

Задание с визуализацией

Выполняем запросы из файла визуализация.sql

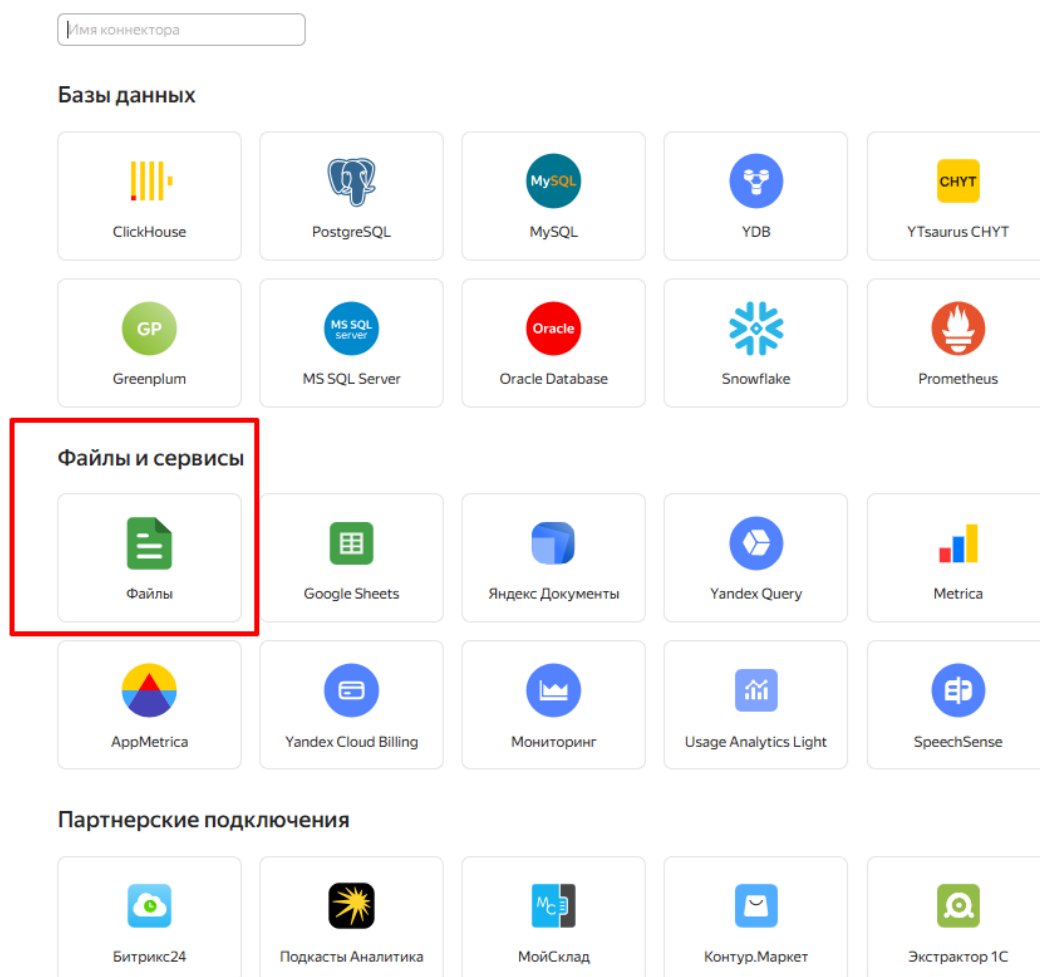
Полученные данные выгружаем в csv

69	2016-09-01 00:00:00.000	7 686 443,342000004	6 769 083,028000044	1 795 899,1960000122	2 016	9	actual
70	2016-10-01 00:00:00.000	3 692 775,4070000327	6 022 115,52725004	-3 993 670,1350000217	2 016	10	actual
71	2016-11-01 00:00:00.000	4 125 815,1740000383	5 348 895,467250042	433 039,7670000056	2 016	11	actual
72	2016-12-01 00:00:00.000	2 663 166,342000009	4 542 050,6162500335	-1 462 648,8320000293	2 016	12	actual
73	2017-01-01 00:00:00.000	3 308 535,281000012	3 447 573,0510000233	645 368,939000003	2 017	1	actual

Обновить Save Cancel Экспорт данных ... 200 101 ... 101 строк получено - 0,041s

Готовые файлы будут в гите

Создаем подключение в яндекс даталенс через файл



Для прогнозного анализа выполняем задание в vs code с помощью jupyter notebook, в colab не получится