(is-a, например)	
это (are, есть)	может использоваться вместо связи a-kind-of в отношениях
	подразумевающих равенство или эквивалентность
являться частью (has-	определяет структурные связи, описывает части или целые
part)	объекты.
Функциональные	определяются обычно глаголами, отражают различные
	отношения (учить, владеть и т.д.).
Количественные	отображают количественные соотношения между вершинами
	(больше, меньше и т.д.)
Пространственные	отображают пространственные отношения между вершинами
	(близко, далеко и т.д.)
Временные	описывают временные связи между вершинами (скоро, долго,
	сейчас и т.д.)
Атрибутивные	описывают свойства объектов, понятий
Логические	описывают логические связи между вершинами (и, или, не)

Таблица 3.Типы семантических сетей.

Тип	Описание	
По типу знания		
экстенсиональные	описывает конкретные отношения данной ситуации.	
интенсиональные	описывают имена классов объектов, а не индивидуальные	
	имена объектов, связи отражают те отношения, которые всегда	
	присущи объектам данного класса.	
По типу ограничений на дуги и вершины		
Простые	вершины сети не обладают внутренней структурой	
иерархические	вершины обладают внутренней структурой, в иерархической	
	сети есть возможность разделять сеть на подсети и	
	устанавливать отношения не только между вершинами, но и	
	между подсетями (различные подсети, существующие в сети,	
	могут быть упорядочены в виде дерева подсетей, вершины	
	которого—подсети, а дуги — отношения видимости)	
динамические	сети с событиями	
(сценарии)		
По количеству типов отношений		
Однородные	обладают только одним типом отношений	
Неоднородные	количество типов отношений больше двух	
По арности отношений		
Бинарные	все отношения в графе связывают ровно два понятия	
N-арные	в сети есть отношения, связывающие более двух объектов	