

Частное образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕНОЛОГИЙ
УПРАВЛЕНИЯ
И ЭКОНОМИКИ»

Юридический институт

Смысл и значение суждения

Выполнила :

Студентка 1 курса очной формы обучения

Группы ОЮИб-Ю02-19-1

Галай А.А.

Проверил :

Пряхин Н.Г., кандидат философских наук

Содержание :

1. Введение
2. Понятие суждения
3. Функции суждения
4. Грамматический анализ предложения
5. Формы суждения
6. Формы предикта
7. Заключение.
8. Список используемой литературы.



Введение :



Познание может быть только в том случае, если мы имеем дело с истинностью или ложностью; а вопрос об истинности или ложности возникает только тогда, когда между понятиями устанавливается известная связь; это бывает именно тогда, когда мы судим о чём-нибудь. Следовательно, об истинности и ложности может быть речь только в том случае, когда мы имеем дело с суждением.

The background is a dark, digital-themed image. It features a glowing brain in the center, with various colored streams of light (yellow, orange, purple, blue) radiating from it. The streams are composed of small, glowing particles and numbers. The background is filled with a pattern of binary code (0s and 1s) and other digital symbols. The overall effect is one of high-tech, data processing, and cognitive activity.

Понятие суждения :

Суждение- это форма мышления , в которой утверждается или отрицается связь между предметом и его признаком , отношения между предметом или факт его существования.

Функции суждения :

1. Раскрывает связи между предметами и их признаками
2. Устанавливает отношения между предметами
3. Утверждает или отрицает факт существования самого предмета

Грамматический анализ предложения :

В предложении мы всегда высказываем что-нибудь относительно чего-нибудь. То, относительно чего мы высказываем, называется подлежащим, субъектом(S), а то, что мы о нём высказываем, называется предикатом, сказуемым(P).

Формы суждения :

Суждения, каковы бы они ни были, всегда представляют собой соединение субъекта с предикатом, но они видоизменяются .в зависимости от изменения субъекта, предиката и связи между ними

Неопределённый субъект

:

Суждения с неопределённым субъектом суть так называемые безличные суждения.

Например :
«светает»,
«мне скучно»,
«грустно»,
«больно».

Определенный субъект :

Между суждениями с определённым субъектом мы отличаем суждения единичные, частные и общие .

*Единичными суждениями называются такие, в которых подлежащим является какое-либо индивидуальное понятие.

*Частным суждением называется такое, в котором подлежащим суждения является понятие, взятое в части своего объёма.

*Общие суждения — это те, в которых подлежащее служит для выражения класса вещей или явлений.

Формы предикта :



Суждения по формам предиката можно разделить на повествовательные, описательные и объяснительные.

Субъект всегда является выражением понятия вещи, предмета, события, между тем как предикат служит для обозначения тех изменений, которым может подвергаться вещь, которая рассматривается как нечто постоянное, пребывающее .

-
-



Содержат в своём предикате высказывание относительно событий, состояний, процессов или деятельности; предикат здесь всегда является понятием состояния, причём о повествуемых вещах высказываются состояния по преимуществу скоропреходящие.

Описательные суждения :

В описательных суждениях одному или многим предметам приписывается какое-нибудь более менее постоянное свойство или множество свойств .В этом случае предикты применяются по преимуществу в описаниях.



Объяснительные суждения

•

Объяснительные суждения подводят какую-либо вещь под родовое понятие, причём в этом случае предикат выражает понятие вещи.

Заключение :



Суждение есть известное умственное построение; будучи выражено в словах, оно называется предложением. Суждение всегда имеет дело с какой-либо объективной реальностью.

Список используемой литературы :

1. Челпанов В.Г. Учебник логики, — М.: Научная Библиотека, 2010 — 128 с.
2. Алексеев А.П. Аргументация. Познание. Общение. — М., 1991.
3. Бочаров В.А., Маркин В.И. Основы логики. — М., 1997.