**Т19-1. Если в содержание объекта данного объекта входит данное свойство С, то в содержание объекта этого данного объекта входит весь перечень данного свойствасвойства 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, включающемданное 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.*

**О21. Дополнение свойства это свойство, проявляющее сходство всех объектов, не обладающих данным свойством.**

**О22. Правильное обозначение названия дополнения свойства это название дополнения свойства, выраженное сочетанием слов: «<не>\_<название свойства>».**

**П21-1.** Если при построении правильного обозначения свойства образуется больше одной частицы «не», четное количество частиц «не» должно быть исключено.

**Т3-1. Дополнение свойства, в правильном обозначении названия которого присутствует две частицы «не», образовавшиеся в результате применения О22, является свойством, в правильном обозначении которого нет ни одной из этих двух частиц.**

**О21-1. Дефинное свойство это свойство, в обозначении которого отсутствует <не\_>.**

**О21-2. Нондефинное свойство это свойство, в обозначении которого присутствует <не\_>.**

Если дефинное свойство «добродушие», то его дополнение свойства «не добродушие» проявляет сходство всех объектов, в содержании которых нет свойства «добродушие». Оно объединяет не только недобродушных людей, но и все квадраты, звезды, камни…

Если дефинное свойство «недобродушие», то его дополнение свойства «не недобродушие» проявляет сходство всех объектов, в содержании которых нет свойства «недобродушие». Оно объединяет не только добродушных людей, но и все квадраты, звезды, камни…

Дефинное свойство выделяет на универсуме «объекты» значительно меньший объем, чем нондефинное свойство.Квадратам, звездам, камням присущи и «не добродушие», и «не недобродушие».

Для дефинного свойства определить, узнать, найти его перечень свойства можно надеяться с большей вероятностью, чем перечень свойства для нондефинного свойства.

**Т22. Нондефинные свойства в любом содержании объекта являются собственными признаками или особыми признаками.**

**Т23. Собственные признаки всегда нондефинные свойства.**

Собственный признак квадрата недобродушие не является нондефинным свойством.

**Т24. Из двухдополнительных свойств одно дефинное свойство, второе – нондефинное свойство.**

**Т25. Сэт, построенный на дефинном свойстве с приставкой «не» включен в сэт, построенный на нондефинном свойстве с ттаким же названием свойства без приставки «не», но с частицей «не\_».**

**Т26. Два свойства с одним названием свойства, у одного из которых есть приставка «не», а у другого – частица «не\_» - не являются дополни тельными свойствами.**