

[Каталог курсов](#)  
[Сотрудничество](#)[О проекте](#)[Поиск в каталге](#)[Мой профиль](#)[Закладки](#)

▸ Тема 1. Предмет и значение логики

▸ Тема 2. Понятие как форма мышления

▼ **Тема 3.**  
**Логические операции с понятиями**

**Лекция 3.**  
**Логические операции с понятиями**

Практическое занятие 3.

Логические операции с понятиями

Самостоятельная работа 3.

Логические операции с понятиями

▸ Тема 4. Суждение как форма мышления

▸ Тема 5. Логический анализ вопросов

Тема 3. Логические операции с понятиями > Лекция 3. Логические операции с понятиями > Тест

## Тест

ЭТОТ ЭЛЕМЕНТ КУРСА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК 'ТЕСТ К ЛЕКЦИИ'

ВЕС: 1.0

ДО 8 ОКТ. 2018 Г. 15:00 MSK

🔖 [Добавить страницу в мои закладки](#)

### Вопрос с множественным выбором

9.0 из 10.0 баллов (оценивается)

Определите вид логической ошибки в определении понятия:  
"Кошки - животные с характером"

☐ Круг в определении

☒ Нечеткость формулировки ✓

☐ Слишком узкое определение

☐ Нет ошибки

► Офлайн-  
прокторинг:  
руководство для  
студентов

Определите вид логической ошибки в определении понятия:  
"Квадрат - это прямоугольник"

- ☒ Круг в определении
- ☐ Слишком широкое определение
- ☐ Слишком узкое определение
- ☐ Нет ошибки

Определите вид логической ошибки в определении понятия:  
"Лодка - это корабль с парусами, а корабль - это лодка без парусов"

- ☒ Круг в определении ✓
- ☐ Слишком широкое определение
- ☐ Нечеткость формулировки
- ☐ Нет ошибки

Определите вид логической ошибки в определении понятия:  
"Лабиринт - это какая-либо структура, состоящая из запутанных путей к выходу"

- ☐ Круг в определении
- ☐ Слишком узкое определение
- ☐ Нечеткость формулировки
- ☒ Нет ошибки ✓

Определите вид логической ошибки в определении понятия:  
"Сладкий деликатес - это пирожное"

- ☐ Круг в определении
- ☒ Слишком узкое определение ✓
- ☐ Слишком широкое определение
- ☐ Нет ошибки

Определите вид логической ошибки в определении понятия:  
"Брат - это не сестра"

☒ Отрицательное определение ✓

☐ Слишком узкое определение

☐ Слишком широкое определение

☐ Нет ошибки

Определите правило, которое нарушено при делении:  
"Животные делятся на домашних, беспозвоночных и птиц"

☐ Соразмерность деления

☒ Деление по одному основанию ✓

☐ Члены деления должны исключать друг друга

☐ Деление должно быть непрерывным

Определите правило, которое нарушено при делении:  
"Смартфоны делятся на "айфоны", смартфоны других производителей и китайские подделки"

- ☐ Соразмерность деления
- ☐ Деление по одному основанию
- ☒ Члены деления должны исключать друг друга ✓
- ☐ Деление должно быть непрерывным

Определите правило, которое нарушено при делении: "Все кошки делятся на рыжих, черных, белых и серых"

- ☒ Соразмерность деления ✓
- ☐ Деление по одному основанию
- ☐ Члены деления должны исключать друг друга
- ☐ Деление должно быть непрерывным

Определите правило, которое нарушено при делении: "Науки делятся на естественные, гуманитарные, общественные, математические и технические"

- ☐ Соразмерность деления
- ☐ Деление по одному основанию
- ☐ Члены деления должны исключать друг друга
- ☒ Деление должно быть непрерывным ✓

Отправить

Вы использовали 2 из 2 попыток



[Каталог курсов](#)

[Направления подготовки](#)

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

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

© 2018 Открытое Образование

