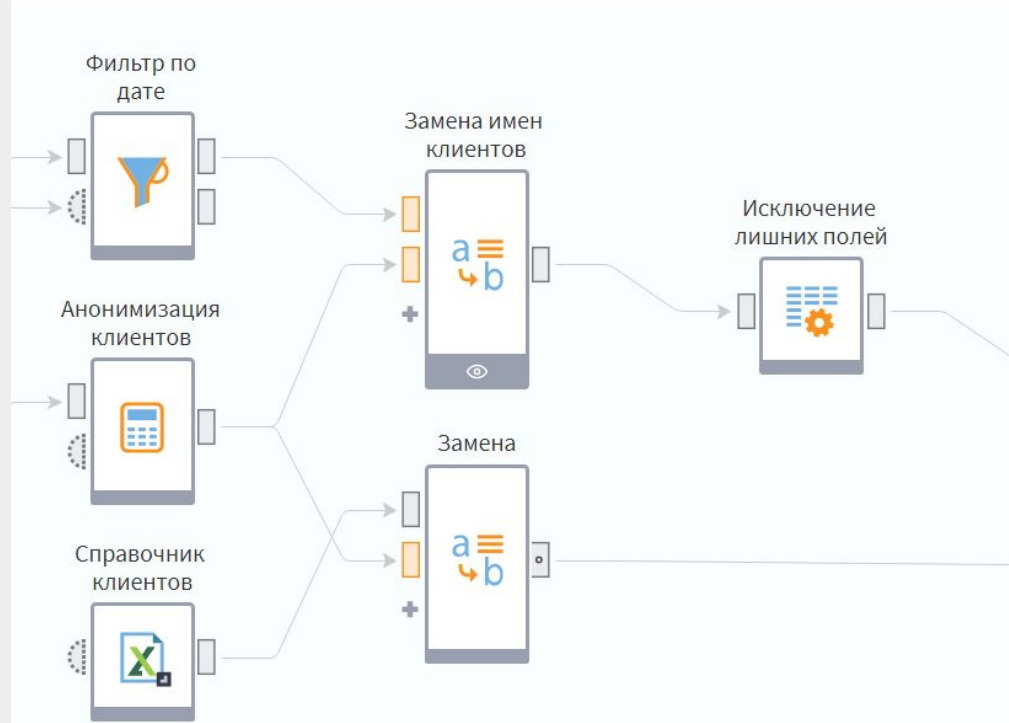


# Аналитическое самообслуживание в 2022

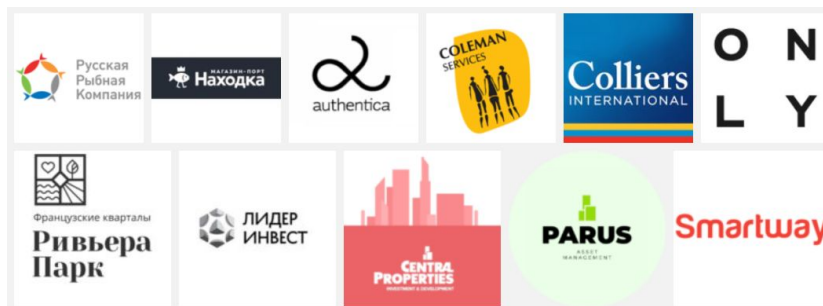
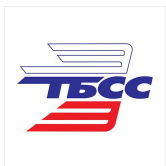
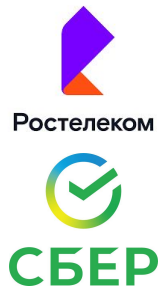
- Сохраняем гибкость без изучения программирования;
- Делаем самообслуживание систематизированным;
- Закладываем базис для дальнейшего развития аналитики.





**Евгений Стучалкин**, опыт разработки бизнес-аналитики - 9 лет

- Методолог системных подходов в разработке бизнес-аналитики;
- Автоматизатор методик разработки бизнес-аналитики;
- Энтузиаст аналитического самообслуживания.



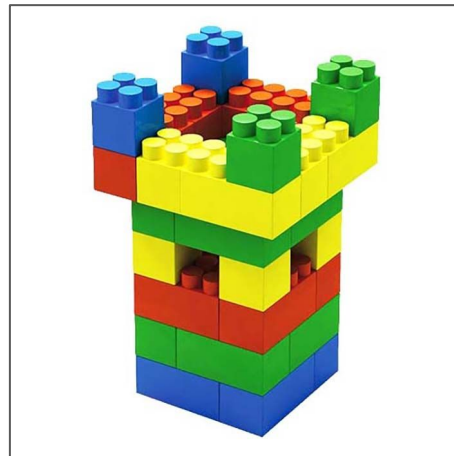
# Сценарии аналитического самообслуживания

## Стихийное самообслуживание



- Единоразовые задачи;
- Однопользовательская ориентация;
- Высокая гибкость;
- Проблемы с масштабированием;

## Систематизированное самообслуживание



- Поточные задачи;
- Многопользовательская ориентация;
- Удобное масштабирование;
- Сниженная гибкость;

# Концепция Универсальной Модели Бизнес Аналитики

<https://bi2business.getcourse.ru/loginom-etl>

Старт 19 декабря, льготные условия при регистрации до 9 декабря.

Концепция универсальной модели  
для бизнес-аналитики  
(КУМБА)

*Часть 1: подготовка данных*

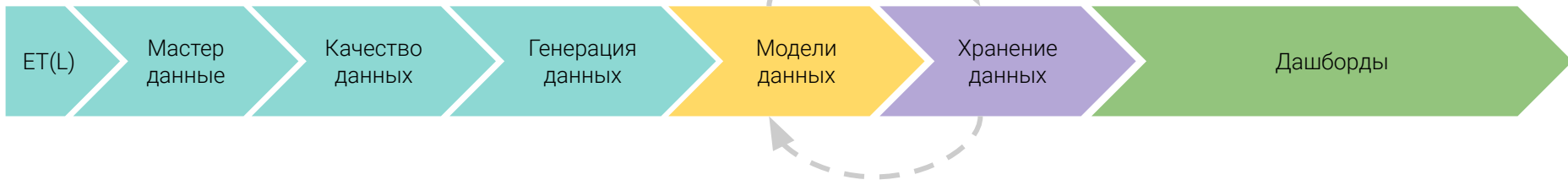
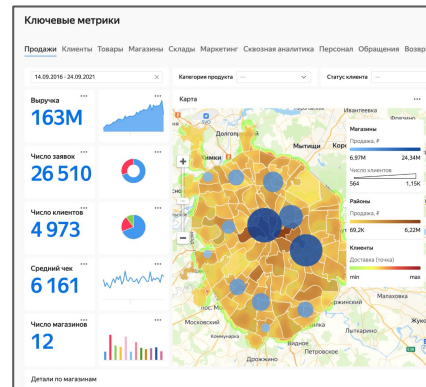
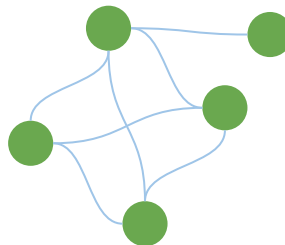
*Часть 2: моделирование данных*

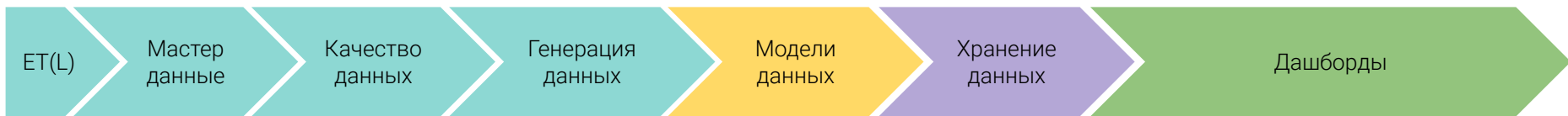
*Часть 3: визуализация данных*

# Бизнес-аналитик должен владеть навыками построения архитектуры



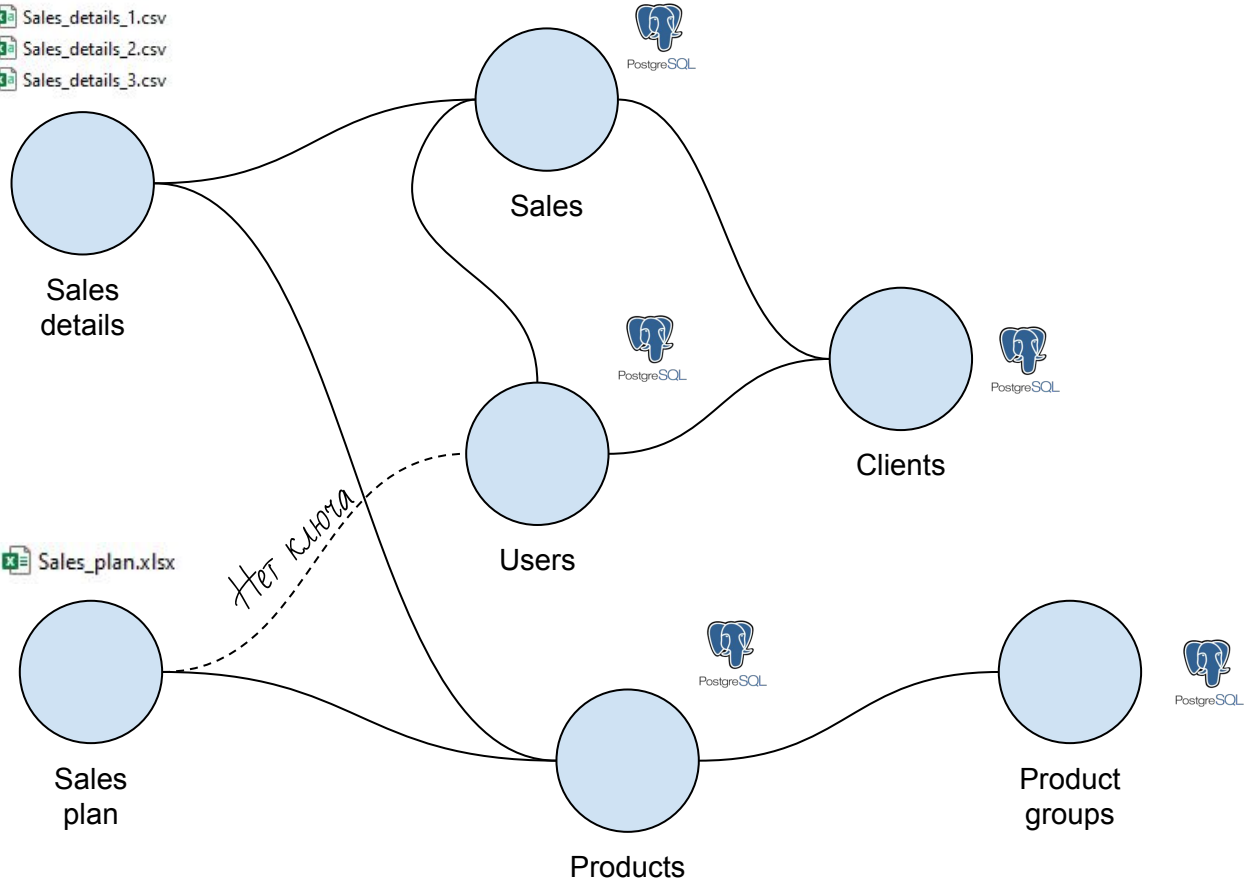
- Статусы заказов
- Заказы
- Клиенты
- Компании
- Задачи





Yandex  Cloud

- Sales\_details\_1.csv
- Sales\_details\_2.csv
- Sales\_details\_3.csv



# **Вебинар по построению и визуализации сложных моделей данных:**

**24 ноября (четверг) в 16:00**

