

Правила тезиса



Выполнил: студент 1 курса очной формы обучения
ОЮИБ-Ю02-19-1 группы Рыбка П. А.

Определение тезиса



Это выдвинутое оппонентом точное суждение, которое он обосновывает в процессе аргументации. Тезис является главным структурным элементом аргументации и отвечает на вопрос: что обосновывают

Правило первое

Тезис должен быть суждением четким и определенным по содержанию



Пример:

людей тысячи, творцов из них – единицы

Пример нарушения:

предвыборная телереклама «Мы сделаем россиян богатыми»

Правило второе

Тезис должен оставаться тождественным,
т. е. одним и тем же на протяжении всего
доказательства.



Частичная подмена тезиса



Например, выдвинув тезис «Данный проступок является преступлением», доказывают ослабленный, «смягченный» тезис «Данный проступок — правонарушение».

Например: “кто слишком мало доказывает, тот ничего не доказывает”

Полная подмена тезиса

Пример первый

“Нас обвиняют в том, что игроки не боролись за победу, давайте лучше поговорим вообще о состоянии отечественного спорта, конкретно о его финансировании. Еще одна болевая точка — состояние детского спорта...”

Пример второй

“кто слишком много доказывает, тот ничего не доказывает”

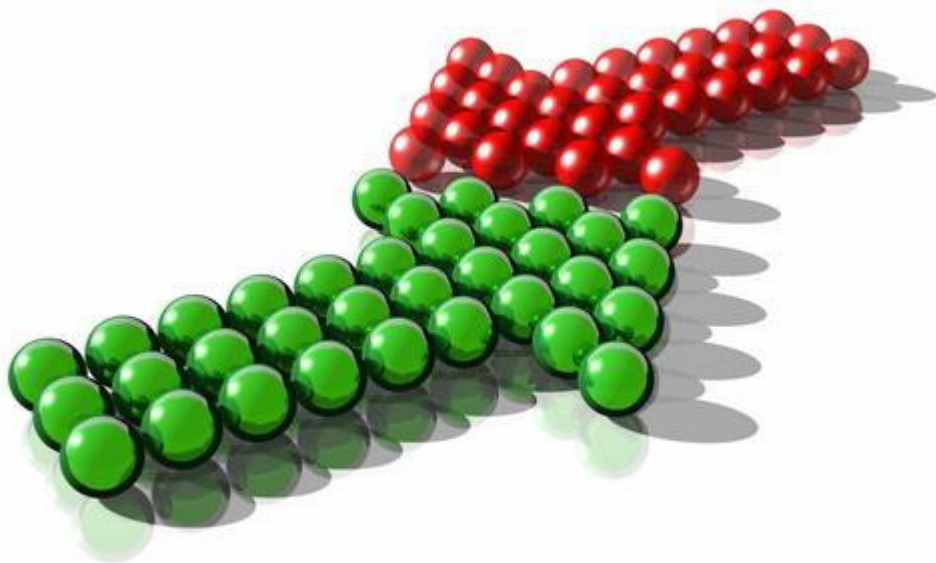
Правило третье

Тезис не должен содержать логического противоречия



Правило четвёртое

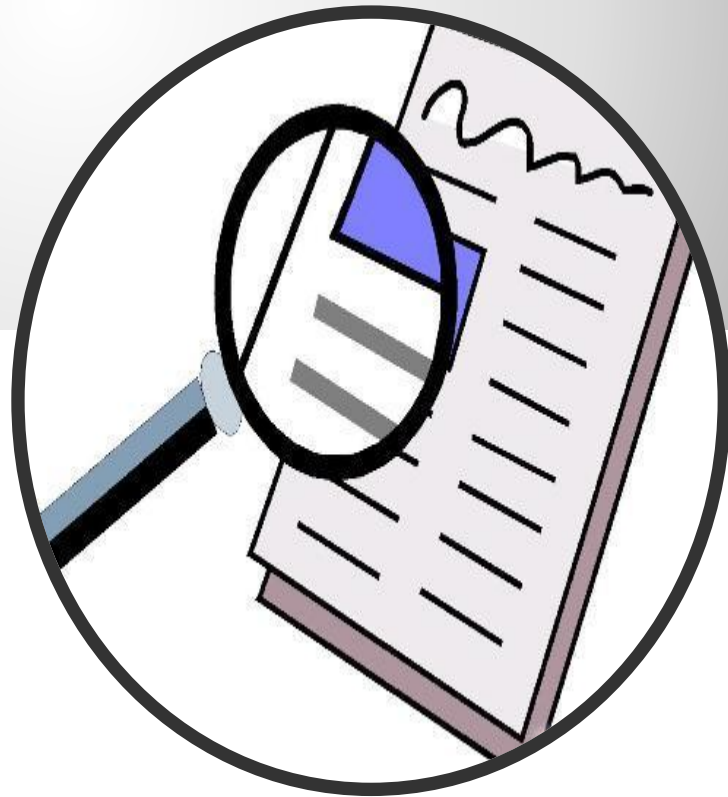
Тезис не должен находиться в логическом противоречии с высказанными ранее суждениями по данному вопросу



Каждый посетитель сайта 4brain имеет высшее образование.
Ни один посетитель сайта 4brain не имеет высшего образования

Правило пятое

Тезис должен быть обоснован фактами



Доброта – это особый дар, потому что даётся не каждому

Ошибка ложного высказывания



Например:

«NN- клеветник, т.к. именно он написал анонимку, порочащую мое имя» или «Мы видим через стекло, потому что оно прозрачно»

Правило шестое

Тезисом не должно быть суждение очевидное, так как то, что достоверно само по себе, не требует доказательств



Правило седьмое

Тезис должен определить весь ход доказательства так, чтобы то, что в результате будет доказано, было именно тем, что требовалось доказать

$$\vec{F} = m\vec{a}$$

Список литературы:

1. Ерышев А. А. и др. Логика: Курс лекций / А. А. Ерышев, Н. П. Лукашевич, Е. Ф. Сластенко. — 3-е изд., перераб. и доп. — К.: МАУП, 2000. — 184 с.
2. Кириллов В.И., Старченко А.А. Логика: Учебник для юридических вузов. — Изд. 5-е, перераб. и доп. — М.: Юристъ, 1999. — 256 с.

Конец

