**О47. Унив*е*рсум (U) это такой сэт, для которого сэтпартами являются более одного из известных сэтов.**

**О119. Контрарные понятия это понятия, объемы которых не имеют ни одного общего объекта.**

**О120. Контрадикторные понятия это контрарные понятия, вместе полностью исчерпывающие весь объем универсума.**

**О121. Литералы это два контрадикторных понятия.**

**О120-в. Контрадикторные понятия это контрарные понятия, являющиеся сэтпартами такого универсума, в котором нет ни одного объекта сэта кроме объектов сэтов этих контрарных понятий.**

**О142-в. Универсум суждения это понятие, являющееся универсумом всех понятий, объемы понятий которых совместно рассмотрены в суждении.**

Понятие "объект" подпадает под это определение. Это определение ограничивает объем понятия только снизу.

**О143-в. Пара понятий суждения это два контрадикторных понятия универсума суждения.**

**О141-в. Суждение это мысль о совместном рассмотрении объемов понятий пар понятий суждения.**

**О141. Суждение это мысль о совместном рассмотрении объемов понятий пар понятий на общем универсуме суждения.**

Ближайшим родом и для протосуждения и для суждения является понятие мысль. Для нашей теории это очень важно, поскольку мы собираемся четко разделить саму мысль-суждение и всякие варианты феноменизации этой мысли. Для нашей теории суждение это всегда мысль, то есть объект из мира идей, ноумен. Но поскольку логика есть наука о вербальном мышлении, в этой науке должны быть представлены способы вербализации (феноменизации) любой мысли-суждения.

**О142-1. Универсум суждения это такое понятие, объем которого составляют объемы всех понятий суждения.**

**О143. Пара понятий суждения это два контрадикторных понятия на общем для всех понятий суждения универсуме суждения.**

**О144. Дополнительные понятия это контрадикторные понятия на универсуме суждения.**

Если у нас есть понятие суждения и универсум суждения, мы всегда можем построить содержание (определение) дополнительного понятия. Например, так.

Понятие суждения – квадрат это равносторонний прямоугольник.

Универсум суждения геометрическая фигура.

Тогда содержание дополнительного понятия: (наличие геометрической фигурости, нон наличие равносторонней прямоугольности) или (наличие геометрической фигурости, нон наличие квадратости).

**О30. Правильное обозначение названия дополнения свойства это название дополнения свойства, выраженное словом: «<нон><название свойства>».**

**П170.** Суждения бывают неполные, простые и сложные.

**О144. Простое суждение это суждение, в котором связаны соотношением две пары дополнительных понятий.**

**П171.** Простые суждения будем обозначать термином «суждение».

**О145. Неполное суждение это суждение, в котором связаны соотношением только одна пара дополнительных понятий.**

**О147. Сложное суждение это суждение, в котором связано соотношениями более двух пар дополнительных понятий, то есть более четырех литералов суждения.**