

3. Создайте дамп базы данных `example` из предыдущего задания, разверните содержимое дампа в новую базу данных `sample`.

Microsoft Windows [Version 10.0.18362.657]

(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2019. Все права защищены.

C:\Users\Aleksandra>cd C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin

C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin>mysqldump -u root -p example > D:\example.sql

Enter password: *****

C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin>

```
mysql> use sample
Database changed
mysql> source D:\example.sql
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.08 sec)
```

Введите часть имени таблицы для поиска

- MySQL 8+ - localhost
 - Базы данных
 - example
 - performance_schema
 - sakila
 - sample
 - Таблицы
 - users
 - Колонки
 - id (int)
 - name (varchar(150))
 - Ограничения
 - Внешние ключи
 - Ссылки
 - Триггеры
 - Индексы
 - Разделы
 - Представления
 - Индексы
 - Процедуры
 - Триггеры
 - События
 - sys
 - world