

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/387792>

**Тип работы:** Контрольная работа

**Предмет:** Логика

Общее понятие об умозаключении. Структура и виды умозаключений 3

Задание 1 5

Задание 2 6

Задание 3 7

Список литературы 9

Общее понятие об умозаключении. Структура и виды умозаключений

Умозаключением является форма мышления, в которой из двух суждений, называемых посылками, вытекает третье суждение – вывод.

Умозаключение является более сложной формой мышления, чем суждение, содержит в своем составе суждения, но не сводится к ним, а предполагает их определенную связь [2]. Благодаря этому формируется качественно особая форма со своими специфическими функциями в мышлении.

В структуре любого умозаключения различаются:

- посылки – это исходное, и притом уже известное, знание, служащее основанием заключения;
- заключение – производное, притом новое, знание, полученное из посылок и выступающее их следствием;
- связь между посылками и заключением – необходимое отношение между ними, делающее возможным переход от одного к другому – отношение логического следования.

Для умозаключения критично, чтобы посылки были связаны между собой и были истинными суждениями. Если хотя бы одна из посылок ложна, может быть получен ложный вывод (хотя из ложной посылки может быть получен и истинный вывод).

Если между суждениями отсутствует смысловая связь, из них невозможно сделать вывод.

Если между посылками есть содержательная связь, для получения нового истинного знания в процессе рассуждения требуется выполнение двух условий:

- 1) посылки умозаключения (исходные суждения) должны быть истинны;
- 2) в процессе рассуждения должны соблюдаться правила вывода, обуславливающие логическую корректность умозаключения [5].

В зависимости от последовательности движения мысли и логической обоснованности вывода умозаключения могут быть:

- 1) дедуктивными: от более общего знания к менее общему; вывод следует из посылок с логической необходимостью, он полностью и недвусмысленно обоснован ими;
- 2) индуктивными: от менее общего знания к более общему; вывод чаще всего носит вероятностный характер;
- 3) выводы по аналогии: от частного знания к частному; вывод вероятностный.

Дедуктивные умозаключения дают чисто формальные выводы, по сути, они раскрывают в новой форме информацию, первоначально заложенную в посылках.

Индуктивные выводы и аналогии уступают дедукции в точности, но у них есть то преимущество, что в них появляется принципиально новое знание.

Дедуктивные умозаключения бывают непосредственные и опосредованные. Непосредственные умозаключения делаются из одной посылки, и являют собой уже известные действия над суждениями (обращение, пре-вращение, противопоставление предикату, противопоставление субъекту), а так же преобразование суждений по логическому квадрату.

Опосредованные умозаключения делаются из нескольких посылок (простой категорический силлогизм, сложные, сложносокращенные силлогизмы, условно-категорические, чисто условные, разделительно-категорические умозаключения) [4].

По строгости правил вывода умозаключения могут быть необходимыми (вывод с необходимостью следует из посылок) и правдоподобными, где правила вывода обеспечивают лишь вероятное следование заключения из посылок.

## Задание 1

Для указанного делимого понятия найдите члены деления.

### 1. Литературный жанр

Делимое понятие: литературный жанр.

Основание деления: по содержанию.

Вид деления: по видоизменению признака.

Члены деления: комедия, трагедия, драма, ужасы.

### 2. Культура

Делимое понятие: культура.

Основание деления: по характеру и уровню развития.

Вид деления: по видоизменению признака.

Члены деления: элитарная, народная, массовая.

1. Демидов И.В. Логика. Учебник для бакалавров. 9-е изд. М: Дашков и К, 2020. 346 с.
2. Ивлев Ю.В. Логика. Краткий курс. Учебное пособие. М: Проспект, 2021. 144 с.
3. Логика / Отв. ред. Малюкова О.В. М: Проспект, 2021. 320 с.
4. Старченко А.А., Кириллов В. И. Логика. Учебник для бакалавров. М.: Проспект. 2021. 240 с.
5. Челпанов Г.И. Учебник логики. М.: Ленанд. 2021. 264 с.
6. Яшин Б.Л. Логика. Учебник для учащихся высших и средних учеб-ных заведений. М: Директмедиа Пабблишинг, 2020. 420 с.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/387792>