



## ■ 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

ДО 12 НОЯБ. 2018 Г. 15:00 MSK

🔖 [Добавить страницу в мои закладки](#)

## Тест

10.0 из 10.0 баллов (оценивается)

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

☐ превращение

☒ обращение ✓

► Тема 11.  
Умозаключение  
как форма  
мышления

☐ противопоставление предикату

☐ умозаключение по логическому квадрату

▼ 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

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 ✓

► Тема 13. Простой  
категорический  
силлогизм

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

► Обязательная для  
заполнения анкета

► Офлайн-  
прокторинг:

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 E

☒ суждения типа O ✓

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

Отправить

Вы использовали 1 из 2 попыток



Каталог курсов  
Направления подготовки

О проекте  
Вопросы и ответы

Пользовательское соглашение  
Контакты  
Помощь

© 2018 Открытое Образование





## 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





## 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 >  
Самостоятельная работа 12. Виды противопоставлений > Задание

## Задание

ЭТОТ ЭЛЕМЕНТ КУРСА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК 'САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА'  
ВЕС: 1.0

ДО 12 НОЯБ. 2018 Г. 15:00 MSK

[Добавить страницу в мои закладки](#)

## Multiple Choice

3 из 3 баллов (оценивается)

Прочитайте отрывок из книги Л. Кэрролла «Алиса в Стране Чудес» и ответьте на вопросы.

Как только появилась Алиса, все трое споривших бросились к ней, требуя рассудить, кто из них прав. Но, поскольку говорили все одновременно, перебивая друг друга, она с трудом поняла из-за чего спор.

Палач, оказывается, утверждал, что нельзя отрубить голову, у которой нет туловища, – следовательно, казнь не может состояться. Король доказывал, что ВСЁ ИМЕЮЩЕЕ ГОЛОВУ, МОЖЕТ БЫТЬ ОБЕЗГЛАВЛЕНО и что палач говорит чушь. Королева же кричала, что если Кот не будет немедленно казнен, то казнены будут все присутствующие.

► 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:

Найдите умозаключение, являющееся превращением  
выделенного ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ умозаключения.

☐ Ни одно существо, которое может быть обезглавлено, не  
является существом, которое не имеет головы.

☒ Всё имеющее голову, не может быть существом, которое  
не может быть обезглавлено. ✓

☐ Некоторые существа, которые можно обезглавить, имеют  
голову.

Найдите умозаключение, являющееся обращением выделенного  
ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ умозаключения.

☐ Ни одно существо, которое может быть обезглавлено, не  
является существом, которое не имеет головы.

☐ Ни одно существо, не имеющее головы, не может быть  
обезглавлено.

☒ Некоторые существа, которые можно обезглавить, имеют  
голову. ✓

руководство для  
студентов

Найдите умозаключение, являющееся противопоставлением  
выделенного ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ умозаключения.

☒ Ни одно существо, которое может быть обезглавлено, не  
является существом, которое не имеет головы. ✓

☐ Ни одно существо, не имеющее головы, не может быть  
обезглавлено.

☐ Некоторые существа, которые можно обезглавить, имеют  
голову.

Отправить

Вы использовали 1 из 2 попыток

✓ Верно (3/3 балла)



[Каталог курсов](#)

[Направления подготовки](#)

[О проекте](#)  
[Вопросы и ответы](#)

[Пользовательское соглашение](#)  
[Контакты](#)  
[Помощь](#)

© 2018 Открытое Образование

