**О7-1. Рэспарт это каждый из других объектов, составляющих данный объект.**

**П19-1. Содержание объекта и объем объекта не являются рэспартами данного объекта (элементами совокупности «данный объект»).**

**О43. Собственное свойство это свойство из ЗС сэта, при замене которого на свойство «объектость» получается ЗС нового сэта, совокупность объектов которого совпадает с совокупностью объектов исходного сэта.**

**О7-3. Перечень свойства это такой перечень свойств, который вместе с данным свойством составляет такое ЗС, все элементы которого являются собственными свойствами.**

Перечень свойства свойства квадратость К состоит из свойств: равносторонность, равноугольность, четырехсторонность (К(РС, РУ, 4С)). Если составить ЗС из этого перечня и самого данного свойства: ЗС(К, РС, РУ, 4С), то любой элемент данного ЗС оказывается собственным свойством для такого ЗС.

В объем сэта, построенного на этом ЗС, входят все квадраты. Если мы любое из элементов этого ЗС заменим на свойство объектость, объем сэта, построенного на получившемся ЗС останется прежним, в него по-прежнему буду входить все квадраты.

**О7-2. Рэспарт-свойство это элемент перечня, из которого состоит перечень свойства.**

У любого объекта есть три ипостаси: объем (1), содержание (бесконечность), состав (состоит из рэспартов).

**Т19. Рэспарт объекта «данное ЗС» является элементом содержания объекта «данное ЗС» только, если этот рэспарт является элементом содержания объекта «ЗС».**

Рэспартами объекта «данное ЗС» являются свойства, из которых состоит перечень – ЗС. А что является рэспартами объекта «ЗС»?

Содержание объекта «ЗС» и объекта «дЗС» состоят из свойств, и, как и любое другое содержание объекта, представляют собой половины свойств. Эти половины свойств находятся в отношении пересечения. Та часть половины свойств, которой совпадают содержания объекта «ЗС» и объектов любое «дЗС» и есть те свойства, которые для любого «дЗС» являются и его рэспартами (если они оказываются элементами этого «дЗС»), и признаками объекта «дЗС».

**Т19-1. Если в содержание объекта данного объекта входит данное свойство С, то в содержание объекта этого данного объекта входит весь перечень данного свойства свойства С – С(С1, С2, С3).**

*Д19-1. Предположим, что содержанию объекта данного объекта принадлежит свойство С, перечень данного свойства которого составляют свойства (С1, С2). Одно из свойств пары дополнительных свойств обязательно принадлежит содержанию объекта данного объекта. Таким образом, содержанию объекта данного объекта обязательно принадлежит либо свойство С1, либо дополнение свойства С1. Партсвойством свойства С является свойство С1, а не дополнение свойства С1. Следовательно, в содержание объекта данного объекта входит свойство С1, а не дополнение свойства С1.*

**Т19-3. Сэт, построенный на ЗС, включающем собственное свойство, и сэт, построенный на ЗС, не включающем данного собственного свойства, эквивалентны.**

*Д19-3. Собственное свойство это свойство из ЗС сэта, при замене которого на свойство «объектость» получается ЗС нового сэта, совокупность объектов которого совпадает с совокупностью объектов исходного сэта. Наличие объектости это свойство, проявляющее сходство всего, что может стать предметом мысли, то есть всех объектов. Таким образом, замена в ЗС свойства на свойство объектость и исключение свойства из ЗС приводят к одинаковым последствиям. Исключение из ЗС собственного свойства не изменяет объем сэта, построенного на данном ЗС. Следовательно,**сэт, построенный на ЗС, включающем собственное свойство, и сэт, построенный на ЗС, не включающем данного собственного свойства, эквивалентны.*

**Т19-2. Сэт, построенный на ЗС, включающем данное свойство, и сэт, построенный на ЗС, не включающем данного свойства, а включающем перечень данного свойства, эквивалентны.**

*Д19-2. Перечень данного свойства это такой перечень свойств, который вместе с данным свойством составляет такое ЗС, все элементы ЗС которого являются собственными свойствами. Собственное свойство это свойство из ЗС сэта, при замене которого на свойство «объектость» получается ЗС нового сэта, совокупность объектов которого совпадает с совокупностью объектов исходного сэта. Следовательно, сэт, построенный на ЗС, включающем данное свойство, и сэт, построенный на ЗС, не включающем данного свойства, а включающем перечень данного свойства, эквивалентны.*