



Для выполнения практики в Metabase необходимо использовать тестовые данные и загрузить их в Postgres.

*\*Самостоятельное задание без проверки*

Ссылка на данные [здесь](#).

Команда для запуска контейнера Postgres

```
docker run --name myPostgresDb -p 5455:5432 -e POSTGRES_USER=postgresUser -e POSTGRES_PASSWORD=postgresPW -e POSTGRES_DB=postgresDB -d postgres
```

Отправка файла в контейнер в директорию `\tmp`

```
docker exec -i myPostgresDb sh -c 'head -n 100 > /tmp/ads.csv' < ./ads.csv
```

Создание таблицы

```
(  
  id serial PRIMARY KEY,  
  date DATE NOT NULL,  
  url varchar NOT NULL,  
  duration numeric NOT NULL,  
  username varchar,  
  country varchar(2)  
);
```

Вставка данных

```
\COPY datatb FROM '/tmp/ads.csv' DELIMITER ',' CSV HEADER;
```

*На этом подготовка таблицы завершена.*

Ссылка Docker Metabase

<https://www.metabase.com/start/oss/>

Ссылка на драйвер Metabase для Clickhouse

<https://github.com/ClickHouse/metabase-clickhouse-driver>

Как вам урок?



Изучил, далее >>