**Итоговый проект по курсу “Машинное обучение” (DS-9)**

В итоговом домашнем задании по курсу вам предлагается поучаствовать в одном из соревнований на платформе Kaggle (или платформе Zindi) и описать свои результаты.

Решать задачу можно индивидуально или в небольших группах 2-3 человека.

**Шаг 1:** зарегистрируйтесь на [www.kaggle.com](http://www.kaggle.com)

**Шаг 2:** выберите соревнование из списка ниже:

* <https://www.kaggle.com/c/house-prices-advanced-regression-techniques>
* <https://www.kaggle.com/c/new-york-city-taxi-fare-prediction>
* <https://www.kaggle.com/c/tmdb-box-office-prediction>
* <https://www.kaggle.com/c/ghouls-goblins-and-ghosts-boo/leaderboard>
* <https://www.kaggle.com/c/whats-cooking/leaderboard>
* <https://zindi.africa/competitions/expresso-churn-prediction>
* любое другое соревнование на ваш выбор (в случае выбора этой опции необходимо согласовать выбранную задачу с преподавателем)

Подтвердите своё участие в соревновании, скачайте данные и начните работать над задачей.

**Шаг 3:** создайте любой алгоритм, делающий предсказания в данной задаче, сделайте предсказания на тестовых данных и отправьте посылку на Kaggle. Цель этого шага – сделать первую успешную посылку.

После того, как сделаете этот шаг, запишите в текстовый файл краткое описание вашей первой модели (ваш baseline), затем запишите в файл качество, полученное на кросс-валидации и качество, которое вы увидели на leaderboard на Kaggle.

Также напишите, под каким именем искать вас на leaderboard в соревновании.

**Шаг 4:** поработайте над улучшением модели. Подумайте, какие признаки можно добавить (и добавьте) в данные, как очистить данные от выбросов, попробуйте снизить размерность. Применяйте любые известные вам алгоритмы и методы. Когда новая модель получилась – отправляйте её на Kaggle (но помните, что во многих соревнованиях стоит ограничение на количество посылок в день).

***Обязательно применить модели решающих деревьев, случайного леса, градиентного бустинга (из sklearn) и одной из имплементаций бустинга (XGBoost, CatBoost, LightGBM).***

***Для каждой из этих моделей необходимо по кросс-валидации (GridSearchCV) подобрать оптимальные гиперпараметры.***

*Другие известные вам модели, а также их смеси, тоже рекомендуется попробовать.*

Создайте в вашем текстовом файле таблицу по шаблону:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер модели | Краткое описание модели | Качество модели на кросс-валидации | Качество модели на leaderbord |
| 1 | … | … | … |
| 2 | … | … | … |
| … | … | … | … |

Помните, что нельзя оценивать качество модели только по leaderboard, это ведет к переобучению! Следите и за качеством на leaderbord, и за качеством на кросс-валидации!

**Шаг 5:** выберите модель, которая с вашей точки зрения лучше всего себя показала в данной задаче (качество на leaderboard высокое, и на кросс-валидации тоже хороший результат). Подробно опишите вашу модель в текстовом файле. Для описания вашей модели вы можете ответить на следующие вопросы:

1. Какая проводилась обработка признаков?
2. Были ли удалены выбросы и как?
3. Были ли заполнены пропуски и как?
4. Какие новые признаки были добавлены (если были)?
5. Было ли проведено снижение размерности и каким образом?
6. Какая модель или какие модели были использованы?

Также можете добавить другую информацию по вашему усмотрению.

Наконец, сделайте скриншот качества выбранной модели в списке ваших посылок на Kaggle и вставьте его в файл с описанием модели (выбранная модель не обязана совпадать с моделью, дающей наилучший результат на leaderboard).

Готовый текстовый файл вместе с jupyter notebook-ом, содержащим наилучшую по вашему мнению модель, отправьте на проверку в anytask. Также необходимо подготовить презентацию с описанием вашего решения.

**Дедлайны:**

1. **Дедлайн по выбору команды: 1 декабря 23:59.**

Команду (или просто себя, если работаете индивидуально) записывайте в этот файл <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FIqfPgn-kRLf5mbuj3n7pjr7qXGOSvOyMhmzJqGv7Dk/edit?usp=sharing>

1. **Дедлайн по отправке решения в anytask: за день до последнего занятия.**

На последнем занятии будем слушать презентации ваших решений (требования к презентации будут выложены позднее).