



фев 9-13:13

## Строение и содержание определения понятия

Нельзя внести **точность** в рассуждение, если она сначала не введена в **определение**



Д.Гершель ( 1792-1871)  
английский астроном и физик

янв 26-8:49

## Цель:

- 1) научиться конструировать определение понятию;
- 2) научиться выявлять ошибки в конструкциях определений.

фев 8-10:33

- Что я уже знал(а)?

- Что я узнал(а)?

- Зачем мне эти знания нужны  
и где я могу их применить?

фев 9-1:33

## Понятие

## Не понятие

человек	ах	квадрат
нечто		родина
Иван Петров	честь	куздра
знаменатель	он	
		грамматика
не		из-за

янв 26-8:57

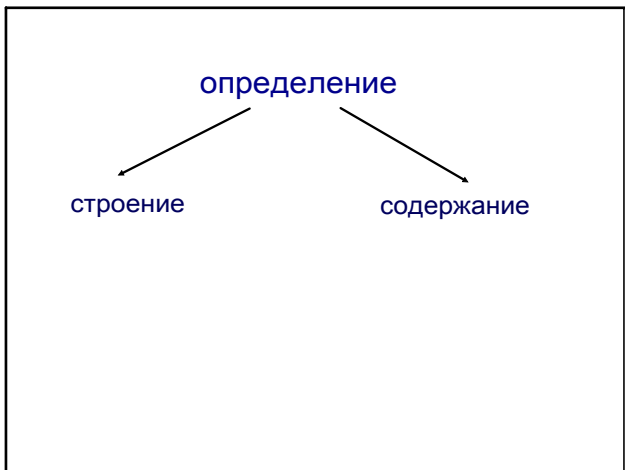
## Новый материал

**Определение** ( дефиниция, от лат. definitio - определение)

**понятия** – это логическая операция, раскрывающая содержание понятия или значение термина.

*Александр Архипович Ивин. «Искусство правильно мыслить».*

фев 9-2:00



фев 9-13:27

**Определение понятия** – это логическая операция, раскрывающая содержание понятия или значение термина.

фев 9-2:00

что - что, какой

фев 9-2:14

Равенство двух отношений называется пропорцией.

фев 13-11:42

ОКРУЖНОСТЬ ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ФИГУРА ТРЕУГОЛЬНИК УГОЛ	ОБЕЗЬЯНА ЖИВОЕ СУЩЕСТВО СОБАКА ЧЕЛОВЕК
--	---

фев 9-2:32

А	В	
ОПРЕДЕЛЯЕМОЕ ПОНЯТИЕ	ОПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ ПОНЯТИЕ	
	родовой признак	видовое отличие

фев 9-2:18

**ЧЕЛОВЕК - ЭТО**  
«Двуногое беспёрое существо»  
Платон

Существо с мягкой « мочкой уха»  
Неизвестный философ

«Животное, которое смеется»  
Ф.Рабле



янв 26-9:37

$A < B$   
ШИРОКОЕ

$A > B$   
УЗКОЕ

$A = B$

Определение должно быть соразмерным

янв 26-9:39

ГЕОМЕТРИЯ- ЭТО НАУКА О ТРЕУГОЛЬНИКАХ.

фев 9-3:15

определение	характер ошибки	вариант верного определения
Причастие - это особая форма глагола.	широкое	Причастие- это особая форма глагола, которая обозначает признак предмета по его действию.
Определение - это второстепенный член предложения, выраженный прилагательным.	узкое	Определение-это второстепенный член предложения, называющий признак, качество или свойство какого-либо предмета и отвечающий на вопросы какой? чей?
Уравнение - это равенство двух выражений.	широкое	Уравнение - это равенство, содержащее неизвестное число, обозначенное буквой.
Равносторонний треугольник - это когда все стороны равны.	нет родового понятия	Равносторонний треугольник - это треугольник , все стороны которого равны.

янв 26-9:57

Смех- это то, что вызывает смех.

1.ТО-???

2. смех=смех

фев 10-1:02



2 правило : определение не должно содержать круга

фев 10-1:06

# ПРАВИЛА

## ПРАВИЛО № 1

Определение  
должно  
быть  
соразмерным

## ПРАВИЛО № 2

Определение  
не должно  
содержать  
порочного круга

янв 26-10:08

- Что я уже знал(а)?

- Что я узнал(а)?

- Зачем мне эти знания нужны  
и где я могу их применить?

фев 9-1:33

**« ... Мы каждую вещь  
познаём через определения».**  
*Аристотель.*

янв 26-10:30



**Спасибо за работу и внимание!**

фев 10-1:24



янв 30-0:08

янв 23-10:53