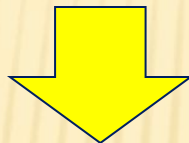


СУЖДЕНИЕ И СПЕЦИФИКА ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ВОЕННО-ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Вопросы лекции:



1. Общая характеристика суждения. Основные виды суждений.

2. Логические отношения между суждениями

Литература



Обязательная:

1

Кириллов В.И., Старченко А. А. Логика. –М., 2004.

2

Дегтярев М.Г., Хмелевская С.А. Логика. –М., 2003.

3

Ивин А.А., Никифоров А.Л. Словарь по логике. –М., 1998.

4

Каверин Б.И., Демидов И.В. Ораторское искусство. –М., 2004.

5

**Кириллов В.И., Орлов Г.А., Фомина Н.И.
Упражнения по логике. - М., 1997.**

6

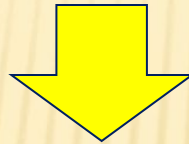
Демидов И.В. Логика. – М., Воен. Ун-т, 1996.

7

**Каверин Б.И., Демидов И.В. Логика и теория аргументации.
– М., 2005.**

1

Вопрос лекции:



1. Общая характеристика суждения. Основные виды суждений.



Суждение – форма мышления, в которой что-либо утверждается или отрицается о существовании предметов, связей между предметом и его свойством или об отношениях между предметами

Логическая структура суждения



Элементы структуры:

Квантор

Субъект

Связка

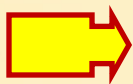
Предикат

Общая схема суждения:

S есть (не есть) Р

1

Квантор



❑ элемент суждения, стоящий перед субъектов и указывающий на его объем или существование

2

Субъект



❑ понятия, отражающее предмет данного суждения

3

Связка



❑ элемент суждения, указывающий на принадлежность субъекту или отсутствие у него некоторого признака

4

Предикат



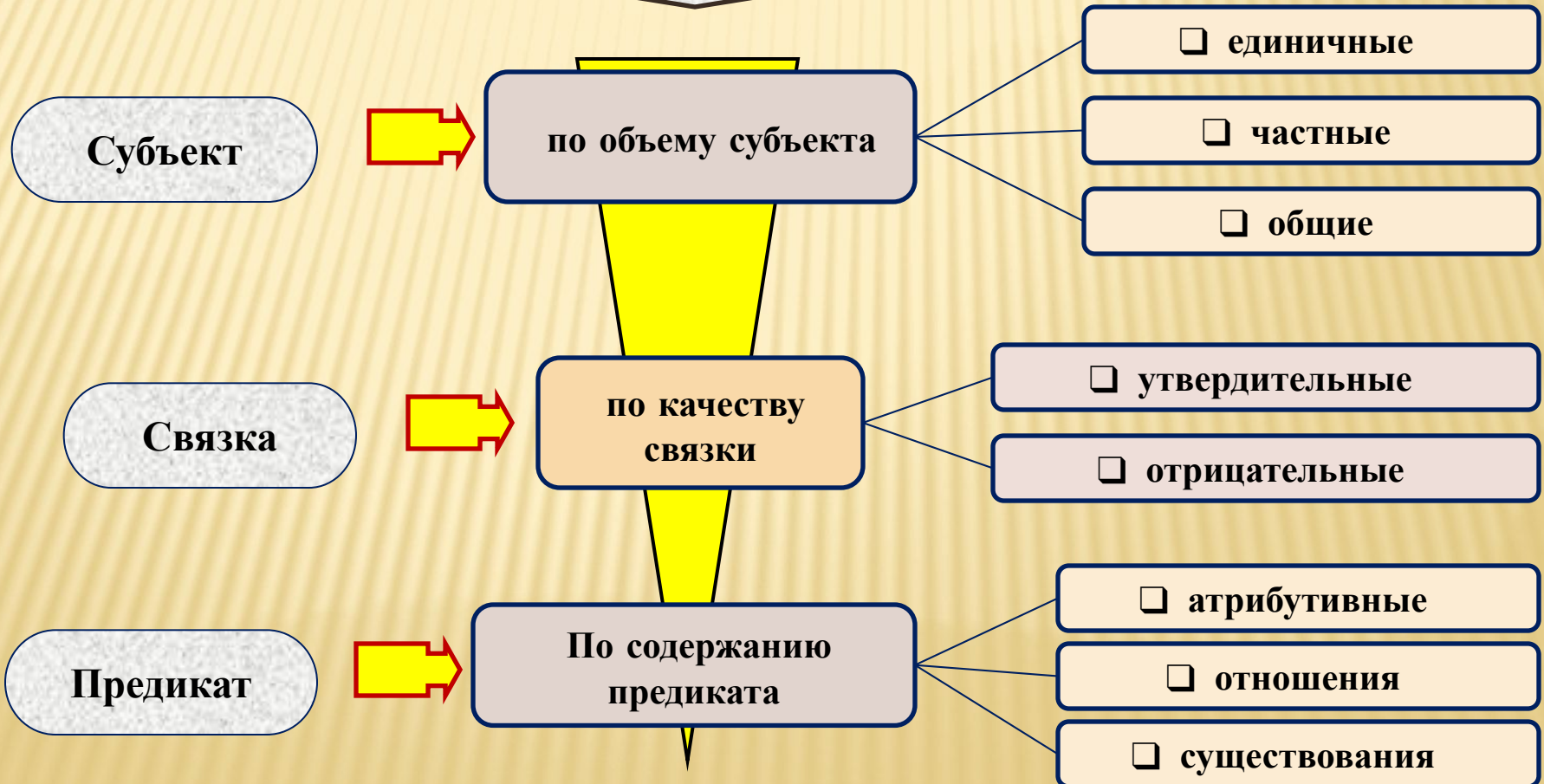
❑ понятие, отражающее признак субъекта в рассматриваемом суждении



Простые суждения



Классификация:



Классификация простых суждений по объему субъекта

Единичные



мыслится один предмет

Частные



мыслится часть предметов
какого-либо класса

Общие



мыслятся все предметы
данного класса

☐ Петров является дееспособным гражданином

☐ Некоторые правонарушения не являются умышленными

☐ Все дееспособные граждане несут ответственность по закону



☐ утверждается или отрицается принадлежность предмету определенных признаков

☐ отражается отношение между предметами (по месту, времени и т.д.)

☐ отражается факт существования (или несуществования) предмета мысли

Простые суждения

По качеству
связки:

Утвердительные

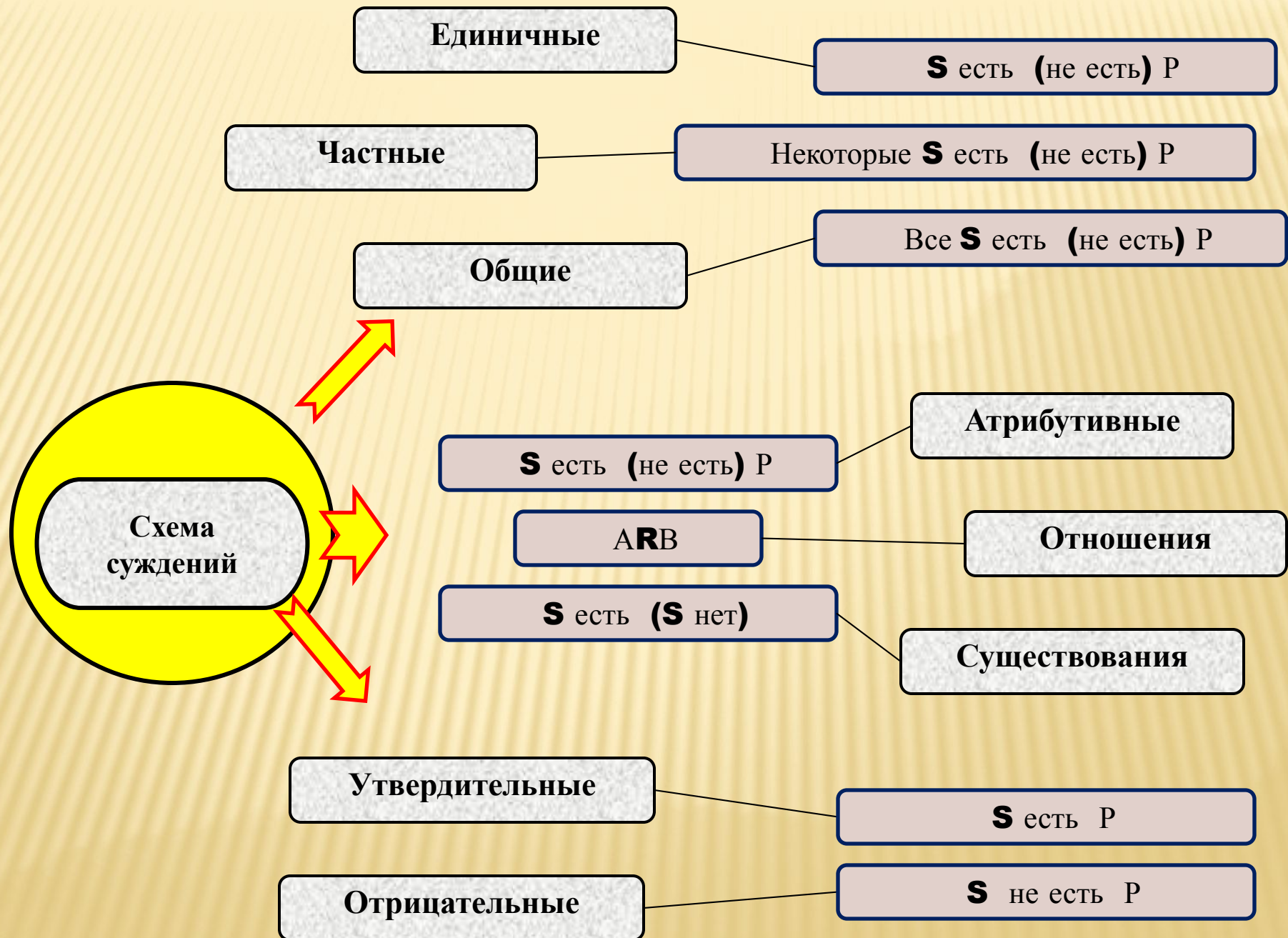
☐ связка указывает на принадлежность предмету признака, выраженного предикатом

Отрицательные

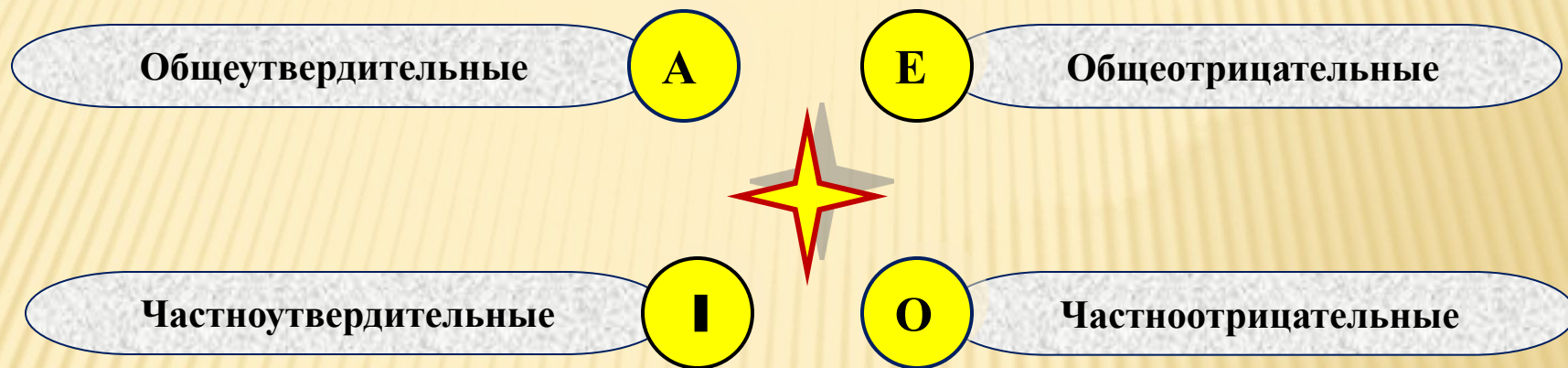
☐ связка указывает на отсутствие у предмета признака, выраженного предикатом

☐ Все обвиняемые имеют право на защиту в суде

☐ Подложный документ не является доказательством в суде



Объединенная классификация простых суждений



☐ **Изучение иностранных языков развивает мышление человека**

☐ **Ни один человек не должен страдать за правду**

☐ **Некоторые преступления являются неумышленными**

☐ **Некоторые правонарушения не являются преступлениями**

СЛОЖНЫЕ СУЖДЕНИЯ



Основные виды:

Соединительные

Условные

Разделительные

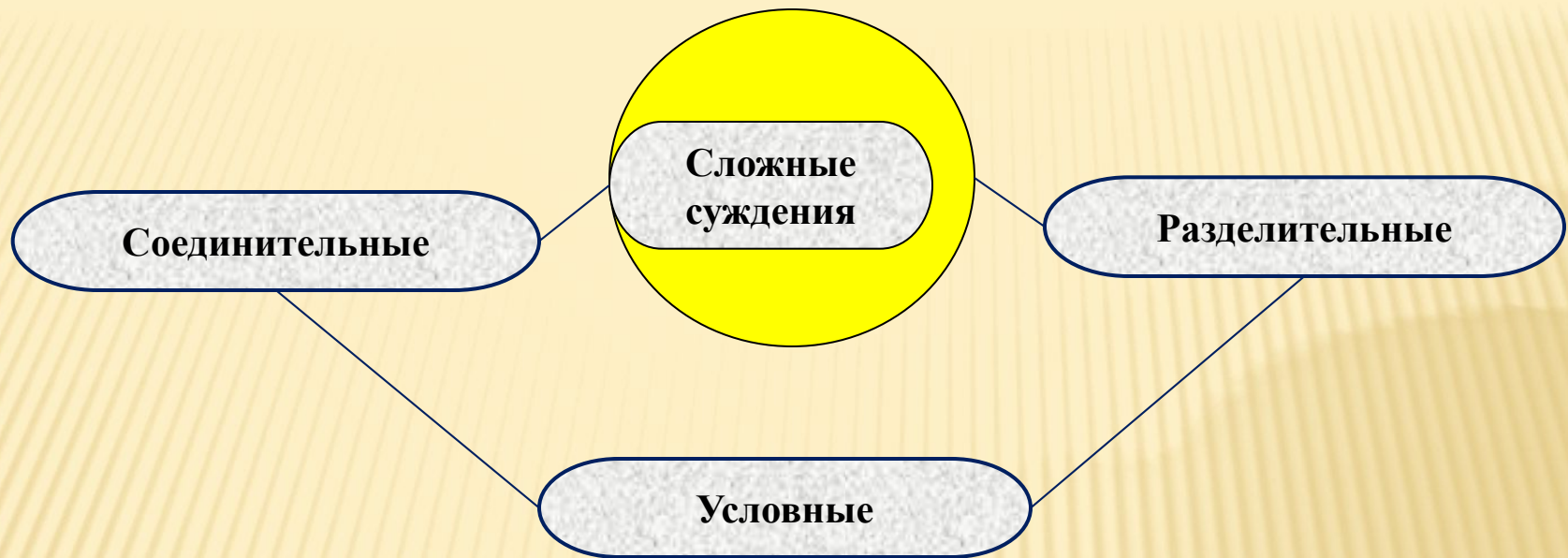
☐ в качестве составных частей включают суждения, объединяемые связкой «и»...

☐ в качестве составных частей включают суждения, объединяемые связкой «или»...

☐ в качестве составных частей включают суждения, объединяемые связкой «если, то..»

Сложные суждения





Виды логических связок:

«и», «а», «но»,
«да», «однако»,
«хотя»,
«несмотря на» ...

$$P \wedge Q$$

«или», «либо»,
«то ли, то ли»...

$$P \vee Q$$

«если, то...»,
«когда, тогда...»,
«поскольку,
постольку...»,
«чем, тем и др.

$$\begin{matrix} A \\ B \end{matrix} \rightarrow$$

Сложные суждения

Соединительные

Разделительные

Свойства связки

☐ коммутативность

☐ ассоциативность

Типы дизъюнкции

☐ нестрогая

☐ строгая

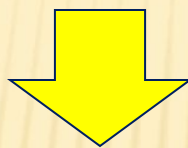
Выражение связки:

S₁ и **S**₂ есть **P**
S есть **P**₁ и **P**₂
S₁ и **S**₂ есть **P**₁ и **P**₂

S₁ или **S**₂ есть **P**
S есть **P**₁ или **P**₂
S₁ или **S**₂ есть **P**₁ или **P**₂

2

Вопрос лекции:



2. Логические отношения между суждениями

Сравнимые простые суждения

Логические отношения

Совместимости

Несовместимости

полной совместимости

противоположности

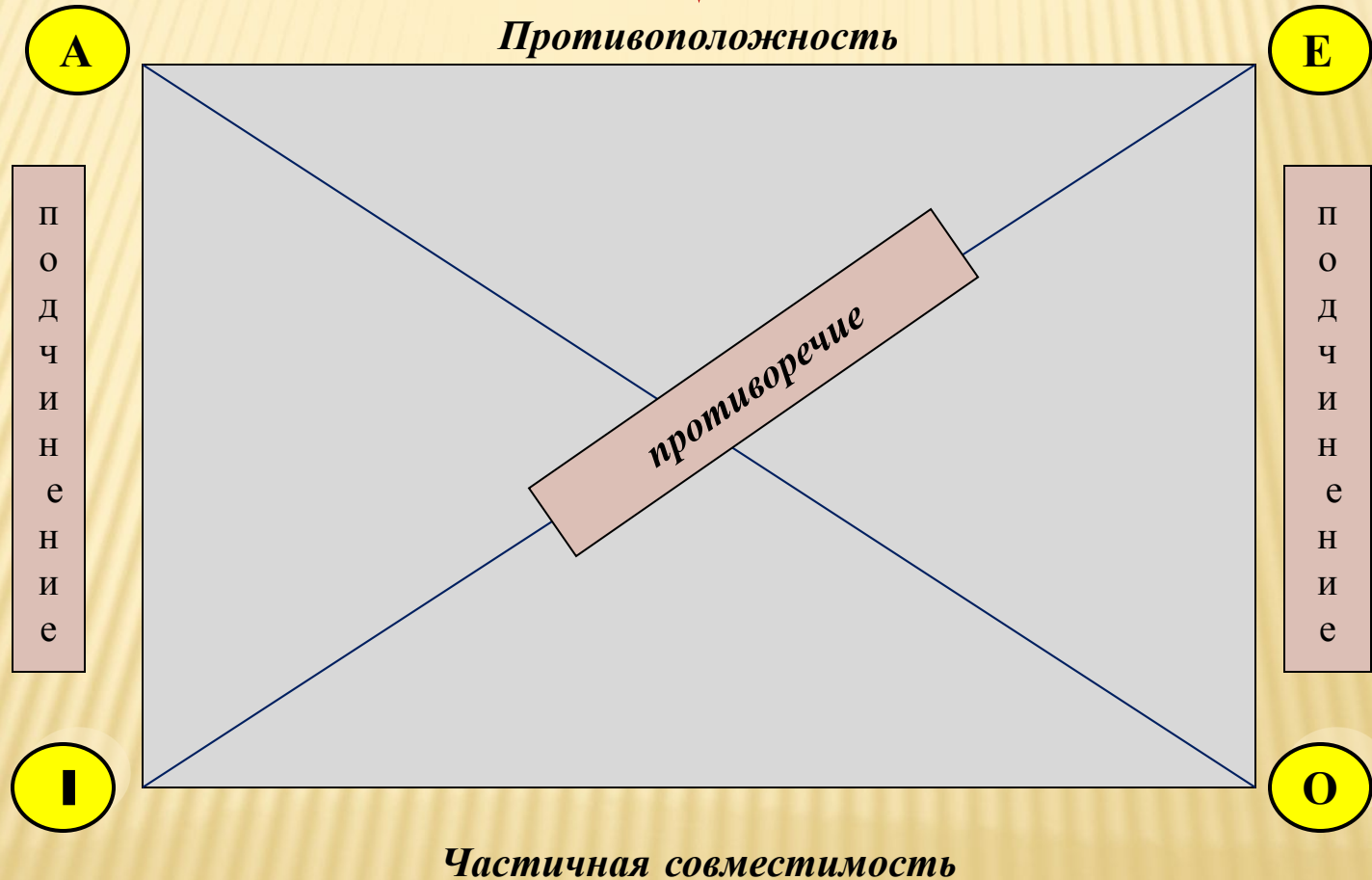
частичной совместимости

противоречия

подчинения



Логические отношения между простыми суждениями



Отношения совместимости



Отношения:

Полная совместимость



☐ суждения, принимающие
одни и те же значения

Частичная совместимость



☐ могут быть одновременно истинными,
но не могут быть одновременно
ложными

Подчинения



☐ при истинности подчиняющего
суждения, другое – подчиненное всегда
будет истинным

Совместимые - суждения, которые одновременно
могут быть истинными

Отношения несовместимости



Отношения:

Противоположность

Противоречие



□ суждения, которые не могут быть одновременно истинными, но могут быть одновременно ложными



□ суждения, которые не могут быть одновременно ни истинными, ни ложными. Если одно – истинно, то другое обязательно ложно и наоборот

Несовместимые - суждения, которые одновременно не могут быть истинными

Распределенность терминов в суждениях

Термины:

☐ термины (**S** и **P**) являются распределенными, если они взяты в полном объеме

☐ термины (**S** и **P**) являются нераспределенными, если они взяты в части объема

Суждения:

Общеутвердительное

A

E

Общеотрицательное

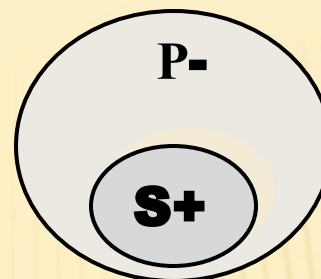
Частноутвердительное

I

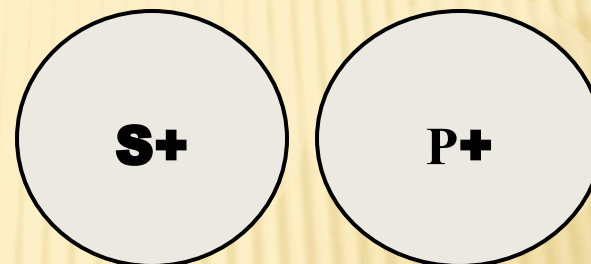
O

Частноотрицательное

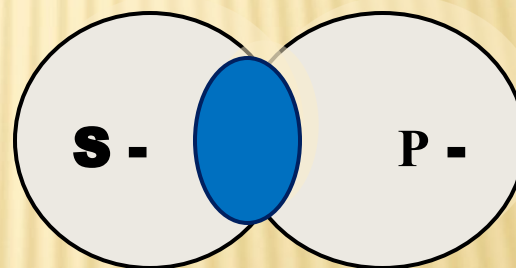
Общеутвердительное



Общеотрицательное



Частноутвердительное



Частноотрицательное

