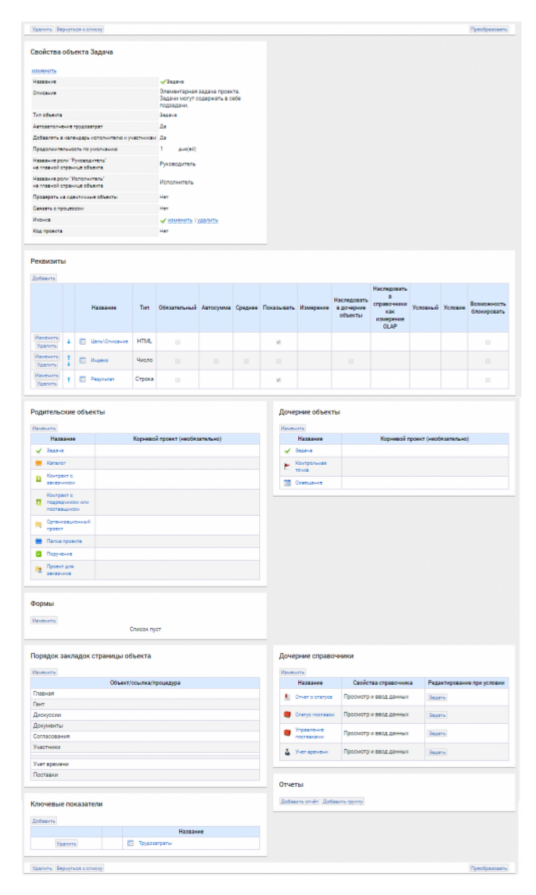
Содержание

Исключение	
	гы
· ·	5
Порядок закладок на странице объекта	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6
	6

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 03.12.2025 08:53 03.12.2025 08:53 3/7 Как настроить тип объекта

Как настроить тип объекта

Часть настроек типа объекта вы делаете в момент его создания.



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

Last update: 18.07.2019 12:24

Исключение

Единственная настройка, которая делается из списка объектов - это выбор типа объекта по умолчанию для импорта из MS Project.

- «Задача в MSP»
- «Веха 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:

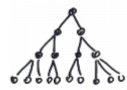
• условными (чтобы поле для заполнения появлялось при выполнении определённого

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 03.12.2025 08:53 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 \rightarrow снять чек-боксы \rightarrow Сохранить).

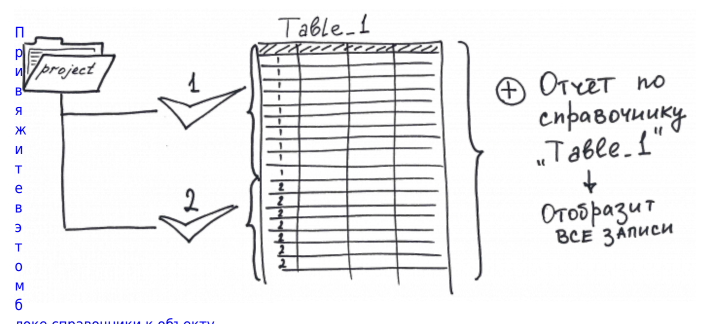
Чтобы вернуть форму на место, можно снова зайти в редактирование и поставить чек-бокс или сделать это через настройку формы в портлете «Возможность запроса из объектов».

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.

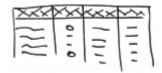
Что это даёт и зачем нужно?

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 \Rightarrow

- все пользователи, у которых есть доступ к этому объекту, получат 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.

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 03.12.2025 08:53

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 ОLAP-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**

