

Первое задание выполняется при помощи графического интерфейса (без самостоятельного написания запросов).

1. Создать таблицу с именем ТОВАРЫ, содержащую поля: Наименование (тип nvarchar(20)), Цена (тип real), Количество (тип int). Сделать первый столбец первичным ключом.

2. Создать таблицу с именем ЗАКАЗЧИКИ, содержащую поля: Наименование_фирмы (тип nvarchar(20)), Адрес (тип nvarchar(50)), Расчетный_счет (тип nvarchar(15)). Сделать первый столбец первичным ключом.

3. Создать таблицу с именем ЗАКАЗЫ, содержащую поля: Номер_заказа (тип nvarchar(10)), Наименование_товара (тип nvarchar(20)), Цена_продажи (тип real), Количество (тип int), Дата_поставки (тип date), Заказчик (тип nvarchar(20)). Сделать первый столбец первичным ключом.

4. Установить связи между полями Наименование, Наименование_товара, Наименование_фирмы, Заказчик.

5. Сформировать следующие запросы и проанализировать результаты:

- определить товары, поставки которых должны осуществиться после некоторой даты;
- найти товары, цена которых находится в некоторых пределах;
- определить названия фирм, заказавших конкретный товар;
- найти заказы определенной фирмы по ее названию, отсортировать их по датам поставки.

6. Посмотреть на код скриптов и попытаться что-нибудь понять.