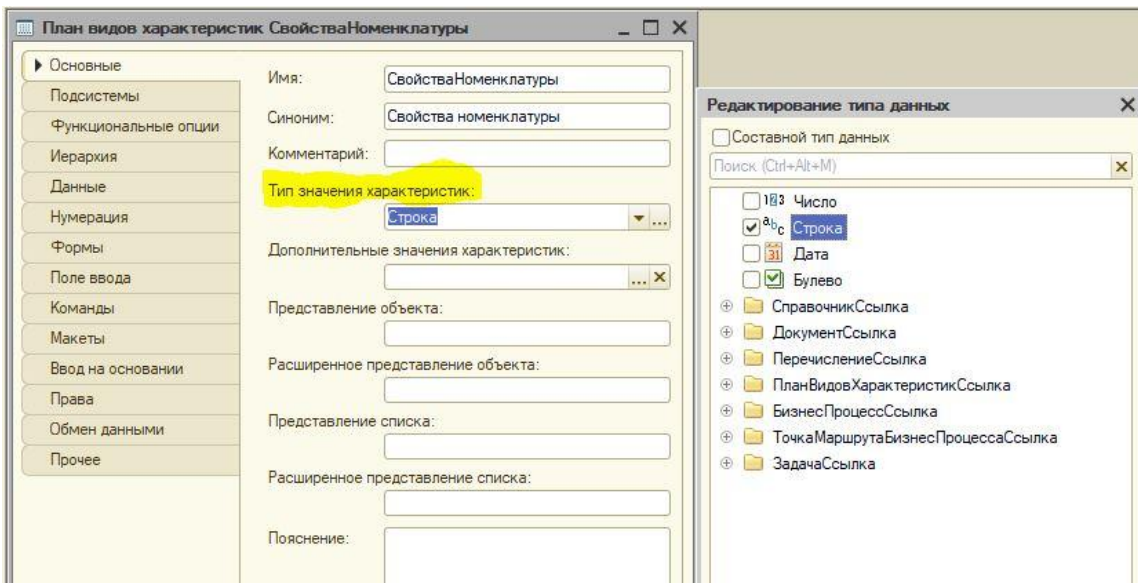


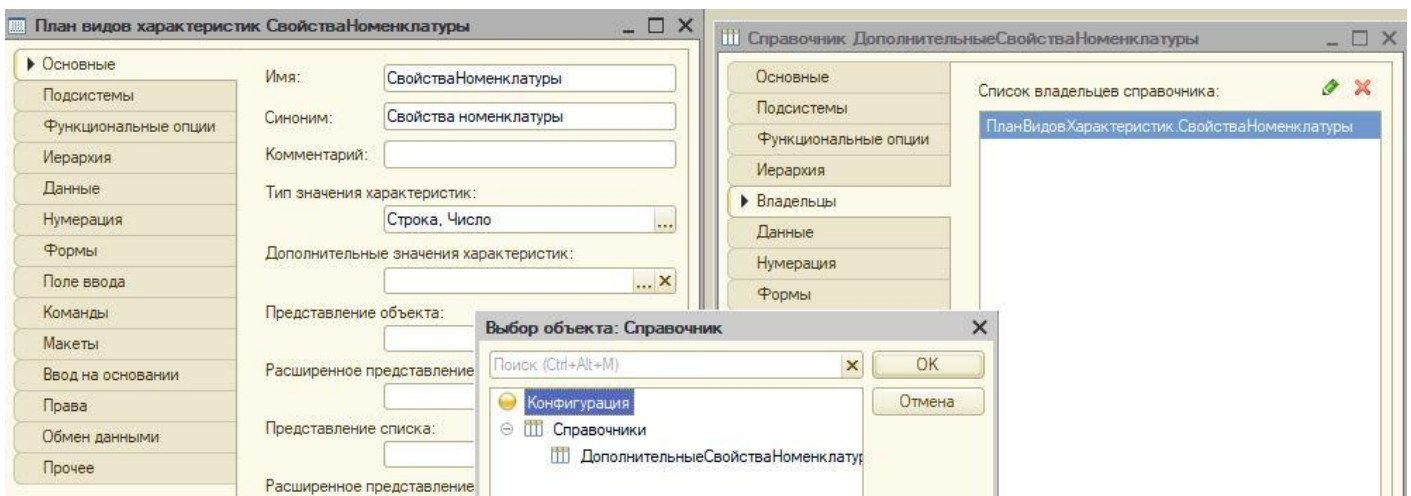
???? ?????????????????

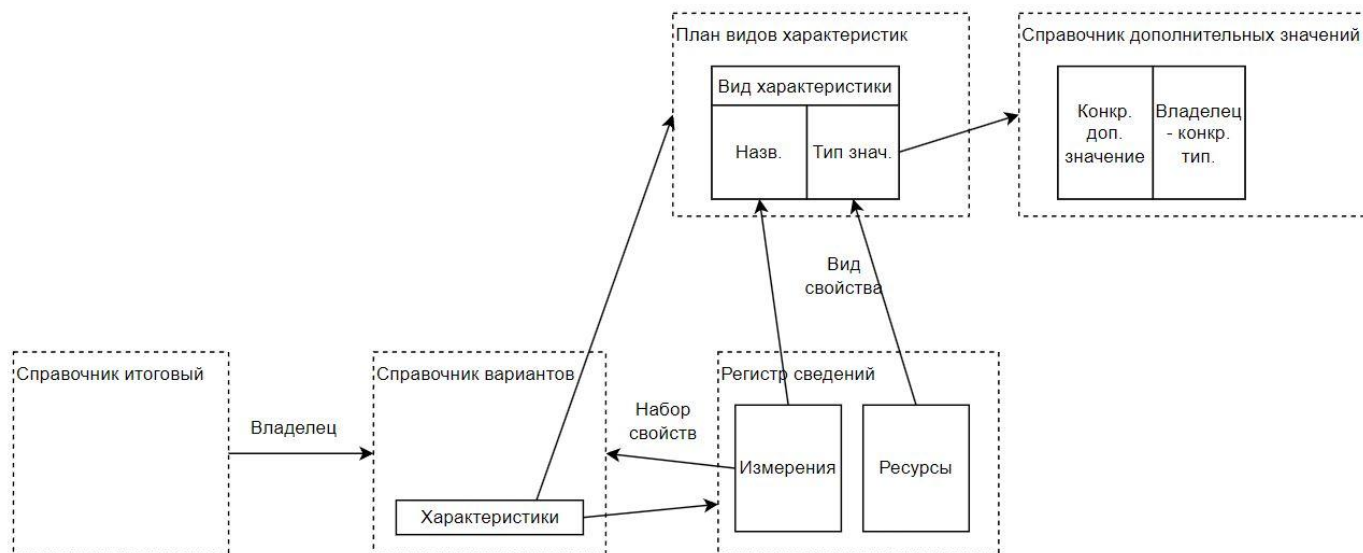
Задача элементов данного типа состоит в предоставлении пользователю возможности произвольным образом описывать наборы характеристик и вести учет в разрезе этих наборов.

Каждый вид характеристики обязательно описывается наименованием и типом значения. Все возможные типы должны быть перечислены в поле Тип значения характеристики, возможен составной тип.



Для предоставления пользователю возможности дополнительного создания характеристик, нужно создать справочник, Владелец установить созданный план видов характеристик и указать этот справочник в Дополнительных значениях характеристик.





Пример: учет номенклатуры по заранее неизвестному набору характеристик. Под термином "Партия" будем понимать некий набор товаров с одинаковыми характеристиками, партии могут отличаться по наборам характеристик. Т е если нам пришли на склад например ручки (характеристики цвет и тип) и бумага (характеристики размер и толщина), то с точки зрения учета это две партии товара.

Для учета характеристик партий создадим справочник `ВариантыНоменклатуры`, подчиненный справочнику `Номенклатура`.

Для плана видов характеристик типы значения укажем строка, число, дата, булево, `ДополнительныеСвойстваНоменклатуры`.

Создадим `Регистр сведений ЗначенияСвойствНоменклатуры`. Измерения регистра: `НаборСвойств`, ведущее, тип `СправочникСсылка.ВариантыНоменклатуры` и `ВидСвойства`, тип `ПланВидовХарактеристикСсылка.СвойстваНоменклатуры`. Ресурс регистра: `Значение, Характеристика.СвойстваНоменклатуры` (берется из плана видов характеристик, может иметь значение любого типа из тех, которые описаны в типе значения плана видов характеристик). Зададим `Связь` по типу: `Вид свойства`. Это будет обеспечивать соответствие типа значений, вводимых в это поле, и типа характеристики, выбранной в поле `Вид свойства`. В `Связях параметров выбора`, также укажем `Вид свойства`. Это обеспечит при выборе значений, содержащихся в справочнике `Дополнительные свойства номенклатуры`, для выбора будут предлагаться только те значения, которые относятся к выбранной характеристике, а не все, которые есть в этом справочнике

Для справочника `ВариантыНоменклатуры` опишем, где хранятся свойства вариантов номенклатуры и как получить значения этих свойств. Это описание платформа будет использовать автоматически при выполнении отчетов и при формировании различных динамических списков, в которых задействуются варианты номенклатуры. В контекстном меню справочника `ВариантыНоменклатуры` выберем команду `Характеристики`. Добавим новую запись. В качестве источника характеристик выберем `План видов характеристик СвойстваНоменклатуры`. Перейдем к описанию того, где и как хранятся значения

свойств. В качестве источника значений характеристик выберем регистр сведений ЗначенияСвойствНоменклатуры. Платформа автоматически определит, что в этом регистре полем объекта является измерение НаборСвойств, а полем вида - измерение ВидСвойства. Поэтому единственное, что нам останется указать самостоятельно, что значения свойств хранятся в ресурсе Значение.

Revision #3

Created 2 February 2025 15:58:39 by Admin

Updated 10 February 2025 17:08:41 by Admin