

одна ваза

Магазин Дюймовочка



**Меньшинин Евгений
К3241**

**Мищенко Максим
К3239**

**Смирнов Георгий
К3239**

**Смирнова Карина
К3241**

Что делаем?



Цель

*Спроектировать функциональную модель
магазина модной одежды*

Чтобы достичь цели Дюймовочки

Определяем назначение ИС

Выявляем необходимые сущности

Выделяем потоки для внешних сущностей

Составляем DFD модель

Дюймовочка как ИС нужна, чтобы

Автоматизировать процессы управления продажами

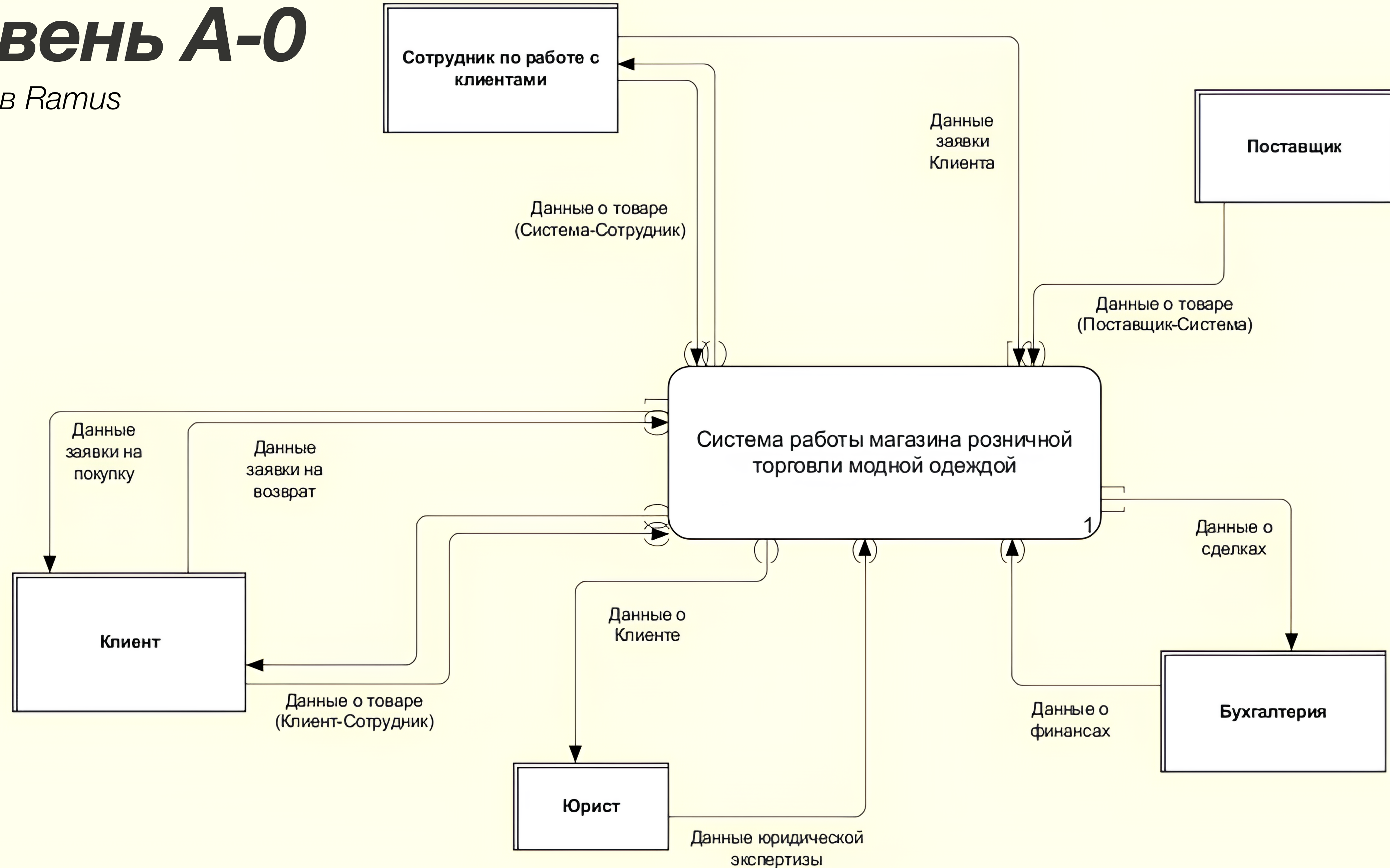
Анализировать бизнес-данные

Взаимодействовать с клиентами

Вести учет товаров

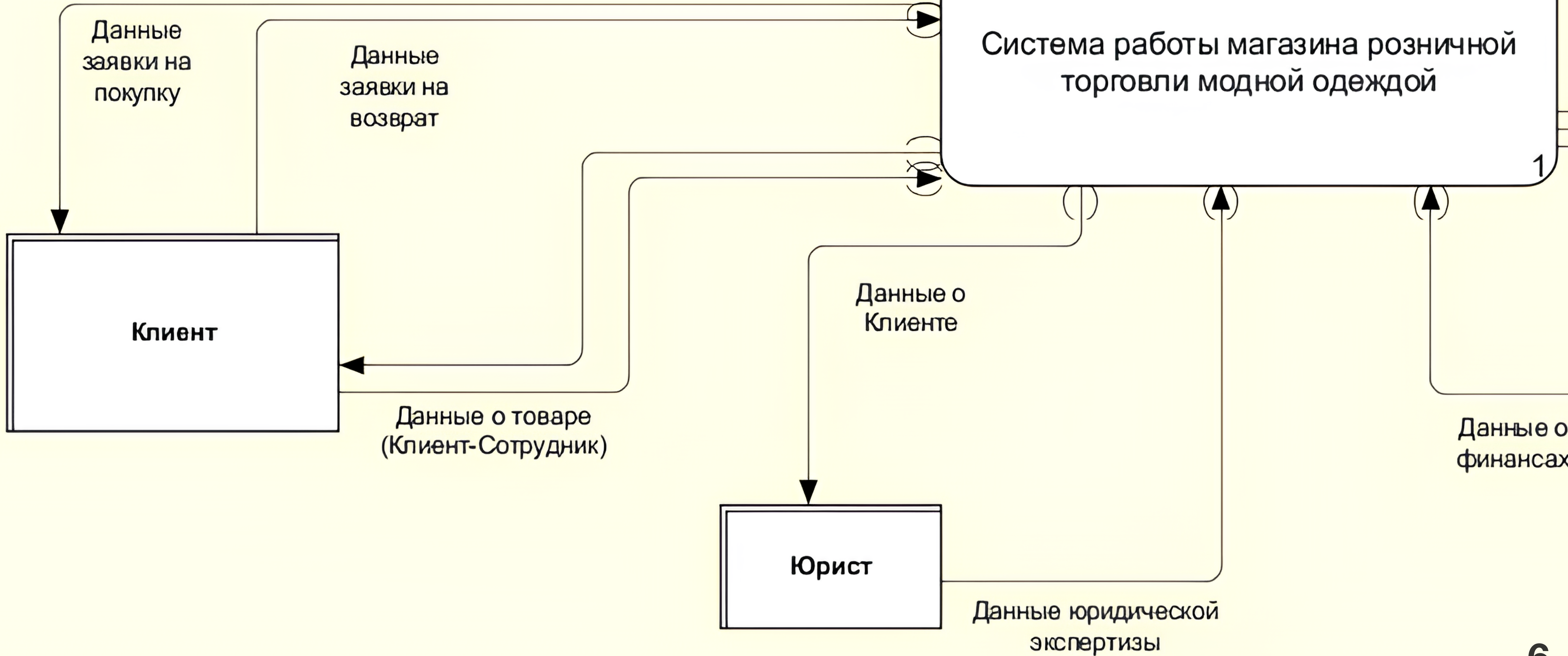
Уровень А-0

Сделали в Ratus



Уровень А-0

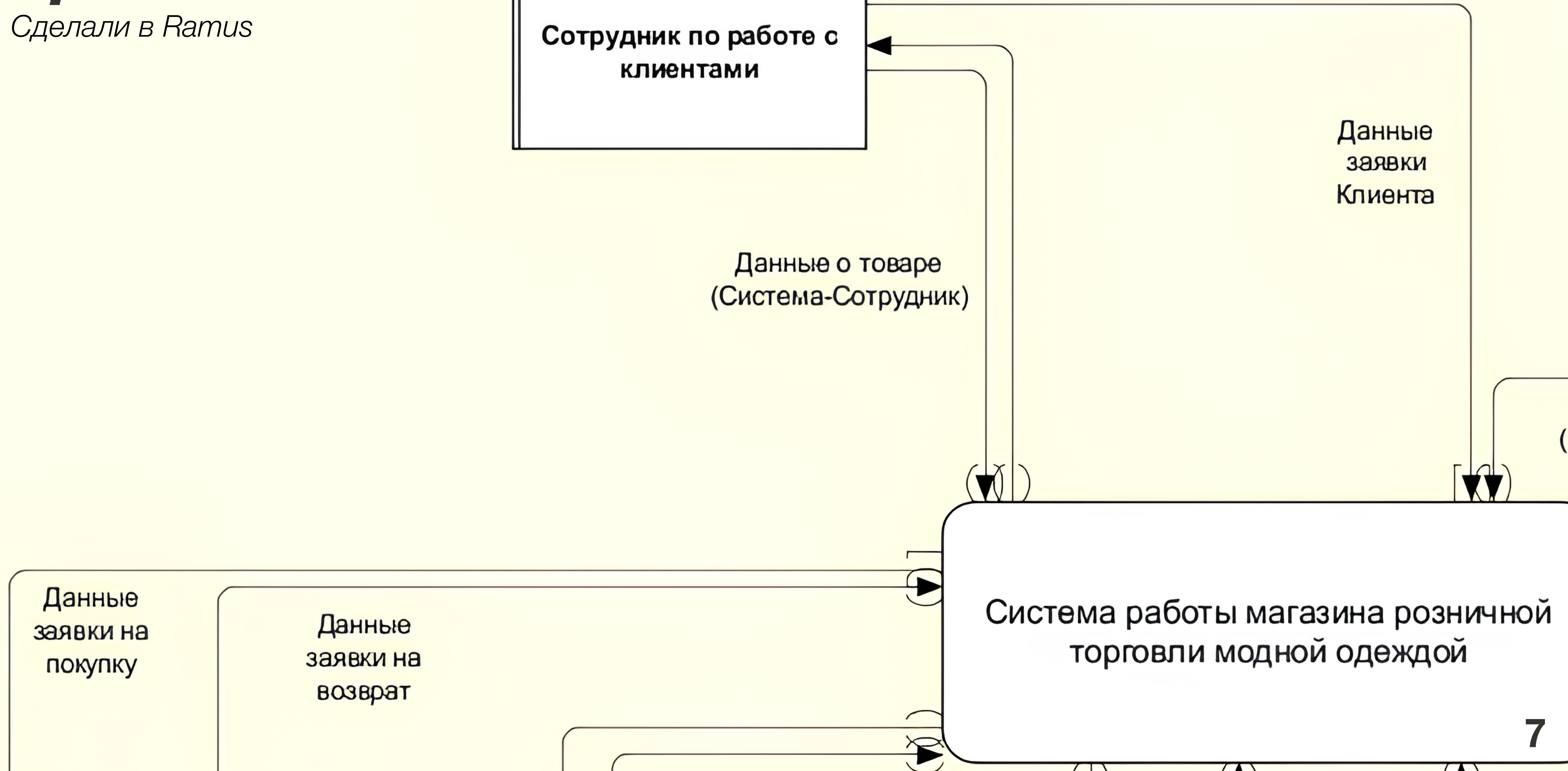
Сделали в Ratus



Да
(Пос

Уровень А-0

Сделали в Ratus



Уровень А-0

Сделали в Ratus
(Система-Сотрудник)

Данные
заявки
Клиента

Поставщик

Данные о товаре
(Поставщик-Система)

Система работы магазина розничной
торговли модной одеждой

Данные о
Клиенте

Данные о
сделках

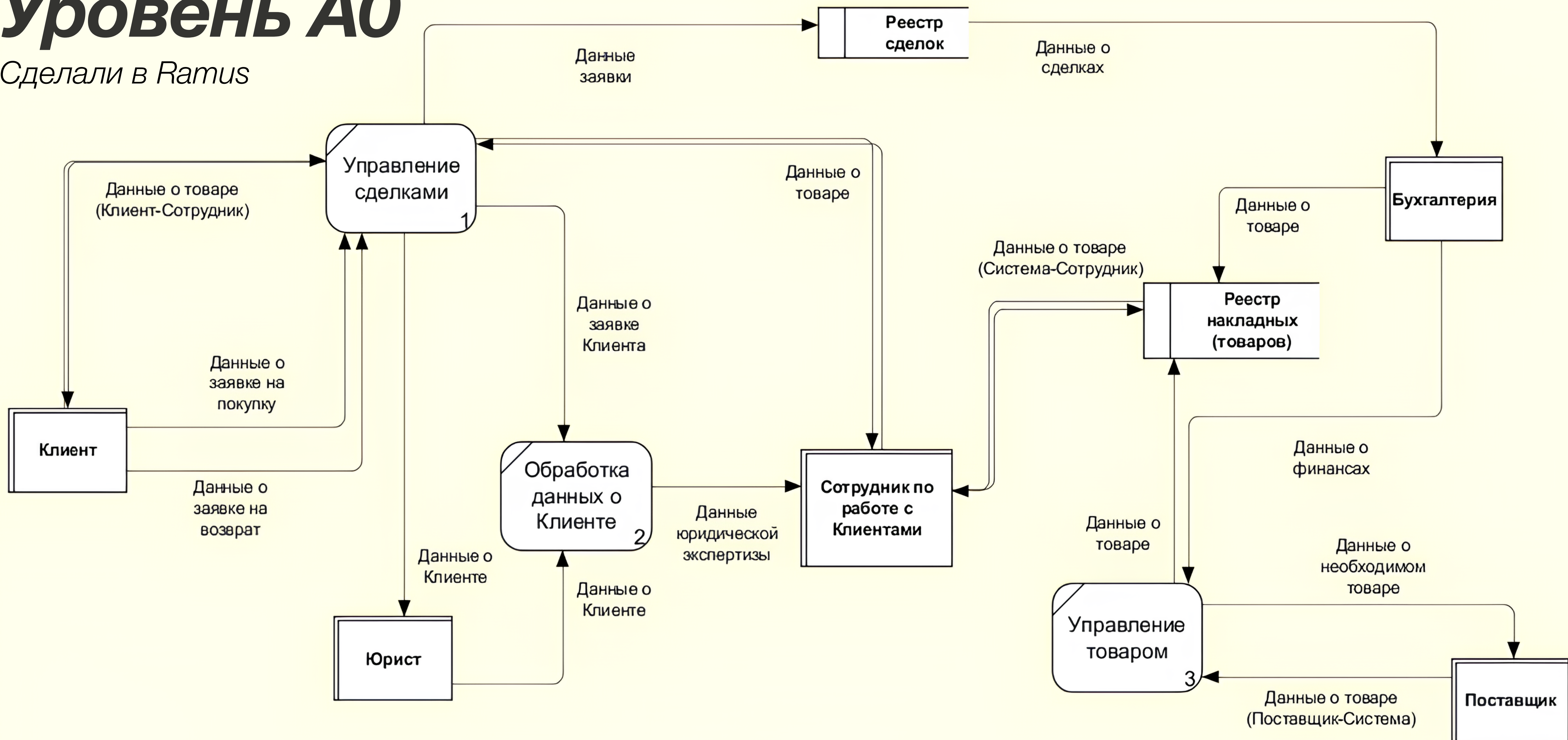
Данные о
финансах

Бухгалтерия

Данные о
товаре
(Сотрудник)

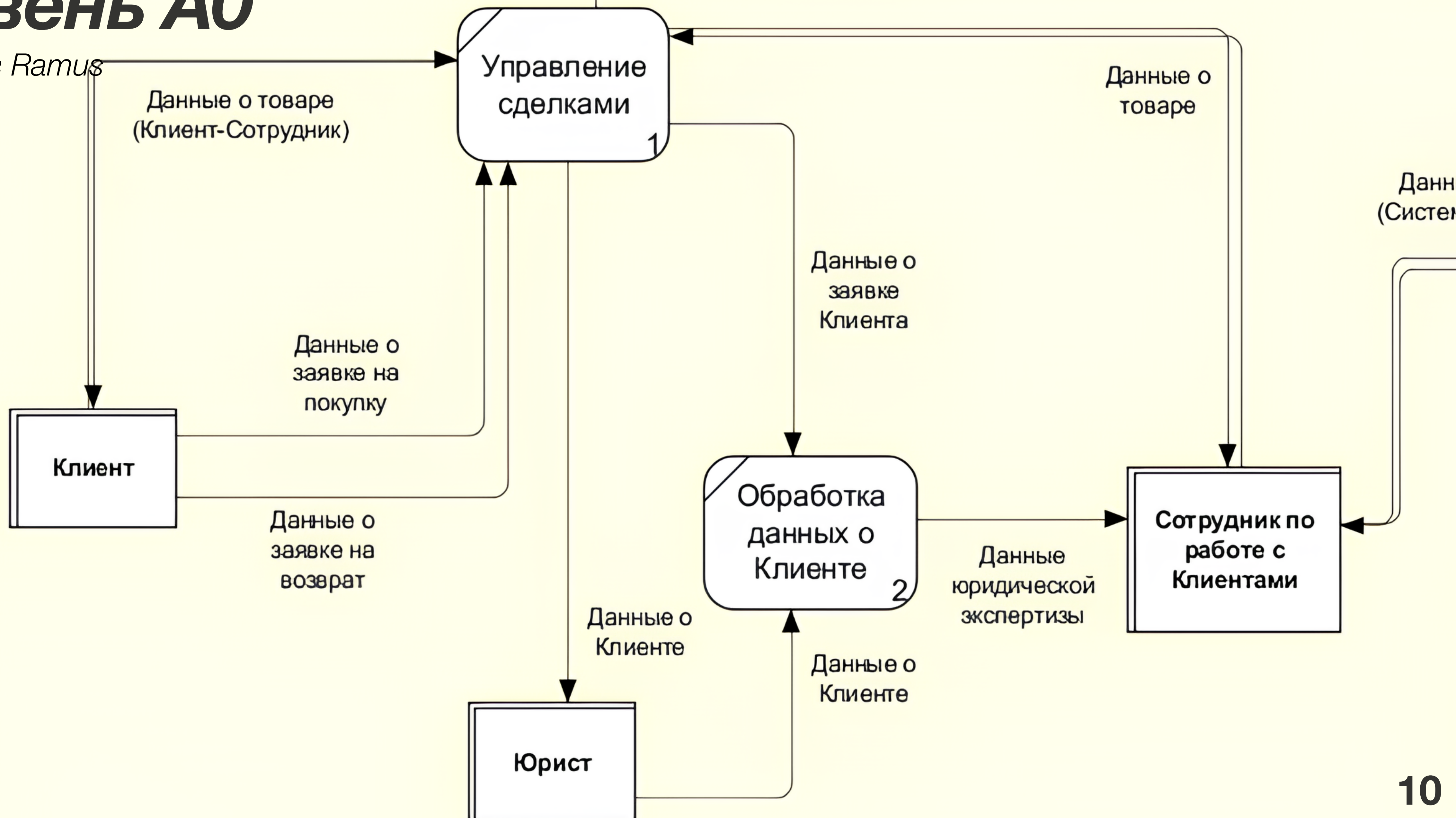
Уровень А0

Сделали в Ratus

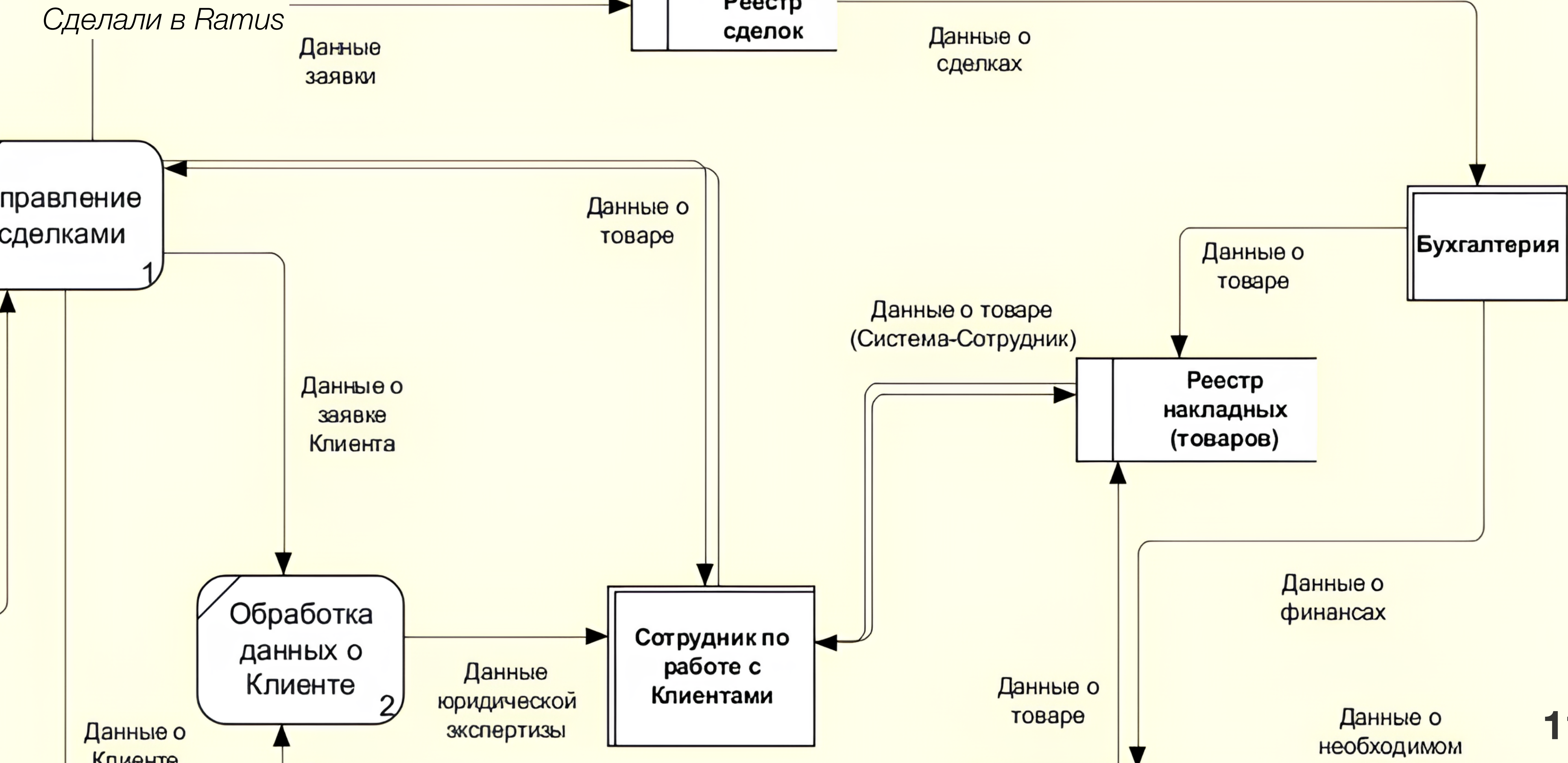


Уровень А0

Сделали в Ratusz

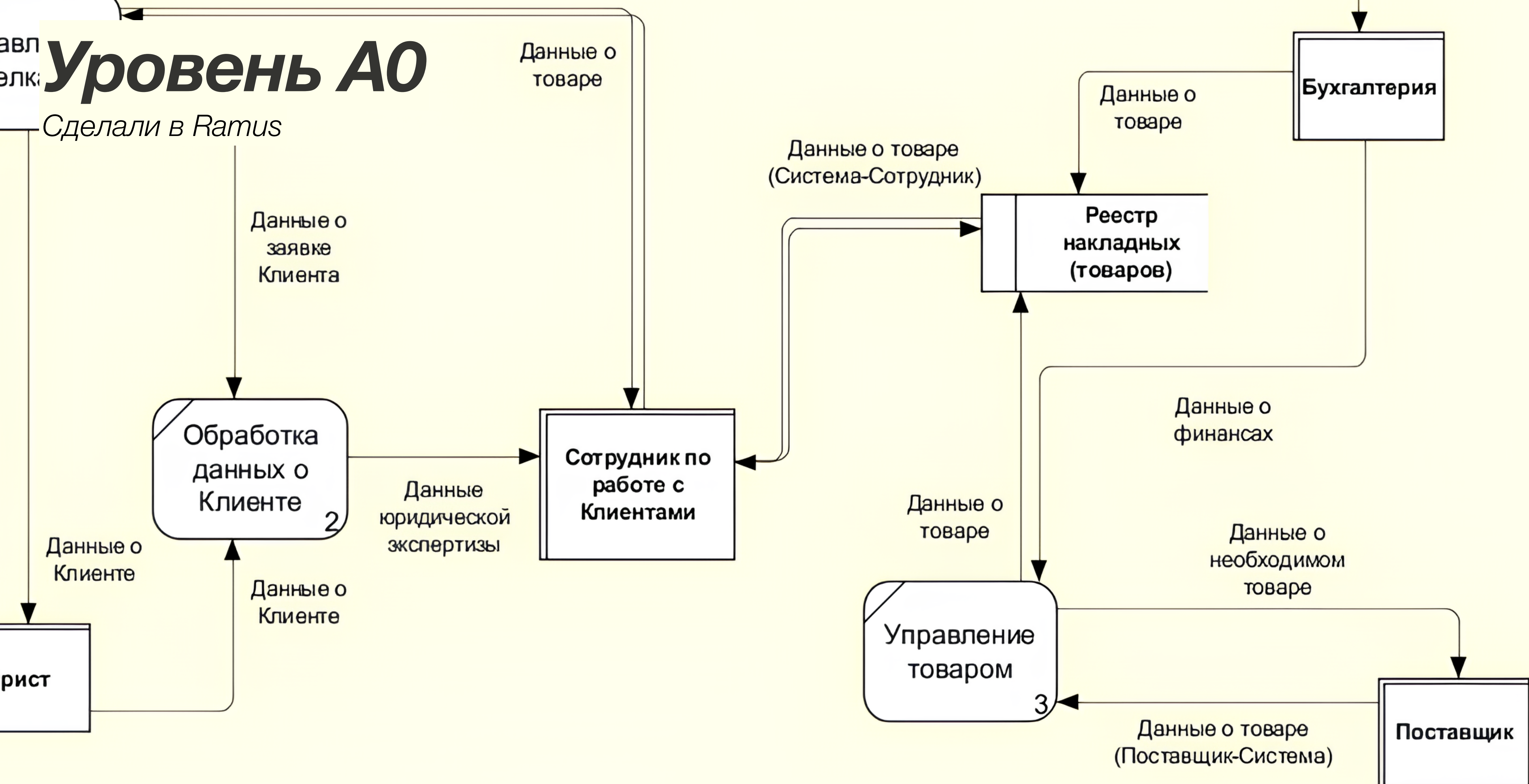


Уровень А0



Уровень А0

Сделали в Ratus



**Пока делали Дюймовочку
использовали вот эти источники**

Проектирование DFD конкретный пример

https://youtu.be/pi9Z2PpBlpY?si=eoCmzxrf4H3_cSjc

Пока делали Дюймовочку получили вот такие выводы

Определи назначение ИС

Выявили необходимые сущности

Выделили потоки для внешних сущностей

Составили DFD модель

Исследовали предметную область

Изучили работу с инструментами для реализации проекта