

# Речь расширения в дебатах

Тренинг Ильи Лапатина

# Сведения о тренере



- Илья Лапатин – студент юридического факультета МГУ.
- Главный тренер Воронежского клуба дебатов в сезоне 2013-2014, полуфиналист и финалист нескольких турниров. Победитель финала новичков турнира Fire 2013, победитель «Без границ» 2013 в Белгороде. Лучший судья турнира DeBattle 2014 в Воронеже.
- Почта – [ilyalapatin@mail.ru](mailto:ilyalapatin@mail.ru). Адрес вконтакте – [vk.com/ilyalapatin](https://vk.com/ilyalapatin)

# План тренинга

- 1. Что такое расширение?
- 2. Как придумать расширение?
- 3. Как рассказать расширение?

Что такое расширение?

# Расширение -

- 1) новый аргумент или несколько новых аргументов
- 2) новый компонент аргумента

Что такое аргумент?

# Аргумент -

- 1) Совокупность утверждений, соответствующая трём «В» - важность, верность, вероятность
- 2) Является самостоятельной причиной принимать/не принимать резолюцию дебатов
- 3) Соответствует модели SExI

# SExI(c)

- S (statement, тезис) – суть аргумента в одном-двух предложениях
- Ex (explanation, объяснение) – самая большая часть аргумента, доказательство этого тезиса
- I (illustration, пример) – то, как в реальной жизни это работает
- C (conclusion, вывод) – по сути, повторение тезиса и закрепление того, как Ex и I доказывают его.



# Следовательно, **НОВЫЙ КОМПОНЕНТ** аргумента:

- - **НОВЫЙ ТЕЗИС**
- - **новое объяснение (или новая часть объяснения)**
- - **новый пример**

# Слабая игра

- Новый тезис – обычно не срабатывает
- Может сработать в редких случаях, если команда первого стола накосячила
- Новый пример – обычно не срабатывает
- Может сработать в темах, где важна практика

# Новое объяснение (часть объяснение)

- Хорошее объяснение строится по принципу: мир сейчас и актер или процесс в нём – изменение – актер или процесс в мире будущего – польза/вред – почему эти польза вред нам важны
- Каждая из этих частей важна и достраивание там какой-либо цепочки – это здорово

# Достраивание объяснений к примеру

- Часто у первого стола нет времени, чтобы объяснить, как работает тот пример, который они успели закинуть. Ваша задача – показать логику в этом примере.

# План тренинга

- 1. Что такое расширение?
- 2. Как придумать расширение?
- 3. Как рассказать расширение?

# Что делать, когда вы второй стол

- 1) Не паниковать
- 2) Придумать не 1-3, а как минимум 4, а лучше 5-6 аргументов
- 3) Начать подробно их расписывать (можно не расписывать все, а делать это во время игры)

# Как придумать эти 5-6 аргументов

- 1) Искать принципы
- 2) Рассмотреть всех акторов
- 3) Рассмотреть все компоненты
- 4) Найти ключевую целевую группу
- 5) Искать примеры

# План тренинга

- 1. Что такое расширение?
- 2. Как придумать расширение?
- 3. Как рассказать расширение?



# Как рассказать экстеншн хорошо

- 1) Не «палите» его до высказывания
- 2) В нем должны быть 1-3 аргумента, максимум 4.
- 3) Рассказывая аргументы покажите, что они новые и чем вы отличаетесь от первого стола
- 4) В анализе подчеркните вклад вашей команды