



## Машинное обучение для бизнес-аналитика.sa\_БА\_ХАБ\_СНГ

- 1) Что из перечисленного НЕ является данными?
- 2) Упорядочите типы машинного обучения:
- 3) Какие из перечисленных компонентов НЕ относятся к машинному обучению?
- 4) Упорядочите шаги в процессе подготовки данных:
- 5) Сегодня данные нужны бизнесу, чтобы:
- 6) Соотнесите в верном соответствии термины и определения:
- 7) Что включает в себя компонент "модели" в машинном обучении?
- 8) К направлению..... , Data Science относится задача "Разработка архитектуры хранилища данных"
- 9) Упорядочите этапы разработки ML-проекта:
- 10) ..... - это вид машинного обучения, основанный на использовании только неразмеченных данных
- 11) Соотнесите в верном соответствии термины и определения:
- 12) ..... - это вид машинного обучения, основанный на использовании только размеченных данных?
- 13) Соотнесите в верном соответствии термины и определения:
- 14) Что означает "unsupervised learning"?
- 15) Принцип ..... используется в weakly-supervised learning для обработки данных
- 16) Процесс оценки эффективности модели на тестовых данных называется .....
- 17) ..... - это математическое или компьютерное представление процесса или явления, которое помогает прогнозировать результаты и проводить эксперименты.



- 18 Выберите правильные утверждения:
- 19 Соотнесите в верном соответствии термины и определения:
- 20 При использовании техники ..... , модели учатся находить структуры в данных без направляющего сигнала
- 21 Упорядочите типы задач машинного обучения по уровню сложности:
- 22 Этап разработки ML-проекта включающий в себя сбор и подготовку данных называется .....
- 23 Какие данные являются структурированными?
- 24 Соотнесите в верном соответствии термины и определения:
- 25 В чем отличие между машинным обучением, нейронными сетями и глубоким обучением?
- 26 Данный вид обучения ..... , наиболее эффективен для работы с большими объемами неразмеченных данных
- 27 Упорядочите методы предварительной обработки данных:
- 28 Выберите верные утверждения:
- 29 Термин ..... описывает выбор алгоритмов и методов для конкретной задачи в ML-проекте
- 30 В чем отличие между обучением с учителем, обучением без учителя и обучением с частичным привлечением учителя?

