1) Создать пустую базу данных в SQL, кликнув ПКМ по пункту «База данных» и выбрать поле «Создать базу данных» (Рисунок 1);

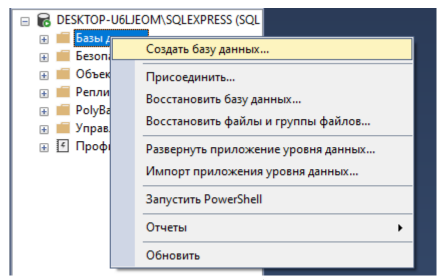


Рисунок 1 – Создание базы данных

2) Написать любое имя для базы и кликнуть на кнопку «ОК» (Рисунок 2);

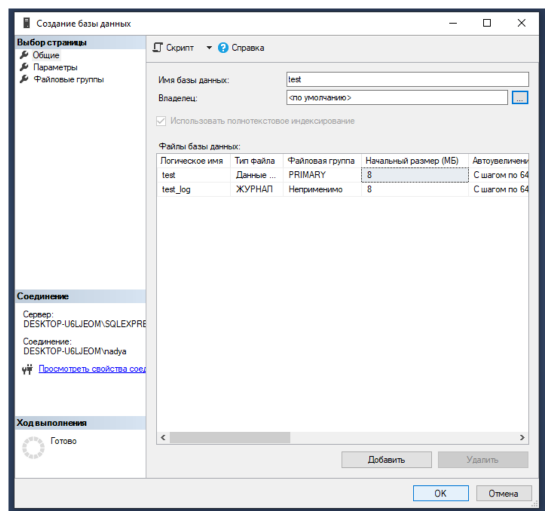


Рисунок 2 – Имя для базы данных

3) В папке «Сессия 1» запускаем скрипт «ms.sql» (Рисунок 3);

| 19.11.2020 12:21<br>19.11.2020 12:21<br>19.11.2020 12:21 | WinRAR ZIP archive<br>Файл Microsoft E<br>Microsoft SQL Ser | 1 160 KE<br>30 KE<br>10 KE   |
|--|---|--|
|  | 7   |  |
| 19.11.2020 12:21   | Microsoft SQL Ser   | 10 KE  |
|  |   | TUKB   |
| 19.11.2020 12:21   | Microsoft SQL Ser   | 9 KB   |
| 19.11.2020 12:21   | Текстовый докум   | 6 KB   |
| 19.11.2020 12:21   | Лист Microsoft Ex   | 14 KB  |
| 19.11.2020 12:21   | Microsoft Edge P  | 135 KB   |
|  | 19.11.2020 12:21<br>19.11.2020 12:21                        | 19.11.2020 12:21 Текстовый докум<br>19.11.2020 12:21 Лист Microsoft Ex |

Рисунок 3 – Скрипт

4) Откроется окно со скриптом. И в самом начале нужно написать USE и выбрать используемую базу данных. На данный момент выбираем тестовую базу с наименованием test (Рисунок 4);

```
ms.sql - DESKTOP-...6LJEOM\nadya (53))* 

USE test

SET ANSI_NULLS ON

GO

SET QUOTED_IDENTIFIER ON

GO

□ CREATE TABLE [dbo].[Agent](

[ID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,

[Title] [nvarchar](150) NOT NULL,

[AgentTypeID] [int] NOT NULL,

[Address] [nvarchar](300) NULL,

[INN] [varchar](12) NOT NULL,

[KPP] [varchar](9) NULL,

[DirectorName] [nvarchar](100) NULL,
```

Рисунок 4 – Выбор базы для использования скрипта

5) Далее нужно кликнуть на кнопочку «Выполнить» и дождаться восстановление базы данных (Рисунок 5);

Рисунок 5 – Запуск восстановления базы данных из скрипта

6) После того как выполнится восстановление базы, нужно обновить все базы данных, нажав ПКМ по пункту «Базы данных» и выбрав строку «Обновить» (Рисунок 6), либо нажав F5 на клавиатуре;

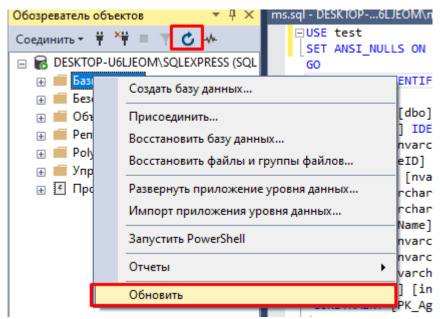


Рисунок 6 – Обновление базы данных

7) Теперь при просмотре таблиц в базе данных «Test», можно увидеть восстановленные таблицы (Рисунок 7).

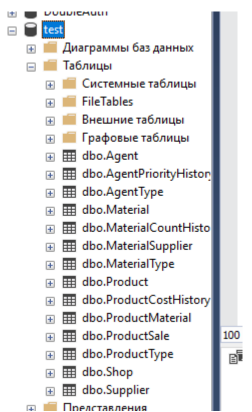


Рисунок 8 – Восстановленная база данных из скрипта