Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»

Рязанский станкостроительный колледж

Отчёт о практической работе №1

Создание базы данных, таблиц, связей

по дисциплине

«Основы алгоритмизации и программирования»

Выполнил:

студент группы ИСП-22

Синюков Д.А.

Проверил:

Родин Е.Н.

Цели работы:

- приобрести начальные навыки работы с MS SQL Server Management Studio;
- научиться создавать базы данных, таблицы, связи между таблицами средствами MS SQL Server Management Studio, а также средствами языка T-SQL;
 - изучить возможности операторов CREATE и DROP.

Ход выполнения работы:

В ходе выполнения работы были проделаны следующие действия:

1) Выполнено подключение к SQL серверу (рисунок 1).

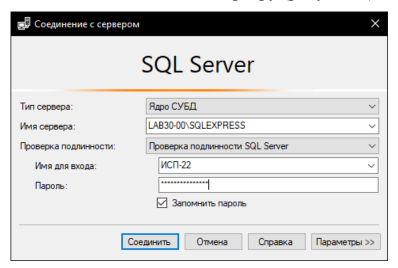


Рисунок 1 – Подключение к SQL серверу

2) Создана новая БД (рисунок 2).

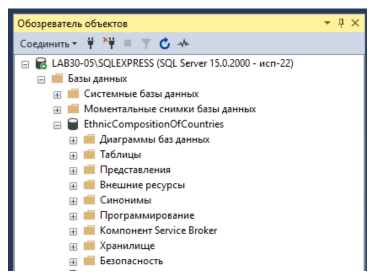


Рисунок 2 – Создание БД

Для создания БД использовался скрипт, приведенный ниже:

```
CREATE DATABASE [EthnicCompositionOfCountries];
GO
USE [EthnicCompositionOfCountries];
GO
```

3) Созданы таблицы БД в соответствии с заданной предметной областью (рисунок 3).

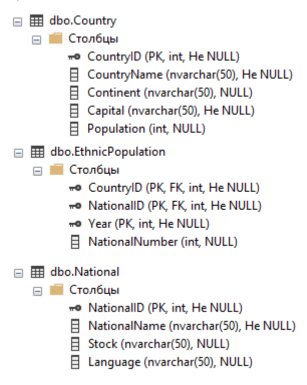


Рисунок 3 – Создание таблиц БД

Для создания таблиц использовался скрипт, приведенный ниже:

```
CREATE TABLE [Country]
(
                         INT IDENTITY(1, 1) NOT NULL,
       [CountryID]
       [CountryName] NVARCHAR(50) NOT NULL, -- Название
       [Continent] NVARCHAR(50) NULL, -- Материк
[Capital] NVARCHAR(50) NOT NULL, -- Столица
                                                      на герик
voll, -- Столица
NULL
       [Population] INT
                                                                      -- Численность
населения
       -- Код страны индентифицируется по коду
       CONSTRAINT [PK Country CountryID]
              PRIMARY KEY ([CountryID]),
       -- Наименование страны уникально
       CONSTRAINT [UQ Country CountryName]
              UNIQUE ([CountryName]),
       -- Количество населения - пложительное число
       CONSTRAINT [CK Country Population]
```

```
CHECK ([Population] > 0)
);
CREATE TABLE [National]
       [{\tt NationalID}] \ \ {\tt INT} \ \ {\tt IDENTITY}(1,\ 1) \quad {\tt NOT} \ \ {\tt NULL}, \qquad {\tt --} \ \ {\tt Kog}
       [NationalName] NVARCHAR(50) NOT NULL, -- Название
       [Stock]
                                   NVARCHAR(50) NULL,
                                                                  -- Paca
       [Language]
                           NVARCHAR (50)
                                                NULL
                                                               -- Язык
       -- Код страны идентифицируется по коду
       CONSTRAINT [PK National NationalID]
             PRIMARY KEY ([NationalID]),
       -- Наименование страны уникально
      CONSTRAINT [UQ National NationalName]
             UNIQUE ([NationalName])
);
CREATE TABLE [EthnicPopulation]
                                               NOT NULL, -- Страна
       [CountryID]
                                   INT
                                          NOT NULL, -- Национальность
       [NationalID]
                            INT
                                                NOT NULL, -- Год
       [Year]
                                   INT
       [NationalNumber]
                                                       -- Численность народностей
                            INT
                                          NULL
       -- Этнический состав складывается из самой страны, её национальности и года
образования
       CONSTRAINT [PK EthnicPopulation]
              PRIMARY KEY ([CountryID],
                                    [NationalID],
                                    [Year]),
       -- Год - положительное число
       CONSTRAINT [CK EthnicPopulation Year]
             CHECK ([Year] > 0),
       -- Численность населения - положительное число
       CONSTRAINT [CK_EthnicPopulation_NationalNumber]
             CHECK ([NationalNumber] > 0),
       -- Национальность зависит от кода национальности
       CONSTRAINT [FK_EthnicPopulation_National]
              FOREIGN KEY ([NationalID])
                     REFERENCES [National]([NationalID])
                            ON DELETE CASCADE
                            ON UPDATE CASCADE,
       CONSTRAINT [FK_EthnicPopulation_Country]
              FOREIGN KEY ([CountryID])
                     REFERENCES [Country]([CountryID])
                            ON DELETE CASCADE
                            ON UPDATE CASCADE
       );
```

4) Создана диаграмма, включающая таблицы и все необходимые связи между таблицами (рисунок 4).



Рисунок 4 – Создание диаграммы БД

Заключение

Таким образом, в ходе выполнения работы были приобретены начальные навыки работы с MS SQL Server Management Studio, создания базы данных, таблицы, связей между таблицами средствами MS SQL Server Management Studio, а также средствами языка T-SQL; изучены возможности операторов CREATE и DROP.