МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ)

Кафедра «Корпоративные информационные системы»

Лабораторная работа №4 по дисциплине «Основы программирования в корпоративных информационных системах»

Выполнил: студент группы БВТ2205

Шарапов Г.Н.

Проверил: Колобелина Д.С.

Задание:

- 1. Установить конфигурацию «1С:Управление небольшой фирмой»(если она не установлена).
- 2. Создать новую информационную базу на базе шаблона «Управление нашей фирмой (Демо база ИП Кудрявцев, интернет-магазин пылесосов)».
- 3. Данный шаблон содержит некоторое количество данных. Однако мы можем и дальше наполнять информационную базу данными. Создайте новую организацию. Создайте нового пользователя.
- 4. Получить все данные из справочника «Пользователи». Продемонстрируйте несколько вариантов получения всех полей из таблицы.
- 5. Получить из регистра накопления «КнигаУчетаДоходовИРасходов» поля: Период, Регистратор, Содержание.
- 6. Сделать запрос к регистру сведений ЦеныНоменклатуры. Получить все поля. Полученные записи упорядочить:
- 1. Период по убыванию. Получить сначала все записи, а затем ПЕРВЫЕ 10.
- 2. Цены по возрастанию. Получить сначала все записи, а затем РАЗЛИЧНЫЕ.
- 3. Номенклатура по возрастанию;
- 7. Упорядочить записи таблицы «ЗаказКлиента» по ссылочному полю.
- 8. Получить представление ссылки из таблицы «ЗаказКлиента».
- Объяснить отличия получения представления по полю «Представление» и с помощью функций Представление() и ПредставлениеСсылки().
- 9. Получить общее количество записей в регистре накопления «ЗаказКлиента» и количество записей с различным значением Номенклатуры.
- 10. Получить реквизит Ссылку и табличную часть Запасы как вложенную таблицу. Показать несколькими вариантами.

Выполнение:

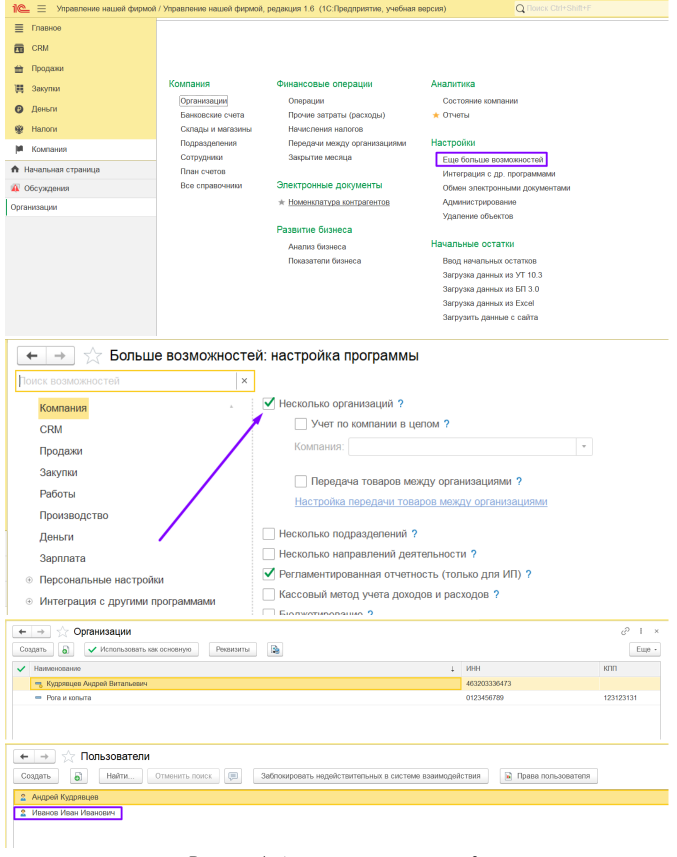


Рисунок 1-4 – выполнение задания 3.

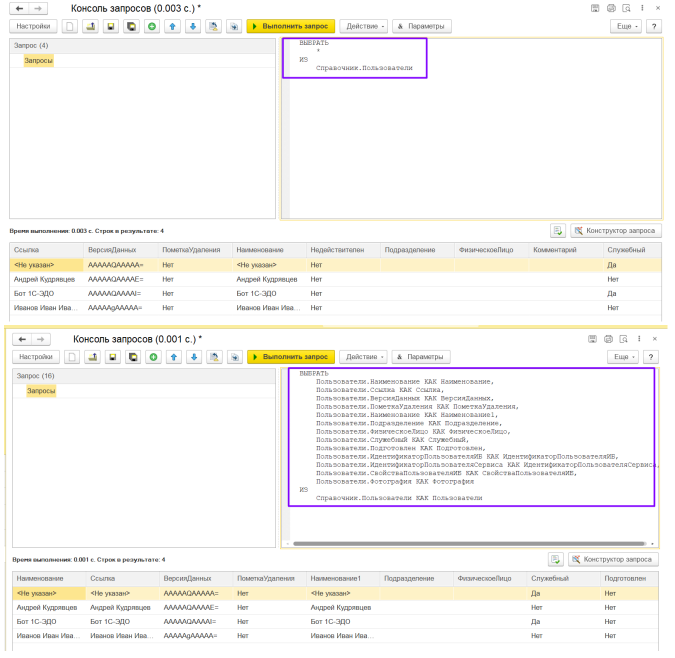


Рисунок 5-6 – выполнение задания 4.

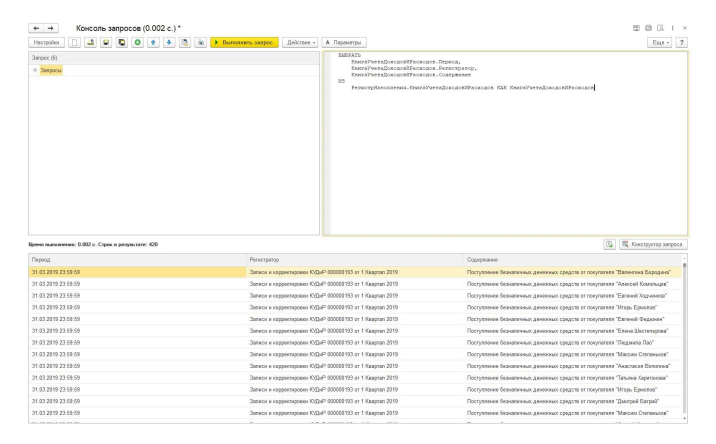
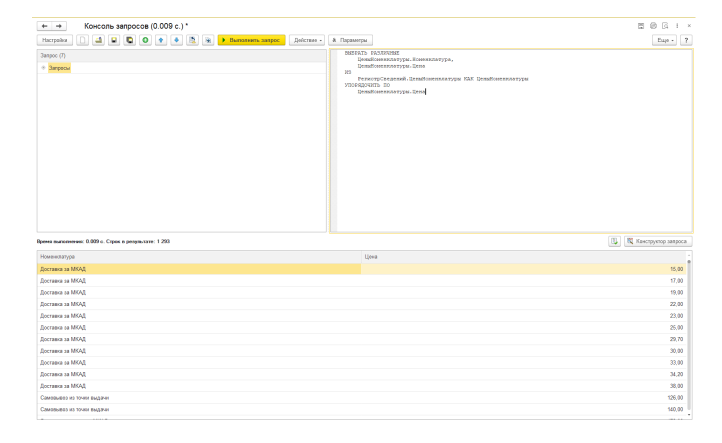


Рисунок 7 – выполнение задания 5.



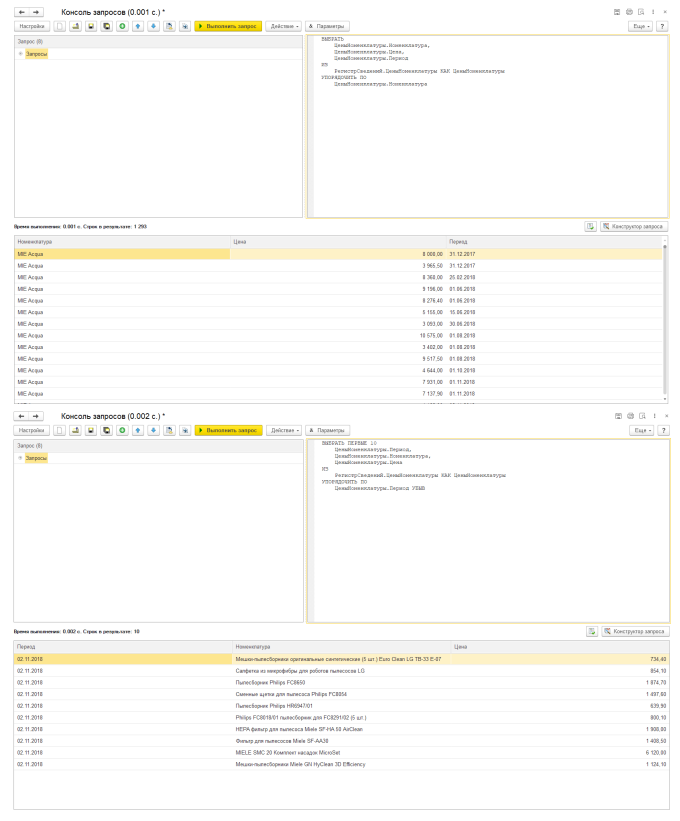
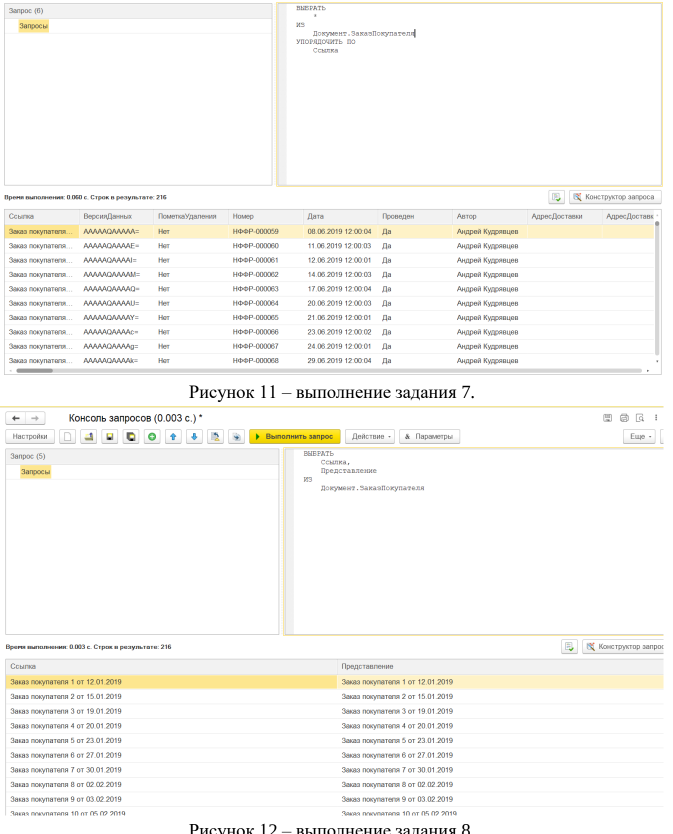


Рисунок 8–10 – выполнение задания 6.



Действие -

& Параметры

Еще - ?

← →

Настройки

Консоль запросов (0.060 с.) *

□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□<

Рисунок 12 – выполнение задания 8.

- 1. Представление: Поле, содержащее текстовое представление объекта, определенное в конфигурации. Доступно при запросе.
- 2. Представление(): Метод, который используется для получения представления

конкретного объекта, загруженного в память.

3. Представление Ссылки(): Функция, возвращающая текстовое представление ссылки, позволяя работать с любой ссылкой, а не только с загруженным объектом.

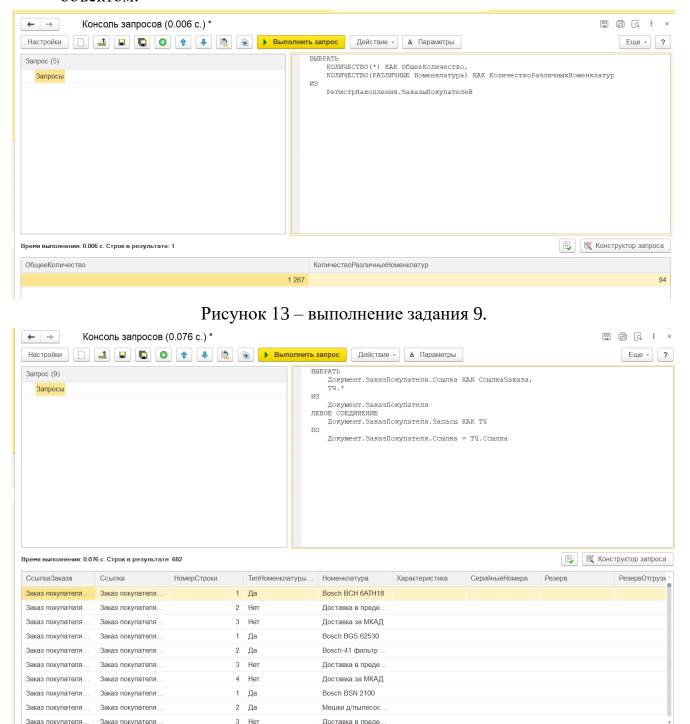


Рисунок 14 – выполнение задания 10.

Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы была успешно создана информационная база на платформе «1С: Управление небольшой фирмой», что обеспечило эффективный учет данных о финансовых операциях и пользователях компании. В процессе работы выполнены следующие ключевые задачи:

- 1. Установка конфигурации и создание новой информационной базы на базе шаблона «Управление нашей фирмой» обеспечило готовую структуру для дальнейшего наполнения.
- 2. Создание новой организации и пользователя продемонстрировало возможности системы по управлению данными.
- 3. Получение данных из справочника «Пользователи» и регистра накопления «КнигаУчетаДоходовИРасходов» показало навыки работы с запросами и фильтрацией данных.
- 4. Запросы к регистру сведений «ЦеныНоменклатуры» продемонстрировали умение упорядочивать данные по различным критериям.
- 5. Упорядочение записей таблицы «ЗаказПокупателя» и получение представления ссылки углубило понимание работы с представлениями и сортировкой.
- 6. Получение общего количества записей в регистре «ЗаказПокупателя» и анализа данных с различными значениями Номенклатуры подтвердило навыки работы с агрегатными функциями.

Таким образом, лабораторная работа достигла своей цели, обеспечив практическое применение знаний о работе с объектами в 1С и подготовив к дальнейшему изучению более сложных информационных систем.