



## ■ 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 > Практическое занятие 11.  
Классификация умозаключений > Задания

## Задания

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

ДО 5 НОЯБ. 2018 Г. 15:00 MSK

🔖 Добавить страницу в мои закладки

## Определить форму мышления

0.333333333333 из 1.0 балла (оценивается)

1. Что из нижеуказанного является понятием?

► 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

☒ Царевна-лягушка ✓

☐ Весь день мне сопутствовала удача

☐ Внимание! Опасность!

☒ Шагающее по дороге существо ✓

☐ Все студенты - учащиеся, некоторые учащиеся - граждане России, некоторые студенты - граждане России

☐ Если верно, что некоторые суждения являются утвердительными по качеству, то ложно, что ни одно суждение не может быть утвердительным по качеству

☐ Если ветер крыши рвет, если град загрохал - каждый знает, это вот для прогулок плохо (В. Маяковский)

☐ Царевна быстро сбросила с себя лягушечью кожу и обернулась душой-девицей

☒ Баба-яга костяная нога ✓

☐ Из А дедуктивно следует В и В истинно, следовательно, истинно и А.



2. Что из нижеуказанного является суждением?

☐ Царевна-лягушка

☒ Весь день мне сопутствовала удача ✓

☒ Внимание! Опасность!

☐ Шагающее по дороге существо

☐ Все студенты - учащиеся, некоторые учащиеся - граждане России, некоторые студенты - граждане России

☒ Если верно, что некоторые суждения являются утвердительными по качеству, то ложно, что ни одно суждение не может быть утвердительным по качеству

☐ Если ветер крыши рвет, если град загрохал - каждый знает, это вот для прогулок плохо (В. Маяковский) ✓

☒ Царевна быстро сбросила с себя лягушечью кожу и обернулась душой-девицей ✓

☐ Баба-яга костяная нога

☐ Из А дедуктивно следует В и В истинно, следовательно, истинно и А.



3. Что из нижеуказанного является умозаключением?

☐ Царевна-лягушка

☐ Весь день мне сопутствовала удача

☐ Внимание! Опасность!

☐ Шагающее по дороге существо

☒ Все студенты - учащиеся, некоторые учащиеся - граждане России, некоторые студенты - граждане России ✓

☐ Если верно, что некоторые суждения являются утвердительными по качеству, то ложно, что ни одно суждение не может быть утвердительным по качеству ✓

☒ Если ветер крыши рвет, если град загрохал - каждый знает, это вот для прогулок плохо (В. Маяковский)

☐ Царевна быстро сбросила с себя лягушечью кожу и обернулась душой-девицей

☐ Баба-яга костяная нога

☒ Из А дедуктивно следует В и В истинно, следовательно, истинно и А. ✓



Отправить

Вы использовали 2 из 2 попыток

**i** Ответы в задаче отмечены

Что из нижеуказанных суждений является

## закл<sup>ю</sup>чением?

1.0 из 1.0 балла (оценивается)

1. Если законы придумывают люди, и всемирное тяготение - это закон, то всемирное тяготение придумали люди.

- ☐ Законы придумывают люди.
- ☐ Всемирное тяготение - это закон.
- ☒ Всемирное тяготение придумали люди. ✓

2. Белая лошадь - не лошадь, т.к. всякая лошадь может быть рыжей, однако белая лошадь - не лошадь.

- ☒ Белая лошадь - не лошадь. ✓
- ☐ Всякая лошадь может быть рыжей.
- ☐ Белая лошадь - не лошадь.

3. Все хищники едят мясо, это животное - хищник, т.к. оно ест мясо.

- ☐ Все хищники едят мясо.
- ☒ Это животное - хищник. ✓
- ☐ Это животное ест мясо.

Отправить

Вы использовали 2 из 2 попыток

## Укажите сложные умозаключения

0 из 1 балла (оценивается)

- ☒ Если изменяется базис, то это влечет за собой изменение и надстройки. Базис изменился. Следовательно, изменится и надстройка. ✓
- ☐ Преступление могли совершить М, N либо К. Однако известно, что М и N этого преступления не совершали. Следовательно, его совершил К. ✓
- ☐ Т.к. все деревья являются растениями, то некоторые растения являются деревьями.
- ☐ Единичные и общие понятия имеют объем, не равный нулю. Следовательно, все понятия имеют объем, не равный нулю.
- ☒ Если мы признаем первичность материи, то признаем производность сознания от материи. Если мы признаем производность сознания от материи, то вынуждены отрицать существование Бога. Следовательно, если мы признаем первичность материи, то отрицаем существование Бога. ✓
- ☐ Поскольку всякое непосредственное умозаключение содержит только одну посылку, а силлогизм не относится к умозаключениям, содержащим одну посылку, то силлогизм не является непосредственным умозаключением.



Отправить

Вы использовали 2 из 2 попыток

**i** Ответы в задаче отмечены

## Укажите опосредованные умозаключения

1.0 из 1.0 балла (оценивается)

- ☐ Если исходить из того, что любой человек мечтает быть счастливым, то среди тех, кто не мечтает быть счастливыми, нет ни одного человека.
- ☒ Некоторые студенты изобретательны. Бубкин - студент. Следовательно, он изобретателен.
- ☐ Из того, что некоторые философы являются агностиками следует, что утверждение "Ни один философ не является агностиком" является ложным.
- ☐ Некоторые преступления являются неумышленными. Следовательно, среди случайных, неумышленных действий встречаются преступные.
- ☒ Рыбы равнодушны к философии. Тунец - рыба. Как следствие, тунец равнодушен к философии.
- ☒ Все маньяки - люди. Все математики - люди. Следовательно, некоторые маньяки - математики.



Отправить

Вы использовали 1 из 2 попыток

Какие из указанных умозаключений являются

ИНДУКТИВНЫМИ?

3.0 из 3.0 баллов (оценивается)



☐ Сущность планетарной модели атома Э. Резерфорда состоит в том, что в нем вокруг положительно заряженного ядра по разным орбитам движутся отрицательно заряженные электроны; так же, как и в солнечной системе планеты движутся по разным орбитам вокруг единого центра - Солнца.

☒ Медь проводит электрический ток. Железо проводит электрический ток. Золото проводит электрический ток. Никель проводит электрический ток... Медь, железо, золото, никель... являются металлами. Следовательно, все металлы проводят электрический ток.

☐ Два физических тела (по закону всемирного тяготения Ньютона) притягиваются друг к другу с силой прямо пропорциональной произведению их масс и обратно пропорциональной квадрату расстояния между ними; так же и два неподвижных друг относительно друга точечных заряда (по закону Кулона) взаимодействуют с электростатической силой прямо пропорциональной произведению зарядов и обратно пропорциональной квадрату расстояния между ними.

☒ Лабораторную мышь № 1 кормили сбалансированным кормом, и она умерла. Лабораторную мышь № 2 кормили сбалансированным кормом, и она тоже умерла. Лабораторную мышь № 3 тоже кормили сбалансированным кормом, и результат остался тем же... Очевидно, что сбалансированный корм - причина смерти лабораторных мышей.

☒ Дед репку не вытащил. Бабка репку не вытащила. Внучка репку не вытащила. Жучка репку не вытащила. Кошка репку не вытащила. Дед, бабка, внучка, Жучка, кошка - это одна семья. Следовательно, одна семья не способна вытащить репку.

☐ Два тела одинаковой массы двигаются с равным ускорением. Известно, что равнодействующая сил для



Отправить

Вы использовали 1 из 2 попыток



[Каталог курсов](#)

[Направления подготовки](#)

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

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

© 2018 Открытое Образование

