

# Презентация 3 группы

---

Тема: Рассуждение.

# Что такое рассуждение?

---

- Рассуждение – это словесное изложение, разъяснение, подтверждение какой-либо мысли.
- Цель рассуждения - исследовать предмет или явление, раскрыть их внутренние признаки, рассмотреть (представить читающему) причинно-следственные связи событий или явлений, передать размышления о них автора, оценить их, обосновать, доказать или опровергнуть ту или иную мысль, положение.

# Жанры рассуждение.

---

- К жанрам рассуждения относят научные, научно-популярные и публицистические статьи, эссе - произведение, обычно посвященное литературно-критическим, публицистическим и философским темам и передающее индивидуальные впечатления и соображения автора о том или ином предмете или явлении.

# Рассуждение в художественных текстах.

---

- В художественных текстах рассуждение используется в авторских отступлениях, объясняющих психологию и поведение персонажей, при выражении морально-нравственной позиции автора, его оценки изображаемого и др.:
- Предчувствие того, что Москва будет взята, лежало в русском московском обществе 12-го года. <...> Те, которые выезжали с тем, что они могли захватить, оставляя дома и половину имущества, действовали так вследствие того скрытого патриотизма, который выражается не фразами, не убийством детей для спасения отечества и т. п. неестественными действиями, а который выражается незаметно, просто, органически и потому производит всегда самые сильные результаты

<b>Разновидности рассуждения</b>	<b>Союзы</b>	<b>Союзные аналоги (вводные слова, наречия)</b>	<b>Конструкции с каузальными и перформативными лексемами</b>
<b>Собственно рассуждение</b>	поскольку, так как, так что, в связи с чем, вследствие чего, в результате чего, если	следовательно, итак, таким образом, поэтому, потому, отсюда	из этого следует, что...; отсюда заключаем, что...; из этого вытекает, что...; это позволяет предположить, что...
<b>Доказательство</b>	так как, так что, если	следовательно, итак, таким образом, поэтому, потому, отсюда, откуда, тогда	отсюда имеем...; будем иметь...; получим...; отсюда вытекает..., следует..., получается...; предположим, что...; допустим, что...
<b>Подтверждение</b>	поскольку, ибо, потому что	например	это подтверждается тем, что...; об этом свидетельствует...; доказательством служит...
<b>Обоснование</b>	поскольку, так как, ибо, потому что, в связи с тем что, в связи с чем, для того чтобы, чтобы	поэтому	это обусловлено тем, что...; оправдано...; это связано с...; это необходимо для того, чтобы...; это целесообразно потому, что...; нуждается в дополнительном обосновании...
<b>Объяснение</b>	так как, потому что, поскольку		причина состоит в следующем...; укажем на причины...; это объясняется тем, что...; объяснение заключается в том, что...; это зависит от...; это связано с тем, что...; это обусловлено...; является следствием того, что...

# Какова композиция рассуждения?

---

- Первая часть - вступление.
- Вторая часть - тезис, т. е. мысль, которую надо логически доказать обосновать или опровергнуть.
- Третья часть - обоснование высказанной мысли, доказательства, аргументы, подтверждаемые примерами.
- Четвертая часть - вывод, заключение.

# Аргументы.

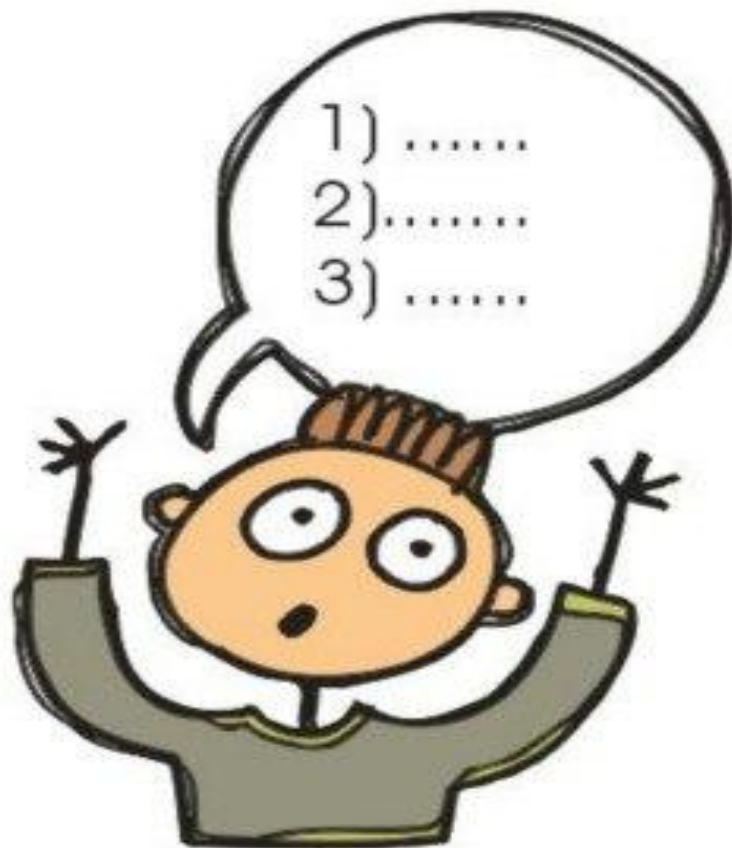
---

Аргументы (доказательства) – бывают прямыми и косвенными.

Прямые - ссылка на общее суждение, истинность которого не подлежит сомнению. (например, каждый человек любит свою Родину при рассуждении на тему «Что такое патриотизм»).

Косвенные - Это доказательства от противного, при этом истинность той или иной мысли доказывается через опровержение противоположной мысли, этот тип доказательств часто использует стандартные фразы. (Допустим, что это не так... Тогда... А так как этого быть не может, то верно первое положение)

# РАССУЖДЕНИЕ



ТЕЗИС

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО  
АРГУМЕНТЫ

ВО- ПЕРВЫХ, .....  
ВО- ВТОРЫХ,.....  
В- ТРЕТЬИХ, .....

ВЫВОД



# Вывод.

---

- Вывод - рассуждение, в ходе которого из некоторых исходных высказываний (суждений), называемых посылками, с помощью логических правил получают новое высказывание, называемое заключением.

КОНЕЦ.

---

