

## Содержание

<b>OLAP на яблоках</b> .....	3
<b>OLAP на старт!</b> .....	3
<b>Типы показателей</b> .....	4
<b>Кейсы, примеры</b> .....	4
<b>Настройки куба</b> .....	4
<b>Где использовать OLAP-кубы</b> .....	5



~~DISCUSSION|Задайте вопрос или оставьте отзыв~~

## OLAP-кубы

OLAP-куб – 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

---

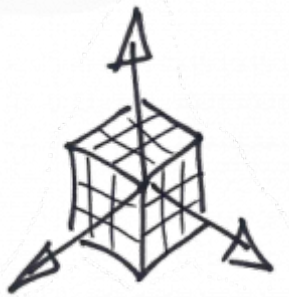
[Что такое OLAP-куб и его логика](#)

[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](#)

---

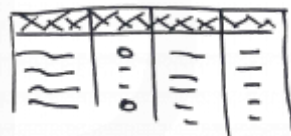


## Настройки куба

Свойства показателей

Выбор цвета ячейки показателей

Настройка режима обновления OLAP-кубов



	0.1.0		

## 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=1566970257>

Last update: **28.08.2019 05:30**

