

ИМЕННАЯ
ГРАММАТИЧЕСКАЯ
КАТЕГОРИЯ: ЧИСЛО

ГУСТОКАШИНА АНФИСА 15808

Категория числа - грамматическая категория, обозначающая в предложении количество участников действия с помощью морфологических средств.


Или

-- грамматическая категория, выражающая количественные характеристики предметов мысли.

В русском языке:

– это **словоизменяемая** категория, выражающаяся в системе двух противопоставленных рядов форм – единственного и множественного числа.

В языках мира различается несколько типов систем числа – в зависимости от состава значений данной грамматической категории:

- двойственное ('два объекта'),
 - тройственное ('три объекта'),
 - четверное ('четыре объекта')
 - паукальное ('небольшое количество объектов')
- 

структуры категории числа:

- 1) Наиболее простая структура категории числа — **бинарная** (противопоставление **единичности (sg)** и **множественности (pl)**), она же наиболее распространена;

свойственна большинству индоевропейских языков, урало-алтайским, картвельским и нахско-дагестанским языкам Кавказа, африканским языкам банту и др.

СТОЛ – СТОЛЫ; КНИГА – КНИГИ.

2) **Тройственная структура** - система, основанная на противопоставлении 3-х значений: единственное ~ двойственное ~ множественное число.

имеется в семитских языках, в индоевропейских (особенно в древних – в санскрите, древнегреческом, старославянском, древнерусском, из современных – в словенском и лужицком), в ненецком, корякском, алюторском и некоторых других.

по-древнерусски говорили *жена* (ед. число), *жены* (мн. число),
но (двойств. числс *дѣв ѣ жен ѣ*)

Сравните: *два соседа*, но мн. число *соседи*;
современные формы множественного числа *очи, плечи, уши*

3) Очень редко встречается система с противопоставлением 4-х чисел: единственное ~ двойственное ~ тройственное ~ множественное. (папуасские языки)

4) Еще более сложная система, включающая **четверное число**: в языке сурсурунга (один из австронезийских языков) : 'ты' ~ 'вы двое' ~ 'вы трое' ~ 'вы четверо' ~ 'вы (более четырех)'.

5) Системы, включающие **паукальное число**;
Паукальное число (от латинского слова raucus 'немногочисленный'), обозначающее небольшое количество (до 5–7) объектов. Встречается в некоторых полинезийских, дагестанских и ряде других языках например, 'лев' ~ 'несколько/немного львов' ~ 'много львов'.



Множественное число может выражаться в разных языках, и в пределах одного языка по-разному:

а) аффиксально: *стол - столы*, тур. *sofra - sofralar*;

б) внутренней флексией: араб. *himar* 'осел' - *hamir* 'ослы'; англ. *foot* 'нога' - *feet* 'ноги';

в) повтором (редупликация): индонез. *orang* 'человек' - *orang-orang* 'люди'; шумерск. *kur* 'страна' - *kur-kur* 'страны';

г) служебные слова (артикли, частицы): немецк. *der Arbeiter* 'рабочий' - *die Arbeiter* 'рабочие'; также франц. *le loup* 'волк' - *les loups* 'волки'.

д) супплетивизмом: ("человек" - "люди").

! счётными словами например, в выражениях "сорок голов скота", "три корочки хлеба". Эта точка зрения не является общепринятой.

Существуют слова, лексические значения которых препятствуют выражению отношений «единичность – множественность» Они делятся на лексико-грамматические разряды:

- собирательные: *офицерство, студенчество, детвора, мошкарa, агентура*
- отвлеченные: *комизм, инструктаж, косьба, слепота, белизна*
- вещественные: *вино, вода, горох, железо, вермишель, крупа*

В русском языке множественное число без числительных и иных слов, поясняющих их количество, может иметь следующие значения:

«**более чем один**»: "подростки зашли в наш подъезд" = "более чем один подросток зашёл в наш подъезд".

«**каждый**»: "электроны имеют отрицательный заряд" = "каждый электрон имеет отрицательный заряд".

«**типичный**»: "птицы умеют летать" = "типичная птица умеет летать".

«**каждый из вышеупомянутых**»: "К нам зашли Иван и Пётр. Гости оказались приятными людьми".

«**большинство**»: "немцы на референдуме проголосовали за ликвидацию поста президента".

«**большая группа**»: "тараканы могут сделать жизнь в доме невыносимой".

родовое понятие: "птицы - класс позвоночных" (хотя ни одна птица классом не является).

некоторые игры: "догонялки", "прятки" и т.п..

некоторые предметы: "вилы", "брюки", "ножницы", "часы" и т.п.

речь монарха: "Мы высочайше повелеваем".

вежливое обращение: "Иван Ильич, Вы к нам заглянете?"

Наличие разных значений у множественного числа нередко используется для введения в заблуждение, например: "врачи считают наше лекарство лучшим средством от бессонницы".