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.

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