

Определение понятия



***Определение понятия –
это перечисление всех
существенных признаков
объекта (класса
однородных объектов) в
связном предложении .***

***Каждый из признаков, входящих
в определение, должен быть
необходим,
а все вместе –
достаточны
для установления данного
понятия.***

***В определении должно
раскрываться основное
содержание понятия,
в нем не должно быть
лишних слов, но не должно
быть и недосказанностей.***

***Некоторые
первоначальные
понятия не
определяются.***

***Такие понятия есть в
каждой науке.***

Неопределяемые понятия

В математике

«точка» И «множество»

в информатике –

«информация».

Построение определения через

ближайший род и видовое отличие.

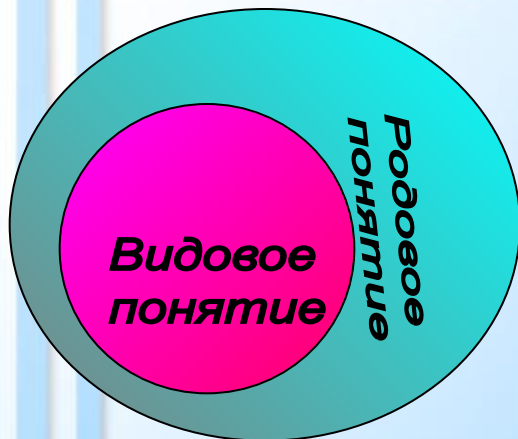
Объем

видового понятия

более узок и полностью входит

в объем

родового понятия



Построение определения через ближайший род и видовое отличие.



При составлении определений следует избегать логических ошибок.

*Рассмотрим такое предложение:
«Компьютер – это помощник человека при работе с информацией»*

Можно ли считать это предложение определением?



В определении объемы определяемого и определяющего понятий равны.

Если считать объем определяемого понятия «компьютер» равным объему определяющего понятия «помощник человека при работе с информацией», то компьютером можно считать любого человека, помогающего вам работать с информацией.

«Компьютер – универсальное электронное устройство, предназначенное для хранения, обработки и передачи данных».





- ***Итоги урока***

- *Что такое определение понятия?*
- *Перечисление всех существенных признаков объекта или класса объектов в связном предложении.*
- *Приведите примеры определения понятия через родовое понятие и видовое отличие.*
- ...

- *Домашнее задание.*
- *п. 2.3, стр.51 - 53.*
- *Задание №32, стр.64 – 65 в рабочей тетради.*

