**Описание данных**

1. Общая информация
2. Общее количество файлов: 6
3. Наименование файлов: train.csv; column\_names\_train.csv; target\_train.csv; column\_names\_target\_train.csv; target\_test.csv; column\_names\_target\_test.csv
4. Детальное описание
5. column\_names\_train.csv

Файл содержит название колонок файла train.csv

1. train.csv

Файл содержит обезличенные данные о клиенте. Всего 58 показателей (Y1-Y58) и 4 ID (ID\_1\_1, ID\_1\_2, ID\_2\_1, ID\_2\_2). Каждая пара (ID\_1\_1 и ID\_1\_2) или (ID\_2\_1 и ID\_2\_2) характеризует только одного клиента

1. column\_names\_target\_train.csv

Файл содержит название колонок файла target\_train.csv

1. target\_train.csv

Файл содержит информацию о целевом событии (поле target) для клиентов из файла train.csv. Отток клиентов определяется неким условием, назовем его условием А. Считается, что клиент ушел в отток в текущем месяце, если в каждом из последующих 3-х месяцев выполняется условие А.

Важно: существуют клиенты, для которых целевое событие из файла train.csv не определено.

Пара идентификаторов (ID\_1 и ID\_2) характеризует только одного клиента. Пара идентификаторов (ID\_1 и ID\_2) – это либо пара (ID\_1\_1 и ID\_1\_2), либо (ID\_2\_1 и ID\_2\_2)

1. column\_names\_target\_test.csv

Файл содержит название колонок файла target\_test.csv

1. target\_test.csv

Файл содержит список клиентов, характеризующихся парой идентификаторов (ID\_1 и ID\_2). Для каждого из данных клиентов необходимо проставить значение в поле target о целевом событии: 1 – клиент ушел в отток, 0 – клиент не ушел в отток.

**Описание цели**

Для каждого клиента из файла target\_test.csv проставить значение 0 или 1 в поле Target