

Содержание

OLAP на яблоках	3
OLAP на старт!	3
Типы показателей	4
Кейсы, примеры	4
Настройки куба	4
Где использовать OLAP-кубы	5

OLAP-кубы

OLAP-куб (On-Line Analytical Processing — интерактивный анализ данных) – инструмент сбора и анализа числовых данных из справочников.

OLAP похож на сводную таблицу Excel: есть строки данных, помеченные разными [классификаторами](#), на основе которых получается группировать содержимое таблицы и делать вычисления.

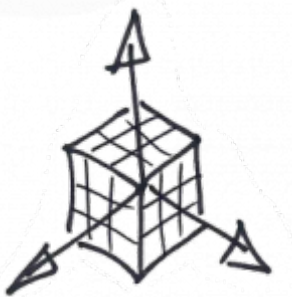


OLAP на яблоках

[Что такое OLAP-куб и его логика](#)

[Как создать OLAP-куб](#)

[Пример настройки на яблоках](#)



OLAP на старт!

[Как создать новый OLAP-куб](#)

[Список измерений в OLAP-кубе](#)



Типы показателей

[На основе запроса](#)

[На основе формулы](#)

[На основе индикатора](#)

[На основе приращений](#)

[Системные показатели](#)



Кейсы, примеры

[Расчёт суммы сделки исходя из ставки на дату](#)

[Подсчёт количества записей в справочнике](#)

[Средний чек по сделкам](#)

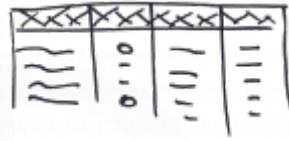


Настройки куба

[Свойства показателей](#)

[Выбор цвета ячейки показателей](#)

[Настройка режима обновления OLAP-кубов](#)



Где использовать OLAP-кубы

[OLAP-отчет](#)

[Проекты и работы](#)

[Отчёт "Электронная таблица"](#)

[Пузырьковая диаграмма](#)

[Формы](#)

From:

<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/olap?rev=1725953794>

Last update: **10.09.2024 07:36**

