

# *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.

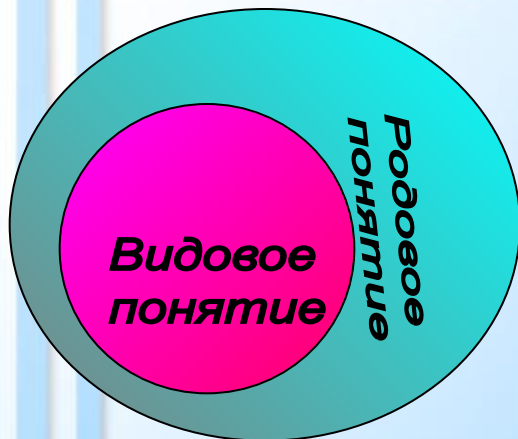
*Объем*

*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.*

