U

## Каталог курсов Сотрудничество

Поиск в каталс

Мой профиль

## **■** Закладки

Тема 12. Непосредственные дедуктивные умозаключения > Лекция 12. Виды непосредственных дедуктивных умозаключений > Тест

Тема 1. Предмет и значение логики

## Тест

► Тема 2. Понятие как форма

ЭТОТ ЭЛЕМЕНТ КУРСА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК 'ТЕСТ К ЛЕКЦИИ' ВЕС: 1.0

**Добавить** в закладки

О проекте

мышления

## Тест

Тема 3. Логические операции с понятиями

1. Непосредственные дедуктивные умозаключения - это такие

Тема 4. Суждение как форма мышления  в которых заключение делается из двух и более посылок, истинность которых не гарантирует истинности заключения

► Тема 5. Логический анализ вопросов

 в которых заключение делается из двух и более посылок и при этом истинность посылок гарантирует истинност заключения

► Тема 6. Сложное суждение  в которых заключение делается из одной посылки, которая не гарантирует истинности заключения

► Тема 7. Операции над сложными суждениями

 в которых заключение делается из одной посылки и при этом истинность посылки гарантирует истинность заключения

▶ Тема 8. Логический квадрат

- 2. Непосредственное дедктивное умозаключение, в котором в заключении субъект и предикат посылки меняются местами
- ► Тема 9. Логический закон

Стр. 1 из 6 09.11.2018, 15:40

- Тема 10. Модальные суждения
- ► Тема 11. Умозаключение как форма мышления
- ▼Тема 12.

  Непосредственные дедуктивные умозаключения

Лекция 12. Виды

непосредственных дедуктивных умозаключений Практическое занятие 12. Превращение, обращение, противопоставление и выводы по логическому квадрату Самостоятельная

► Тема 13. Простой категорический силлогизм

работа 12. Виды противопоставлений

- Обязательная для заполнения анкета
- Офлайнпрокторинг:

- о превращение
- 🕨 обращение
- противопоставление предикату
- умозаключение по логическому квадрату
- 3. Непосредственное дедуктивное умозаключение, основанное на отношениях истинности между простыми суждениями, содержащими одни и те же субъект и предикат, но разные логические связки и кванторы
  - превращение
  - обращение
  - <sup>©</sup> противопоставление предикату
  - умозаключение по логическому квадрату

4. Непосредственное дедуктивное умозаключение, при котором субъект и предикат посылки меняются местами в заключении, при этом предикат посылки Р заменяется на не-Р, и изменяется качество посылки

Стр. 2 из 6 09.11.2018, 15:40

руководство для
студентов

0	превращение			
0	обращение			
•	противопоставление предикату			
0	умозаключение по логическому квадрату			
пред	епосредственное дедуктивное умозаключение, в котором дикат посылки Р заменяется на не-Р, и изменяется качество ылки			
•	превращение			
0	обращение			
0	противопоставление предикату			
0	умозаключение по логическому квадрату			
	е обращаются			
0	суждения типа А			
0	суждения типа I			
0	суждения типа Е			
•	суждения типа О			

09.11.2018, 15:40 Стр. 3 из 6

7. He	е противопоставляются предикату
0	суждения типа А
•	суждения типа I
0	суждения типа Е
0	суждения типа О
логи	оличество возможных заключений при умозаключении по ическому квадрату: четыре
0	четыре, либо одно
0	три
•	три, либо одно
	руги Эйлера рисуются при анализе превращения, обращения, гивопоставления по причине того, что это

Стр. 4 из 6

0	традиция	я, идущая от средневековых логиков	
•		т отследить изменение кванторов при переходе ки к заключению	
0	сосредот	очивает внимание и настраивает на работу	
0	магическ получитс	ая практика, без которой вообще ничего не я	
	ащений и	вило необходимо соблюдать при превращении, противопоставлении предикату? не распределенный в посылке, не должен быть	
		лен и в заключении	
0	термин, распределенный в посылке, не должен быть распределен в заключении		
0	термин, не распределенный в посылке, должен быть распределен в заключении		
0		распределенный в посылке, должен быть елен и в заключении	



<u>Каталог курсов</u> <u>Напрвления подготовки</u>

Стр. 5 из 6 09.11.2018, 15:40

О проекте Вопросы и ответы

Пользовательское соглашение Контакты Помощь

© 2018 Открытое Образование









09.11.2018, 15:40 Стр. 6 из 6