

ПРОГРАММА EXCEL4 «ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ»

Объем: 6 занятий по 90 минут

ЗАНЯТИЕ 1. ПОВТОРЕНИЕ

Требования к таблицам для автоматической обработки. Построение сводных таблиц. Итоговые операции. Дополнительные вычисления. Вычисляемые поля. Вычисляемые объекты (новое). Группировка.

ЗАНЯТИЕ 2. КАСКАДЫ СВОДНЫХ ТАБЛИЦ

Технология приёма «Каскад сводных» на примере задачи «Средний чек». Кейсы: «Широта ассортимента», «Количество клиентов», «Составление справочника», «Анализ расхода топлива по дням недели».

ЗАНЯТИЕ 3. ПЛАН-ФАКТ

Решение задачи на сравнение позиций на примере план-фактного анализа. Первая ситуация: план один на каждый день. Вторая ситуация: планы разные для каждого дня. Способы решения при помощи функционала сводных таблиц.

ЗАНЯТИЕ 4. ДВУМЕРНЫЙ АНАЛИЗ

Двойной ABC-анализ «Реализация — Запасы», «Реализация — Возвраты», «ABC+FMR», «Вес+Частота»

ЗАНЯТИЕ 5. СВЯЗАННЫЕ ПРОДАЖИ

Выделить чеки, которые содержат указанные признаки. Например, какое пиво продается вместе с сухариками. Или определить долю выручки чеков бабушка с внуками.

ЗАНЯТИЕ 6. СРАВНЕНИЕ ДИАПАЗОНОВ

Результаты ревизии. Сравнение прайс-листов. В том числе и сводными таблицами. Задача — заказы приходят из разных филиалов, централизовать снабжение.



Олег ВИДЯКИН, директор
Учебный центр Олега Видякина, НОУ.
Тел.: +7 (4012) 391237, моб.: +7 (9114) 762954
oleg@vidyakin.ru, www.vidyakin.ru