

Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский  
университет технологий управления и экономики»  
Кафедра теории и истории государства и права

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ**  
по Логике и теории аргументации  
**ТЕМА**  
Правила аргументов



Выполнила:  
Студентка 1 курса  
Очной формы обучения  
ОЮИБ-Ю01-19-1 группы  
Тайбарей Тамара Юрьевна  
Проверил:  
Пряхин Н.Г

Санкт-Петербург  
2019

# Аргумент

**ARGUMENT**

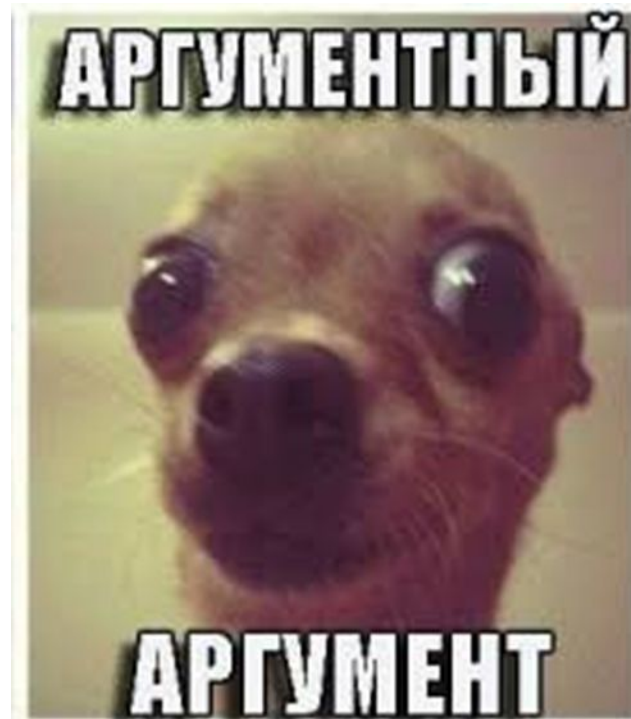
[KtoNaNovenikogo.ru](http://KtoNaNovenikogo.ru)

Аргуме́нт — суждение (или совокупность взаимосвязанных суждений), посредством которого обосновывается истинность другого суждения (или теории)

# Аргументация в логике

Аргументация может  
быть:

доказательной и  
недоказательной



# Доказательная аргументация



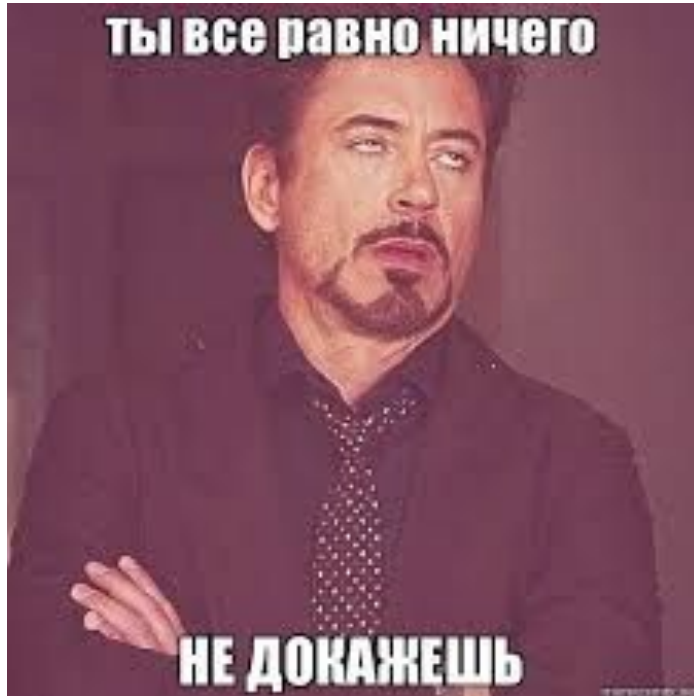
Установление истинности тезиса, являющегося достоверным суждением, с использованием логических формул с помощью аргументов, истинность которых установлена заранее

# Дедукция

Форма доказательной аргументации, следствием которой является логический вывод, в котором частное заключение выводится из общего. Цепь умозаключений, где звенья связаны между собой логическими выводами.



# Недоказательная аргументация ТЕЗИСОВ



Являются  
правдоподобными  
суждениями,  
бывают трёх видов

# Истинность аргументов (всех или некоторых) не доказана

Формы аргументации —  
дедукция или полная  
(научная) индукция



# Индукция



Процесс логического вывода на основе перехода от частного положения к общему. Объективным основанием индуктивного умозаключения является всеобщая связь явлений в природе.



# Истинность аргументов установлена заранее

Формы аргументации  
— индукция, аналогия;



# Аналогия



Подобие, равенство отношений;  
сходство предметов, явлений, процессов, величин и т. п. в каких-либо свойствах, а также познание путём сравнения

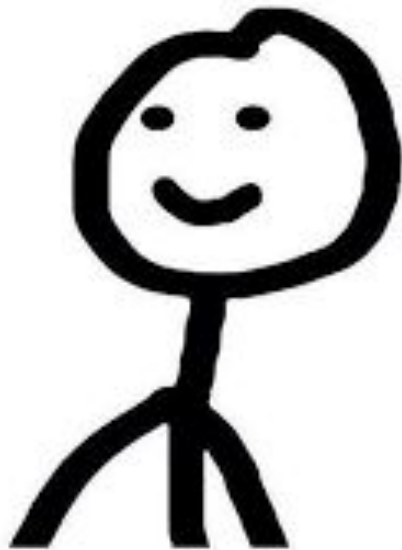
# Аргументы правдоподобны

Формы аргументов  
— индукция,  
аналогия.



# Логические правила аргументации

Чёт Не Убедительно



Чтобы  
доказательство  
было  
убедительным, а  
убеждение  
доказательным,  
нужно использовать  
как логические, так и  
внелогические  
приемы  
обоснования тезиса.

# Внелогические приемы

К внелогическим приемам, используемым в аргументации, относятся прежде всего разнообразные приемы, составляющие предмет риторики — науки об ораторском искусстве.



# Внелогические приемы



К внелогическим приемам аргументации можно отнести некоторые доводы, отвергаемые логикой. Это довод к личности, к публике, к авторитету.