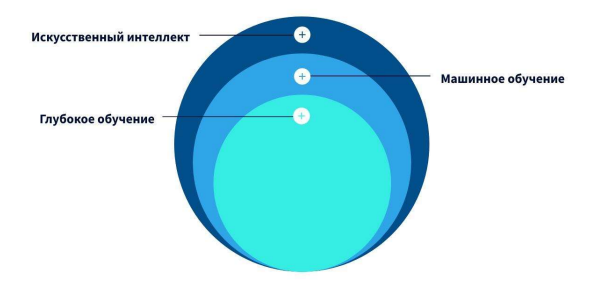


# Искусственный интеллект, машинное обучение и глубокое обучение

**Искусственный интеллект (Artificial Intelligence)** — это способность компьютерной системы имитировать когнитивные функции человека, такие как обучение и решение задач. ИИ позволяет компьютеру моделировать рассуждения людей для получения новых сведений и принятия решений (например, выдавать кредит человеку или нет).

**Машинное обучение (Machine Learning)** — это один из разделов науки об искусственном интеллекте. Машинное обучение заключается в построении моделей с помощью поиска закономерностей в данных и использовании их для того, чтобы спрогнозировать характеристики новых данных.

Глубокое обучение (Deep Learning) — подраздел машинного обучения. Раздел основан на изучении и применении в качестве инструмента для решения задач искусственных нейронных сетей. Данные алгоритмы основаны на имитации работы человеческого мозга.





# Основы машинного обучения:



**Набор данных** — это множество примеров (выборка), на котором происходит обучение модели. Это могут табличные данные, с которыми мы уже работали, текст, аудио, изображения (видео) и т. д.

**Признаки (features)** — это свойства, характеристики, которыми описываются наши объекты. Для недвижимости это могут быть площадь, этаж, район; для автомобиля — пробег, мощность двигателя, цвет и т. д.

Признак, который мы хотим предсказать, называется целевым признаком (target feature). Иногда признаки, на основе которых мы хотим предсказать целевой, могут называться факторами (factors). Например, хотим предсказать цену недвижимости: цена — наш целевой признак, остальные признаки (площадь, этаж, район) — факторы.

**Модель машинного обучения (ML-model)** — это некоторый математически формализованный метод (алгоритм) описания зависимости в данных. Как правило, модель имеет настраиваемые (регулируемые) параметры.

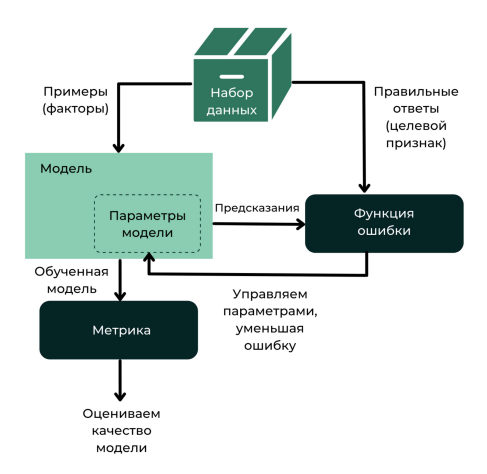
Управляя своими параметрами, модель подстраивается под зависимости в данных, чтобы описать эту зависимость и свести ошибку в предсказаниях к минимуму. Такой процесс называется обучением модели (model learning).



#### Основные схемы обучения:

- → на основе минимизации ошибок (минимизация эмпирического риска);
- → на основе «сходства» объектов:
- → на основе вероятностных законов;
- → на основе прироста информации.

# Схема обучения (минимизация эмпирического риска):



За управление параметрами отвечает некоторая функция ошибки, или функция потерь (loss function), — это некоторая математическая функция, которая показывает различие между фактическими ответами и предсказаниями модели.



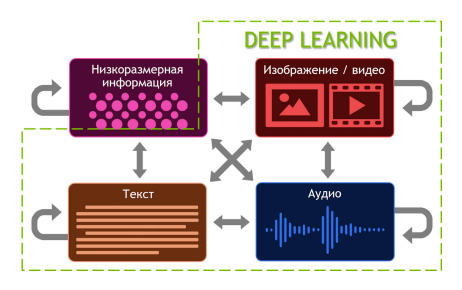
Мы пытаемся подобрать такие параметры модели, при которых функция ошибки нашего предсказания была бы наименьшей возможной на предоставленных данных. Такие параметры называются **оптимальными**.

Для оценки качества модели вводится еще одно понятие – метрика.

**Метрика (metric)** — это численное выражение качества модели (или её ошибки). Иногда метрика может совпадать с функцией потерь, но чаще всего они различны. Метрика, как правило, должна быть интерпретируемой и понятной — в этом её главное отличие от функции потерь.

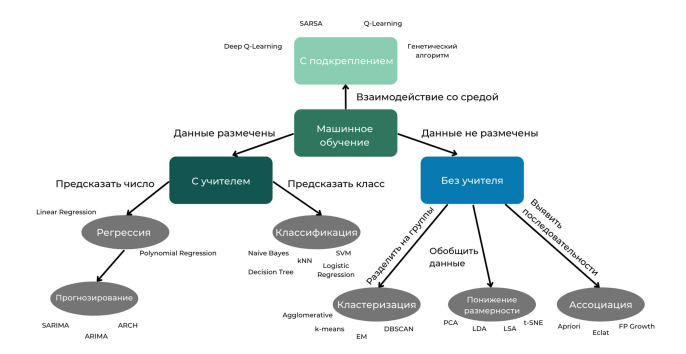
#### Метрика ≠ функция потерь

#### Области применения глубокого обучения:





#### Карта мира машинного обучения:



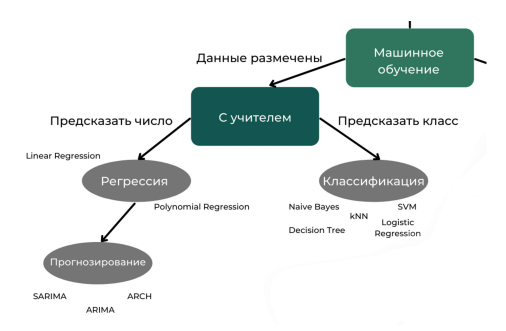
В зависимости от наличия разметки в данных и особенностей обучения выделяют следующие виды машинного обучения:

- → обучение с учителем (Supervised Learning);
- → обучение без учителя (Unsupervised Learning).

В отдельную категорию, не похожую на предыдущие, выделяют ещё один вид машинного обучения — обучение с подкреплением (Reinforcement Learning).

При этом обучение с учителем и обучение без учителя содержат в себе отдельные типы задач машинного обучения, такие как регрессия, классификация, кластеризация, понижение размерности и ассоциация.

# Обучение с учителем

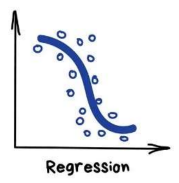


Обучение производится на размеченных данных.

Данные, в которых содержится информация о целевом признаке, называются **размеченными**.

Вид обучения с учителем включается в себя два основных типа задач: **регрессия** — предсказание числа и **классификация** — предсказание категории объекта.

# Регрессия





**Задача регрессии (regression)** — это задача, в которой мы пытаемся предсказать вещественное число на основе признаков в наборе данных. То есть задача сводится к предсказанию целевого признака, который является **числовым**.

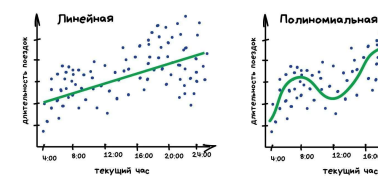
#### Примеры задач регрессии:

- → предсказываем цену квартиры,
- → рейтинг вина при слепом тестировании,
- → длительность поездки в такси в зависимости от времени суток,
- → желаемую заработную плату соискателя.

**Цель обучения** — построить модель, которая бы отражала зависимость между признаками и целевой числовой переменной.

#### Пример регрессии:

#### Предсказываем пробки



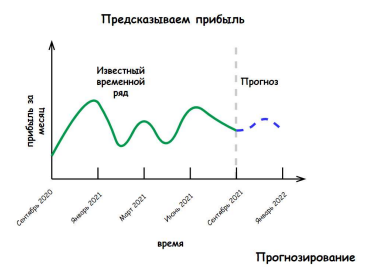
#### Регрессия

Нередко в качестве отдельного подвида задачи регрессии выделяют задачу прогнозирования.

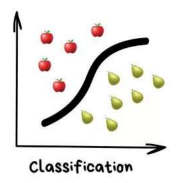
Прогнозирование (forecasting) — это задача регрессии, в которой мы пытаемся предсказать будущее поведение временного ряда, то есть целевая переменная является числовой и зависит от времени. Причём каждому моменту времени соответствует одно конкретное значение.



#### Пример прогнозирования:



# Классификация



Задача классификации (classification) — задача, в которой мы пытаемся предсказать класс объекта на основе признаков в наборе данных. То есть задача сводится к предсказанию целевого признака, который является категориальным.

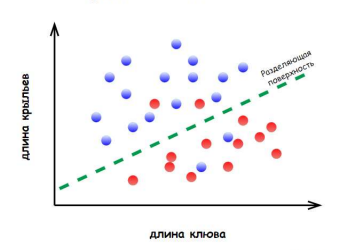
Чаще всего мы сталкиваемся с **бинарной** классификацией: целевой признак имеет две возможные категории (да — 1 или нет — 0). Например, мы можем предсказать, болен ли пациент раком, является ли изображение человеческим лицом, является ли письмо спамом и т. д.

Когда классов, которые мы хотим предсказать, более двух, классификация называется **мультиклассовой (многоклассовой)**. Например, предсказание модели самолёта по радиолокационным снимкам, классификация животных на фотографиях, определение языка, на котором говорит пользователь, разделение писем на группы.

**Цель обучения** — построить модель, которая разделяет признаки на классы наилучшим образом. С математической точки зрения это значит построение разделяющей поверхности для классов в пространстве признаков.

#### Пример классификации:

# Определяем класс пингвина



Классификация

# Обучение без учителя

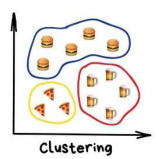


Обучение без учителя подразумевает, что у вас нет правильных ответов. То есть признак, который вы хотите предсказать, недоступен. Подход основан на том, что алгоритм самостоятельно выявляет зависимости в данных только на основе схожести объектов в данных между собой.

Обучение без учителя всё же чаще используют как метод анализа и предобработки данных. Данный вид машинного обучения разбивается на несколько самостоятельных **типов задач**:

- кластеризация,
- → понижение размерности,
- ассоциация.

#### Кластеризация



**Задача кластеризации (clustering)** — это задача, в которой мы разделяем данные на группы на основе признаков в данных.

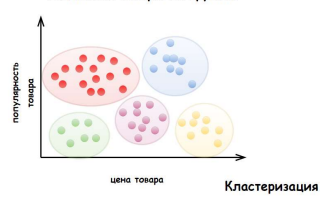
#### Примеры использования кластеризации:

- → сегментация рынка на категории,
- → объединение близких точек на карте,
- → разделение клиентов по уровню платёжеспособности,
- → кластеризация студентов по их интересам или обучаемости,
- → разметка новых данных.

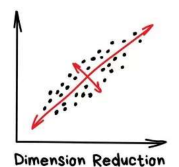
**Цель обучения** — построить модель, которая наилучшим образом объединит «похожие» объекты в группы.

#### Пример кластеризации:

#### Разделяем товары на группы



# Понижение размерности (обобщение)



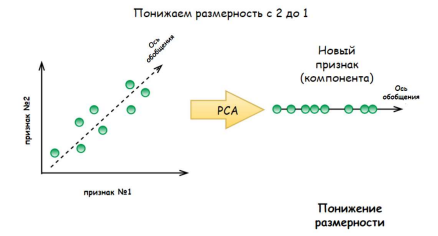
**Понижение размерности (dimensionality reduction)** — это задача, в которой мы пытаемся уменьшить количество признаков, характеризующих объект.

#### Примеры использования методов понижения размерности:

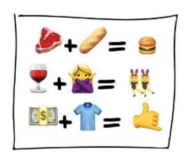
- → визуализация,
- → рекомендательные системы, определение тематик и поиск похожих между собой документов,
- анализ фейковых изображений.

**Цель обучения** — построить модель, которая переводит пространство признаков из размерности  $\mathbf{n}$  в размерность  $\mathbf{m}$  (m < n), при этом сохранив наибольшее количество информации.

#### Пример понижения размерности:



#### Ассоциация



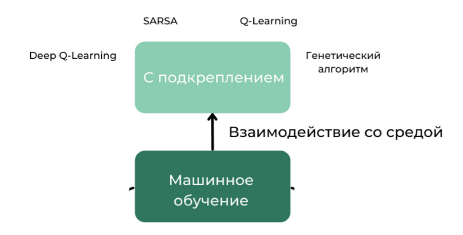
Association

**Ассоциация (association)** — задача, в которой мы пытаемся найти правила и законы, по которым существует последовательность действий.

#### Примеры использования ассоциации:

- → прогноз акций и распродаж,
- → анализ товаров, покупаемых вместе,
- → расстановка товаров на полках,
- → анализ паттернов поведения на веб-сайтах.

# Обучение с подкреплением



Обучение с подкреплением кардинально отличается от обучения с учителем и без него, поэтому его выделяют в отдельный вид обучения.

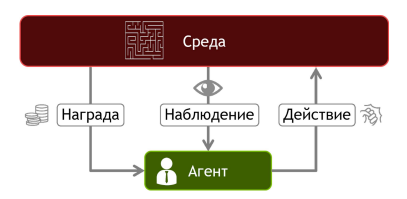
Это не задачи, связанные с анализом данных и предсказанием, а задачи взаимодействия со средой и «выживания» в ней.

Объект, который взаимодействует со средой (например, играет в игру), называется **агентом**.

Агент может от среды получать полные или частичные **наблюдения** о состоянии среды. Согласно своим наблюдениям, агент может выполнять **действия**. По мере совершения действий агент может получить **награду** от среды.

SKILLFACTORY

**Курс** Специализация Data Science **Модуль ML-1** "Теория машинного обучения"



**Цель обучения**— не рассчитать все ходы, а построить оптимальную стратегию для взаимодействия со средой и максимизировать финальную награду.

#### Примеры применения обучения с подкреплением:

- → боты в видеоиграх,
- → роботы-пылесосы,
- → беспилотные автомобили и летательные аппараты.

# Процесс разработки

#### Методология Waterfall

**Водопадная методология (Waterfall model, «Водопад»)** — это модель процесса разработки ПО в виде потока последовательных фаз.

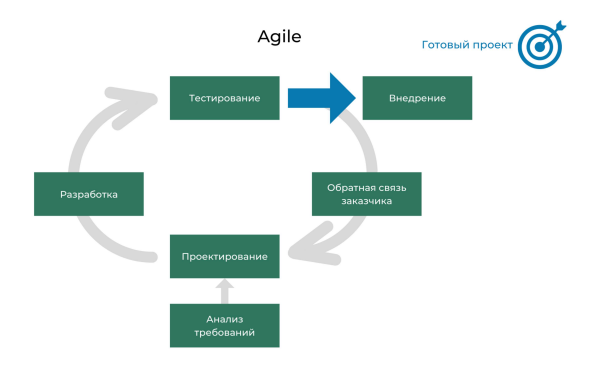
# 1 АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ 2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ 3 РАЗРАБОТКА 4 ТЕСТИРОВАНИЕ 5 ВНЕДРЕНИЕ

#### Особенности методологии:

- → Разработка происходит строго последовательно этап за этапом.
  Переход на предыдущий этап не предусмотрен.
- → Планирование ведётся на всю продолжительность проекта в самом его начале.
- → Все действия максимально регламентированы и спланированы до мелочей. Установлены чёткие сроки окончания каждого из этапов.
- → По окончании каждого из этапов происходит формальная сдача результатов именно этого этапа в виде большого числа документов.
- → Результаты каждого из этапов тщательно проверяются на наличие ошибок.
- → Готовый продукт передаётся заказчику только один раз, в конце проекта.

#### Методология Agile

**Гибкая методология (Agile)** — это модель процесса разработки ПО с гибким возвратом к любому этапу: если тест спроектированной модели не дал нужного результата, разработчик может начать с самого начала.

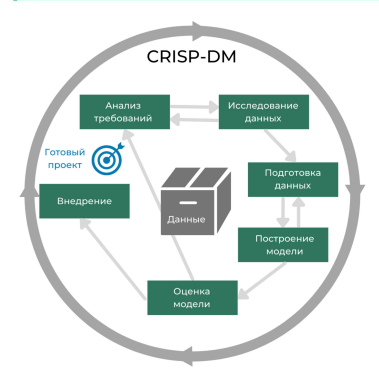


#### Особенности методологии:

- → Разработка происходит по итерациям. В конце каждой итерации промежуточный результат демонстрируется заказчику. Заказчик даёт обратную связь (устраивает ли его эта часть функционала).
- → Проект планируется только на один спринт. Длительность спринтов от 1 до 4 недель.
- → В случае, если у вас что-то не получилось, вы просто переходите на новую итерацию и теряете только время, потраченное на один спринт, а не на весь проект в целом.
- → Не предусматривает множества формальных документов.
- → Главный принцип люди важнее процессов и инструментов.
- → Заказчик видит продукт на протяжении всей разработки и может вносить коррективы.

#### Методология CRISP-DM

CRISP-DM (Cross-Industry Standard Process for Data Mining) — это наиболее распространённая и проверенная методология по работе с проектами, завязанными на данных. Модель жизненного цикла исследования данных в методологии состоит из шести фаз, а стрелки обозначают наиболее важные и частые зависимости между фазами.





#### Особенности методологии:

- → Методология разработана специалистами по работе с данными и учитывает особенности DS-проектов.
- → Методология является обобщением методологии Agile для DS-задач.
- → Последовательность этапов строго не определена, некоторые этапы можно менять местами. Возможна параллельность этапов. Предусмотрены возвраты на предыдущие этапы.
- → Фиксирование ключевых моментов проекта.