

Измерение – больше – меньше, длинный – короткий, параметр, расстояние, соизмеримость, сравнение, эталон. Понимание – анализ, подробность, синтез, универсальность.

Порядок – выравнивание, классификация, контроль, последовательность, ранжировать, строгость, учет.

Система — закономерность, иерархия, организация, причинно-следственные связи, теория.

Структура — взаимное положение объектов, взаимосвязи, конструкция, подчиненность, позиция, соотношение, схема.

Формальная логика — алгоритм, дистанция, доказательство, «если — то», закон, инструкция, информатика, кибернетика, математика, официальные отношения, права и обязанности, правила (в т.ч. этикета), программирование, равенство, справедливость, статистика, уравнение.

Обно	овлено 09.06.2015 17:43			
Таб	лица. Семантика а	спектов		
	Аспект	Семантика аспекта	Вопрос	Глагол
Лог	ика отношений			
L	1	; L		
ан	ализ, закон, иерар	х <mark>инт, сивлишереоно</mark> йе, классиф б и	КЯЩОТЭЭ, СТОЯНУ [ДЭКІ ЗӨ]ЬП	варя док, право, расстоя
		то отношения между статич чюте делит на 2 группы, кот		
	ьективные.	пото долит на 2 группа, ког		
		ия: расстояния между объе		
меж	ду объектами: при	еристики их размеров. гяжение – отталкивание, чуг	вства и взаимоотноше	
		цоговоренностью будем и зд ія — это явные отношения, а		
		ны, иногда скрыты, не все в і		

Логика отношений. Аспект информации, отвечающий на вопрос: что главное?

глазом.
Аспект информации о явной статике отношений, о соотношениях объектов: взаиморасположении, расстоянии, измерении объекта объектом называется логикой отношений .

Логика отношений. Аспект информации, отвечающий на вопрос: что главное? Обновлено 09.06.2015 17:43