

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЮ
«ОБЗОР БАЗОВЫХ АЛГОРИТМОВ И МОДУЛЕЙ В SKLEARN»

ЧТО ДЕЛАТЬ ДАЛЬШЕ?

Обращайтесь к первоисточнику На большую часть вопросов о том, как работает библиотека, ответит [документация](#). В первую очередь обращайтесь к ней.

Тutorials Пошагово и с разных сторон посмотрите на работу библиотеки:

- [Introduction to scikit-learn](#) от O'Reilly;
- [Tutorial introduction to machine learning with sklearn](#);
- [An Introduction to Supervised Learning via Scikit Learn](#);
- [An Introduction to Unsupervised Learning via Scikit Learn](#);
- [Machine Learning Intro](#).

Шпаргалка Самые распространённые выражения в [scikit-learn](#).

Шпаргалка Если сомневаетесь, какой алгоритм выбрать, вот [памятка](#) от sklearn.

Книга Если нужно основательное и всестороннее о библиотеке, вот глава [Introducing Scikit-Learn](#) из [Python Data Science Handbook](#) от O'Reilly.

Интересные репозитории [Самой библиотеки](#).

Примеры Полезно посмотреть, как другие люди делают то же самое (можно что-то заимствовать), поэтому можете изучить [ЭТОТ НОУТБУК ЭТОТ](#), [ЭТОТ](#) или [ЭТОТ](#).

Надеемся, файл был полезным.

Будем рады обратной связи. Какие материалы вам нужны и интересно получать?

Если не работают ссылки, есть идеи, или вы нашли материал, который мы упустили, напишите координатору программы Андрею.