#### Анализ изображений

Лекция#1

Введение Формирование цифрового изображения Задачи компьютерного зрения

> ФИВТ МФТИ 2020

#### Лектор

#### Александр Жуковский

- Заведующий лаборатории компьютерного зрения и обработки естественного языка
- Руководитель группы исследований в области компьютерного зрения, АВВҮҮ
- mailto: zhukovsky+cv20@phystech.edu

#### Материалы

• Регистрация на курс:

airtable.com/shrZWlpNFAuL0Q0Ui

• Слайды, материалы семинаров, работа с ДЗ:

github.com/miptcv/cv20

### Программа курса

- 1. Классическое CV:
- Базовая обработка изображений
- Локальные особенности
- Геометрия
- Цвет и сегментация
- Сжатие изображений
- Работа с видео

- 2. ML/DL:
- Классификация и регрессия
- Детектирование объектов
- Сегментация
- Перенос стиля
- Распознавание лиц
- 3. ML-контест

#### Литература

#### Основная:

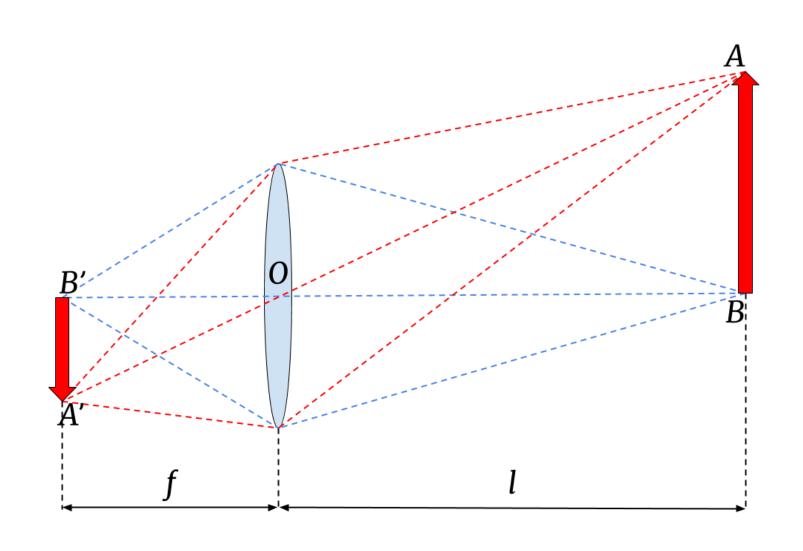
- Forsyth, Ponce CV. A modern approach, 2004
- Szelinsky CV. Algorithms and applications, 2011
- Prince CV. Models, learning and inference, 2012
- Goodfellow, Bengio, Courville –
  Deep learning, 2016

#### Дополнительная:

- Horn Robot vision, 1989
- Shapiro, Stockman CV, 2006
- Сойфер **Методы** компьютерной обработки изображений, 2003
- Hartley, Zisserman Multiple view geometry in CV, 2003

# Формирование цифрового изображения

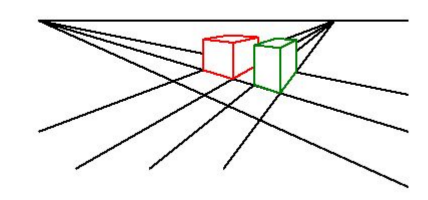
## Формирование изображения. Оптика



## Формирование изображения. Геометрия. Проективное преобразование

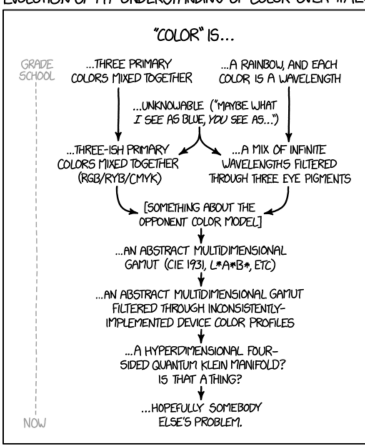
$$p' = Hp$$

$$H = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & 1 \end{pmatrix}; \quad p = \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}$$



### Формирование изображения. Цвет

#### EVOLUTION OF MY UNDERSTANDING OF COLOR OVER TIME:



### Формирование изображения. Цвет

**Цвет** — это общее свойство излучений разного спектрального состава, неразличимых для человека — Э. Шредингер

$$a_r = \int R(\lambda)L(\lambda)d\lambda$$
  $a_g = \int G(\lambda)L(\lambda)d\lambda$   $a_b = \int B(\lambda)L(\lambda)d\lambda$ 

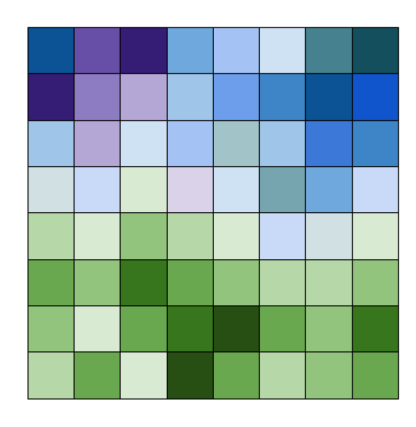
 $R(\lambda), G(\lambda), B(\lambda)$  — функции абсолютной спектральной чувствительности колбочковых приёмников

 $L(\lambda)$  — спектральный состав света

 $a_{r,g,b}$  — составляющие совокупного действия света на все приёмники глаза

## Цифровое изображение

- RGB, 3 значения на пиксель
- обычно 8 бит: один беззнаковый байт, значения в диапазоне [0..255]
- Другие форматы также допустимы, например, float32 и значения со знаком



## Задачи компьютерного зрения

#### Задачи компьютерного зрения

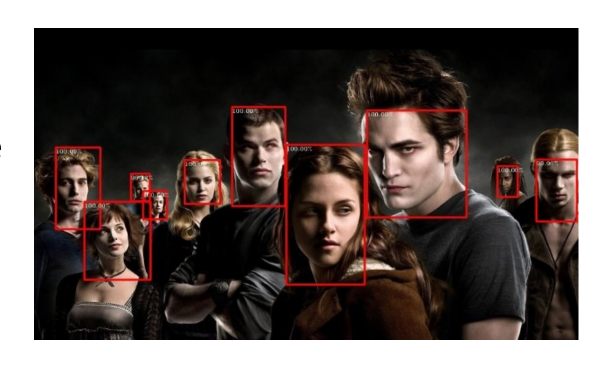
- Распознавание текста
- Распознавание документов
- Обнаружение лиц
- Распознавание лиц
- Картография
- Медицина
- Автономные автомобили
- Навигация роботов

- Камеры наблюдения
- Поиск фото/видео
- Виртуальная реальность
- Дополненная реальность
- Интеллектуальная обработка фотографий

• ...

#### #1. Лица

- Обнаружение
- Отслеживание
- Сравнение двух на совпадение (= распознавание)
- Определение эмоций
- Сегментация
- Фильтрация



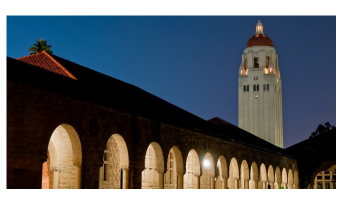
## Сегментация

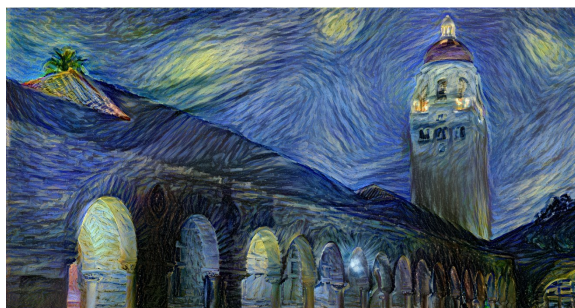




## #2. Перенос художественного стиля (Artistic Style Transfer)







## #3. Распознавание документов со смартфона





#### Распознавание документов

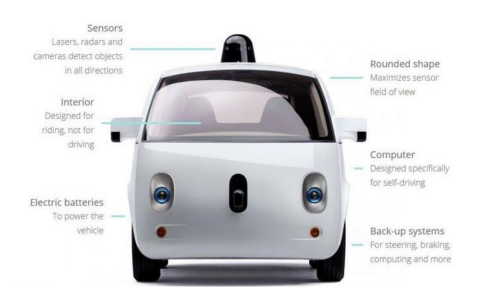
#### Распознавание текста:

- Печатного
- Рукопечатного
- Рукописного
- Онлайн распознавание
- Текст в сцене

#### Распознавание документов:

- Жесткие формы
- Гибкие формы
- Паспорта
- Водительские права
- Банковских карты
- Сравнение двух договоров

#### #4. Автономные автомобили





### Анализ дорожной сцены

- Пешеходы
- Автомобили
- Велосипедисты
- Мотоциклисты
- Животные
- Препятствия
- Ямы
- Дорожное полотно
- Линии разметки

- Светофоры
- Дорожные знаки
- Сигналы автомобилей
- Номера автомобилей
- Согласованность камер с радарами, GPS, ...

Kто? Tesla, Google, Uber, Mercedes, Mobileye, ...

