**Задание к зачету.**

Привести свое решение задачи по вариантам. Написать и опубликовать тьюториал по используемым методам в решаемой задаче. Максимально визуализировать решения, анализ.

Правила:

* это должен быть именно тьюториал (воспроизводимый ipynb), то есть что-то полезное, после чего можно чему-то научиться, а не просто измышления на тему, как в научных статьях
* это не просто перевод какого-то другого материала. Частично можно заимствовать, но с честными ссылками.

Опубликовать надо следующим образом:

В виде Jupyter-тетрадки в ССЫЛКА(позже скину).

Баллы будут начисляться пропорционально набранным плюсам с неизвестным пока коэффициентом, возможно ранжирование.

Дедлайн по публикации решений и тьюториалов – 22 декабря.

Темы:

|  |  |
| --- | --- |
| ORGANICS | Хамеджанов |
| УТКОНОС | Зайдуллин  Арсенюк  Галиев  Валитов |
| РЕГРЕССИЯ Прайс недвижимости | Николаева |
| Страхование <http://kdd.ics.uci.edu/databases/tic/tic.html> | Бадыгова |
| Telecom отток клиентов  <https://www.kaggle.com/spscientist/telecom-data> | Бадыгова |
| Гранты  <https://www.kaggle.com/c/unimelb> | Сунгатуллин |
| Кластерный анализ марковских моделей | Гибадуллин rinat990104@yandex.ru |
| Сегментация клиентов | Миннеахметов , Нестерова |
| Энергопотребление | Савельева |
| ONLINEADS | Мусина |
| Sas кредиты |  |
| bank-full.csv |  |
| <https://www.kaggle.com/c/amazon-employee-access-challenge/data> |  |