

Содержание

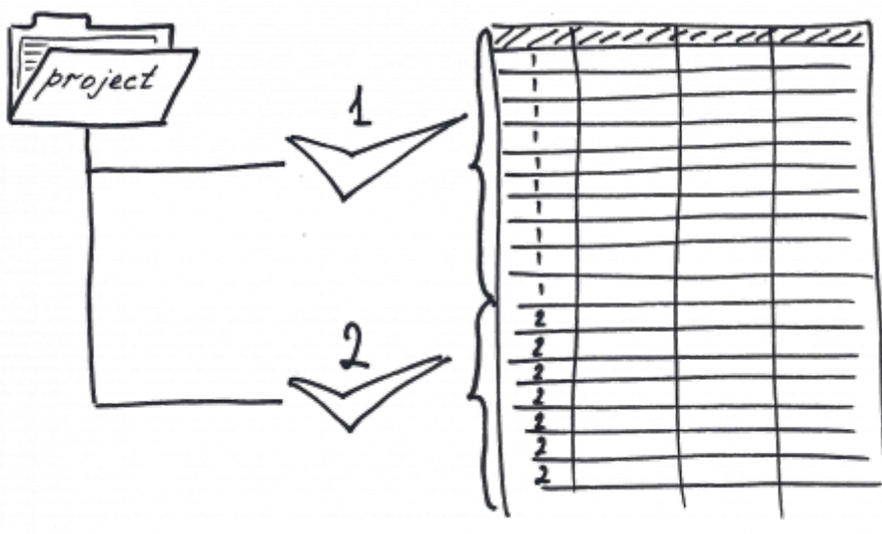
- Справочник и объекты** 3
- Структура справочника** 4
 - Колонки 4
 - Строки 5
- Типы справочников** 5
 - Обычный справочник 5
 - Справочник Ведущий-Подчинённый 6
 - Системный справочник 6

Что такое "Справочник"

Справочник – это таблица, которая связана с объектами системы.

Справочники отражают ту динамику, которая происходит по проектам и задачам. Это может быть:

- отчёт о статусе работ;
- комментарии;
- финансовые справочники:
 - приходы;
 - расходы;
 - акты;
- журнал событий и т.д.



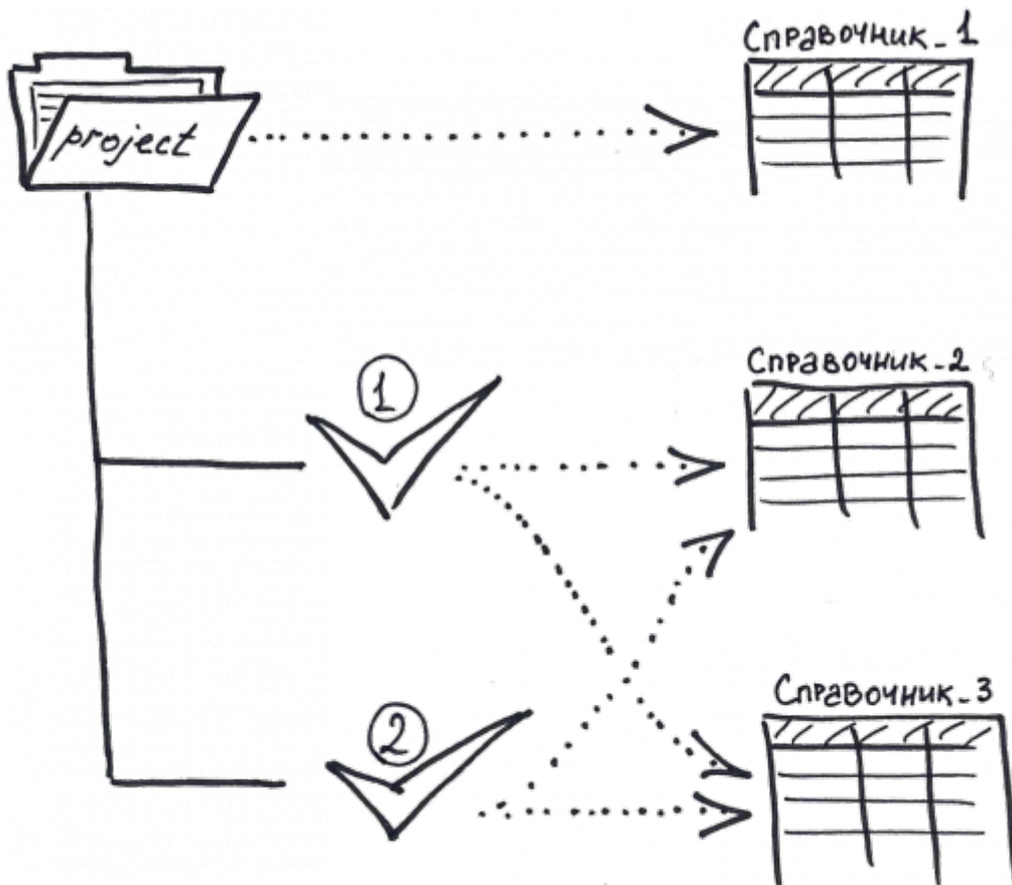
Если в реквизитах объекта вы можете внести только какое-то постоянное описание объекта (исключение – значение [реквизита-процесса](#)), то в справочнике может отражаться изменение ситуации по задаче/проекту.

Как создать новый справочник

Справочник и объекты

Один справочник [может быть привязан](#) ко множеству [типов объектов](#).

К одному [типу объектов](#) может быть [привязано](#) несколько справочников.



Структура справочника

Колонки

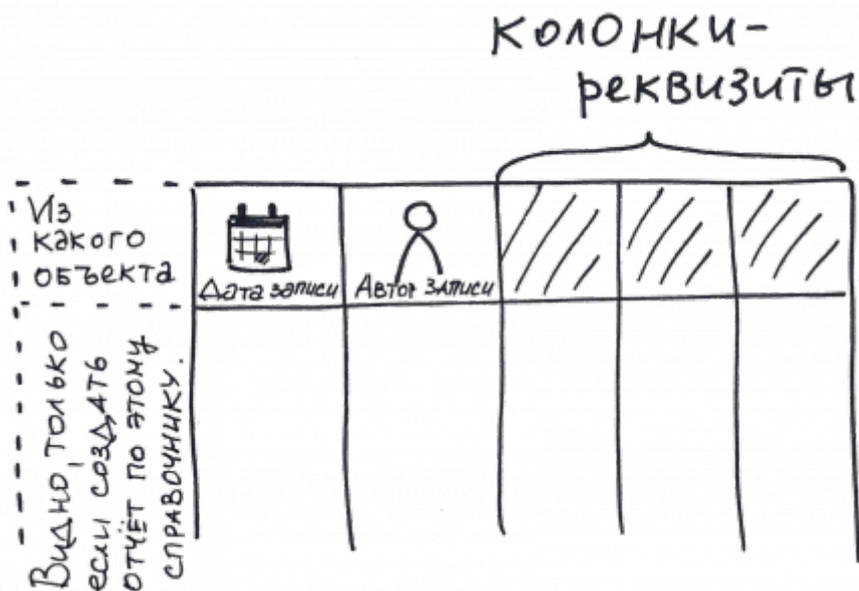
Настраиваемые колонки – это [реквизиты](#), которые указал в настройках этого справочника администратор.

Также всегда фиксируется автор записи – какой пользователь системы внёс её.

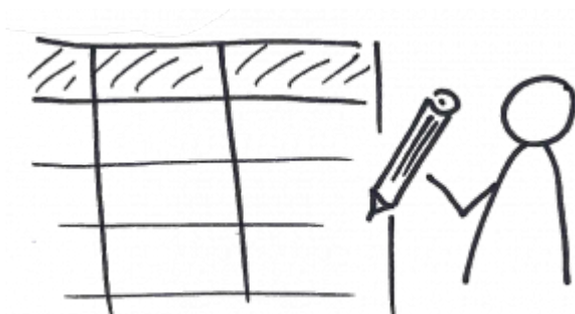
Как правило, всегда записывается дата. Есть [несколько способов внесения даты в запись справочника](#).

Поскольку справочник – это таблица, которая связана с объектами, то каждая запись справочника содержит информацию о том, к какому объекту она относится.

Когда вы смотрите на справочник в контексте конкретного объекта вы этого не замечаете. Но если просмотреть этот же справочник из объекта, который находится выше по иерархии дерева проектов или [создать отчёт по этому справочнику](#), вы сразу же увидите в таблице еще одну колонку – объекты, к которым относятся эти записи справочника.



Строки



Строки справочника (таблицы) – это записи, которые вносят пользователи.

Записи в справочнике могут появляться глобально из двух источников:

- пользователь зашёл на карточку своей задаче/проекта → **в нужный справочник**, который с этим объектом связан → **добавил запись**;
- пользователь получил **запрос** на заполнение **формы** → **заполнил форму** → данные из формы сохранились в виде новой записи в нужном справочнике.

Записи справочников – это основа **OLAP-кубов** ⇒ ряда **отчетов** в системе.

Типы справочников

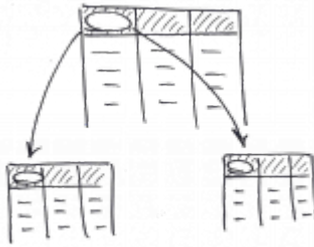
Все справочники по своей природе – это просто таблицы с набором колонок и строк. Но они могут быть связаны особым образом с другими справочниками или объектами.

Обычный справочник

Привязан к пользовательским **типам объектов**. Плоский, простой интерфейс.

Пользователи видят записи, **могут вносить новые записи**. Имеет **ряд настроек** под бизнес-процессы.

Справочник Ведущий-Подчинённый



Это конфигурация – на самом деле связь обычных справочников между собой с помощью [реквизитов-классификаторов](#).
 Позволяет делать простейшую агрегацию из подчинённых справочников в ведущий по заданному критерию (что-то похожее на сводную таблицу). Активно используется для финансовых справочников.

Подробнее о том:

- [как работать с Ведущим-Подчинённым](#);
- [как его настроить](#).

Системный справочник



Обычный справочник, но привязанный только к одному, служебному объекту «Система в целом».

Предназначен для хранения констант в системе: ставок, цен, валют и проч.

- [Как создать системный справочник](#).
- [Пример использования системного справочника в OLAP-кубе](#).

[Как создать новый справочник](#)

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

Permanent link: <https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/tables/about?rev=1563524570>

Last update: **19.07.2019 08:22**

