

# Определение как логическая операция

Выполнил студент 2 курса  
юридического факультета  
Кувшинов Олег

# Определение

- Определение- логическая операция, позволяющая раскрыть сущность понятия без перечисления всех его признаков.

# Структура определения

- Определяемое понятие- дефиниендум (Dfd)
- Определяющее понятие- дефиниенс (Dfn)

# Виды определений

Номинальные	Реальные
Путем разъяснения вводят новый термин	Кратко раскрывают основополагающие признаки понятия или предмета

По способу выявления содержания	
Явные	Неявные
На основе существенных признаков	Контекстуальные; на основе соотношения; остенсивные и т.д

**Также- генетические (путем объяснения происхождения понятия)**

# Виды явных определений

1. Наиболее распространенный способ определения-отнесение к определенному роду и указание отличительных признаков (классическое определение)
2. Генетический метод- раскрытие сущности понятия через объяснение природы его образования

# Неявные определения

- Через отношение к собственной противоположности
- Контекстуальные- относительно самостоятельное высказывание, контекст которого раскрывает понятие
- Остенсивные- раскрытие понятия путем демонстрации предмета, описываемого понятием
- Приемы, сходные с определением

# Приемы сходные с определением

- Сравнение- соотношение предметов и понятий по определенным признакам
- Описание- максимально точное и полное перечисление признаков предмета или понятия
- Характеристика- перечисление отличительных черт предмета или понятия

# Правила определения

- Соразмерность определения- определяемое понятие должно совпадать по объему с определяющим ( $D_{fd} \equiv D_{fn}$ ) Определяющее понятие не должно быть ни шире, ни уже определяемого.
- Недопущение круга- определяемое понятие не должно замыкаться само на себе (недопустима тавтология)
- Ясность- определение должно указывать на конкретные, недвусмысленные признаки, не нуждающиеся в толковании.
- Определение должно указывать лишь на признаки предмета или понятия и не должно указывать на то, чем предмет или понятие не является.



Спасибо за  
внимание!