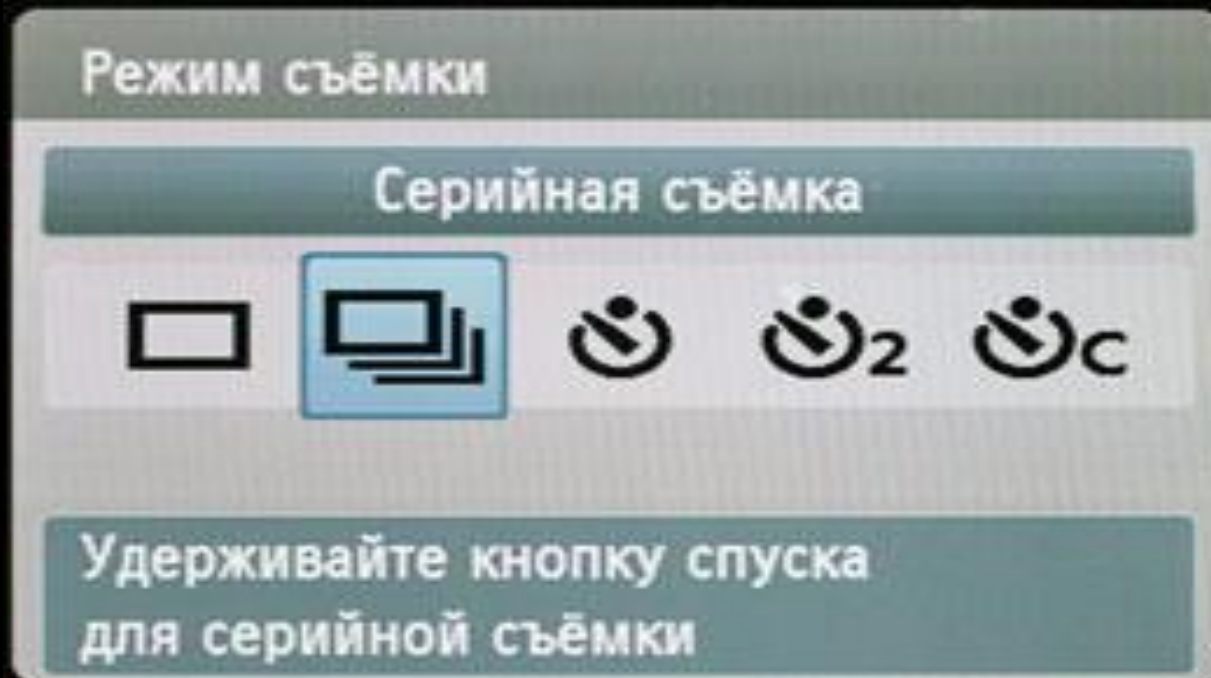
Как исправить ББ в графическом редакторе



Режимы съемки

- Покадровая
- Непрерывная
- Автоспуск
- Спуск с задержкой

Режимы съёмки



Задача:

- Попробовать покадровый режим съемки
- Попробовать непрерывный режим съемки
- Попробовать режим съемки «спуск с задержкой»

ДЗ

- Снять фото со светом от окна. Найти место с наиболее выразительным светом. Учитывать динамический диапазон
- Снять фото с источниками освещения с разной цветовой температурой и правильно подобрать при этом ББ



