**О110. Понятие это сэт, ЗС которого выражено перечнем признаков из определения понятия.**

**О110-1. Понятие это сэт, ЗС которого выражено перечнем свойства данного свойства.**

Из дух вариантов определения понятия

Квадрат это равносторонний прямоугольник и

Квадрат это объект, обладающий признаками наличие прямоугольникости, наличие равносторонности

*мы считаем правильным первый вариант, а второй считаем допустимым и даем способ перевода одного в другой и обратно.*

**О107. Концептизат это феномен, представляющих собой совокупность слов, обозначающих свойства, созданный в результате концептизации.**

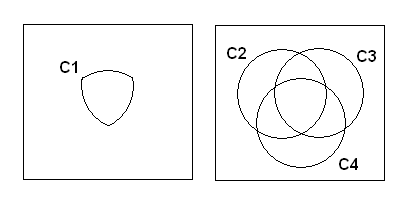
**О110. Концепт это сэт, заданным содержанием сэта которого является чистое ЗС сэта.**

**О109. Термино свойства это вербализат объекта, именным особым признаком которого является данное свойство.**

Квадратость - квадрат

Вырдырпырость - вырдырпыр

Задача определения понятия есть построение таких двух сэтов, один из которых построен на одном свойстве, а другой включал в себя все объекты, частью содержания каждого из которых является это свойство, и не включал в себя ни одного объекта, в содержании которого не было бы этого свойства. Каждое свойство из ЗС второго сэта таково, что в сэт, построенный на этом свойстве, входят все объекты, частью содержания которых является данное свойство, но в этот сэт входят и другие объекты, в содержании которых данного свойства нет.



ЗС1 (С1) ЗС2(С2, С3, С4)

Ст1 (С1) = Ст2 (С2, С3, С4)

ЗС2 представляет собой перечь данного свойства для свойства С1.

Определение понятия связывает два эквивалентных сэта, один из которых построен на неком (любом) данном свойстве, а второй - на ЗС, представляющем собой перечень этого данного свойства. Однако, выражены эти два ЗС должны быть не стандартным образом. Для того, чтобы получилось определение вида: "Квадрат это равносторонний прямоугольник" из правильных обозначений свойств (наличие квадратости, наличие равносторонности, наличие прямоугольности) нам нужно образовать другие слова: квадрат, равносторонний, прямоугольник. И вся эта процедура должна быть инкорпорирована в определение "определения понятия". После введения понятия термино это становится возможным.

**О111. Определение понятия это вербализат отношения эквивалентности двух сэтов у первого из которых чистым заданным содержанием сэта является данное свойство, а у второго (концепта) чистым заданным содержанием сэта является перечень данного свойства этого свойства, следующего вида:**

**"<Термино свойства данного свойства> это  <словосочетание, составленное из термино одного из свойств из ЧЗСС данного свойства, а также из определений и/или дополнений, образованных из термино свойства остальных свойств из ЧЗСС данного свойства>".**

**П150.** Определение понятия должно представлять собой предложение, в котором "термино свойства данного свойства" представляет собой подлежащее, "термино одного из свойств из ЧЗСС данного свойства" представляет собой именную часть составного именного сказуемого, "определения и/или дополнения, образованных из термино свойства остальных свойств из ЧЗСС данного свойства" представляют собой определения и/или дополнения именной части составного именного сказуемого.

Например, если один сэт построен на данном свойстве "квадратость", а второй - на ЗС(равносторонность, равноугольность, четырехсторонность), определение понятия, выражающее отношение эквивалентности этих двух сэтов должно выглядеть следующим образом:

Квадрат это равносторонний, четырехсторонний равноугольник, где

квадрат - термино свойства данного свойства;

равноугольник - термино одного из свойств из ЧЗСС данного свойства;

равносторонний - определение, образованное из термино свойства одного из остальных свойств из ЧЗСС данного свойств;

четырехсторонний - определение, образованное из термино свойства одного из остальных свойств из ЧЗСС данного свойств.

Каждый вариант именного сказуемого представляет собой самостоятельный вербализат отношения эквивалентности двух сэтов. Следовательно, определений одного и того же понятия всегда будет больше одного. Причем, все эти вербализаты будут идентичными.

**П151.** Для каждого данного свойства может быть построено N! идентичных определений понятия, где N - количество свойств, которое содержит перечень данного свойства.

**П152.** Термино свойства данного свойства в традиционной логике называется термином.

**П153.** Термино одного из свойств из ЧЗСС данного свойства в традиционной логике называется ближайшим родом.

**П154.** Определение и/или дополнение, образованное из термино свойства остальных свойств из ЧЗСС данного свойств в традиционной логике называются видовыми отличиями.