

Структура и виды аргументации





В аргументации принято выделять следующие три элемента: тезис, аргументы и демонстрацию.

- Тезис – утверждение, которое доказывается или опровергается в процессе аргументации.
- Аргументы – высказывания, используемые для доказательства или опровержения тезиса.
- Демонстрация (метод аргументации) – последовательность логических операций, позволяющих доказать или опровергнуть тезис.



В зависимости от полноты восстановления последовательности в рассуждениях, аргументация делится на собственно логическую и содержательную.

- Логическая аргументация – это аргументация, при которой последовательность в рассуждениях восстанавливается полностью. Это означает, что аргументация должна быть убедительной не только по смыслу, то есть в информационном отношении, но необходимо, чтобы между аргументами и доказываемым тезисом было установлено отношение логического следования, в случае доказательства, или установлено его отсутствие в случае опровержения.



- Доказательством является такое рассуждение, в ходе которого устанавливается истинность тезиса.
- Общая схема доказательства: $T \square \square A_1, A_2, \dots A_n \square \square T$, где T – тезис; $\{A_1, A_2, \dots A_n\}$ – аргументы; \square - процедура перехода от доказываемого положения к аргументам; \square - отношение логического следования между аргументами и тезисом, устанавливаемое в ходе доказательства.
- То есть, аргументы ($A_1, A_2, \dots A_n$) подбираются под уже известный тезис (T) таким образом, чтобы из их последовательности с логической необходимостью выводился данный тезис.



- Опровержением является такое рассуждение, в ходе которого устанавливается ложность тезиса.
- Содержательная аргументация – это аргументация, при которой аргументы и утверждаемое положение (тезис) связаны по смыслу, но отношение логического следования часто отсутствует или не является логически необходимым.