

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!