

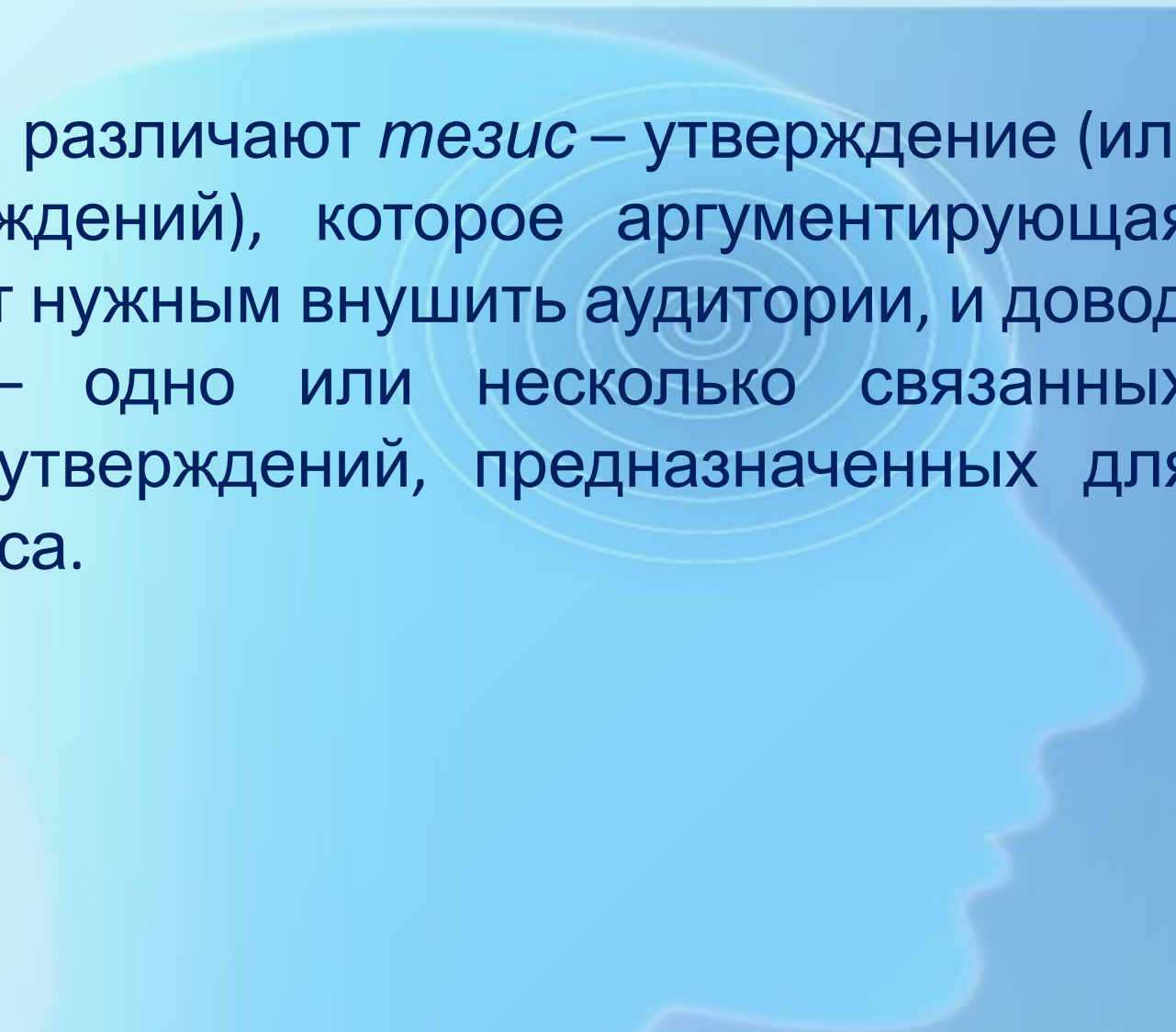


СОСТАВ И СТРУКТУРА АРГУМЕНТАЦИИ

Иманкулова Диана
МГ-1401, 2 курс

- *Аргументация* – это приведение доводов, или аргументов, с намерением вызвать или усилить поддержку другой стороны (аудитории) к выдвинутому положению. "Аргументацией" называют также совокупность таких доводов.



- 
- В аргументации различают *тезис* – утверждение (или система утверждений), которое аргументирующая сторона считает нужным внушить аудитории, и довод, или *аргумент*, – одно или несколько связанных между собою утверждений, предназначенных для поддержки тезиса.

Обязательными участниками, или субъектами, аргументативного процесса являются: пропонент, оппонент и аудитория.

1. *Пропонентом* (Si) называют участника, выдвигающего и отстаивающего определенное положение. Без пропонента нет аргументативного процесса, поскольку спорные вопросы не возникают сами по себе, они должны быть кем-то сформулированы и поставлены на обсуждение.
2. *Оппонентом* (Si) называют участника, выражающего несогласие с позицией пропонента. Оппонент может непосредственно присутствовать и лично участвовать в обсуждении. Но может и не быть непосредственным участником аргументативного процесса.

- Структуру аргументации образуют тезис, аргументы и демонстрация



Аргументы (доводы) – это исходные теоретические или фактические положения, с помощью которых обосновывают тезис. Аргументы являются основанием, фундаментом аргументации.

Аргументами могут быть:

- а) Теоретические и эмпирические обобщения (Например: законы науки, эмпирически установленное различие отпечатков пальцев и т.д.).
- б) Суждения о фактах, т.е. единичных событиях, для которых характерно определенное время, место, условия их совершения (Например: факты в судебном исследовании).
- в) Аксиомы (Например: человек не может быть одновременно в 2 местах; если у него алиби, то, следовательно, он невиновен).
- г) Определения основных понятий, правовые конвенции (Например: зафиксированные законодательством основные правовые понятия).

Демонстрация – это логическая связь между аргументами и тезисом.

- Логический переход от аргументов к тезису протекает в форме *умозаключений*. *Продемонстрировать* – это значит показать, что тезис следует из аргументов по правилам соответствующих умозаключений. *Демонстрация* (с лат.) – показывание.
- Тезису в аргументации соответствует вывод в умозаключении, аргументам соответствуют посылки. В умозаключении обычно даны посылки и требуется сделать вывод. В аргументации, напротив, дан тезис и ищутся аргументы, т.е. восстанавливаются посылки. Демонстрации соответствует модус умозаключения. Она называется формой аргументации.