



■ Закладки

- Тема 1. Предмет и значение логики
- Тема 2. Понятие как форма мышления
- Тема 3. Логические операции с понятиями
- Тема 4. Суждение как форма мышления
- Тема 5. Логический анализ вопросов
- Тема 6. Сложное суждение
- Тема 7. Операции над сложными суждениями
- Тема 8. Логический квадрат
- Тема 9. Логический закон

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

Тест

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

🔖 Добавить в закладки

Тест

1. Непосредственные дедуктивные умозаключения - это такие

- ☐ в которых заключение делается из двух и более посылок, истинность которых не гарантирует истинности заключения
- ☐ в которых заключение делается из двух и более посылок и при этом истинность посылок гарантирует истинность заключения
- ☐ в которых заключение делается из одной посылки, которая не гарантирует истинности заключения
- ☒ в которых заключение делается из одной посылки и при этом истинность посылки гарантирует истинность заключения

2. Непосредственное дедуктивное умозаключение, в котором в заключении субъект и предикат посылки меняются местами

► 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
работа 12. Виды
противопоставлений

► Тема 13. Простой
категорический
силлогизм

► Обязательная для
заполнения анкета

► Офлайн-
прокторинг:

☐ 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

☐ противопоставление предикату

☒ умозаключение по логическому квадрату

4. Непосредственное дедуктивное умозаключение, при котором субъект и предикат посылки меняются местами в заключении, при этом предикат посылки P заменяется на $\neg P$, и изменяется качество посылки

руководство для
студентов

- ☐ превращение
- ☐ обращение
- ☒ противопоставление предикату
- ☐ умозаключение по логическому квадрату

5. Непосредственное дедуктивное умозаключение, в котором предикат посылки P заменяется на $\neg P$, и изменяется качество посылки

- ☒ превращение
- ☐ обращение
- ☐ противопоставление предикату
- ☐ умозаключение по логическому квадрату

6. Не обращаются

- ☐ суждения типа А
- ☐ суждения типа I
- ☐ суждения типа Е
- ☒ суждения типа О

7. Не противопоставляются предикату

☐ суждения типа А

☒ суждения типа I

☐ суждения типа Е

☐ суждения типа О

8. Количество возможных заключений при умозаключении по логическому квадрату:

☐ четыре

☐ четыре, либо одно

☐ три

☒ три, либо одно

9. Круги Эйлера рисуются при анализе превращения, обращения, противопоставления по причине того, что это

- ☐ традиция, идущая от средневековых логиков
- ☒ позволяет отследить изменение кванторов при переходе от посылки к заключению
- ☐ сосредоточивает внимание и настраивает на работу
- ☐ магическая практика, без которой вообще ничего не получится

10. Какое правило необходимо соблюдать при превращении, обращении и противопоставлении предикату?

- ☒ термин, не распределенный в посылке, не должен быть распределен и в заключении
- ☐ термин, распределенный в посылке, не должен быть распределен в заключении
- ☐ термин, не распределенный в посылке, должен быть распределен в заключении
- ☐ термин, распределенный в посылке, должен быть распределен и в заключении

Отправка

Вы использовали 0 из 2 попыток



Каталог курсов
Направления подготовки

О проекте
Вопросы и ответы

Пользовательское соглашение
Контакты
Помощь

© 2018 Открытое Образование

