



Машинное обучение.oi(ЦЗН)

- 1) Задача ... отличается тем, что в результате ее решения ответом являются вещественные числа, как целые, так и дробные
- 2) Использование глубоких нейронных сетей для описания какого-либо процесса для решения таких задач, как анализ текста или изображения – это ... машинное обучение
- 3) Задача ... заключается в группировке объектов при использовании для этого данных о сходстве этих объектов
- 4) Относительной простотой вычислений и интерпретаций результатов в машинном обучении являются ... модели машинного обучения
- 5) В машинном обучении ... прогнозирует вероятность отнесения наблюдения к определенному классу
- 6) Машинное обучение... предполагает наличие полного набора размеченных данных для тренировки модели на всех этапах ее построения, а каждому примеру в обучающем наборе соответствует ответ, который алгоритм и должен получить
- 7) В машинном обучении при использовании ... вида правила для разбиения по методу дерева, сравнивается значение одной фичи вектора X
- 8) В машинном обучении распознавание изображений относится к задаче ...
- 9) Машинное обучение ... – это метод, при котором происходит обучение модели, которая не имеет сведений о системе, но имеет возможность производить какие-либо действия с ней
- 10) ... данных – это постоянная изменчивость остатков, наличие одинаковой дисперсии

