



**Определение  
(дефиниция)  
имен**

---

□ **План лекции:**

1. Определение  
дефиниции

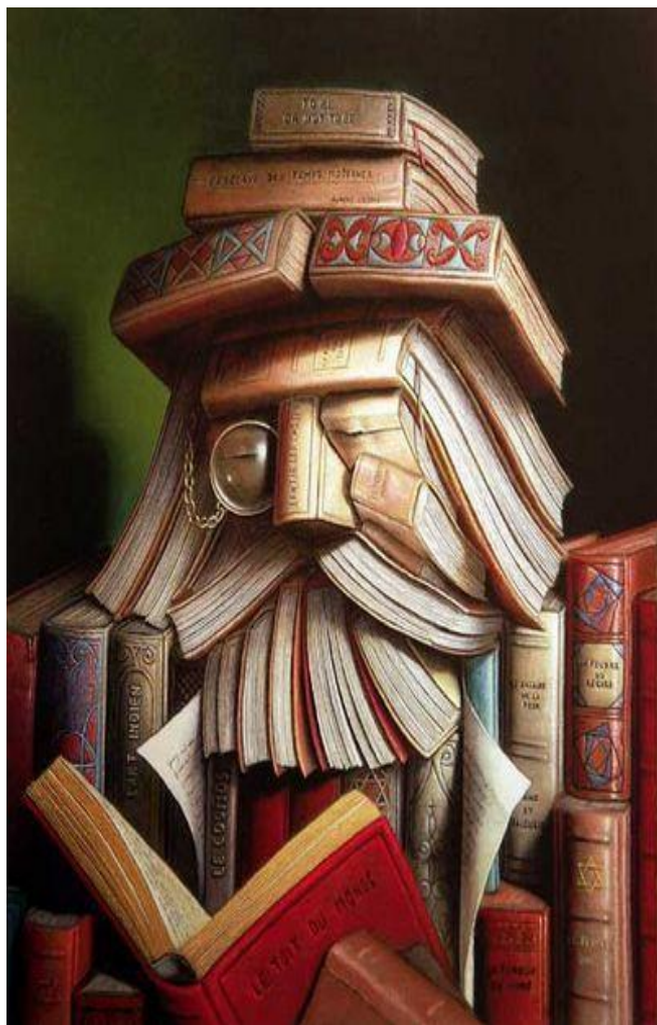
2. Структура  
дефиниции

3. Виды  
дефиниций

4. Правила  
дефиниции

5. Логические  
приемы, сходные  
с дефиницией

**Дефиниция** (лат. Definitio) – логическая операция, раскрывающая содержание имени или устанавливающая значение термина.



Задача  
дефиниции -  
усвоение  
собеседником  
СМЫСЛОВЫХ  
значений имени

## **Структура дефиниции:**

- 1) Определяемое имя
- 2) Определяющее имя
- 3) Логическая связка

**Определяемое имя  
(лат. Definiendum - *Dfd*)**  
– это имя, содержание  
которого необходимо  
раскрыть

**Определяющее  
имя (лат. Definiens -  
Dfn)** – это языковое  
выражение, с  
помощью которого  
раскрывается  
содержание  
определяемого  
имени

**Логическая**                      **связка**                      –  
функтор,                      связывающий  
определяемое                      и  
определяющее                      имя.  
Выражается                      словами  
«есть»,                      «является»,  
«называется» и т.д.

□ Формула  
дефиниции:

$$Dfd = Dfn$$

## **Виды дефиниций (определений):**

В дефиниции определяемого имени должен быть непосредственно приписан в качестве его значения либо экстенсионал (объект), либо интенсионал (признак)

Если определяемое имя (Dfd) никак не соотнесено ни с объектом (экстенсионалом), ни с признаком (интенсионалом), то оно остается символом, не имеющим семантического значения (границы применения определяемого имени не установлены)

Установить границы –  
**ответить на 3  
коммуникативных  
вопроса:**

1. Что  
определяется?

2. Как  
определяется?

3. С какой целью  
определяется?

На основе коммуникативных вопросов определения классифицируются по следующим признакам:

- ✓ По выполняемой функции
- ✓ По форме раскрытия содержания
- ✓ По цели

В зависимости от выполняемой функции (что определяется?) дефиниции делятся на:

- 1) **Реальные** – дефиниции, в которых раскрывается сущность конкретных объектов
- 2) **Номинальные** – дефиниции, устанавливающие значения терминов

В зависимости от того, как раскрывается содержание имени, определения делятся на:

- 1) **Классические (явные)** – дефиниции, которые могут быть представлены в виде равенства  $D_{fd} = D_{fn}$
- 2) **Неклассические (неявные)** – дефиниции, которые нельзя представить в виде равенства  $D_{fd} = D_{fn}$

Классические дефиниции ( по типам определяющих имен):

- 1) **Атрибутивные** – дефиниции, раскрывающие содержание имени посредством перечисления признаков определяемого объекта (через ближайший род и видовое отличие).
- 2) **Генетические** – дефиниции, в которых указывается на происхождение или процесс создания объекта.
- 3) **Операциональные (функциональные)** – дефиниции, указывающие на действие (операцию или функцию), которое выполняет определяемый объект
- 4) **Структурные** – дефиниции, в которых раскрываются элементы как виды рода или части целого.

*Неклассические дефиниции:*

- 1) **Контекстуальные** – дефиниции, устанавливающие значение имени на основании знания связи определяемого имени с контекстом, в котором оно употребляется
- 2) **Аксиоматические** – дефиниции, раскрывающие сущность определяемого объекта посредством системы аксиом.
- 3) **Индуктивные** – дефиниции, позволяющие из нескольких исходных объектов теории путем применения к ним некоторых операций строить новые объекты теории
- 4) **Рекурсивные** – дефиниции, в которых значение имени, обозначающего абстрактных объект, исчисляется с помощью значения предшествующего аргумента

*В зависимости от цели, которую ставят коммуникаторы, дефиниции делятся на:*

1) **Констатирующие** – дефиниции, раскрывающие значения определяемого имени через известное значение

2) **Регулирующие** – дефиниции, уточняющие значение термина посредством его четкого описания

3) **Конструирующие** – дефиниции, посредством которых вводятся научные термины для обозначения новых объектов в науке и в научной коммуникации

# □ Правила дефиниции

6 правил классической дефиниции:

**1) Правило соразмерности:**  $D_{fd} = D_{fn}$  (объемы имен должны совпадать)

Ошибки: «широкое определение», «узкое определение», «одновременно широкое и узкое определение»

**2) Правило запрета круга:** дефиниция не должна содержать в себе круга

Ошибки: «опосредованный круг» («порочный круг»), «непосредственный круг» (тавтология)

**3) Правило неотрицательности:** дефиниция не должна содержать в определяющем имени отрицания

**4) Правило однозначности:** дефиниция должна быть ясной, т.е. используемые имена должны иметь четкое предметное и смысловое значение

Ошибки: «неясное определение»

6 правил классической дефиниции:

**5) Правило оптимальности:** дефиниция не должна содержать избыточной информации

**6) Правило коммуникативной доступности:** дефиниция должна раскрывать содержание посредством признаков, которые в состоянии понять адресат определения

Ошибки: «определение неизвестного через неизвестное»

- НО! В повседневной практике мы встречаем объекты в менее строгой логической форме.

**Следовательно,  
нам нужны  
логические  
приемы,  
сходные с  
дефиницией!**

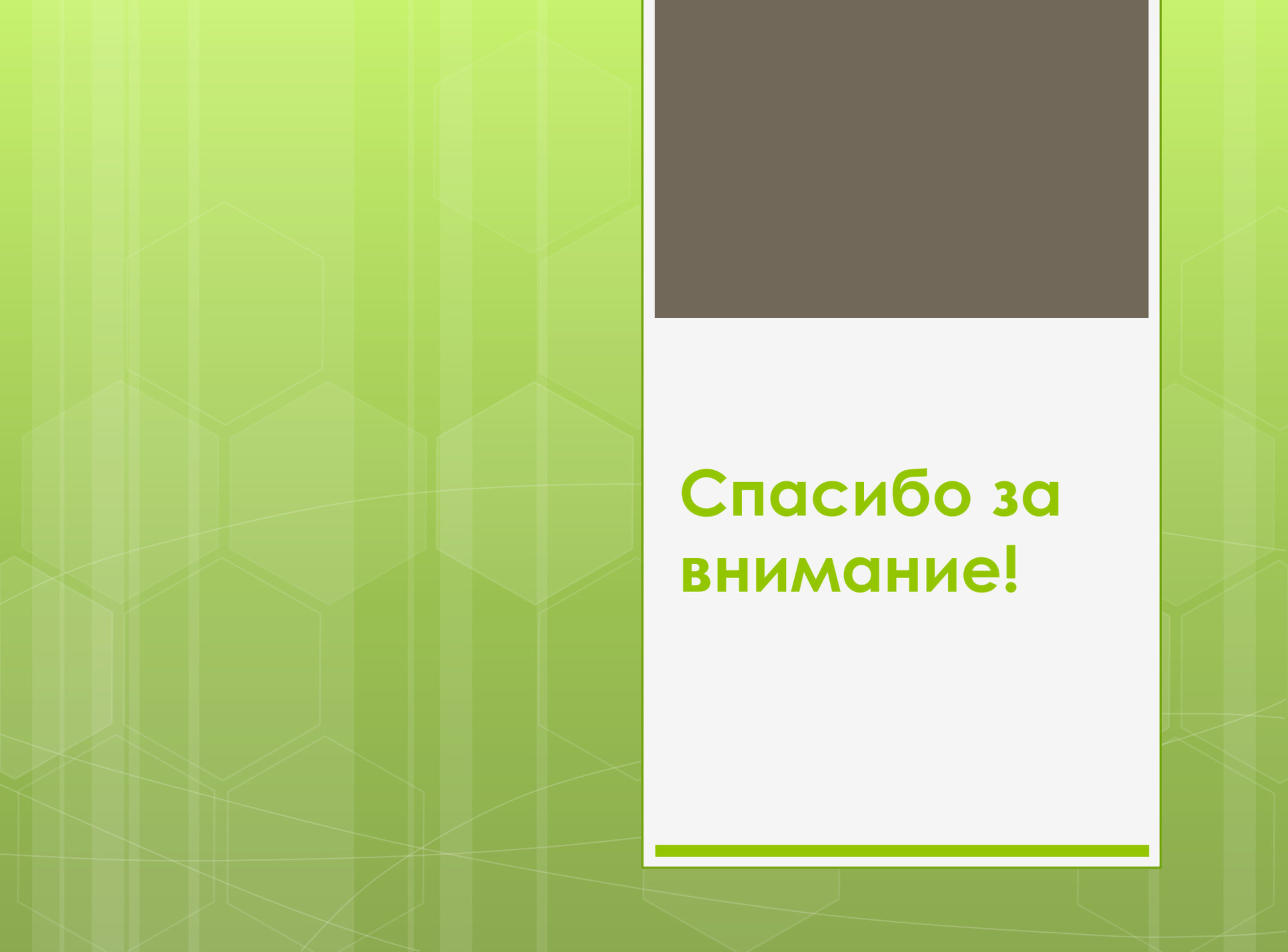
Логические формы приемов, сходных с дефиницией:

**1) Описание** – перечисление внешних, чувственно воспринимаемых признаков, свойственных объекту, с целью формирования его наглядного образа в сознании адресата

**2) Характеристика** – перечисление признаков, свойственных объекту, с целью раскрытия его функционального значения или установления пределов применимости в решении какой-либо проблемы

**3) Сравнение** – соотнесение объектов или их признаков с другими объектами или признаками

**4) Указание (остенсивное определение)** – демонстрация самого объекта или его копии.



**Спасибо за  
внимание!**