

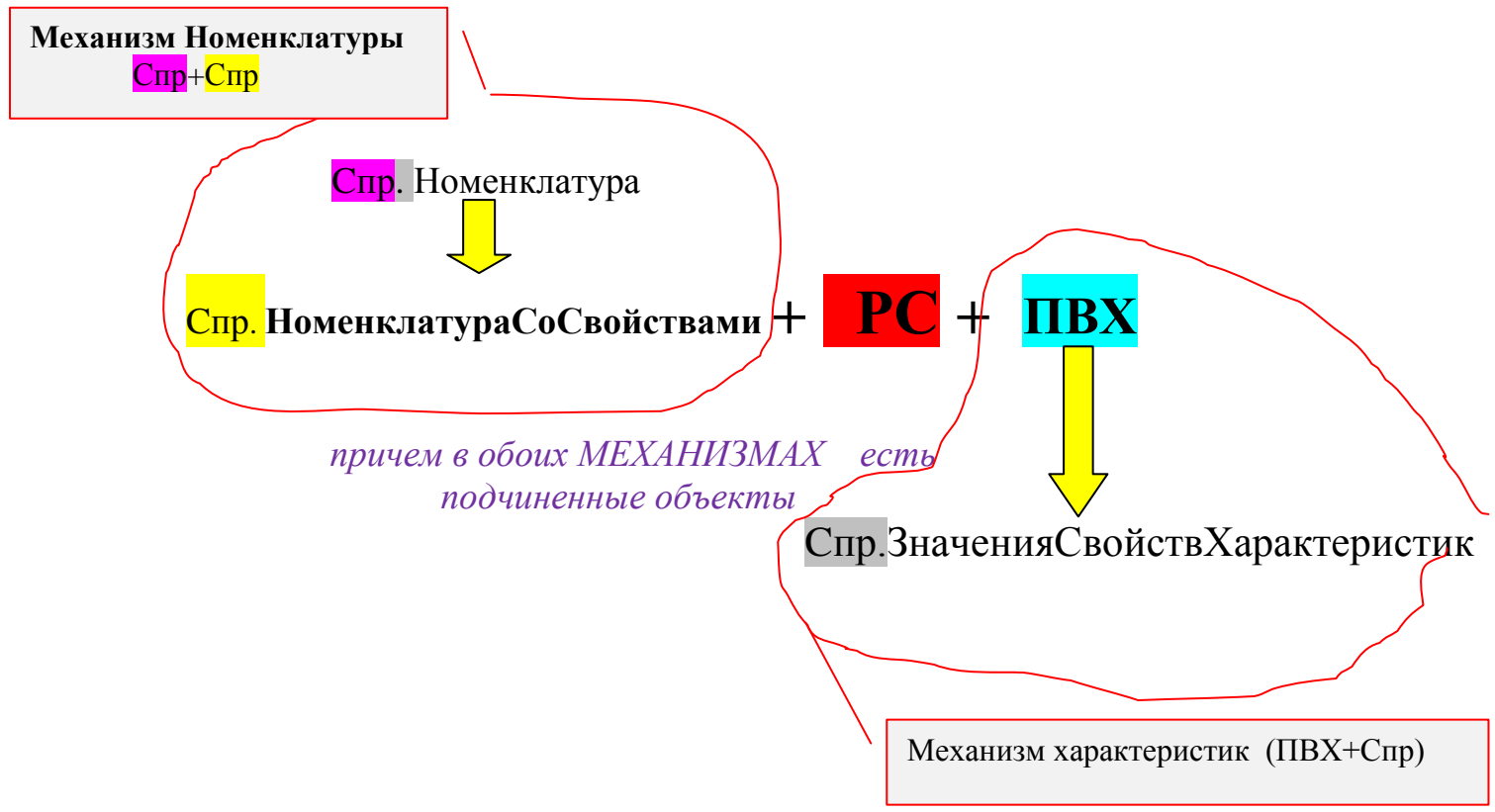
## Механизмы.

### Механизм номенклатуры

### Механизм характеристик

Для описания товаров (**спр.Номенклатура**) существуют различные характеристики, набор которых составляет свойство. Учет товаров ведется в разрезе свойств этих товаров, причем для каждого товара набор этих свойств может быть произвольный. Например, «ботинки черные 42 размера», «ботинки коричневые 42 размера» и «ботинки коричневые 44 размера утепленные» это один **товар «ботинки»**, но с разными свойствами.

«Черные 42 размера» будет являться свойством  
«Черные 42 размера» - ЭТО ОДНО СВОЙСТВО НОМЕНКЛАТУРЫ  
**ТОЧНЕЕ ЭТО** **спр. НоменклатураСоСвойствами**  
создается Справочник «СвойстваНоменклатуры» с этими элементами,  
ИМЕННО ПО ЭТИМ ЭЛЕМЕНТАМ СПРАВОЧНИКА  
БУДЕ РАЗРЕЗ В РЕГИТРАХ НАКОПЛЕНИЯ,  
Т.Е.ЭТИ ЭЛЕМЕНТЫ БУДУТ ИЗМЕРЕНИЯМИ  
а «цвет» черный и «размер» 42 являются характеристиками.



### В ЧЕМ ЕЩЕ ТОНКОСТЬ:

Сказано в задаче: «Черные 42 размера» будет являться свойством

«Черные 42 размера» - ЭТО Номенклатура, НО СО СВОЙСТВАМИ.

Вот эту Номенклатуру со свойствами, также как и обычную можно создавать произвольно.

В СПРАВОЧНИКЕ «НоменклатураССвойствами»,  
Т.Е.ПРОСТО ПРОПИСЫВАТЬ ОТ РУКИ СВОЕОБРАЗНЫЕ «РАСШИРЕНИЯ»  
ДЛЯ НОМЕНКЛАТУРЫ ИЗ СПРАВОЧНИКА «Номенклатура»

