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.