

Суждение

Суждение

Форма мышления, в которой сочетая понятия, что-либо утверждается или отрицается о связи между объектом и его признаком, об отношении между объектами или о существовании объектов.

Шекспир – автор трагедии «Гамлет»

Виды простых суждений

Атрибутивные суждения

Преступник – опасный человек

Суждения с отношениями

Казань восточнее Москвы

Суждения существования

Нет людей без недостатков

Состав суждения

S – субъект
суждения

P – предикат
суждения

Связка

Квантор

квантор

S

связка

P

Некоторая

валюта

является

долларом

Объединенная классификация суждений

Общеутвер
дительные
суждения

A

Общеотри
цательные
суждения

E

Частноутвер
дительные
суждения

I

Частноотри
цательные
суждения

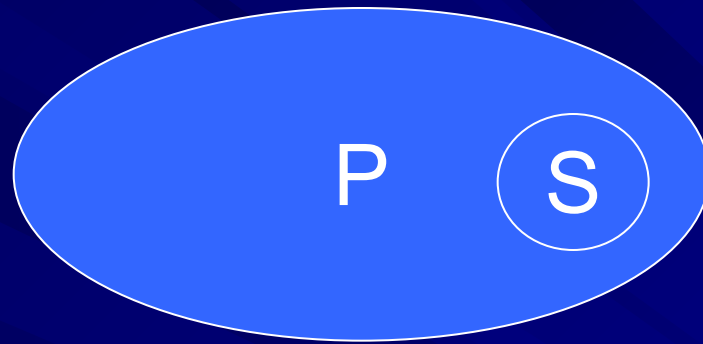
O

Распределенность терминов в суждении

Распределенный термин мыслится в полном объеме или полностью исключен.

Нераспределенный термин мыслится частично (частично включен в объем другого термина или частично исключен из него)

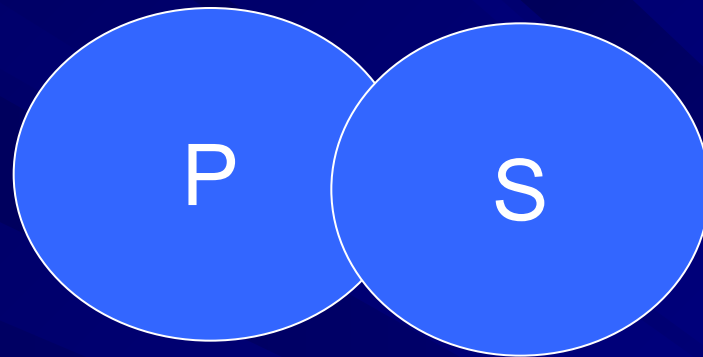
Общеутвердительные суждения (А)



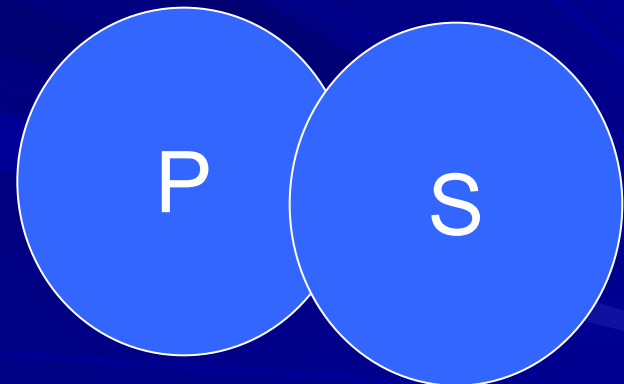
Общеотрицательные суждения (Е)



Частноутвердительные суждения (I)



Частноотрицательные суждения (O)



Сложные суждения

```
graph TD; A[Сложные суждения] --> B[Соединительные конъюнктивные]; A --> C[Разделительные дизъюнктивные]; A --> D[Условные имплицативные];
```

Соединительные
конъюнктивные

Разделительные
дизъюнктивные

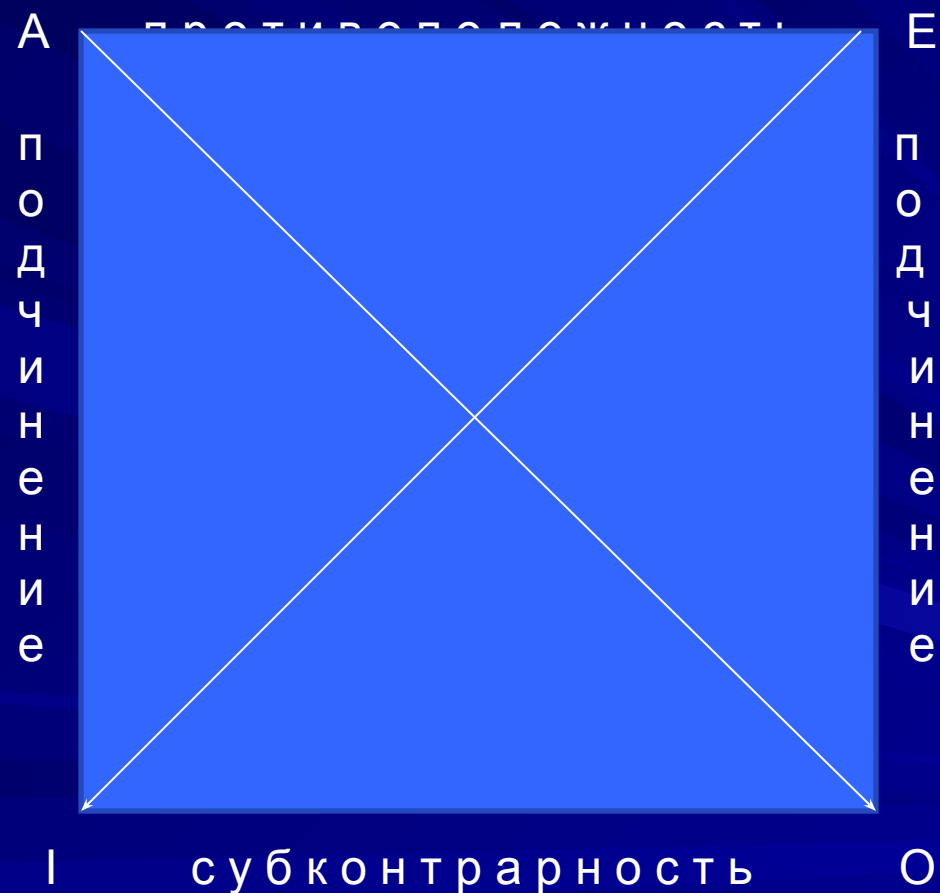
Условные
имплицативные

Соединительные суждения включают в свой состав суждения, объединенные связками **И, А, НО, КАК, ТАК И** и др.

Разделительные суждения включают в свой состав суждения, объединенные связками **ИЛИ, ЛИБО**

Условные суждения включают в свой состав суждения, объединенные связками **ЕСЛИ...ТО, ПОСКОЛЬКУ...ПОСТОЛЬКУ** и др.

Логический квадрат



Модальность суждений

Алетическая

Эпистемическая

Деонтическая

Аксиологическая

Темпоральная