

Содержание

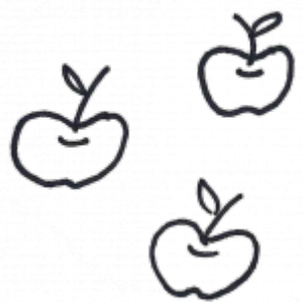
- Шаг 1. Создать и заполнить системный справочник** 4
 - Важно! 4
- Шаг 2. Создать и заполнить обычный справочник** 4
- Шаг 3. Создать OLAP-куб и настроить его** 5
 - 3.1 Новый шаблон куба 5
 - 3.2 Создать измерения 5
 - 3.3 Показатель-запрос из обычного справочника 6
 - 3.4 Показатель-запрос из системного справочника 8
 - 3.5 Показатель-формула, чтобы посчитать 9
- Шаг 4. Проверить, что получилось** 11

Кейс: Использование константы из справочника в OLAP-кубе

Частый кейс: нужно сопоставить (перемножить, поделить, сравнить) одни значения с другими.

Предположим, мы хотим посчитать цену отгруженного товара. Или посчитать ставку сотрудников по трудозатратам.

Разберемся на яблоках. 😊



Чтобы всё получилось как надо, нам нужно 2 [справочника](#):

- [системный справочник](#)
- и обычный.

Системный справочник содержит какие-то константы или, по крайней мере, значения, актуальные на протяжении какого-то времени.

Например:

| Дата записи | Фрукты | Цена за ед. |
|-------------|--------|-------------|
| 01.01.2010 | Яблоки | 10 |
| 01.01.2018 | Яблоки | 50 |

И обычный справочник, с информацией об объёмах проданного товара:

| Дата записи | Фрукты | Единиц |
|-------------|--------|--------|
| 01.06.2013 | Яблоки | 2 |
| 02.03.2015 | Яблоки | 3 |
| 30.12.2017 | Яблоки | 1 |
| 10.02.2018 | Яблоки | 4 |
| 29.10.2018 | Яблоки | 2 |
| 16.07.2019 | Яблоки | 1 |

Предположим, надо узнать, сколько всего мы заработали на всех поставках суммарно. Для этого перемножим цену яблок, актуальную на определённые даты, на объём проданных яблок.

Как это сделать в ADVANTA?

Шаг 1. Создать и заполнить системный справочник



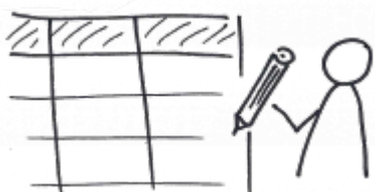
Создайте системный справочник «Цена на фрукты».

- Администрирование → Структура базы данных → Справочники → создать новый справочник.
 - Использовать дату – Да, ручной ввод.
 - Структура записей справочника – Горизонтальный список.
 - Остальные значения – оставить по умолчанию.
- [Привязать этот справочник](#) к объекту «Система в целом».
- [Добавить в справочник реквизит-классификатор](#), который будет однозначно связывать его с другими справочниками.
В «яблочном» примере – это [реквизит-классификатор](#) «Фрукты».
- Заполнить значения этого справочника:
 - Администрирование → Структура базы данных → Справочники → напротив нужного справочника
 - Добавить/изменить необходимые записи.

Важно!

Даты в этом справочнике должны быть более ранними, чем те, которые будут в обычном, куда пользователи будут [делать записи](#). В противном случае, даты друг друга «не найдут».

Шаг 2. Создать и заполнить обычный справочник

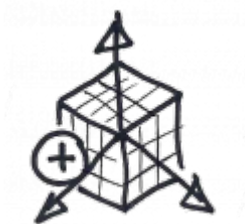


Создайте справочник «Продажа фруктов».

1. Администрирование → Структура базы данных → Справочники → [создать новый справочник](#).
В настройках справочника ориентируйтесь на свои бизнес-процессы и удобство пользователей.
2. [Настроить справочник по всем стандартным канонам](#).
3. [Добавить в справочник реквизит-классификатор](#), который будет однозначно связывать его с системным справочником.
В «яблочном» примере – это [реквизит-классификатор «Фрукты»](#).
4. Заполнить значения этого справочника:
 1. пригласить пользователей заполнить значения справочника;
 2. импортировать записи справочника;
 3. настроить [форму и собирать данные](#) от пользователей.

Шаг 3. Создать OLAP-куб и настроить его

3.1 Новый шаблон куба



Создайте новый OLAP-куб «Цена сделок по фруктам».

1. Администрирование → Структура базы данных → OLAP-кубы → Создать.
2. Заполните поля формы:
 - Название – *Цена сделок по фруктам*;
 - Описание – может помочь для поиска нужного OLAP-куба при дальнейших настройках;
 - выберите иконку, чтобы было проще ориентироваться;
 - Число цифр после запятой – укажите количество знаков, до которого будут округляться значения показателей в отчетах; по умолчанию значение «2».
 - чек-бокс Показывать только одну (последнюю по времени) запись по проекту оставить пустым.
 - Режим обновления – выберите в зависимости от общей нагруженности системы и размеров данных, с которыми куб будет работать.
Чтобы данные для пользователей в отчётах открывались быстро, выберите «Один раз в сутки» или «По таймеру».
[Настройки таймера](#).

3.2 Создать измерения



1. В созданном шаблоне OLAP-куба в блоке «Измерения» → Создать.
2. [Создайте измерение-дату](#):

Свойства измерения OLAP-куба

Название

Реквизит-классификатор

Дата

3. Создайте измерение-связь между справочниками – это реквизит-классификатор «Фрукты»:

Свойства измерения OLAP-куба

Название

Реквизит-классификатор

Дата

Если у вас есть другие реквизиты-классификаторы в справочниках, добавьте их в измерения. Вдруг пригодятся. ;)

Так будет выглядеть блок с измерениями в примере с яблоками:

Измерения

| Название | Описание |
|----------|--------------------------------|
| Фрукт | Реквизит-классификатор «Фрукт» |
| Дата | Дата |

3.3 Показатель-запрос из обычного справочника



Создайте показатель-запрос «Фруктов продано всего».

1. В блоке «Показатели» → Создать.
2. Блок «Свойства показателя OLAP-куба»:
 1. введите название измерения – *Фруктов продано всего*;
 2. «Тип показателя» – Запрос;
 3. «Свойства» – поставьте чек-бокс на Агрегация.
3. Блок «Настройки запроса»:
 1. «Источник» – Справочник → выберите из списка справочник «*Продажа фруктов*» (название того справочника в который пользователи вносят информацию);
 2. «Реквизит» – выберите тот **числовой** реквизит, в который пользователи вносят количество проданных фруктов.
Если числовой реквизит в справочнике один, то и выбора не будет. Он встанет сюда сам.
 3. «Параметры»:
 1. «Измерение OLAP-куба» – выберите измерение-связующее между справочниками – *Фрукты*;
 2. «Дата источника» – все даты, кроме «Системной» – это даты, которые относятся к объекту, из которого была сделана запись в справочник; чтобы получить дату именно записи в справочник, выбирайте Системный;
 3. «Дата OLAP-куба» – Дата (точный).
4. Сохраните изменения.

[Сохранить](#) [Удалить](#) [Перейти к OLAP-кубу](#)

Свойства показателя OLAP-куба

| | |
|----------------|--|
| Название | <input type="text" value="Фруктов продано всего"/> |
| Тип показателя | <input checked="" type="radio"/> Запрос <input type="radio"/> Формула <input type="radio"/> Индикатор <input type="radio"/> Приращение <input type="radio"/> Системный |
| Свойства | <input checked="" type="checkbox"/> Агрегация <input type="checkbox"/> Скрытый <input type="checkbox"/> Наследовать на подпроекты <input type="checkbox"/> Сумма как последнее значение в группе <input type="checkbox"/> Разрешить NULL |

Настройки запроса

| Источник | <input checked="" type="radio"/> Справочник <input type="radio"/> OLAP-куб <input type="radio"/> Объект | | | | | | | | |
|--|---|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|--|--|
| | <input type="text" value="Продажа фруктов"/> | | | | | | | | |
| Реквизит | <input type="text" value="Реквизит Число - формат Число (Число)"/> | | | | | | | | |
| Параметры | <table><thead><tr><th>Измерение источника</th><th>Измерение OLAP-куба</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text" value="Фрукт"/></td><td><input type="text" value="Фрукт"/></td></tr><tr><th>Дата источника</th><th>Дата OLAP-куба</th></tr><tr><td><input type="text" value="Системный"/></td><td><input type="text" value="Дата (точный)"/></td></tr></tbody></table> | Измерение источника | Измерение OLAP-куба | <input type="text" value="Фрукт"/> | <input type="text" value="Фрукт"/> | Дата источника | Дата OLAP-куба | <input type="text" value="Системный"/> | <input type="text" value="Дата (точный)"/> |
| | Измерение источника | Измерение OLAP-куба | | | | | | | |
| | <input type="text" value="Фрукт"/> | <input type="text" value="Фрукт"/> | | | | | | | |
| | Дата источника | Дата OLAP-куба | | | | | | | |
| <input type="text" value="Системный"/> | <input type="text" value="Дата (точный)"/> | | | | | | | | |

Цвет ячейки показателя

3.4 Показатель-запрос из системного справочника



Создайте показатель-запрос «Актуальная цена на дату».

1. В блоке «Показатели» → Создать.
2. Блок «Свойства показателя OLAP-куба»:
 1. введите название измерения – *Актуальная цена на дату*;
 2. «Тип показателя» – Запрос;
 3. «Свойства» – поставить чек-бокс на Скрытый.
3. Блок «Настройки запроса»:
 1. «Источник» – Справочник → выберите из списка справочник «*Цена на фрукты*» (название системного справочника);
 2. «Реквизит» – выберите тот **числовой** реквизит, куда внесена цена на фрукты. *Если числовой реквизит в справочнике один, то и выбора не будет. Он встанет сюда сам.*

3. «Параметры»:

- 1. «Измерение OLAP-куба» – выберите измерение-связующее между справочниками – *Фрукты*;
- 2. «Дата источника» – Системный;
- 3. «Дата OLAP-куба» – Дата (относительный).

4. Сохраните изменения.

[Сохранить](#) [Удалить](#) [Перейти к OLAP-кубу](#)

Свойства показателя OLAP-куба

| | | | | | |
|----------------|--|--|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Название | Актуальная цена | | | | |
| Тип показателя | <input checked="" type="radio"/> Запрос | <input type="radio"/> Формула | <input type="radio"/> Индикатор | <input type="radio"/> Приращение | <input type="radio"/> Системный |
| Свойства | <input type="checkbox"/> Агрегация | <input checked="" type="checkbox"/> Скрытый | | | |
| | <input type="checkbox"/> Наследовать на подпроекты | <input type="checkbox"/> Сумма как последнее значение в группе | | | |
| | <input type="checkbox"/> Разрешить NULL | | | | |
| | | | | | |

Настройки запроса

| | | | | |
|-----------|---|--|--------------------------------|------------------------------|
| Источник | <input checked="" type="radio"/> Справочник | | <input type="radio"/> OLAP-куб | <input type="radio"/> Объект |
| | Цена на фрукты(системный) ▼ | | | |
| Реквизит | Сумма (Число) ▼ | | | |
| Параметры | Измерение источника | | Измерение OLAP-куба | |
| | Фрукт | | Фрукт ▼ | |
| | Дата источника | | Дата OLAP-куба | |
| | Системный ▼ | | Дата (относительный) ▼ | |

3.5 Показатель-формула, чтобы посчитать



Создайте показатель-формулу «Цена сделки».

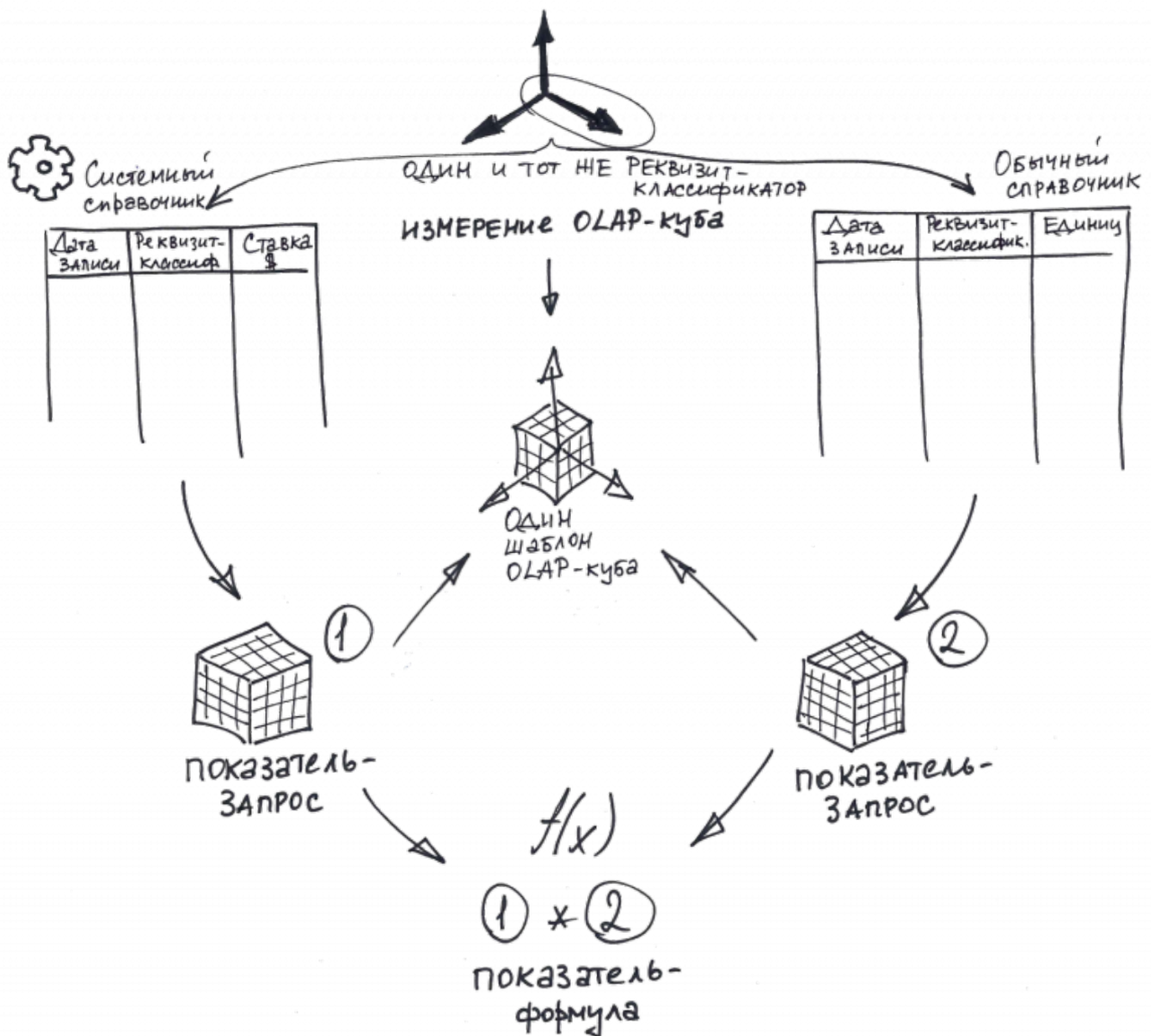
- 1. В блоке «Показатели» → Создать.
- 2. Блок «Свойства показателя OLAP-куба»:
 - 1. введите название измерения – *Цена сделки*;
 - 2. «Тип показателя» – Формула;
 - 3. «Свойства» – поставить чек-бокс на Агрегация.
- 3. Блок «Формула» → последовательно Добавить показатель *Актуальная цена на дату*, знак *, показатель *Фруктов продано всего*.
- 4. Сохраните изменения.

Свойства показателя OLAP-куба

| | |
|----------------|--|
| Название | Цена сделки |
| Тип показателя | <input type="radio"/> Запрос <input checked="" type="radio"/> Формула <input type="radio"/> Индикатор <input type="radio"/> Приращение <input type="radio"/> Системный |
| Свойства | <input checked="" type="checkbox"/> Агрегация <input type="checkbox"/> Скрытый <input type="checkbox"/> Наследовать на подпроекты <input type="checkbox"/> Сумма как последнее значение в группе <input type="checkbox"/> Разрешить NULL |

Формула

| | Добавить |
|-------------------------|------------------|
| Актуальная цена на дату | Добавить Удалить |
| * | Добавить Удалить |
| Фруктов продано всего | Добавить Удалить |



Шаг 4. Проверить, что получилось



Создайте **OLAP-отчёт**, чтобы проверить, что получилось.

1. Рабочий стол ADVANTA (Главная страница) → в модуле слева «Мои отчёты» → «+ Добавить отчёт».
2. Выберите в блоке с отчётами OLAP-куб с «Цена сделок по фруктам».
3. Выберите в **фильтре** те объекты, к которым привязан справочник, куда пользователи вносят данные.
4. Посмотрите, что получилось.

Вероятно, у вас возникнет вопрос, как вытащить, поменять поля, которые формируются показателями OLAP-куба.

Они находятся не в блоке «Вывести список скрытых колонок», а прячутся в «Заголовках полей данных»:

[вывести список скрытых колонок](#) [добавить диаграмму](#) Показывать по 25 строк [вид по столбцам](#) [в виде иерархии](#)

Перетащите сюда заголовки полей фильтров

☞ Заголовки полей данных

Перетащите сюда заголовки полей столбцов

| Проект | | Итого | |
|---|----------|-----------------------|-------------|
| Проект | Проект | Фруктов продано всего | Цена сделки |
| Тестовый каталог для справочника | Фрукты_1 | 566 | 57 535 |
| | Фрукты_2 | 683 | 77 930 |
| | Фрукты_3 | 621 | 70 720 |
| Итого: Тестовый каталог для справочника | | 1 870 | 206 185 |
| Итого | | 1 870 | 206 185 |

Сохраните отчет (Шаг 3 из 3)

Сохранить [отменить](#) [скрыть фильтр](#)

Название:

Период:

Показать пустые диапазоны

[Расширенный фильтр](#)

[вывести список скрытых колонок](#) [добавить диаграмму](#) Показывать по 25 строк [вид по столбцам](#) [в виде иерархии](#)

Перетащите сюда заголовки полей фильтров

☞ Заголовки полей данных

Перетащите сюда заголовки полей столбцов

| Проект | | Итого | | |
|---|----------|-----------------------|-------------|----------|
| Проект | Проект | Фруктов продано всего | Цена сделки | светофор |
| Тестовый каталог для справочника | Фрукты_1 | 566 | 57 535 | 🟡 |
| | Фрукты_2 | 683 | 77 930 | 🟢 |
| | Фрукты_3 | 621 | 70 720 | 🟢 |
| Итого: Тестовый каталог для справочника | | | | |
| Итого | | | | |

См. также:

- [как посчитать количество записей в справочнике;](#)

- [как узнать средний чек по сделкам.](#)

[Назад](#)
[Вперёд](#)

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

Permanent link:
https://wiki.a2nta.ru/doku.php/manual/advanta_online/integration/6_3

Last update: **26.07.2019 07:55**

