

«Анализ продаж и логистики интернет-магазина (Москва, 2025–2026)»

Специализация: Data Analyst (Middle / Middle+)

Инструменты: Excel, Power Query, SQL, Power BI, Python

Проект: Анализ продаж и логистики интернет-магазина (Москва, 2025–2026)

1. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Задача:

Проанализировать 500 заказов интернет-магазина, выявить ключевые зоны роста, оценить эффективность районов доставки и проверить гипотезы.

Данные:

- 500 заказов, 200 клиентов, 10 товаров
- Период: 2025–2026
- Районы Москвы: ЦАО, САО, ЗАО, ЮАО, ВАО

2. ИНСТРУМЕНТЫ И ЭТАПЫ

Этап	Инструмент	Что сделано
1	Excel / Power Query	Сводные, CRR, прогноз, ABC-анализ
2	SQL	Запросы, оконные функции, группировки
3	Power BI	Модель данных, меры, дашборд
4	Python	Автоматизация, прогноз, A/B-тест

3. КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метрика	Значение
Общая выручка	319 463 ₽
Количество заказов	500
Средний чек	639 ₽
Лидер по выручке	ВАО (75 898 ₽)

Метрика	Значение
Лидер по заказам	BAO (115)
Доля возвратов	~5%
Прогноз на июль 2026	16 002 ₽
Средний CRR	0,04%
Клиенты группы А (80% выручки)	107

4. ВЫВОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

1. **BAO** — самый сильный район → усилить маркетинг и логистику.
 2. **CRR < 1%** → клиенты не возвращаются → нужна программа лояльности.
 3. **107 клиентов** приносят 80% выручки → работа с ними — приоритет.
 4. **Средний чек в ЦАО не отличается** от других районов → нет смысла в отдельных акциях.
 5. **Прогноз на июль 2026** — рост до 16 002 ₽ → можно планировать ресурсы.
-

5. ПРИМЕРЫ КОДА И ЗАПРОСОВ

SQL (оконная функция):

```
sql
```

```
SELECT
```

```
    id_заказа,
```

```
    район_доставки,
```

```
    сумма_заказа,
```

```
    ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY район_доставки ORDER BY сумма_заказа DESC) AS  
    номер_в_районе
```

```
FROM orders;
```

Python (A/B-тест):

```
python
```

```
from scipy import stats
```

```
cao = orders[orders['район_доставки'] == 'ЦАО']['сумма_заказа']
```

```
other = orders[orders['район_доставки'] != 'ЦАО']['сумма_заказа']
```

```
stats.ttest_ind(cao, other) # p-value = 0.5921
```

6. НАВЫКИ, ПОДТВЕРЖДЁННЫЕ В ПРОЕКТЕ

- SQL (оконные функции, группировки, подзапросы)
- Excel (сводные, прогнозы, ABC-анализ)
- Power Query (объединение, очистка, группировка)
- Power BI (модель данных, меры DAX, дашборды)
- Python (Pandas, Matplotlib, SciPy, A/B-тесты)
- Визуализация и презентация результатов
- Формулирование бизнес-выводов