



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Школа философии
факультета гуманитарных наук

ПОДГОТОВКА К МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЕ МОЛОДЕЖИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ФИЛОСОФИЯ»



Москва, 2019



ВОПРОСЫ ВЕБИНАРА

- Структура заданий
- Типичные ошибки
- Рекомендации по самостоятельной подготовке



МЫСЛЕННЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ

Философский зомби – существо, которое внешне неотличимо от человека: выглядит и ведет себя совершенно по-человечески. Единственным отличием можно считать отсутствие у философского зомби какого-либо сознательного опыта. Его внешняя активность никак субъективно не переживается им самим. Он не может думать, чувствовать, познавать. Например, если уколоть такое существо иголкой, оно дернется, скажет «Ай», но не ощутит боли. Возможно, оно даже сможет поддерживать диалог, хотя и не будет способно осознавать смысл произнесенных и услышанных слов.



МЫСЛЕННЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ

Возможно ли существование такого существа? Сможем ли мы отличить его от обычного человека? Если однажды ваш знакомый заявит, что он - философский зомби, как вы сможете проверить истинность его слов? Ответы обоснуйте.



МЫСЛЕННЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ

Критерии оценивания:

Каждый из трех вопросов может дать участнику 10 баллов.

Максимальные баллы даются в случае наличия ответа на вопрос и обоснования, которое должно быть:

- Релевантным
- Логически корректным
- Достаточным



ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

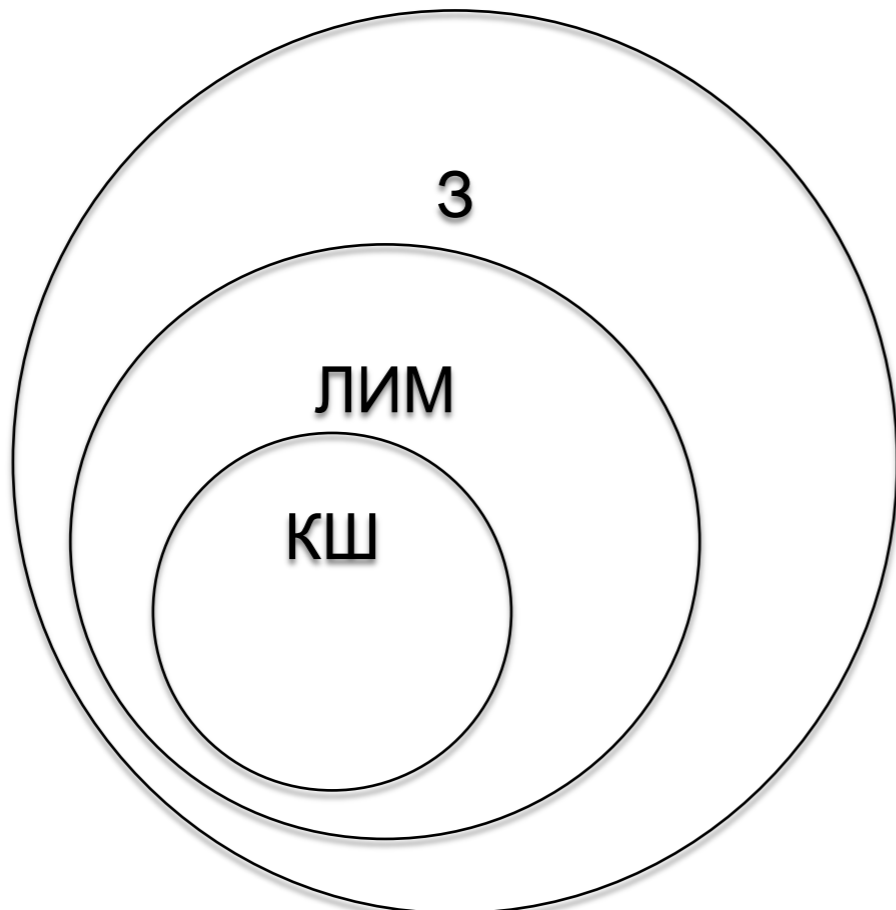
Задача на силлогистику:

Предположим, что все криволапые шестиглазы любят искать мисиксов, при этом все, кто ищет мисиксов, очень занудны. Известно, что ни один философ-рационалист не криволапый шестиглаз. **Какой логический вывод из этого следует? Ответ обоснуйте.**

- a. Некоторые философы-рационалисты не занудны.
- b. Все философы-рационалисты занудны.
- c. Некоторые зануды не являются философами-рационалистами.
- d. Некоторые философы-рационалисты занудны.
- e. Ни один зануда не является философом-рационалистом.
- f. Ни один философ-рационалист не зануден.

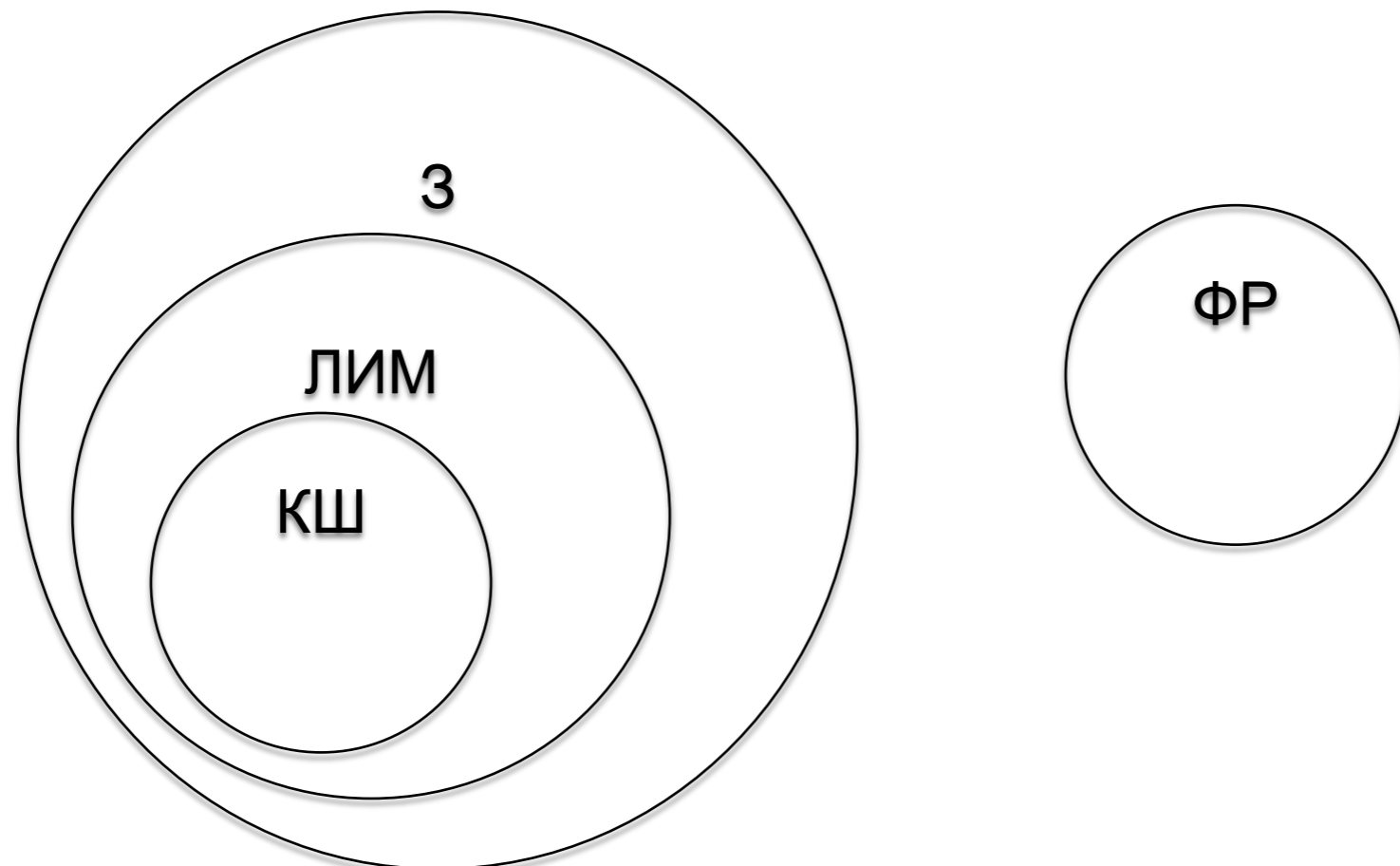


ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ



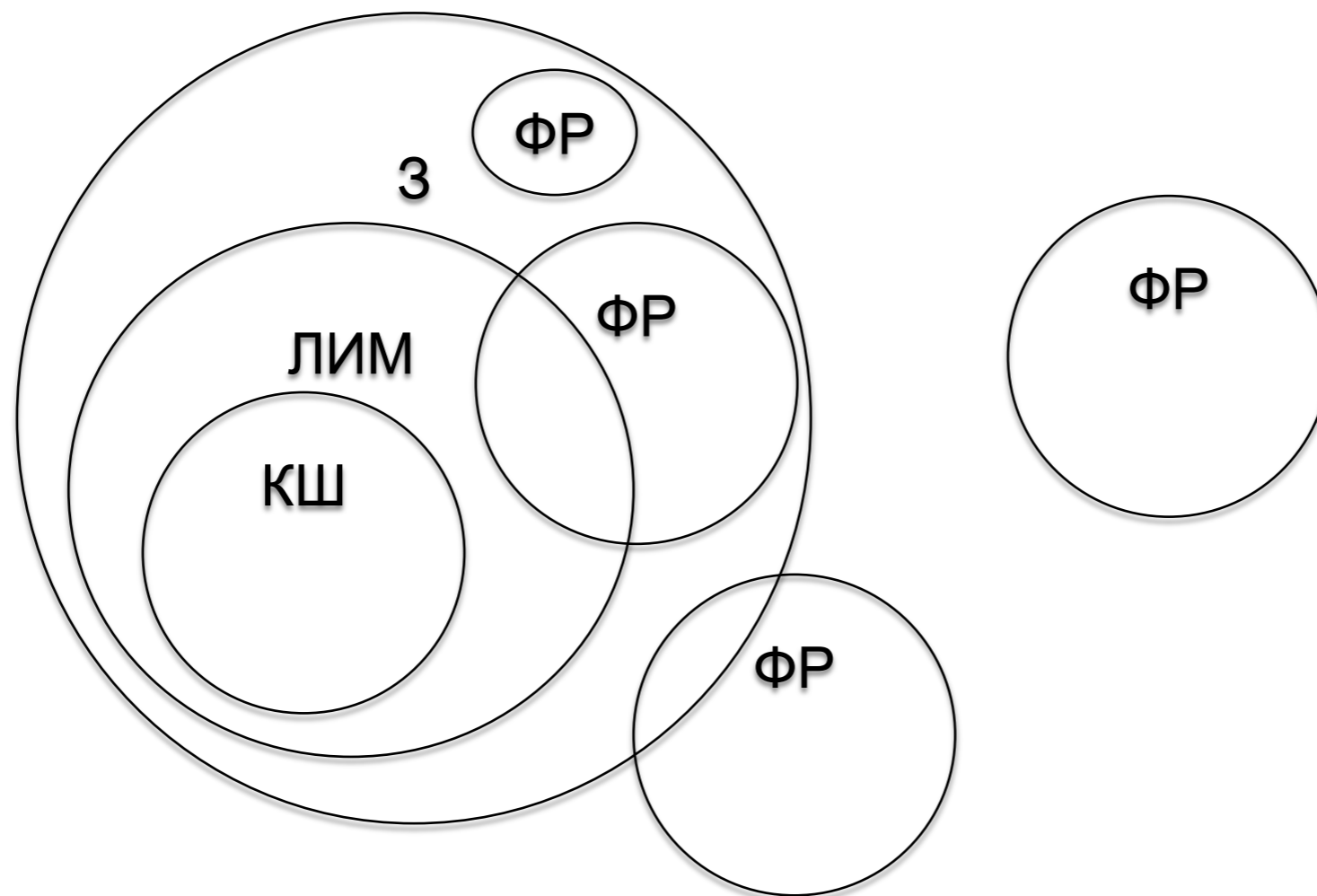


ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ



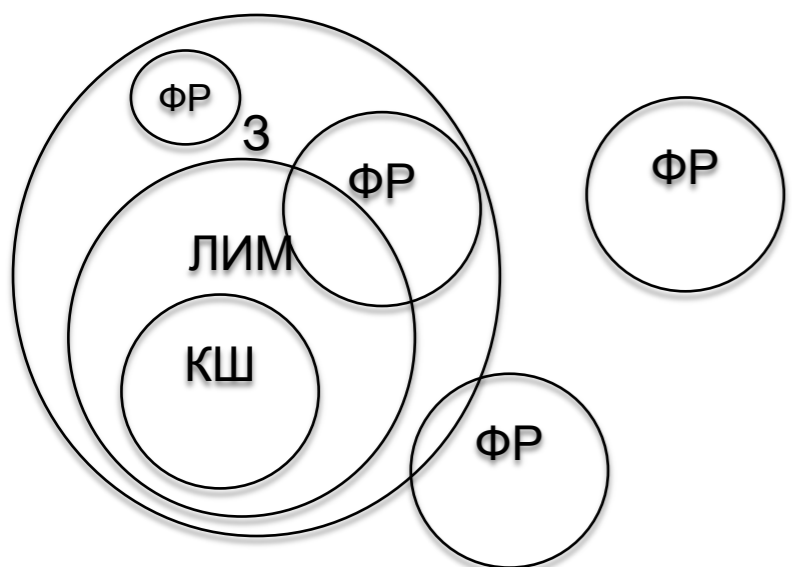


ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ





ЛОГИЧЕСКИЕ





ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

Критерии оценивания:

Количество баллов зависит от сложности задач.

Максимальные баллы даются в случае наличия **правильного** ответа на вопрос и рассуждения, которое должно быть:

- Описано с помощью языка
- Не содержать логических ошибок
- Быть достаточным для правильного ответа



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

1. Основы философии: о чём спорят философы сегодня. Онлайн курс / Coursera.org
2. Философия. Онлайн курс / НПОО/ openedu.ru
3. Дюпре, Бен. *Философия. 50 идей, о которых нужно знать.* Phantom Press.
4. Лоу, Стивен. *Философские истории.*
5. Лоу, Стивен. *Философский тренинг.*
6. Рассел, Берtrand. *Искусство мыслить.*
7. Wireless Philosophy. YouTube.com
8. Смаллиан, Раймонд. *Как называется эта книга?*
9. Смаллиан, Раймонд. *Принцесса или тигр?*
10. Баджини, Джалиан. *Свинья, которая хотела, чтобы ее съели.*



**Если у вас есть вопросы, которые вы хотели бы
рассмотреть на следующем вебинаре,
направляйте их по адресу Оргкомитета
Международной олимпиады молодежи:**

interolymp@hse.ru