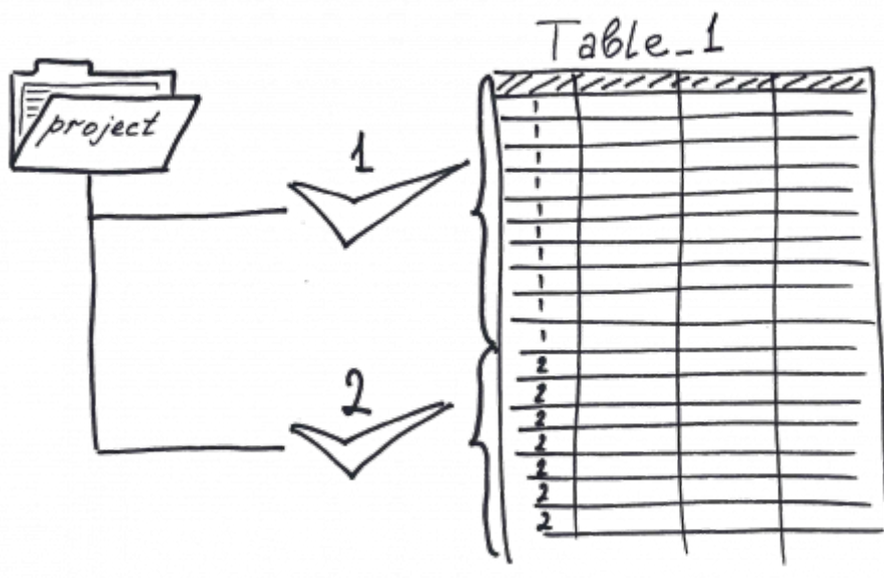


# Содержание

<b>Справочник и объекты</b> .....	3
<b>Структура справочника</b> .....	4
Колонки .....	4
Строки .....	5



# Что такое "Справочник"



Справочник – это таблица, которая связана с объектами системы.

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

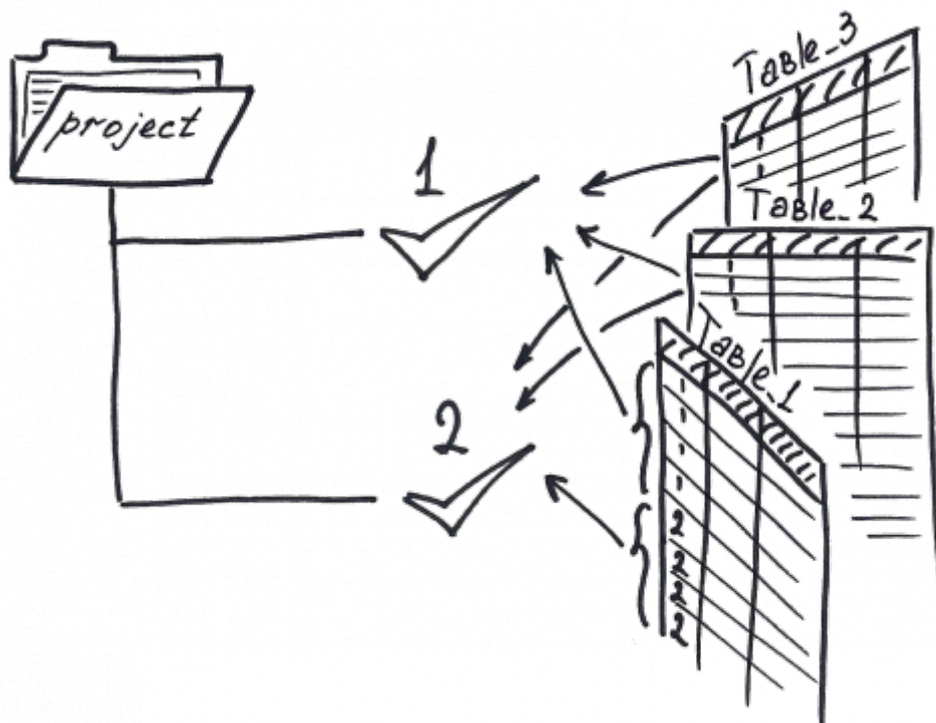
- отчёт о статусе работ;
- комментарии;
- финансовые справочники:
  - приходы;
  - расходы;
  - акты;
- журнал событий и т.д.

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

## Справочник и объекты

Один справочник может быть привязан ко множеству типов объектов.

К одному типу объектов может быть привязано несколько справочников.



## Структура справочника

### Колонки

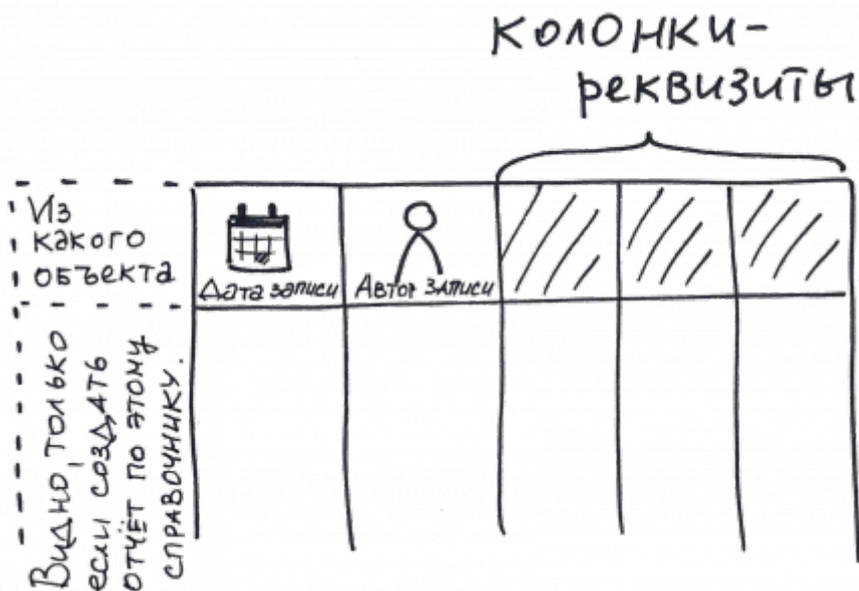
Настраиваемые колонки - это [реквизиты](#), которые указал в настройках этого справочника администратор.

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

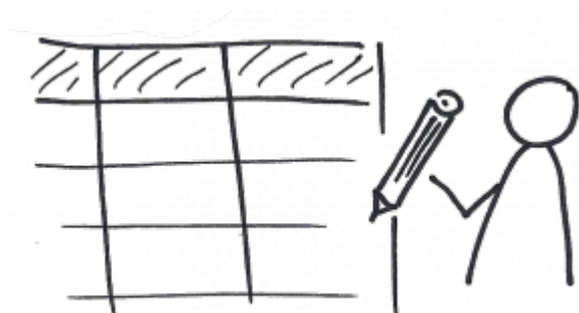
Как правило, всегда записывается дата. Есть [несколько способов внесения даты в запись справочника](#).

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.

### Как создать новый справочник

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

Permanent link: <https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/tables/about?rev=1563365550>

Last update: **17.07.2019 12:12**



