



Основы машинного обучения.sa_АзД

- 1) Что из перечисленного НЕ является данными?
- 2) Какие из перечисленных компонентов НЕ относятся к машинному обучению?
- 3) Сегодня данные нужны бизнесу, чтобы:
- 4) Что включает в себя компонент "модели" в машинном обучении?
- 5) К какому направлению Data Science относится задача "Разработка архитектуры хранилища данных"?
- 6) Как называется вид машинного обучения, основанный на использовании только неразмеченных данных?
- 7) Как называется вид машинного обучения, основанный на использовании только размеченных данных?
- 8) Какие из перечисленных методов относятся к обучению без учителя?
- 9) Какой тип обучения включает в себя классификация?
- 10) Какая из перечисленных компонент необходима для машинного обучения?
- 11) Что означает "unsupervised learning"?
- 12) Для решения какой из данных задач нужно использовать "Обучение без учителя"?
- 13) Какой тип машинного обучения нужно использовать для "Прогнозирования спроса на товары в розничной торговле"?
- 14) Какой тип машинного обучения нужно использовать для "Кластеризация клиентов интернет-магазина для персонализации рекомендаций"?
- 15) Какие из перечисленных тем рассматриваются в разделе "Искусственный интеллект и глубокое обучение"?
- 16) Какие из перечисленных этапов включаются в "Методологию разработки ML-проекта"?
- 17) Что такое модель машинного обучения?



- 18 Выберите Компоненты машинного обучения:
- 19 Выберите правильные утверждения:
- 20 Какие из перечисленных задач относятся к обучению без учителя ?
- 21 Какие из перечисленных задач относятся к обучению с учителем
- 22 Выберите что является основными проблемами современного RL?
- 23 Какие типы задач можно решать с помощью модели машинного обучения с подкреплением?
- 24 Какие факторы могут повлиять на успешность обучения агента при использовании методов обучения с подкреплением?
- 25 Какие методы используются для уменьшения сложности данных?
- 26 Какие данные являются структурированными?
- 27 В чем отличие между машинным обучением, нейронными сетями и глубоким обучением?
- 28 Какая задача решается с применением алгоритма K-ближайших соседей (KNN)?
- 29 Выберите верные утверждения:
- 30 В чем отличие между обучением с учителем, обучением без учителя и обучением с частичным привлечением учителя?

