- 1. Как соотносятся машинное обучение и искусственный интеллект?
  - Это одно и то же.
  - Машинное обучение это часть искусственного интеллекта.
  - Искусственный интеллект это часть машинного обучения.
  - Это не связанные между собой области.
- 2. В чём отличие машинного обучения от обычного программирования?
  - Машинное обучение преобразует входные данные в логику и выходные данные.
  - Машинное обучение преобразует входные данные и логику в выходные данные.
  - Машинное обучение преобразует входные и выходные данные в логику.
  - Машинное обучение преобразует логику в данные.
- 3. Что такое задача машинного обучения?
  - Используя данные научиться решать задачу так, чтобы метрика производительности улучшалась.
  - Используя данные и задачу, построить метрику производительности, которая будет улучшаться.
  - Подобрать данные, при которых для данной задачи метрика производительности улучшается.
  - Используя данные и задачу, выбрать метрику производительность, которая улучшается сильнее других.
- 4. Как связаны модель и алгоритм в машинном обучении?
  - Модель используется для построения алгоритма.
  - Алгоритм используется для построения модели.
  - Модель и алгоритма независимы и выводятся из данных.
  - Модель и алгоритм это одно и то же.
- 5. Как ведут себя параметры и гиперпараметры модели при её обучении?
  - Параметры и гиперпараметры могут изменяться.
  - Параметры и гиперпараметры не могут изменяться.
  - Параметры могут изменяться, гиперпараметры не могут изменяться.
  - Параметры не могут изменяться, гиперпараметры могут изменяться.
- 6. Что из этого не является методом борьбы с переобучением модели?
  - Увеличение количества данных.
  - Упрощение модели.
  - Увеличение тестовой выборки.
  - Уменьшение времени обучения.
- 7. Что из этого не является методом борьбы с недообучением модели?
  - Усложнение модели.
  - Увеличение размерности данных.
  - Уменьшение шума в данных.
  - Уменьшение времени обучения.
- 8. В чём основная цель кросс-валидации?
  - Найти самый эффективный размер обучающей выборки.
  - Оценить эффективности модели, используя все имеющиеся данные.
  - Настроить гиперпараметры модели.
  - Убедиться, что ошибка работы модели минимальна.
- 9. Что из этого не является требованием к интерпретации модели машинного обучения?
  - Соответствие экспертным ожиданиям.
  - Высокая скорость.
  - Возможность сравнения результатов работы модели для разных данных.

- Краткость выводов.
- 10. Что из перечисленного не является способом машинного обучения?
  - Обучение без учителя.
  - Обучение с учителем.
  - Обучение без подкрепления.
  - Обучение с подкреплением.
- 11. Какая ключевая особенность данных, используемых в обучении с учителем?
  - Описание объекта содержит значения характеристик объекта.
  - Для каждого описания объекта известен ожидаемый ответ модели.
  - Различные описания объектов не могут иметь одинаковый ожидаемый ответ.
  - Количество различных ожидаемых ответов должно быть значительно меньше количества описаний объектов.
- 12. В чём состоит задача, решаемая обучением без учителя?
  - Обнаружить неизвестные зависимости между данными.
  - Оценить качество данных.
  - Предсказать значение некоторой величины для каждого элемента данных.
  - Уменьшить размерность данных.
- 13. С помощью чего обучается агент при использовании обучения с подкреплением?
  - Заранее известные ожидаемые ответы.
  - Информация о реакции внешней среды на действия агента.
  - Информация о предыдущих действиях агента.
  - Экспертная оценка действий агента.
- 14. Что из перечисленного не является задачей машинного обучения?
  - Регрессия.
  - Кластеризация.
  - Прогрессия.
  - Классификация.
- 15. Что представляет собой задача регрессии?
  - Разбивка множества объектов на группы исходя из их похожести.
  - Определение принадлежности объекта к одной из заранее известных групп объектов.
  - Вычисление уникального идентификатора на основании описания объекта.
  - Вычисление числа или числового вектора на основании описания объекта.
- 16. Что из перечисленного неверно при решении задачи классификации?
  - Все классы должны быть известны заранее.
  - Количество классов может быть бесконечно.
  - Классификация это задача обучения с учителем.
  - Каждый объект должен относиться хотя бы к одному классу.
- 17. Что из перечисленного не применяется в качестве метрики производительности задачи классификации?
  - Precision.
  - Reward.
  - Accuracy.
  - Recall.
- 18. Что из перечисленного верно при решении задачи кластеризации?
  - Элементы данных должны иметь заранее известные метки.
  - Все метрики основаны на экспертной информации.
  - Количество кластеров определяется в процессе решения задачи.

• Необходимо задать функцию похожести элементов.