



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 > Практическое занятие 12. Превращение, обращение, противопоставление и выводы по логическому квадрату > Задания

Задания

ЭТОТ ЭЛЕМЕНТ КУРСА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК 'ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ'
ВЕС: 1.0

Добавить страницу в мои закладки

Multiple Choice

5 из 5 баллов (оценивается)

Найдите умозаключение, которое обращается чисто

☒ Ни одно S не есть P ✓

☐ Все S есть P

☐ Некоторые S есть P

☐ Все S есть P

- ▶ 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

Найдите умозаключение, являющееся результатом превращения исходного суждения: Некоторые собаки бездомны

- ☐ Все собаки бездомны
- ☒ Некоторые собаки не являются не бездомными ✓
- ☐ Некоторые собаки являются не бездомными
- ☐ Ни одна собака не является не бездомной

Найдите умозаключение, являющееся результатом обращения исходного суждения: Некоторые собаки бездомны

- ☐ Некоторые не собаки не суть бездомные
- ☐ Все собаки бездомны
- ☐ Некоторые бездомные не суть собаки
- ☒ Некоторые бездомные - собаки ✓

- ▶ Тема 13. Простой категорический силлогизм
- ▶ Обязательная для заполнения анкета
- ▶ Офлайн-прокторинг:

руководство для
студентов

Найдите умозаключение, являющееся результатом
противопоставления исходного суждения: Все собаки суть
млекопитающие

- ☐ Ни одно млекопитающее не является собакой
- ☒ Ни одно не млекопитающее не является собакой ✓
- ☐ Некоторые млекопитающие не являются собаками
- ☐ Некоторые млекопитающие являются собаками

Определите, какая операция была совершена над
умозаключением: Исходное умозаключение: Все
млекопитающие суть живые существа Конечное умозаключение:
Некоторые живые существа суть млекопитающие

- ☒ Обращение ✓
- ☐ Превращение
- ☐ Противопоставление

Отправить

Вы использовали 1 из 2 попыток

✓ Верно (5/5 баллов)



[Каталог курсов](#)
[Направления подготовки](#)

О проекте
Вопросы и ответы

Пользовательское соглашение
Контакты
Помощь

© 2018 Открытое Образование

