

Содержание

Исключение	4
Свойства объекта	4
Реквизиты	4
Родительские объекты / Дочерние объекты	5
Формы	5
Порядок закладок на странице объекта	5
Дочерние справочники	6
Отчёты	6
Ключевые показатели	7

Как настроить тип объекта

Часть настроек типа объекта вы делаете в момент его создания.

Удалить Вернуть к списку
Преобразовать

Свойства объекта Задача

Имя	
Название	Задача
Описание	Элементарная задача проекта. Задачи могут содержать в себе подзадачи.
Тип объекта	Задача
Автозаполнение трудозатрат	Да
Добавить в календарь исполнителя и участника	Да
Продолжительность по умолчанию	1 день(и)
Название роли "Руководитель" на главной странице объекта	Руководитель
Название роли "Исполнитель" на главной странице объекта	Исполнитель
Проверять на идентичные объекты	Нет
Секреты с приватом	Нет
Иконка	
Код проекта	Нет

Реквизиты

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

Родительские объекты

Имя	Название	Корневой проект (необязательно)
	Задача	
	Календарь	
	Контракт с заказчиком	
	Контракт с подрядчиком или поставщиком	
	Организационный проект	
	Планы проекта	
	Поручения	
	Проекты для заказчика	

Дочерние объекты

Имя	Название	Корневой проект (необязательно)
	Задача	
	Контрольная точка	
	Сопоставление	

Формы

Список пуст

Порядок закладок страницы объекта

Имя	Объект/ссылка/процедура
Главная	
Бит	
Дискуссия	
Документы	
Согласования	
Участники	
Учет времени	
Поставки	

Ключевые показатели

Имя	Название
	Трудозатраты

Дочерние справочники

Имя	Название	Свойства справочника	Редактирование при условии
	Счет о статусе	Промоутр и ввод данных	Закрыть
	Стегун поставок	Промоутр и ввод данных	Закрыть
	Управление поставками	Промоутр и ввод данных	Закрыть
	Учет времени	Промоутр и ввод данных	Закрыть

Отчеты

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

Удалить Вернуть к списку
Преобразовать

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»
- «Вега 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.

Подробнее 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).

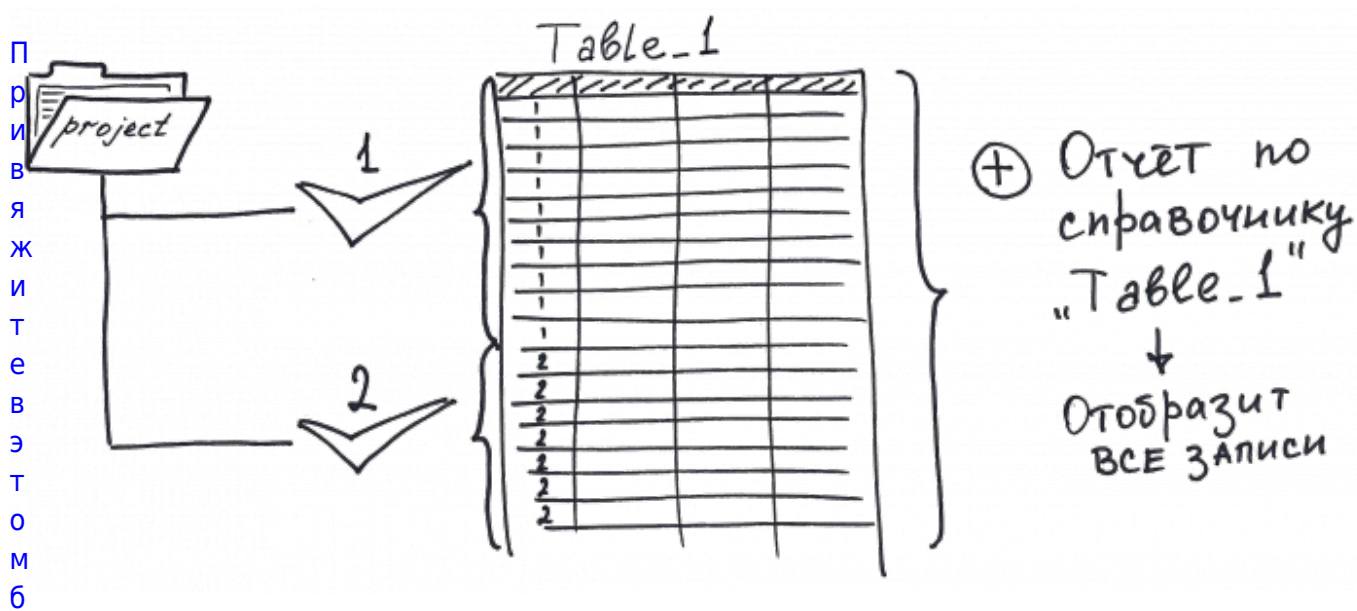
Чтобы вернуть форму на место, можно снова зайти в редактирование и поставить чек-бокс или сделать это через настройку формы в портлете «[Возможность запроса из объектов](#)».

Порядок закладок на странице объекта

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

Здесь же можно отключить отображение некоторых пунктов меню.

Дочерние справочники



локе справочники к объекту.

Как справочник выглядит на карточке объекта.

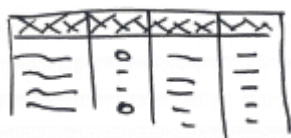
Что это даёт и зачем нужно?

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



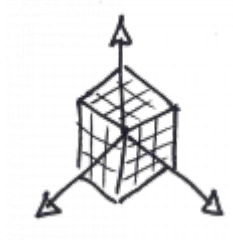
Обычно пользователи создают **отчёты** под свои нужды самостоятельно.

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=1563452662>

Last update: **18.07.2019 12:24**

