

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

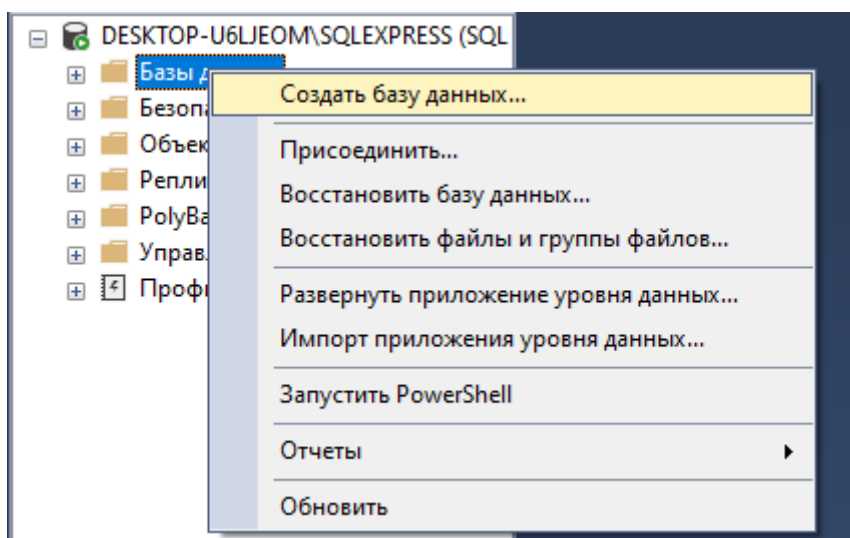


Рисунок 1 – Создание базы данных

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

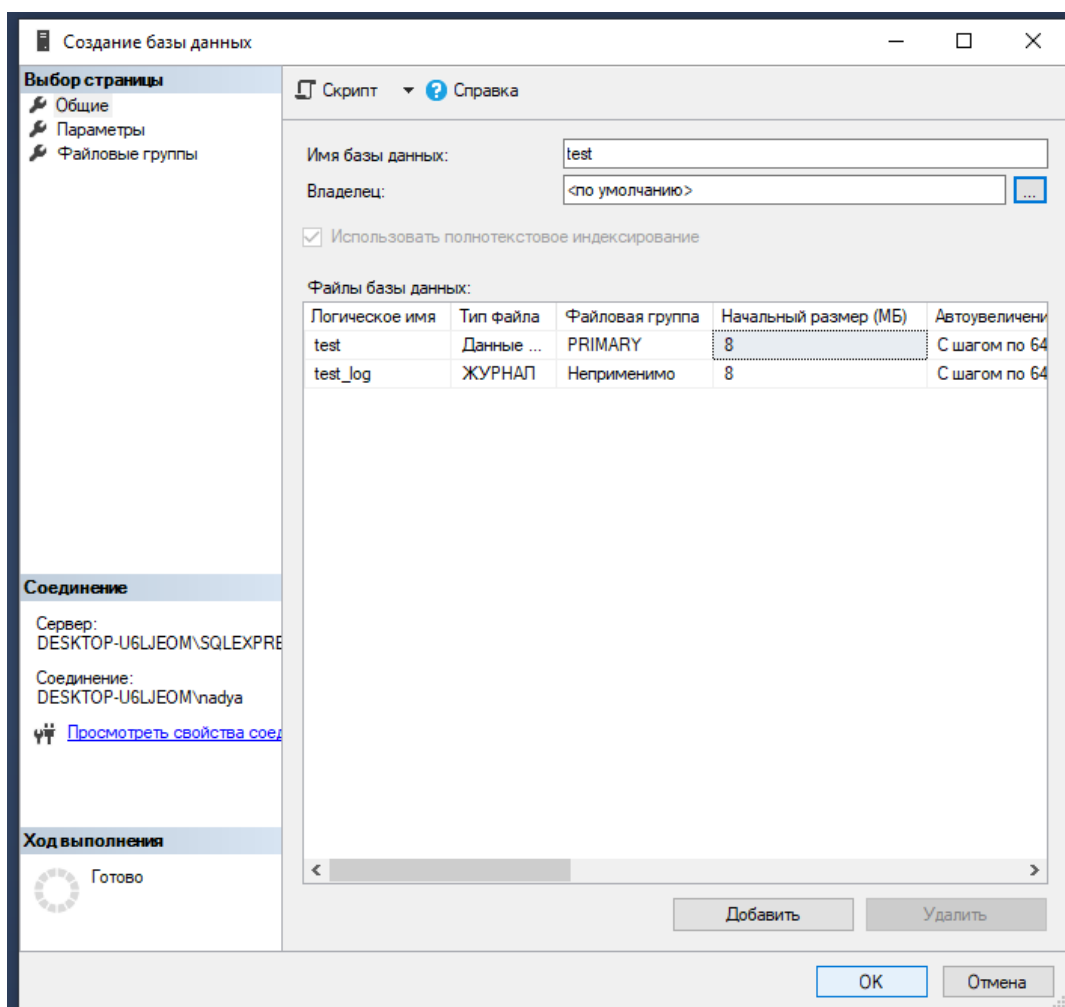
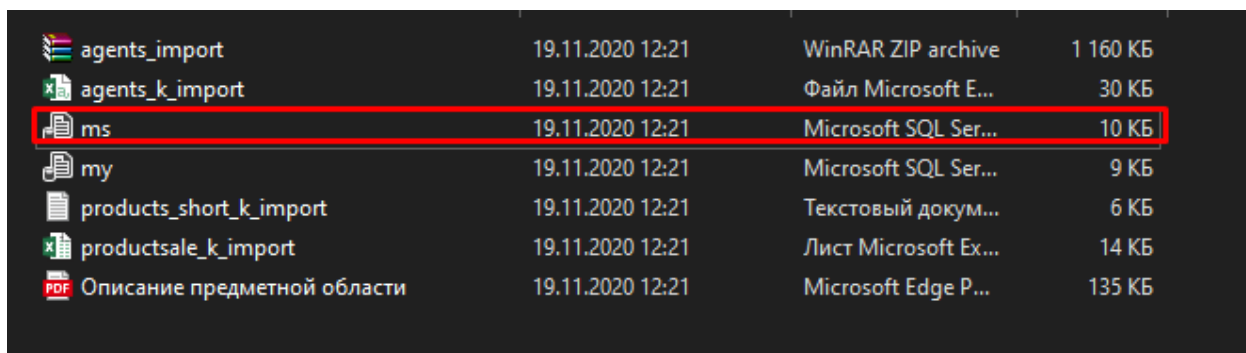


Рисунок 2 – Имя для базы данных

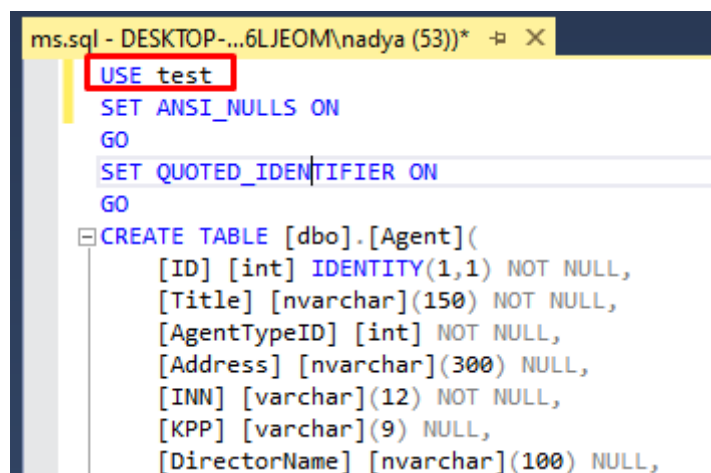
3) В папке «Сессия 1» запускаем скрипт «ms.sql» (Рисунок 3);



agents_import	19.11.2020 12:21	WinRAR ZIP archive	1 160 КБ
agents_k_import	19.11.2020 12:21	Файл Microsoft E...	30 КБ
ms	19.11.2020 12:21	Microsoft SQL Ser...	10 КБ
my	19.11.2020 12:21	Microsoft SQL Ser...	9 КБ
products_short_k_import	19.11.2020 12:21	Текстовый докум...	6 КБ
productsale_k_import	19.11.2020 12:21	Лист Microsoft Ex...	14 КБ
Описание предметной области	19.11.2020 12:21	Microsoft Edge P...	135 КБ

Рисунок 3 – Скрипт

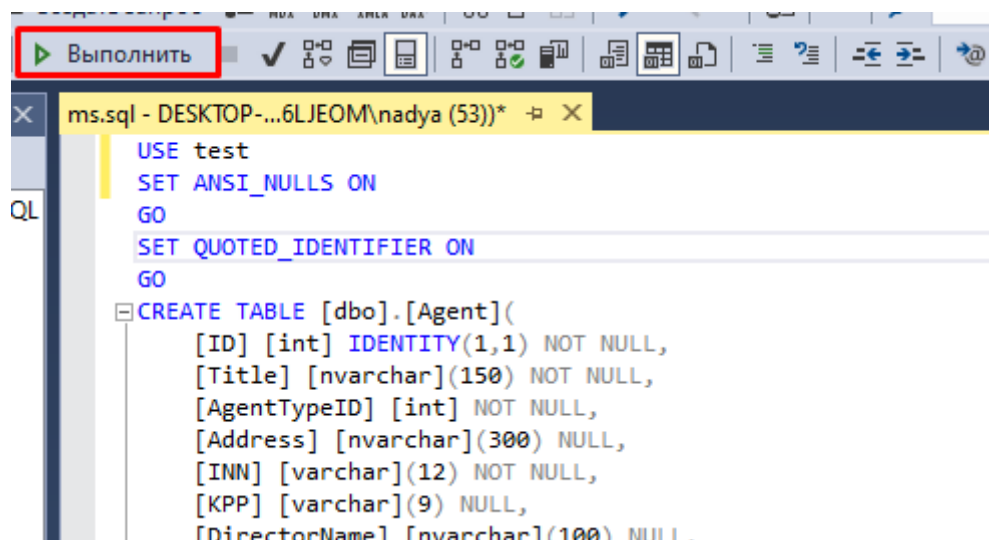
4) Откроется окно со скриптом. И в самом начале нужно написать USE и выбрать используемую базу данных. На данный момент выбираем тестовую базу с наименованием test (Рисунок 4);



```
ms.sql - DESKTOP-...6LJEOM\nadya (53))* -> X
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 кнопку «Выполнить» и дождаться восстановления базы данных (Рисунок 5);



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

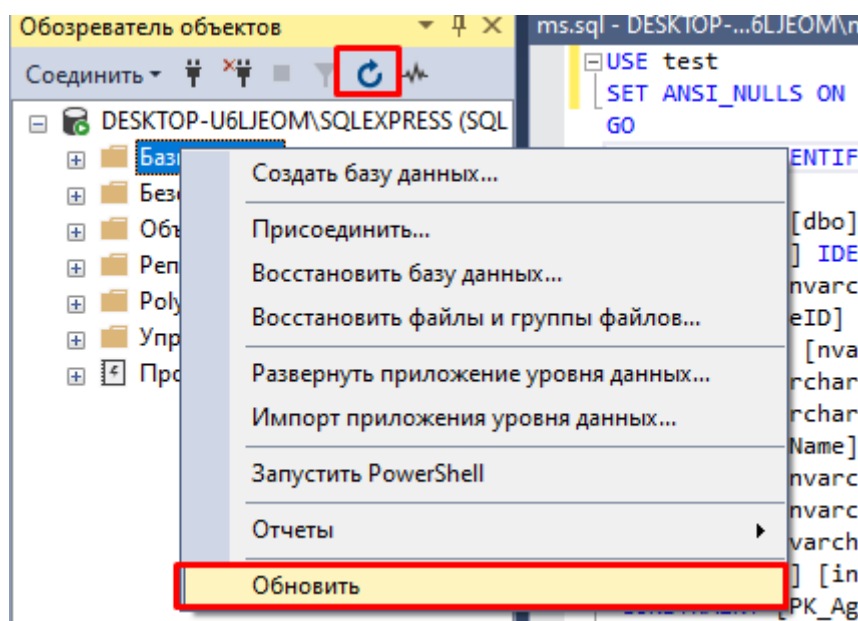


Рисунок 6 – Обновление базы данных

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

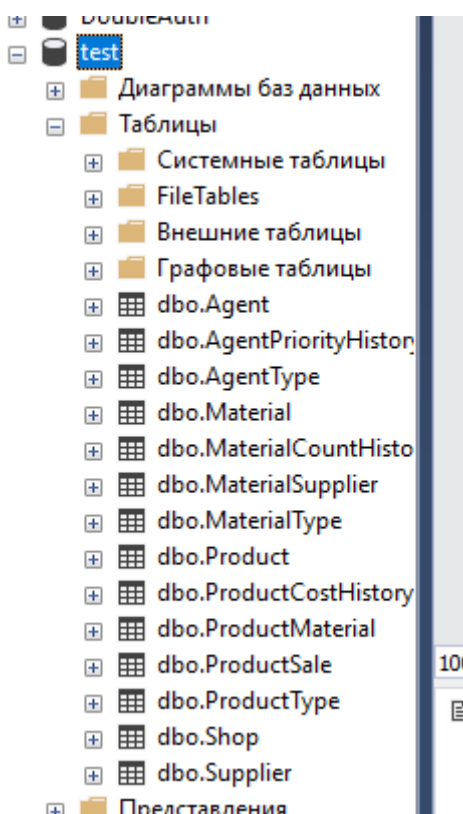


Рисунок 8 – Восстановленная база данных из скрипта