

Содержание

Где настройки типа объекта	3
Исключение	4
Реквизиты	4
Как добавить реквизит к объекту	4
Родительские объекты / Дочерние объекты	5
Как настроить дочерние/родительские	5
Учитывайте ограничения системы	6

Опишите типы объектов

Где настройки типа объекта

Часть настроек типа объекта вы делаете **в момент его создания**.

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

Свойства объекта Задача

Изменить	Удалить
Название	<input checked="" type="checkbox"/> Задача
Описание	Вложительная задача проекта. Задачи могут содержать в себе подзадачи.
Тип объекта	Задача
Автозаполнение табзаграт	Да
Добавить в календарь исполнителю и участникам	Да
Предполимимость по умолчанию	1 <small>дня(и)</small>
Название роли 'Руководитель' на главной странице объекта	Руководитель
Название роли 'Исполнитель' на главной странице объекта	Исполнитель
Проверять на идентичные объекты	Нет
Связь с приветом	Нет
Икона	<input checked="" type="checkbox"/> изменить удалить
Код проекта	Нет

Реквизиты

Добавить	Название	Тип	Обязательный	Автосумма	Среднее	Показывать	Измерение	Наследовать в дочерние объекты	Наследовать в справочники как измерение OLAP	Условный	Условия	Возможность блокировать
Изменить Удалить	<input checked="" type="checkbox"/> Цель/Описание	HTML	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Изменить Удалить	<input checked="" type="checkbox"/> Идент.	Число	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Изменить Удалить	<input checked="" type="checkbox"/> Результат	Строка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

Родительские объекты

Изменить	Название	Корневой проект (необязательно)
<input checked="" type="checkbox"/>	Задача	
<input type="checkbox"/>	Каталог	
<input type="checkbox"/>	Контракт с заказчиком	
<input type="checkbox"/>	Контракт с подрядчиком или поставщиком	
<input type="checkbox"/>	Организационный проект	
<input type="checkbox"/>	Папка проекта	
<input type="checkbox"/>	Поручение	
<input type="checkbox"/>	Проект для заключения	

Дочерние объекты

Изменить	Название	Корневой проект (необязательно)
<input checked="" type="checkbox"/>	Задача	
<input type="checkbox"/>	Контрольная точка	
<input type="checkbox"/>	Совещание	

Формы

Изменить	Список пуст	
--------------------------	-------------	--

Порядок закладок страницы объекта

Изменить	Объект/ссылка/процедура	
	Главная	
	Гант	
	Диалоги	
	Документы	
	Согласование	
	Участники	
	Учет времени	
	Поставщики	

Дочерние справочники

Изменить	Название	Свойства справочника	Редактирование при условии
<input type="checkbox"/>	Отчет о статусе	Просмотр и ввод данных	Задать
<input type="checkbox"/>	Статус поставщик	Просмотр и ввод данных	Задать
<input type="checkbox"/>	Управление поставщиками	Просмотр и ввод данных	Задать
<input type="checkbox"/>	Учет времени	Просмотр и ввод данных	Задать

Отчеты

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

[Удалить](#) [Вернуться 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»
- «Веха в MSP»

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

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

Рассмотрим в типах объектов сейчас то, что можно настроить на самом старте.

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](#).

Как добавить реквизит к объекту

Администрирование → Объекты → зайти в нужный тип объектов → блок «Реквизиты» →

«Добавить» → Выбрать реквизит из списка.

Список реквизитов

Создать новый реквизит		Отмена		Группы реквизитов	Все
				Типы реквизитов	Все
Выбрать	<input type="button" value="e-mail"/>	Строка			Контакты
Выбрать	<input type="button" value="Дата начала периода"/>	Дата			
Выбрать	<input type="button" value="Дата окончания периода"/>	Дата			

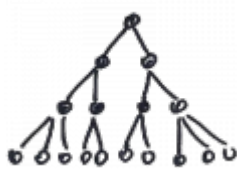
Прямо из этого окна можно создать новый реквизит:

1. кнопка Создать новый реквизит;
2. на страницу создания **реквизита** внесите нужные параметры и сохраните его;
3. произойдет обратный переход к странице объекта с загруженным блоком «Список реквизитов», а сохраненный реквизит появится в списке.

«Цель/Описание» является системным реквизитом, который автоматически добавляется к объекту при его создании. В настройках типа объектов его можно удалить.

В правом верхнем углу есть два фильтра: «Группы реквизитов» и «Типы реквизитов» – так можно быстро отобрать нужные реквизиты из общей массы. Подробно их механизм работы описан в разделе [«Список реквизитов»](#).

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**.

Как настроить дочерние/родительские

Чтобы определить, какие объекты могут быть родительскими, а какие – дочерними, для конкретного типа объектов:

1. зайдите в тип объектов («Администрирование» → «Объекты» → клик на нужный тип объектов);

2. в портлете «Родительские объекты» и «Дочерние объекты» выберите нужные объекты (Рис.1);

The screenshot shows two portlets side-by-side. The left portlet is titled 'Родительские объекты' (Parent objects) and contains a table with two rows: 'Название' (Name) 'Корневой проект (необязательно)' (Root project (optional)) and 'Каталог' (Catalog) 'Развитие компании' (Company development). Below this is a section titled 'Формы' (Forms) with a table showing 'Список пуст' (Empty list). The right portlet is titled 'Дочерние объекты' (Child objects) and contains a table with four rows: 'Задача' (Task) checked, 'Контракт с подрядчиком или поставщиком' (Contract with supplier or contractor) checked, 'Папка проекта' (Project folder) checked, and 'Поручение' (Assignment) checked. There is also a 'Совещание' (Meeting) row with an unchecked checkbox.

Рисунок 1 – Связи с объектами системы

Например, у объекта «Проект для заказчика» дочерним может являться объект «Задача». Таким образом, проекты можно детализировать на задачи.

Учитывайте ограничения системы



Вид объекта	Какие объекты могут быть в дереве проектов:	
	родительскими	дочерними
Директория	Директория	Директория Проект Задача
Проект	Директория Проект	Проект Задача
Задача	Директория Проект Задача	Задача

[Назад](#)
[Вперёд](#)

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

Permanent link:
https://wiki.a2nta.ru/doku.php/manual/advanta_online/integration/1_3

Last update: **17.09.2019 05:12**

