



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 11. Умозаключение как форма мышления > Лекция 11. Общая характеристика умозаключений > Тест

Тест

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

Добавить страницу в мои закладки

Вопрос с множественным выбором

9 из 9 баллов (оценивается)
В умозаключении связаны

- ☐ Отдельные слова
- ☐ Отдельные понятия
- ☐ Пересекающиеся понятия

☒ Суждения ✓

Первыми в онто- и фиогенезе появляются

- ☒ Отдельные понятия ✓
- ☐ Пересекающиеся понятия
- ☐ Умозаключения
- ☐ Суждения

► Тема 10.
Модальные
суждения

▼ Тема 11.
Умозаключение
как форма
мышления

**Лекция 11. Общая
характеристика
умозаключений**

Практическое
занятие 11.

Классификация
умозаключений

Самостоятельная
работа 11. История
учений об
умозаключениях

► Тема 12.
Непосредственные
дедуктивные
умозаключения

► Обязательная для
заполнения анкета

► Офлайн-
прокторинг:
руководство для
студентов

"У всех птиц есть крылья - это

☐ Понятие

☐ Пересекающиеся понятия

☐ Умозаключение

☒ Суждение ✓

В структуру умозаключения не входят

☐ Посылки

☐ Вывод

☒ Понятия ✓

☐ Заключение

"У всех птиц есть крылья. Гоша - птица. Следовательно, у Гоши есть крылья.

- ☐ Понятие
- ☐ Непосредственное умозаключение
- ☒ Опосредованное умозаключение ✓
- ☐ Суждение

"У Гоши есть крылья. Следовательно, Гоша окрылен.

- ☐ Понятие
- ☒ Непосредственное умозаключение ✓
- ☐ Опосредованное умозаключение
- ☐ Суждение

Определите тип умозаключения: Все студенты суть учащиеся. Валентин Иванович - студент. Валентин Иванович - учащийся.

- ☐ Непосредственное
- ☒ Дедуктивное ✓
- ☐ Недедуктивное

Определите тип умозаключения: Все смартфоны суть электронные приборы. Некоторые электронные приборы - смартфоны.

☒ Непосредственное ✓

☐ Дедуктивное

☐ Недедуктивное

Определите тип умозаключения: Карась плавает в водоеме и является рыбой. Кит плавает в водоеме. Вероятно, кит - рыба.

☐ Непосредственное

☐ Дедуктивное

☒ Недедуктивное ✓

Отправить

Вы использовали 2 из 2 попыток

✓ Верно (9/9 баллов)



[Каталог курсов](#)

[Направления подготовки](#)

[О проекте](#)
[Вопросы и ответы](#)

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

© 2018 Открытое Образование

