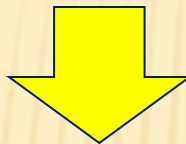


СУЖДЕНИЕ И СПЕЦИФИКА ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ВОЕННО-ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

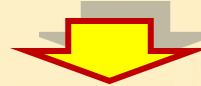
Вопросы лекции:



**1. Общая характеристика суждения. Основные виды
суждений.**

2. Логические отношения между суждениями

Литература

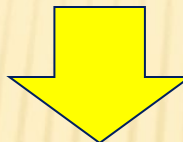


Обязательная:

- 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

Предикат

Субъект

Связка

Общая схема суждения:

S есть (не есть) P

1

Квантор



- элемент суждения, стоящий перед субъектом 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:

Субъект



по объему субъекта

единичные

частные

общие

Связка



по качеству
связки

утвердительные

отрицательные

Предикат



по содержанию
предиката

атрибутивные

отношения

существования

Классификация простых суждений по объему субъекта

Единичные



мыслятся один предмет

Частные



мыслятся 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

Отрицательные

связка указывает на
принадлежность предмету
признака, выраженного
предикатом



связка указывает на
отсутствие у предмета
признака, выраженного
предикатом

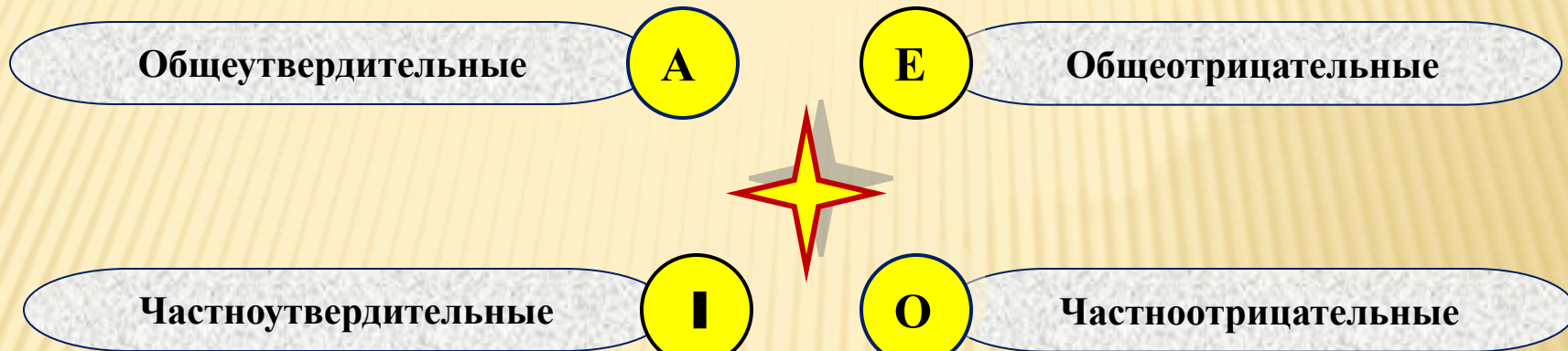
Все обвиняемые имеют право на защиту в суде

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

Разделительные

Условные

□ 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

Соединительные

Разделительные

Условные

СУЖДЕНИЯ

1

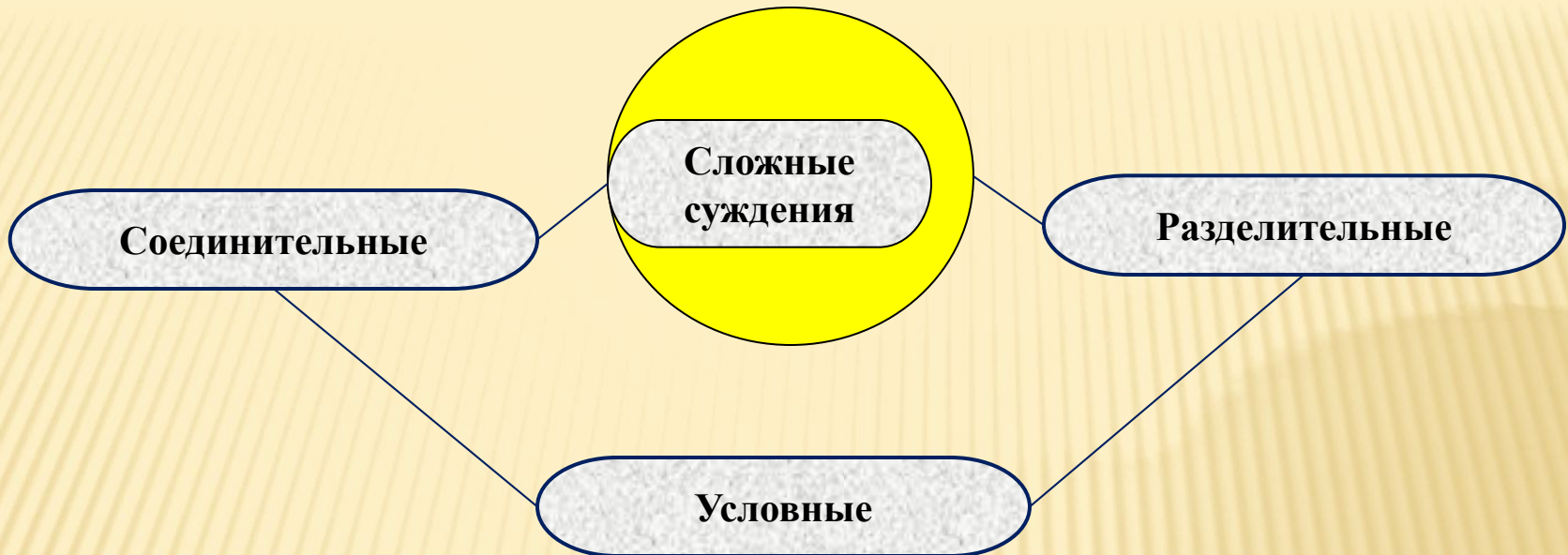
в качестве составных частей включают
суждения, объединяемые связкой «и»...

2

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

3

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



Виды логических связок:

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

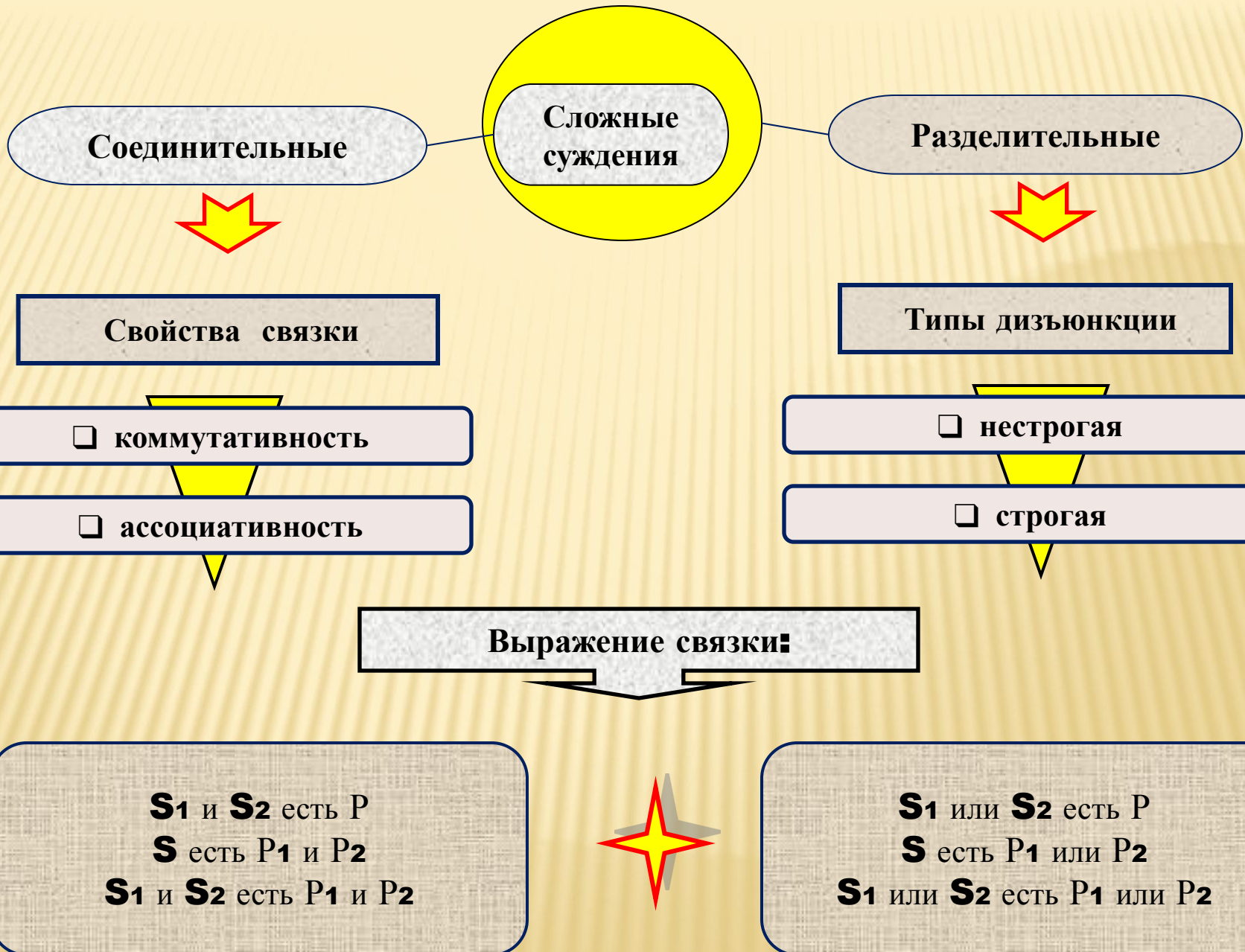
$$P \wedge Q$$

«или», «либо»,
«то ли, то ли»...

$$P \vee Q$$

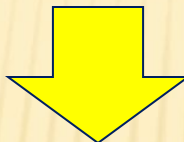
«если, то...»,
«когда, тогда...»,
«поскольку,
постольку...»,
«чем, тем и др.

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



2

Вопрос лекции:



2. Логические отношения между суждениями

Сравнимые простые суждения

Логические
отношения

Совместимости

Несовместимости

полной совместимости

противоположности

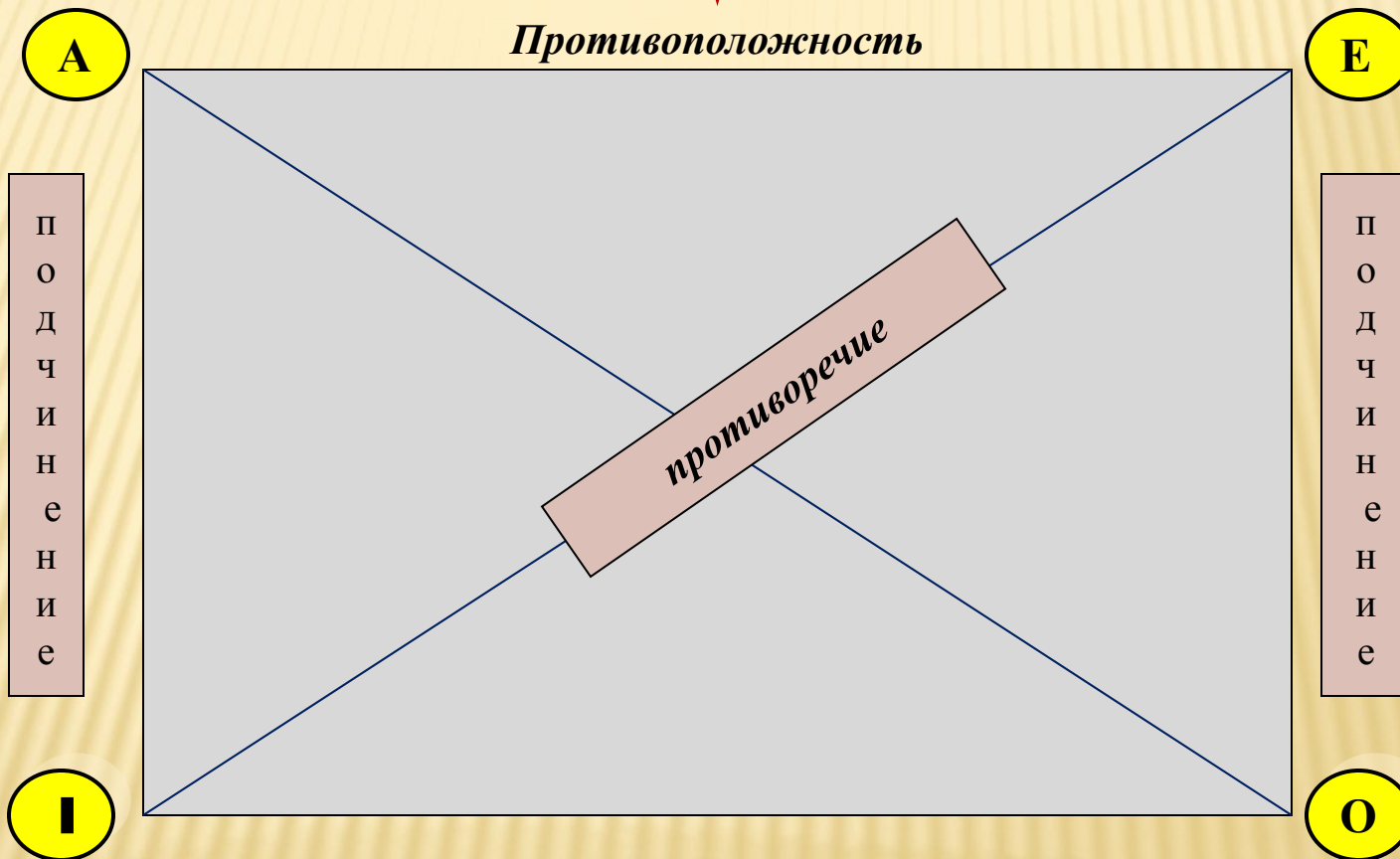
частичной совместимости

подчинения

противоречия



Логические отношения между простыми суждениями



Частичная совместимость

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



E

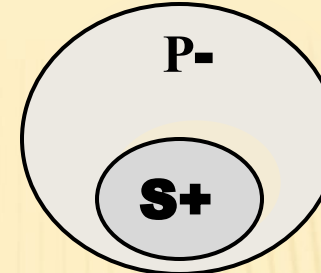
Общеотрицательное

Частноутвердительное

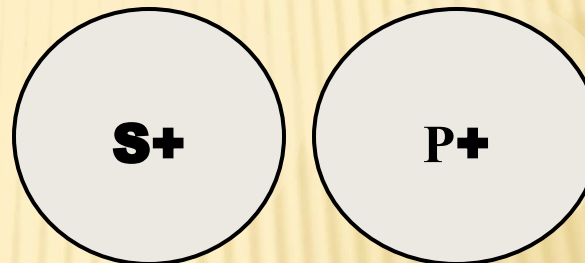


Частноотрицательное

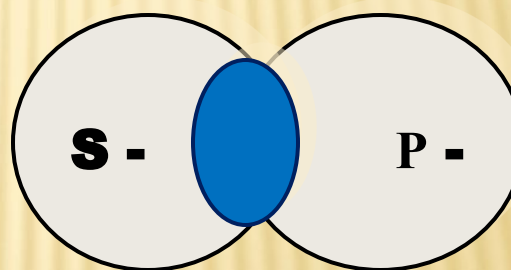
Общеутвердительное



Общеотрицательное



Частноутвердительное



Частноотрицательное

