#### Курс "Анализ изображений"

Лекция#1.

Введение. Задачи компьютерного зрения. Формирование цифрового изображения

ФИВТ МФТИ 2017

#### Лектор

#### Александр Жуковский

- Smart Engines, руководитель проектов
- mailto: <u>zhukovsky@phystech.edu</u>
- Telegram: @z\_sky
- Слайды, материалы, ДЗ: github.com/miptcv

## Программа курса

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

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

## Литература

#### Основная:

- Forsyth, Ponce CV. A modern approach, 2004
- Horn Robot vision, 1989
- Shapiro, Stockman CV, 2006
- Goodfellow, Bengio, Courville –
   Deep Learning, 2016

#### Еще:

- Szelinsky CV. Algorithms and applications, 2011
- Prince CV. Models, learning and inference, 2012
- Hartley, Zisserman Multiple view geometry in CV, 2003
- Сойфер **Методы** компьютерной обработки изображений, 2003

#### Кто занимается?

- Распознавание лиц: VisionLabs, NTechLab
- Поиск, etc: Яндекс, Mail.ru
- Распознавание документов: Smart Engines, ABBYY
- Еще: Teleport, GeoCV, ...

#### Приложения:

• Prisma, Pikazo, MSQRD, Instagram, Teleport, Fabby, Meitu, FaceApp ...
Перенос Захват лица, Сегментация
художественного стиля маски Фильтрация

## Задачи компьютерного зрения

#### Задачи компьютерного зрения

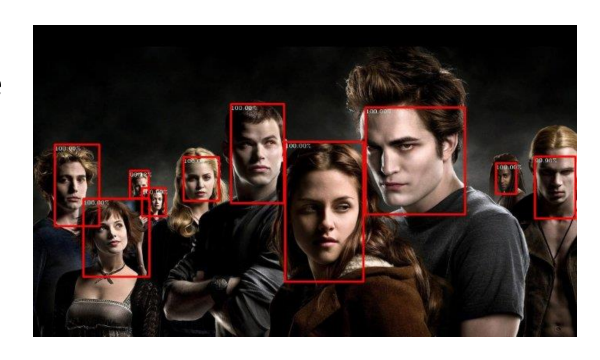
- Распознавание текста
- Распознавание документов
- Обнаружение лиц
- Распознавание лиц
- Картография
- Медицина
- Автономные автомобили
- Навигация роботов

- 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

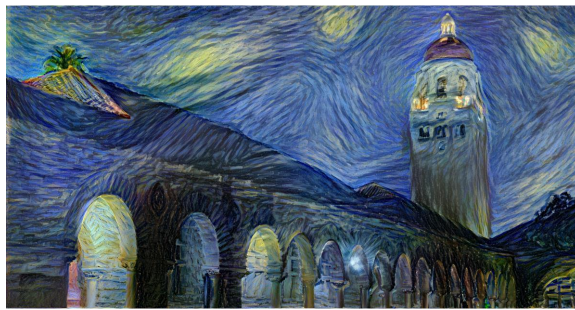




# #2. Перенос художественного стиля (Artistic Style Transfer)







# #3. Распознавание документов со смартфона





#### Распознавание документов

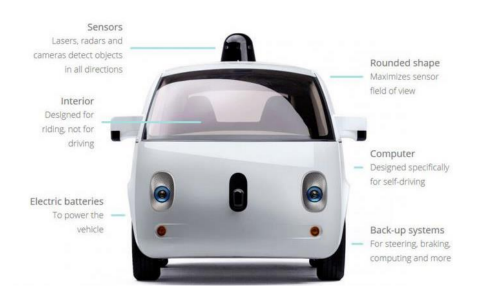
#### Распознавание текста:

- 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

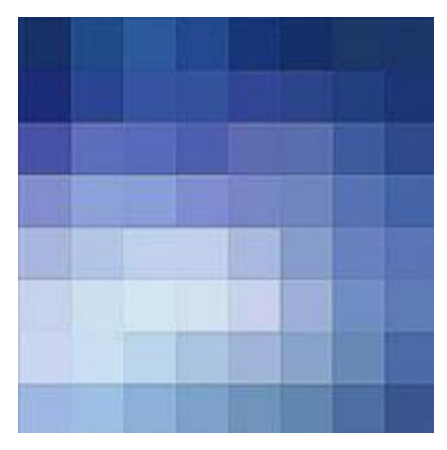
- Пешеходы
- Автомобили
- Велосипедисты
- Мотоциклисты
- Животные
- Препятствия
- Ямы
- Дорожное полотно
- Линии разметки

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

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

# Формирование цифрового изображения

## Цифровое изображение



RGB, 3 значения на пиксель, обычно – байты [0..255]

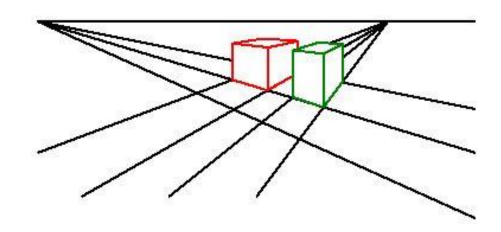
## Формирование изображения. Геометрия

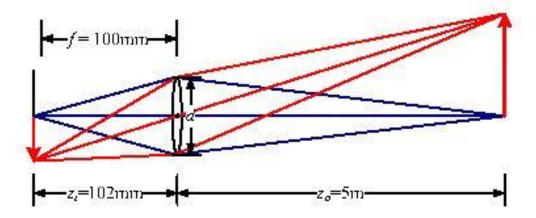
#### Проективное преобразование:

$$p' = Hp$$

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

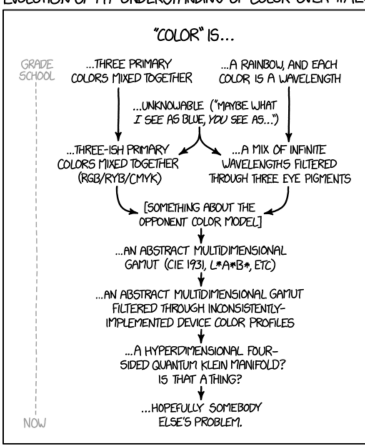
#### Оптика:





## 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 действие света на все приёмники глаза

