Задание 1\_штрих\_штрих

1. Создайте базу данных pet\_db с помощью скрипта Pets\_script.sql. Для этого:

Запустите среду разработчика.

(например, Start -> All Programs -> Microsoft SQL Server -> SQL Server Management Studio)

Соединитесь с сервером (connect), откройте в рабочем окне скрипт из файла Pets\_script.sql и выполните его. При использовании СУБД иной, чем MS SQL Server, при необходимости подкорректируйте этот скрипт (типы данных и стандартные функции).

Убедитесь, что скрипт отработал безошибочно.

Если имеется такая возможность, сгенерируйте er-диаграмму по созданной уже базе данных – для дополнительного контроля успешности создания правильной схемы.

1. Дополните новую базу данных двумя таблицами, спроектированными по новым требованиям (прививка и вид прививки):

Напишите небольшой скрипт, включающий:

* операторы создания новых таблиц и ключей
* операторы добавления тестовых записей (по 2-5 для каждой таблицы)
* операторы удаления таблиц (в правильном порядке)

Выполните этот скрипт на базе pet\_db. Убедитесь, что он отработал безошибочно.

Если имеется такая возможность, сгенерируйте er-диаграмму по измененной базе данных.

В качестве результата выполнения задания сдайте экранную форму, так или иначе демонстрирующую успешность выполнения работы (например, экранную форму с результатами успешного выполнения скрипта или последнюю сгенерированную er-диаграмму). Имя файла пусть начинается на 01\_штрих\_ штрих\_ (например, /Иванов Иван/01\_штрих\_ штрих\_script.jpg).