# Введение. Задача классификации

Машинное обучение 2022

Мария Олеговна Корлякова, к.т.н.

# • Цель курса

• Знакомство с методами и алгоритмами решения интеллектуальных задач обработки информации на примере изображений и сигналов

• Пройти интервью с меткой Data Science\Machine leaning

# •Оценка

- Лабы (30%)
- PK (30%)
- Экзамен (30%)
- Посещение(10%)

#### Ссылки:

#### Рабочие среды:

- Python

Numpy, Pandas, SciKit-learn Tensorflow 2.x, PyTorch

Matplotlib, Scipy, OpenCV

#### Ссылки:

https://github.com/mkorlyakova/MSTU-courses

Telegram: ???

# Что будет:

Постановка задачи машинного обучения
Обучение с учителем. Задача классификации
Метрические алгоритмы

Считается, что компьютерная программа учится на опыте E в отношении некоторого класса задач T и метрики производительности P, если ее производительность в задачах из T, измеряемая P, улучшается с опытом E.

Т. Митчелл

# Машинное обучение Игра в шахматы

Задача Т - умение играть в шахматы

Опыт E - обучающие игры в шахматы

**Метрика Р - процент побед** у соперника

# Машинное обучение Распознавание рукописных цифр (задача MNIST)

Задача Т - распознать рукописные цифр

Опыт E - набор данных с изображениями цифр и их реальным значением

Метрика Р - процент верно распознаных цифр

#### • Типы Задач

- Большие задачи
  - Анализ качества клиентов
  - Обработка результатов экспериментов
- Повторяющиеся задачи
  - Очистка сигнала от шума
  - Поиск объектов в сигнале
- Задачи с проблемами
  - **Пробелы**
  - Противоречия
  - **Д** Ошибки

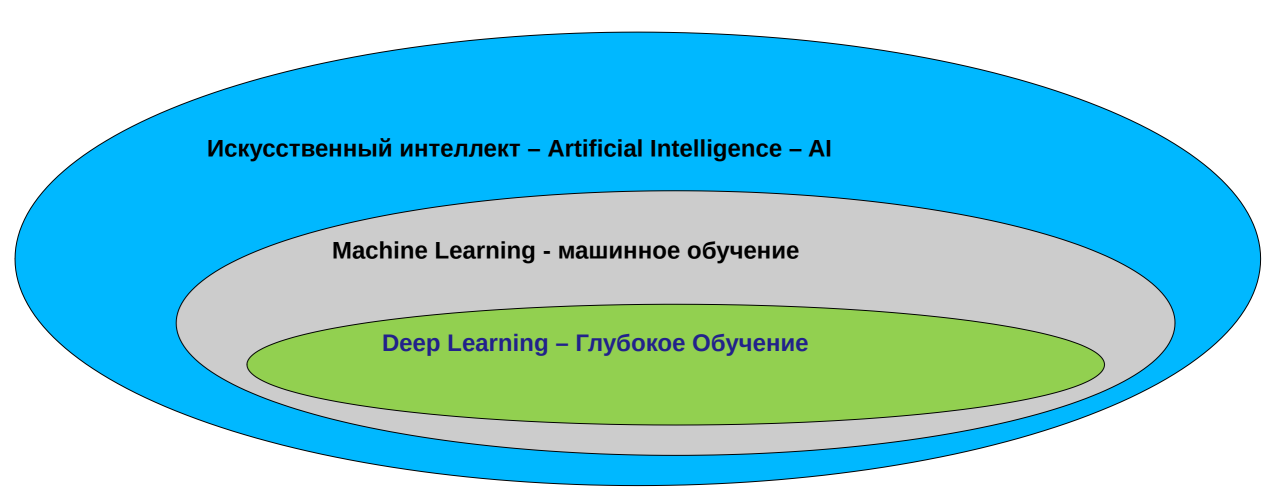
# •Плохо формализованные задачи

- Нет числовой формы
- Цель не формализована
- Нет алгоритма
- Данные неполные, неточные, неоднозначные, противоречивые

#### • Интеллект

- Intellectus лат.
- Intelligence англ.
- artificial intelligence искусственный интеллект
- NN (AI)
- Искусственные Интеллектуальные Системы ИИС(AIS)

#### • Методы Интеллектуальной обработки информации



# Где это работает

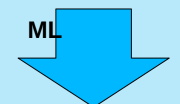




# • Основные интеллектуальные задачи

- Представление знаний
- Решение неформализованных задач
- Создание комплексных ИИ систем
- Моделирование разума
- Интеллектуальный анализ данных
- Естественный язык и ЭВМ
- Обработка временных рядов
- Техническое зрение







# •Обучение по примерам

- Без учителя (выделение классов)
- С учителем (отнесение к классу)
- Обучение с подкреплением
- Supervised learning
- Unsupervised learning
- Reinforcement learning

# Задача Обучение без учителя

Данные вида: "объект"

Типы задач: Кластеризация

# •Задача Кластеризации

• Необходимо определить группы, которые сформированы на основании метрики близости.











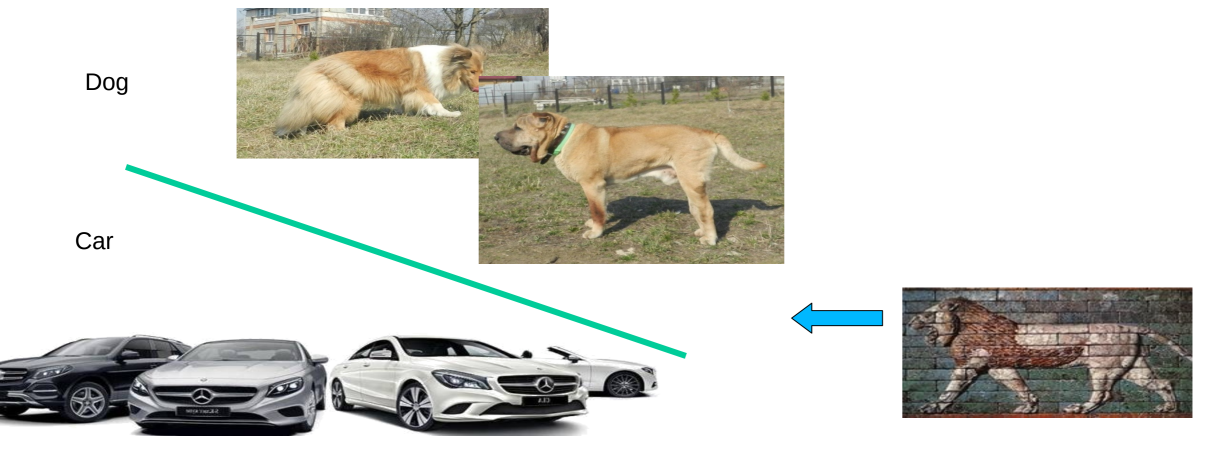
# Задача Обучение учителем

Данные вида: "объект, ответ"

Типы задач: Классификация Регрессия

# •Задача классификации

• Разделить объекты на группы и сказать к какой из них относиться новый объект:



#### • Класс

• **Классы** - это объединения объектов (явлений), отличающиеся общими свойствами, интересующими человека.

• Цель распознавания – принятие решения об отнесении объекта к тому или иному классу.

# •Образ не объект

- Описание не полностью представляет объект
- Описание зависит от задач
- Описание содержит погрешности представления
- Machin learning
- Любой образ представляется некоторым набором признаков
- Основное назначение описаний (образов) это их использование в процессе установления соответствия объектов

# •Описание классов по признакам

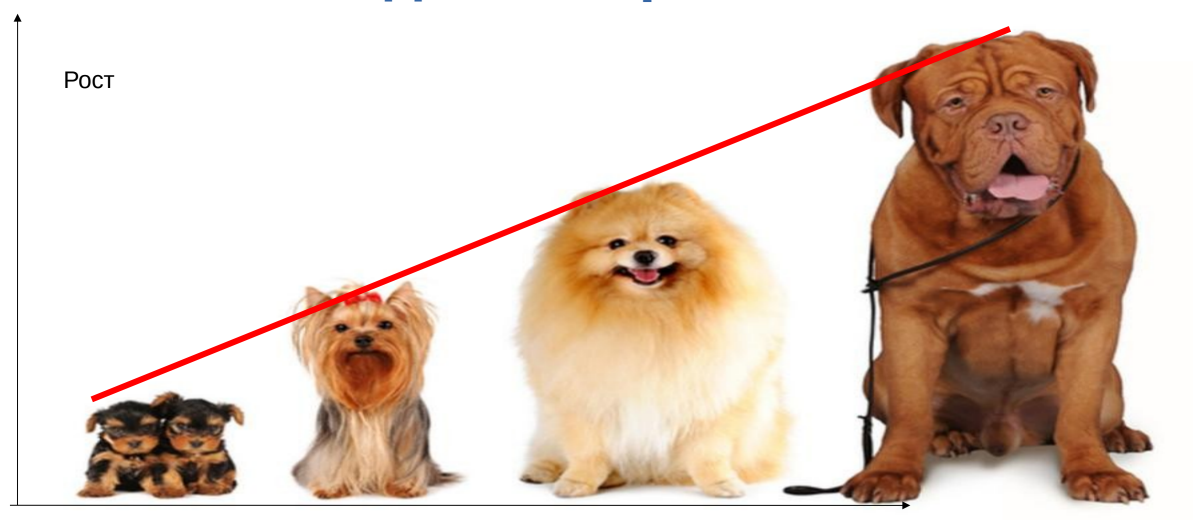
#### • Столы для работы

признак	Длина, м	Ширина, м	Число ящиков
Стол 1	1	0.6	3
Стол 2	1.5	0.7	5
Стол 3	3	0.7	4

#### • Столы для обеда

признак	Длина, м	Ширина, м	Число ящиков
Стол 1	1. 6	1.2	1
Стол 2	1.5	0.8	0
Стол 3	3	1.25	0

# •Задача Регрессии



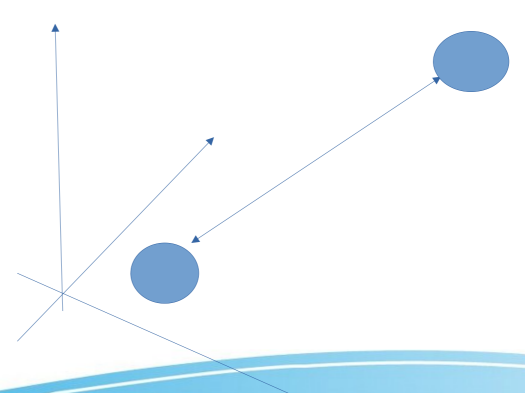
# Метрические алгоритмы классификации Метод kближайших соседей

Метрические алгоритмы алгоритмы, основанные на вычислении оценок сходства между объектами.

Метод k-ближайших соседей - объекту присваивается тот класс, который наиболее распространен среди его k соседей.

## Метрики, расстояния

- $\rho(x,y) \ge 0, \rho(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y;$
- $\rho(x,y) = \rho(y,x);$
- $\rho(x,y) \leq \rho(x,z) + \rho(z,y)$ .



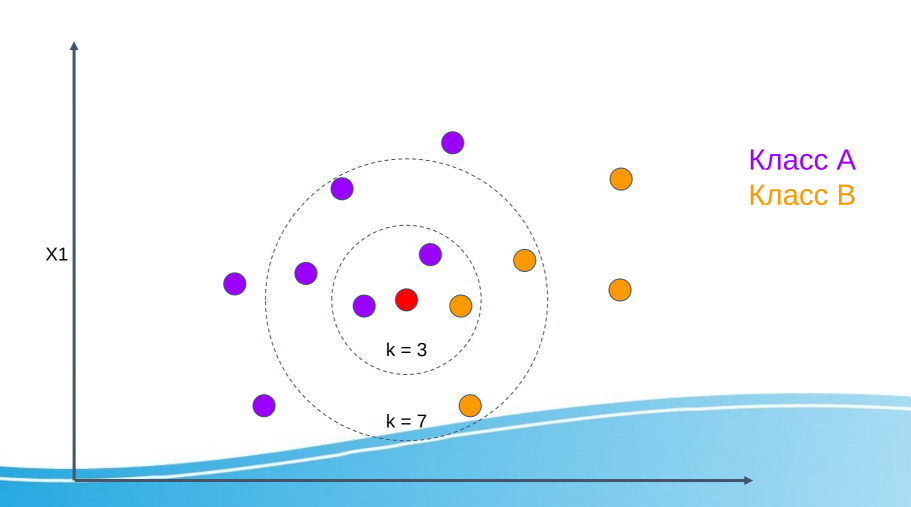
• Расстояния между объектами

• Метрики : Минковский

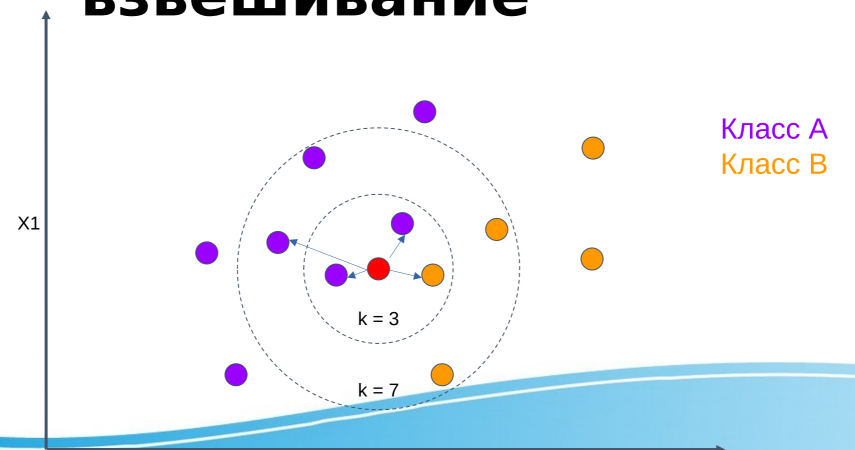
• Меры: Хемминг

• И МНОГО ДРУГИХ МЕТОДОВ!!!!

# Метод k-ближайших соседей

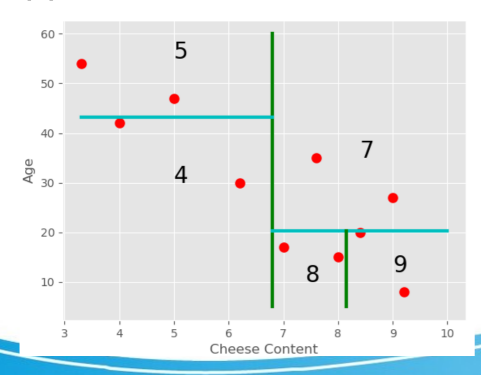


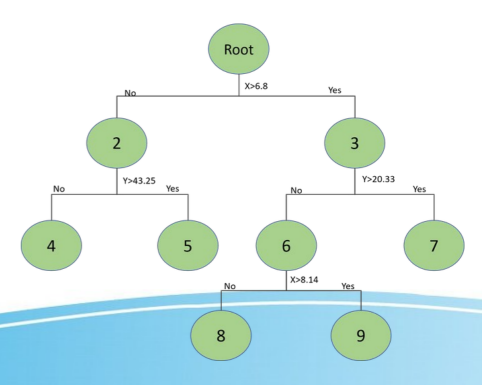
# Метод k-ближайших соседей взвешивание



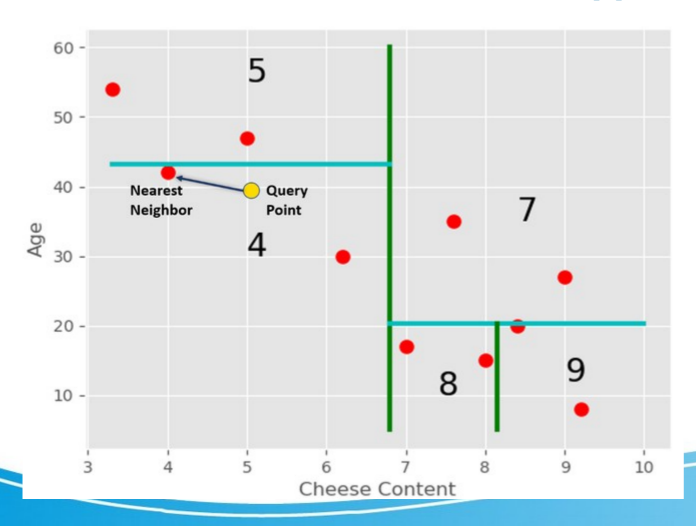
#### • KdTree для поиска

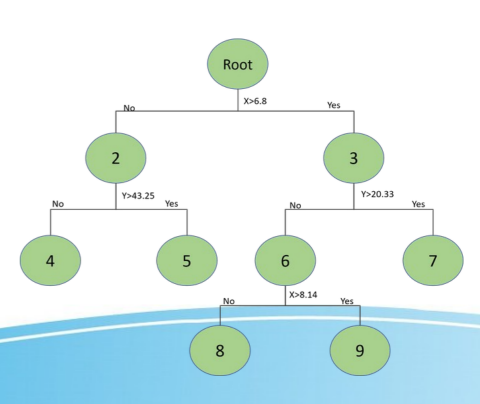
- Много данных
- Долгий поиск



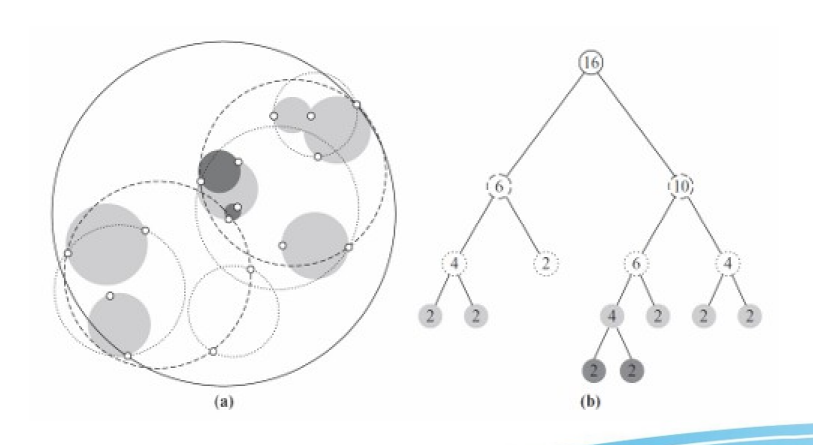


#### • KdTree для поиска

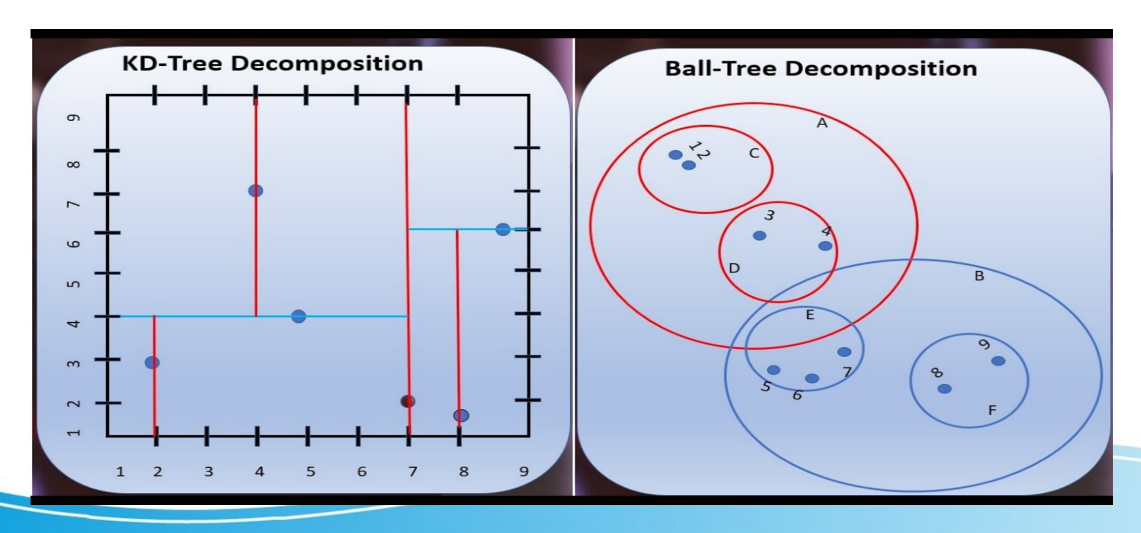




#### Дерево вложенных шаров



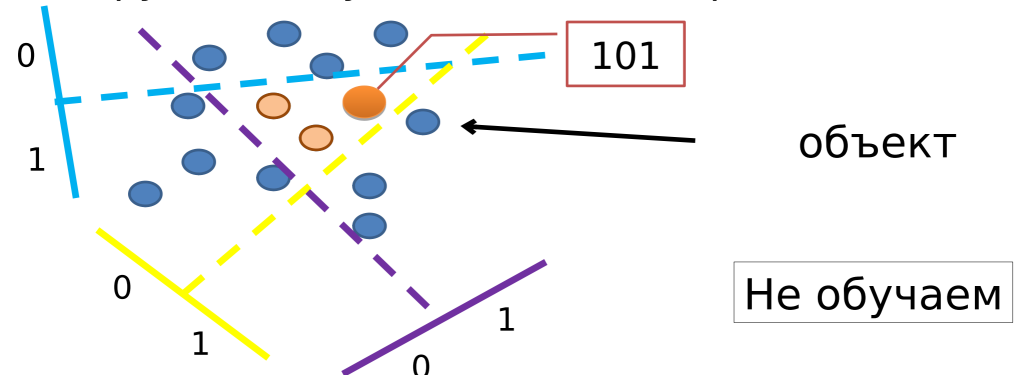
#### Дерево вложенных шаров



# Locality Sensitive Hashing

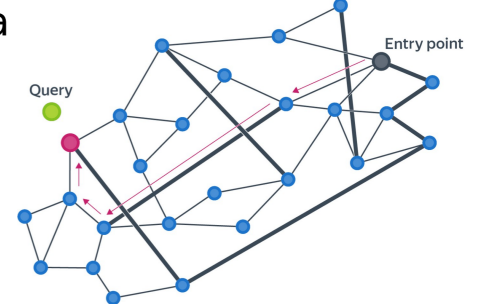
https://www.slaney.org/malcolm/yahoo/Slaney2008-LSHTutorial.pdf

- Берем случайные проекции (случайные гиперплоскости)  ${m r}^T{m x}$
- Кодируем каждую область (бинарный код)



# Proximity graphs & Hierarchical navigable small world (HNSW)

- Navigable small world (NSW).
- на данных строится граф:
  - Между любыми двумя точками существует короткий путь
  - Средняя степень вершины мала



https://opensearch.org/blog/Building-k-Nearest-Neighbor-(k-NN)-Similarity-Search-Engine-with-Elasticsearch/

#### • Оценка качества Классификации

• Исследуем качество обучения по ошибкам

• Каким?????

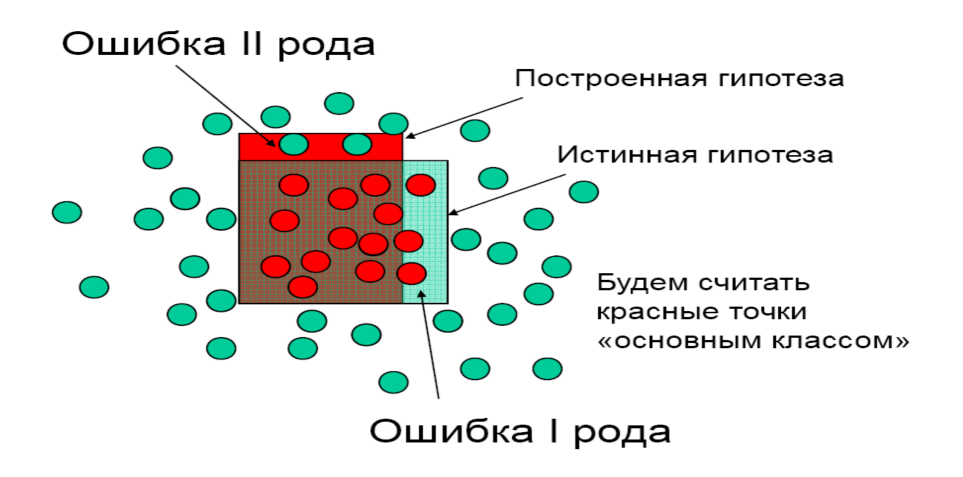
#### Ошибки I и II рода

Пусть, существует «основной класс» класс, при обнаружении которого, предпринимается какое-либо действие;

Например, «болен» и «здоров».

- Ошибка первого рода равна вероятности принять основной класс за вторичный
  - Вероятность «промаха», когда искомый объект будет пропущен
- Ошибка второго рода равна вероятности принять вторичный класс за основной
  - Вероятность «ложной тревоги», когда за искомый объект будет принят «фон»

## • Схема ошибок I, II



# Метрики классификации

	Истина +	Истина -
Предсказано +	True positive	False positive
Предсказано -	False negative	True negative

$$Accuracy = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}$$

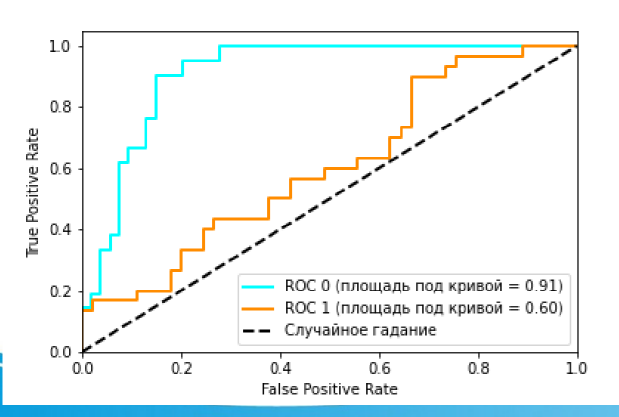
$$Precision = Sensitivity = \frac{TP}{TP + FP}$$

$$Recall = \frac{TP}{TP + FN}$$

$$F1 = \frac{2 * Precision * Recall}{Precision + Recall}$$

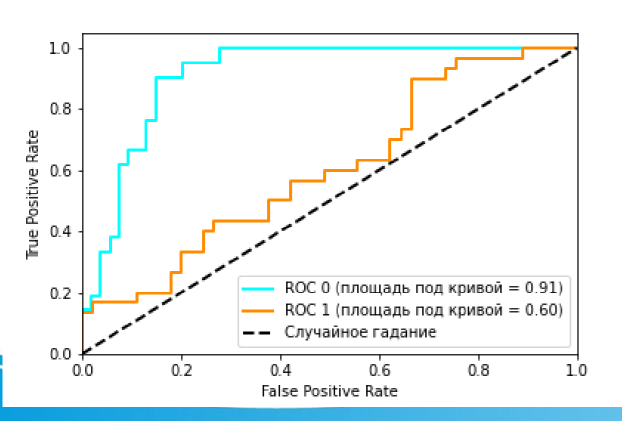
$$Specificity = \frac{TP}{TP + FN}$$

# **Метрики классификации**



- FPR=FP/(FP+TN)
- TPR=TP/(TP+FN,)

# Метрики классификации



ROC кривая - зависимость верно классифицируемых объектов положительного класса (Sensitivity) от ложноположительно классифицируемых объектов негативного класса (Specificity)

AUC (Area Under Curve) - площадь под кривой

ROC-AUC - площадь под ROC кривой, численная оценка ROC метрики

## • литература

- Математические методы распознавания образов. Курс лекций. МГУ, ВМиК, кафедра «Математические методы прогнозирования», Местецкий Л.М., 2002–2004.
- Воронцов К. В. Математические методы обучения по прецедентам (теория обучения машин)
- Саймон Хайкин Нейронные сети: полный курс 2е издание
- https://academy.yandex.ru/handbook/ml

## • ресурсы

- Wiki-портал <a href="http://www.machinelearning.ru">http://www.machinelearning.ru</a>
- Воронцов К. В. Машинное обучение (курс лекций) см. <a href="http://www.machinelearning.ru">http://www.machinelearning.ru</a>
- Coursera:
- <a href="https://www.coursera.org/specializations/machine-learning-data-analysis">https://www.coursera.org/specializations/machine-learning-data-analysis</a>
- https://www.coursera.org
   /browse/data-science/machine-learning