

Частное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский университет технологий управления и  
экономики»

Юридический институт

## «Аналогия как вид умозаключения»

---

Выполнила:

Студентка 1 курса очной формы обучения  
Группы ОЮИБ-Ю02-19-1

Бабченко А.П.

Проверил:

Пряхин Н.Г., к.ф.н.,  
доцент кафедры Управления персоналом

Одной из наиболее распространенных форм правдоподобных выводов являются выводы по аналогии.





Умозаключением по аналогии называется рассуждение

## Аналогия свойств

Сравниваемыми объектами могут быть как отдельные предметы, так и системы и неупорядоченные множества предметов





Схема умозаключения по аналогии:

Объект А характеризуется признаками а , b, c,  
d.

Объект В характеризуется признаками а , b, c.

Объект В характеризуется признаком d.

Пример :  
Земля и Солнце схожи по многим  
химическим признакам.  
Следовательно, химический  
элемент, найденный на Солнце,  
должен быть и на Земле





Примером аналогии свойств может служить аналогия симптомов протекания той или иной болезни у двух разных людей (два единичных предмета) или у двух групп людей (например, взрослых и детей). Исходя из сходства признаков болезни (симптомов), врач ставит диагноз.

## *Аналогия отношений*

Различают ненаучную (нестрогую) аналогию и научную (строгую) аналогию.

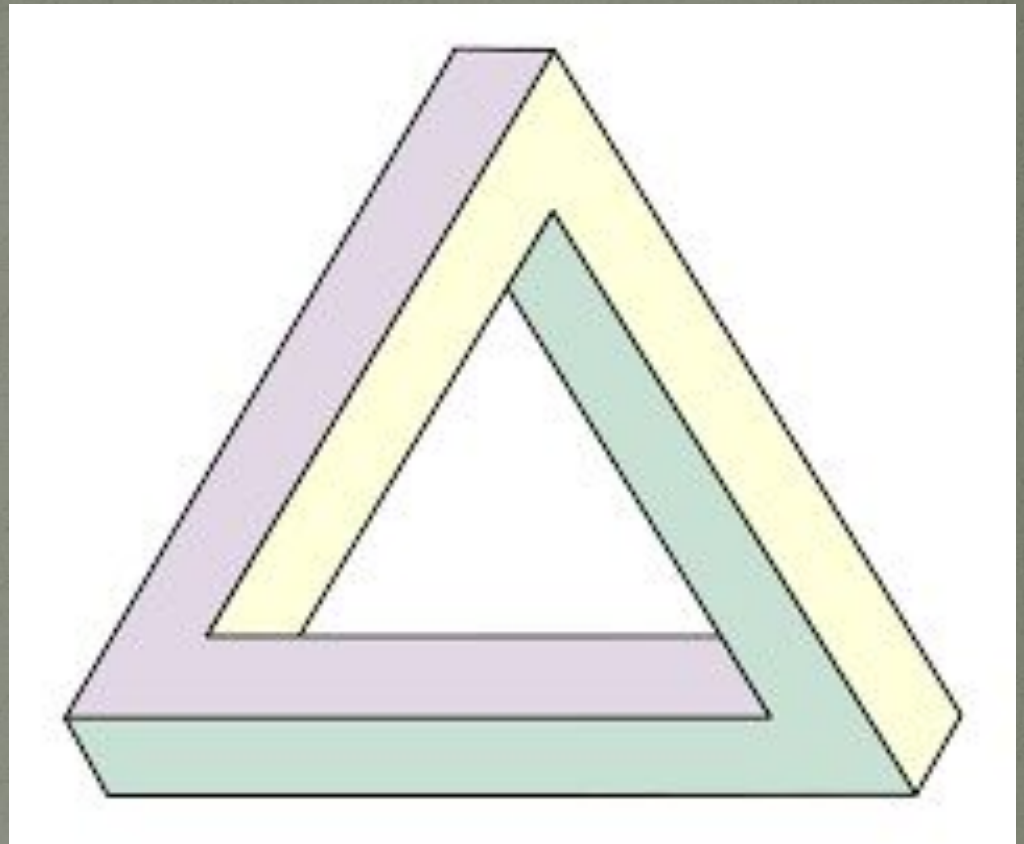




Строгая аналогия.  
Например, увидев вдали  
дым, люди, не  
задумываясь,  
предполагают, что там  
что-то горит.



Например,  
формулировка признаков  
подобия треугольников  
основана на строгой  
аналогии: “Если три угла  
одного треугольника  
равны трем углам  
другого треугольника, то  
эти треугольники  
подобны” (подобие - вид  
аналогии).





Примером нестрогой аналогии является испытание модели корабля в бассейне, модели самолета в аэродинамической трубе и т.п. Ложная аналогия получается при нарушении правил аналогии.

Например, парусные суда и дирижабли снова выходят на сцену, но они связаны с прошлой техникой лишь по отдаленной аналогии, так как создаются теперь по последним техническим достижениям и оснащены современным оборудованием и ЭВМ.



По структуре аналогии делятся на: полные и неполные, свернутые и развернутые.





По характеру связей между переносимыми признаками аналогии делятся на условные и безусловные

По характеру связей между переносимыми признаками аналогии делятся на условные и безусловные



В правовом познании умозаключения по аналогии применяются при расследовании преступлений и квалификации деяний.





При расследовании  
преступлений устанавливают  
сходство способов  
совершения преступлений



О каких бы конкретно видах аналогии ни шла речь, ее наибольшая эффективность достигается лишь во  
· взаимодействии с другими формами умозаключений



Спасибо за внимание!



## ● *Список использованной литературы*

- Юрий Ивлев: *Логика для юристов.*
- Демидов, И.В. *Логика: учебник для бакалавров / И.В. Демидов, Б.И. Каверин.* - М. : Дашков и Ко, 2014. - 348 с.
- Кириллов, В.И. *Логика: учебник / В.И. Кириллов, А.А. Старченко.* - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2010. - 240 с.
- Парфенов, А.И. *Логика: учебное пособие / А.И. Парфенов.* - М. : Инфра-М, 2012. - 260 с