





**ЛОГИКА**  
**Закон исключенного  
третьего**



**АФ КНИТУ-КАИ**



В процессе познания каждая наука открывает различные законы, действующие в определенной области.  
И законы логики, как и законы других наук, сходны в ряде существенных черт и имеют существенные различия

### Сходство


формируются на протяжении долгого времени.

используются человеком в его практической деятельности.

### Различие

Законы любой специальной науки действуют лишь в определенной, ограниченной области действительности.

Логические законы в свою очередь имеют очень широкую область применения.



# Основные формально-логические законы

## 1. Закон тождества

каждая объективно истинная и логически правильная мысль или понятие о предмете должны быть определенными и сохранять свою однозначность на протяжении всего рассуждения и вывода.

## 2. Закон непротиворечия

два несовместимых друг с другом суждения не могут быть одновременно истинными - по крайней мере, одно из них необходимо ложно

## 3. Закон исключенного третьего

два противоречащих суждения не могут быть одновременно ложными: одно из них необходимо истинно; другое - необходимо ложно; третье суждение исключено

## 4. Закон достаточного основания

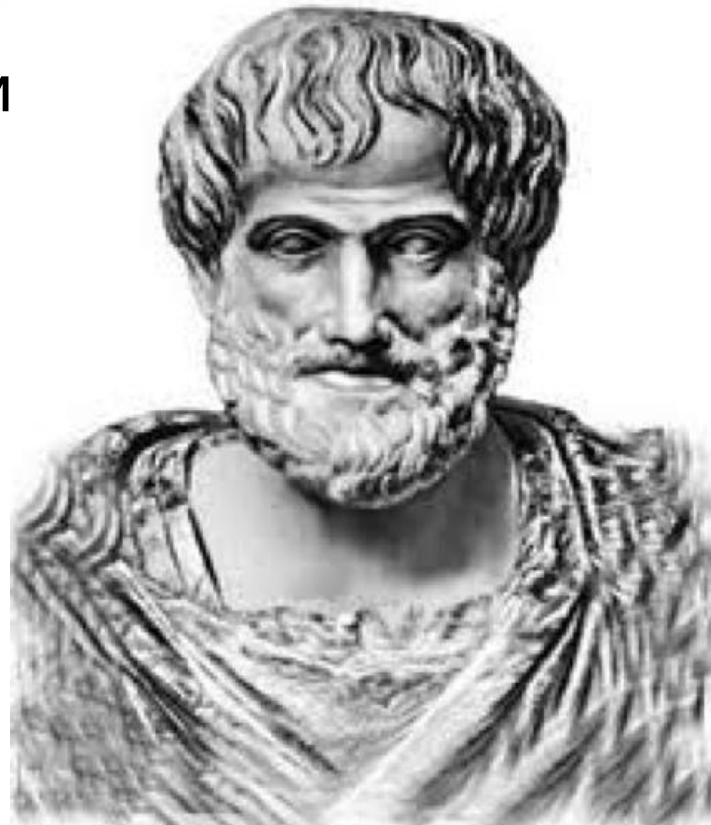
всякая мысль может быть признана истинной только тогда, когда она имеет достаточное основание, всякая мысль должна быть обоснована

Существует 4  
формально-  
логических  
закона

# Закон исключенного третьего

Закон исключенного третьего был сформулирован **Аристотелем** – основателем формальной логики, философом, выдающимся энциклопедическим ученым. Изначально «закон» был высказан в форме мудрого изречения:

**«Я и окружающий меня мир, третьего не дано».**



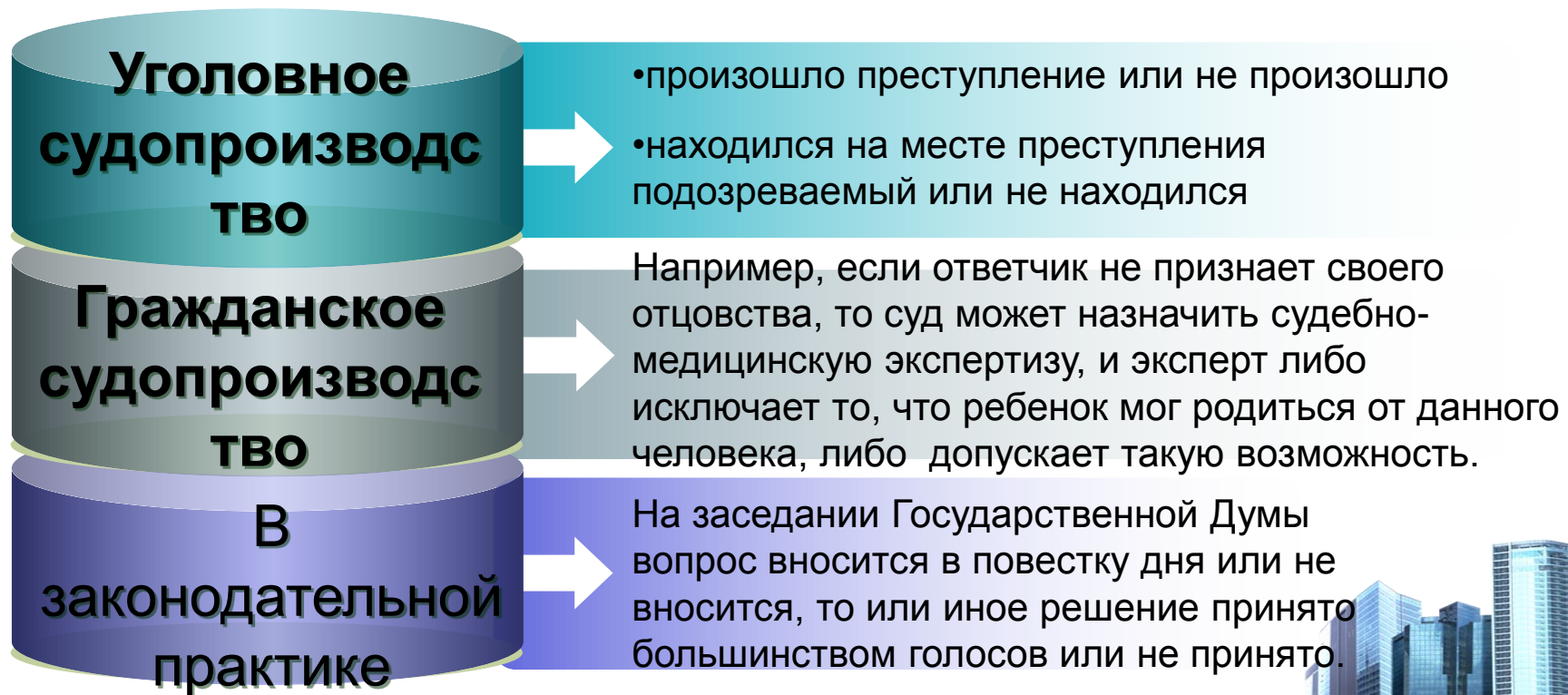
# Применение в юриспруденции



**Закон  
исключенного  
третьего имеет  
большое научное и  
практическое  
значение. На  
данном законе  
построена  
практически вся  
юридическая  
практика.**



# Применение закона исключенного третьего в правовой практике





# Таким образом:



- ❖ Закон исключенного третьего говорит: **«Из двух противоречащих суждений одно должно быть истинным, другое ложным, а третьего не дано»**. Рассуждение здесь ведется по формуле **«или - или»**, и никаких других вариантов нет.
- ❖ Нарушение закона приводит к логическому противоречию в высказываниях.
- ❖ Закон исключенного третьего широко применяется в практической деятельности, а особенно опираясь на математическую логику в юридической практике.





**БЛАГОДАРИМ ЗА  
ВНИМАНИЕ!!!**