08.11.2025 15:17 1/6 Свойства показателей

Содержание

Тоступность опций	3
Агрегация	
Для показателя значения	
Для показателя формулы	
Скрытый	
наследовать на подпроекты	4
Пример для справочника «Вычисление премии участников проекта»	
Пример для объекта - «Вычисление средней стоимость строительства»	5
Использовать промежуточный расчет	5
Сумма как последнее значение в группе	5
Разрешить NULL	

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 08.11.2025 15:17

08.11.2025 15:17 3/6 Свойства показателей

Свойства показателей

Доступность опций

В зависимости от того, какой показатель вы выбрали, доступен определённый перечень доступных свойств.

Свойства показателя OLAP-куба

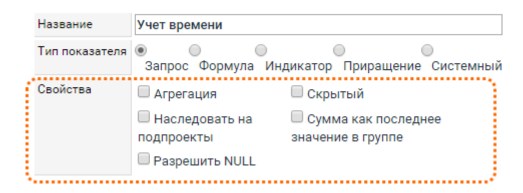


Рисунок 1 - Доступные опции для показателей OLAP-куба

	Тип показателя				
Свойство куба	Запрос	Формула	Индикатор	Приращение	Системный
Агрегация					
Скрытый					
Наследовать на подпроекты	1)				
Использовать промежуточный расчет					
Сумма как последнее значение в группе					
Разрешить NULL					

Агрегация

Для показателя значения

Last update:	Λ1	10	2024	$\Omega R \cdot \Omega 1$
Last upuate.	UI.	TO.	.2024	00.01

	Включена	Выключена
	Выводится сумма значений по выбранному измерению	Если есть >1 записи, ничего не выводится («значение не определено»). Если есть 1 запись, выводится
Дата	Выводится максимальное значение из всех записей. (Самая поздняя дата).	её значение. Если записей нет, ничего не выводится («значение не определено»).

Для показателя формулы

Для показателей формул агрегация меняет метод расчета формулы для сводного итога в отчете.

Например, есть показатель-формула, который считается как C=AxB:

- если агрегация включена, то сводный итог для показателя С считается как ∑Сі, где і строки отчета.
 - Это значит, что сначала система посчитает значения строки, а только потом сумму всех значений. Поэтому такой вариант вычисления не подходит для дальнейших операций с показателями-счётчиками (индикаторами) вместо их количества, будет подставляться константа 1.
- если агрегация выключена, то сводный итог для показателя С считается как Σ Ai \times Σ Bi, где i строки отчета.
 - Система сначала посчитает сумму по всему показателю, а только после будет выполнять операции между показателями. Это будет работать только для тех показателей, которые ранее уже были агрегированы.

Скрытый

Используется для вспомогательных показателей, используемых для промежуточных расчетов. Если включено, то при построении отчета этот показатель по умолчанию будет скрыт.

Наследовать на подпроекты

Наследует значение показателя на дочерние объекты дерева иерархической структуры.

Пример для справочника «Вычисление премии участников проекта»

Условие: ставки индивидуальны на каждый проект.

Реализация:

- 1. задать ставки в специальном справочнике проекта, включить наследование значений на задачи;
- 2. справочник «Учет времени»²⁾ источник о плановых/фактических трудозатратах;
- 3. умножить ставки на на трудозатраты с помощью показателе на основе формулы.

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 08.11.2025 15:17

08.11.2025 15:17 5/6 Свойства показателей

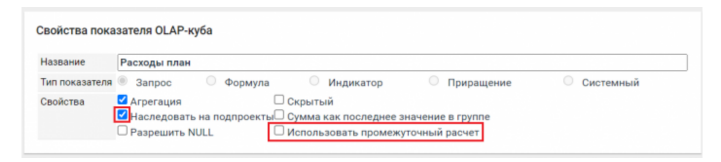
Пример для объекта - «Вычисление средней стоимость строительства»

Реализация:

- 1. справочник Бюджет заполняется в задаче проекта, из расчета на 1 кв.метр площади объекта (реквизит проекта «Площадь объекта»);
- 2. в проекте заполняется реквизит «Площадь объекта», значения которого наследуются в задачи проекта;
- 3. создать запрос на основе справочника из числового реквизита из справочника «Бюджет»;
- 4. перемножить бюджет на площадь с помощью показателя на основе формулы.

Использовать промежуточный расчет

Начиная с версии системы 3.29 при активации свойства «Наследовать на подпроекты», появляется новое свойство «Использовать промежуточный расчет».



Промежуточный расчет показателей на сложных расчетах приводит к уменьшению общего времени расчета, но при этом потребляет дополнительные серверные мощности. Поэтому, если в свойствах OLAP-куба установлен режим обновления «Онлайн», то при активации свойства «Использовать промежуточный расчет» выдается предупреждение в браузере:

Для кубов в Online-режиме применение промежуточного расчета может замедлить пересчет.

При активации, свойство отображается в списке показателей куба в колонке «Свойства».

Сумма как последнее значение в группе

Позволяет отображать итоги по показателю не как сумму всех значений, а как значение из последнего временного периода, отображаемого в отчете.

Last update: 01.10.2024 08:01

Разрешить NULL

Позволяет в незаполненных значениях показателя OLAP-куба оставить *пустое значение* – null. По умолчанию (если опция не активирована) пустые значения показателя заменяются на 0.

Кроме источника – OLAP-куба

прикреплен к задачам

From:

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

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/olap/indicator_options

Last update: **01.10.2024 08:01**



https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 08.11.2025 15:17