



## 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 14. Сложные и сокращенные силлогизмы > Практическое занятие 14.  
Логический анализ сокращенных, сложных, сложносокращенных силлогизмов > Задания

## Задания

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

Добавить страницу в мои закладки

### Восстановите энтимему до ПКС и проверьте ее на правильность

2 из 2 баллов (оценивается)

1. Историю древнего мира следует изучать, т.к. она помогает понять настоящее.

☒ правильная энтимема ✓

☐ неправильная энтимема

2. Он виновен, т.к. его привлекли к уголовной ответственности.

☐ правильная энтимема

☒ неправильная энтимема ✓

3. Т.к. он не знает правил логики, ему трудно будет понять, в чем здесь заключается ошибка.

► Тема 10.  
Модальные  
суждения

► Тема 11.  
Умозаключение  
как форма  
мышления

► Тема 12.  
Непосредственные  
дедуктивные  
умозаключения

► Тема 13. Простой  
категорический  
силлогизм

▼ Тема 14. Сложные  
и сокращенные  
силлогизмы

Лекция 14.  
Варианты  
умозаключений на  
основе ПКС

**Практическое  
занятие 14.  
Логический анализ  
сокращенных,  
сложных,  
сложносокращенных  
силлогизмов**

Самостоятельная  
работа 14. Анализ  
эпихейрем

► Тема 15.

☒ правильная энтимема ✓

☐ неправильная энтимема

Отправить

Вы использовали 2 из 2 попыток

✓ Верно (2/2 балла)

## Виды полисиллогизмов

1 из 1 балла (оценивается)

Укажите, какие из полисиллогизмов являются регрессивными:

Дедуктивные  
умозаключения из  
сложных посылок

► Обязательная для  
заполнения анкета

► Офлайн-  
прокторинг:  
руководство для  
студентов

☒ Все деревья – растения, сосна – тоже растение, следовательно, сосна – дерево. Все деревья – твердоствольные растения, сосна – дерево, следовательно, сосна – твердоствольное растение. Некоторые твердоствольные растения используются для постройки домов, сосна – твердоствольное растение, следовательно, сосна используется для постройки домов.

☒ Все металлы электропроводны, медь – металл, следовательно, медь электропроводна. Электропроводные металлы используются для изготовления электропроводников, а медь – электропроводный материал, следовательно медь используется для изготовления электропроводников.

☐ Все, что способствует прогрессу человечества, необходимо. Образование способствует прогрессу человечества, значит, образование необходимо. Профессиональное образование – вид образования. Следовательно, профессиональное образование необходимо.

☐ Все хвойные – семенные, все сосновые – хвойные, следовательно, все сосновые – семенные. Все сосновые – семенные, все кедровые – сосновые, следовательно, все кедровые – семенные.



Отправить

Вы использовали 2 из 2 попыток

✓ Верно (1/1 балл)

Поанализируйте полисиллогизмы на  
правильность

1.3333333333333333 из 2 баллов (оценивается)

1. Слова, обозначающие предметы, являются существительными, а слово «ножницы» обозначает предмет, следовательно, слово «ножницы» – существительное. Слово «ножницы» употребляется только во множественном числе, и это слово – существительное, следовательно, некоторые существительные употребляются только во множественном числе. Некоторые существительные не изменяются по падежам, и некоторые существительные употребляются только во множественном числе, следовательно, некоторые существительные, употребляющиеся только во множественном числе, не изменяются по падежам.

☐ правильный полисиллогизм

☒ неправильный полисиллогизм ✓

2. Все позвоночные животные имеют орган слуха, все млекопитающие – позвоночные животные, следовательно, все млекопитающие имеют орган слуха. Все млекопитающие имеют орган слуха, а все киты – млекопитающие, следовательно, все киты имеют орган слуха. Т.к. все киты имеют орган слуха, и все дельфины – киты, то все дельфины имеют орган слуха.

☐ правильный полисиллогизм

☒ неправильный полисиллогизм ✗

3. Все деревья – растения, сосна – тоже растение, следовательно, сосна – дерево. Все деревья – твердствольные растения, сосна – дерево, следовательно, сосна – твердствольное растение. Некоторые твердствольные растения используются для постройки домов, сосна – твердствольное растение, следовательно, сосна используется для постройки домов.

☐ правильный полисиллогизм

☒ неправильный полисиллогизм ✓

Отправить

Вы использовали 2 из 2 попыток

---

\* Частично верно (1.33/2 балла)

---

## Виды соритов

0 из 1 балла (оценивается)

Укажите, какие из нижеуказанных соритов являются  
гоклениевскими:

☒ Все научные законы имеют объективное содержание. Все законы естествознания – научные законы. Все законы физики – законы естествознания. Все законы квантовой механики – физические законы. Следовательно, все законы квантовой механики имеют объективное содержание. ✓

☐ Всякий сорит является сокращенным полисиллогизмом. Всякий сокращенный полисиллогизм является полисиллогизмом. Всякий полисиллогизм является силлогизмом. В силлогизме есть три термина. Следовательно, во всяком сорите есть три термина.

☐ Некоторые аппараты тяжелее воздуха используются для пассажирских сообщений. Самолеты являются аппаратами тяжелее воздуха. Реактивные лайнеры являются самолетами. «Ту-144» – реактивный лайнер. Следовательно, «Ту-144» используется для пассажирских сообщений. ✓

☐ Петров – студент. Все студенты – учащиеся. Все учащиеся овладевают знаниями. Тот, кто овладевает знаниями, повышает свой общеобразовательный уровень. Следовательно, Петров повышает свой общеобразовательный уровень.



Отправить

Вы использовали 2 из 2 попыток

**i** Ответы в задаче отмечены

## Анализ соритов на правильность

2 из 2 баллов (оценивается)

Проанализируйте сориты на правильность:

1. Все научные законы имеют объективное содержание. Все законы естествознания – научные законы. Все законы физики – законы естествознания. Все законы квантовой механики – физические законы. Следовательно, все законы квантовой механики имеют объективное содержание.

☒ правильный сорит ✓

☐ неправильный сорит

2. Всякий сорит является сокращенным полисиллогизмом. Всякий сокращенный полисиллогизм является полисиллогизмом. Всякий полисиллогизм является силлогизмом. В простом категорическом силлогизме есть три термина. Следовательно, во всяком сорите есть три термина.

☐ правильный сорит

☒ неправильный сорит ✓

3. Петров – студент. Все студенты – учащиеся. Все учащиеся овладевают знаниями. Тот, кто овладевает знаниями, повышает свой общеобразовательный уровень. Следовательно, Петров повышает свой общеобразовательный уровень.

☒ правильный сорит ✓

☐ неправильный сорит

Отправить

Вы использовали 2 из 2 попыток



[Каталог курсов](#)

[Направления подготовки](#)

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

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

© 2018 Открытое Образование

