

Содержание

- Где настройки типа объекта** 3
 - Исключение 4
- Свойства объекта** 4
- Реквизиты** 4
- Родительские объекты / Дочерние объекты** 5
- Формы** 5
- Порядок закладок на странице объекта** 5
 - Порядок справочников на странице объекта 6
- Дочерние справочники** 6
- Отчёты** 7
- Ключевые показатели** 7

Как настроить тип объекта

Где настройки типа объекта

Часть настроек типа объекта вы делаете в момент его создания.

Удалить Вернуться к списку Преобразовать

Свойства объекта Задача

[Изменить](#)

Название	✓ Задача
Описание	Элементарная задача проекта. Задачи могут содержать в себе подзадачи.
Тип объекта	Задача
Автоматическое уведомление	Да
Добавлять в календарь исполнителя и участника	Да
Права по умолчанию	1 дн(ки)
Название роли "Руководитель" на главной странице объекта	Руководитель
Название роли "Исполнитель" на главной странице объекта	Исполнитель
Проверять на идентичные объекты	Нет
Секреты в процессе	Нет
Иконка	✓ Изменить Удалить
Код проекта	Нет

Реквизиты

[Добавить](#)

	Название	Тип	Обязательный	Автосумма	Среднее	Показывать	Измерение	Наследовать в дочерние объекты	Наследовать в справочник как измерение OLAP	Условный	Условие	Возможность блокировать
Изменить Удалить	Цели/Описание	HTML	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>
Изменить Удалить	Имя	Число	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Изменить Удалить	Результат	Строка	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>

Родительские объекты

[Изменить](#)

Название	Корневой проект (необязательно)
✓ Задача	
📁 Каталог	
📄 Контракт с авиалинией	
📄 Контракт с подрядчиком или поставщиком	
📄 Организационный проект	
📄 Планка проекта	
📄 Поручение	
📄 Проект для авиалинии	

Дочерние объекты

[Изменить](#)

Название	Корневой проект (необязательно)
✓ Задача	
📄 Контрольная точка	
📄 Сопровождение	

Формы

[Изменить](#)

Список пуст

Порядок закладок страницы объекта

[Изменить](#)

Объект/ссылка/процедура
Главная
Гент
Дискуссии
Документы
Согласования
Участники
Учет времени
Поставки

Ключевые показатели

[Добавить](#)

Название
Удалить 📄 Трассировка

[Удалить](#) | [Вернуться к списку](#)

[Преобразовать](#)

Дочерние справочники

[Изменить](#)

Название	Свойства справочника	Редактирование при условии
📄 Счет о статусе	Прометр и ввод данных	Изменить
📄 Статус поставки	Прометр и ввод данных	Изменить
📄 Управление поставкой	Прометр и ввод данных	Изменить
📄 Учет времени	Прометр и ввод данных	Изменить

Отчеты

[Добавить отчет](#) | [Добавить группу](#)

Чтобы изменить любые параметры объекта: **Администрирование → Объекты → клик на нужный объект в списке.**

Исключение

Единственная настройка, которая делается [из списка объектов](#) – это выбор типа объекта по умолчанию [для импорта из MS Project](#).

- «Задача в MSP»
- «Вежа в MSP»

Настройки разнесены по блокам (портлетам) в карточке типа объекта.

Большая часть настроек – это то, как взаимодействует этот тип объекта с другими элементами системы, какие из них содержит.

Свойства объекта

Это основные характеристики объекта, которые не связаны с другими элементами системы.

Чтобы изменить: Администрирование → Объекты → клик на <название объекта> → в портлете «Свойства объекта <название объекта>» → Изменить.

Содержимое [полностью аналогично интерфейсу создания нового типа объектов](#).

В типе объекта, уже после его создания, не рекомендуется менять его [вид \(директория, проект или задача\)](#), особенно, если объекты этого типа уже были созданы в [дереве проектов](#).

Реквизиты



Реквизиты (или поля) объекта – это то, как он описывается в системе, чем характеризуется.

Подробно о том, [как добавлять реквизиты и какие у них есть опции](#).

Данные, которые будут вводить пользователи в значения реквизитов, можно будет выводить в [отчёт "Проекты и работы"](#) и [OLAP-кубы](#).

Реквизиты можно сделать:

- условными (чтобы поле для заполнения появлялось при выполнении определённого условия);
- обязательными для заполнения;
- блокируемыми и т.д.

См. [полный перечень всех доступных опций](#).

Родительские объекты / Дочерние объекты



Определите ограничения для типа объектов: в какие другие типы **он сможет быть вложен (Родительские)**, а какие **будут вложены в него (Дочерние)**.

С помощью этих ограничений + выбранного **вида объекта** при его создании вы выстроите для **пользователей** рамки, в которых они будут создавать **дерево проектов**.

Формы



Если в системе нет ни одной **формы**, которая была бы привязана к этому типу объектов, то этот блок будет пустым.

В поле будут отображаться только те формы, при создании которых этот тип объекта был указан в блоке «**Возможность запроса из объектов**».

Здесь можно отключить отображение лишних форм на карточках объектов этого типа (Изменить → снять чек-боксы → Сохранить).

Чтобы вернуть форму на место, можно снова зайти в редактирование и поставить чек-бокс или сделать это **через настройку формы** в портлете «Возможность запроса из объектов».

Порядок закладок на странице объекта

[Настройте порядок отображения](#) Справочников в меню на карточке объекта.

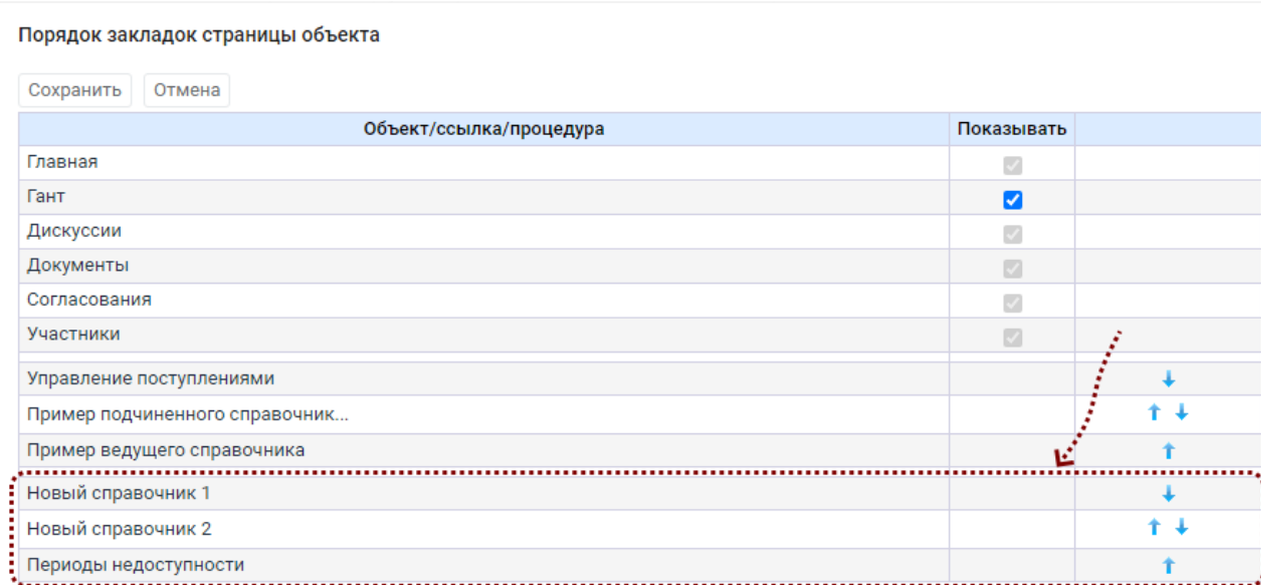
Здесь же можно отключить отображение некоторых пунктов меню.

Порядок справочников на странице объекта

Часть справочников может выводиться не только в меню объекта, но и на самой карточке объекта. Начиная с [версии 3.21](#) порядок их отображения можно настроить.

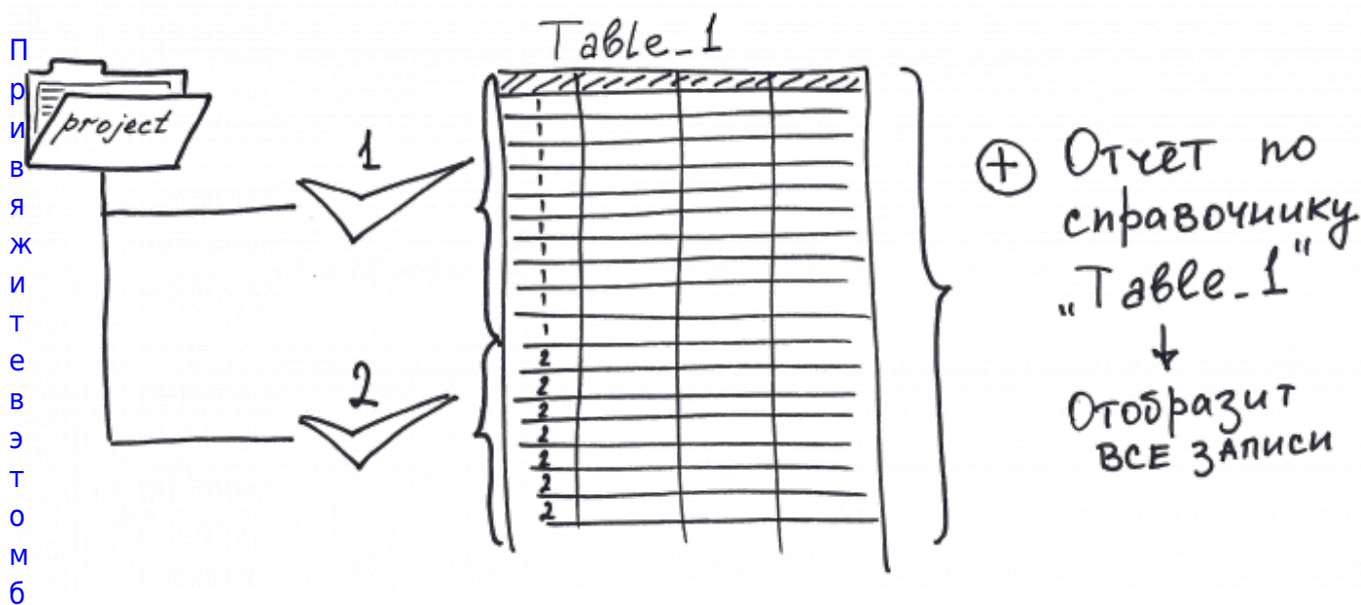
Если на карточку объекта выводится 2 или более справочников, то в настройках объекта можно определить их порядок.

1. Администрирование → Объекты → зайдите в нужный объект.
2. Портлет «Порядок закладок страницы объекта» → изменить → под второй разделительной чертой сгруппированные названия справочников.



3. Измените порядок справочников в соответствии с вашими предпочтениями.

Дочерние справочники



локе справочники к объекту.

[Как справочник выглядит на карточке объекта.](#)

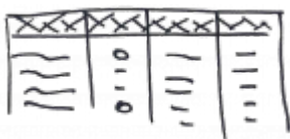
Что это даёт и зачем нужно?

Справочник (по сути таблица с полями-реквизитами) – это инструмент для отображения динамики по объекту.

Если реквизит – это какое-то **статичное** описание объекта, то справочник – это **динамика**, изменения по нему. Например, траты по проекту, изменение статуса работ (детали и комментарии), поступления по договору и проч.

Если вы привязали справочник, то это значит, что пользователи, у которых **будет доступ к конкретному объекту этого типа** в **дереве проектов** смогут вносить в этот **справочник** свои записи.

Отчёты



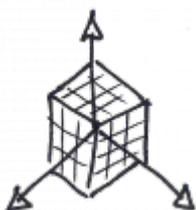
Обычно пользователи создают **отчёты** под свои нужды самостоятельно.

Но администратор системы может **создать отчёты**, привязанные к типу объекта. Это значит, что при создании нового объекта этого типа автоматически в нём появляется такой отчёт ⇒

- все пользователи, у которых есть доступ к этому объекту, получают доступ и к отчёту – отчёт будет в левом меню карточки объекта;
- отчёт будет «смотреть» только на данные, которые относятся к этому объекту в дереве и его дочерним.

В этом же блоке настроек вы можете **визуально сгруппировать** созданные для этого типа объектов отчёты.

Ключевые показатели



Ключевые показатели – это те **виджеты**, которые отображаются на карточке объекта рядом с датами.

Источник информации – показатели настроенных **OLAP-кубов**.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/objects/admin/settings?rev=1604000143>

Last update: **29.10.2020 19:35**

