

**УПОТРЕБЛЕНИЕ
ИМЕН
ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ**

Имя числительное - часть речи,
которая называет количество
предметов или порядок
предметов при счете.



два яблока



три зайца



третий гном

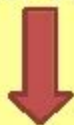
Числительные бывают



Сколько?



Количество предметов



количественные

*два
один
сто*



Который?



Порядок при счете



порядковые

*шестой
девятый
седьмой*



Количественные числительные

Целые

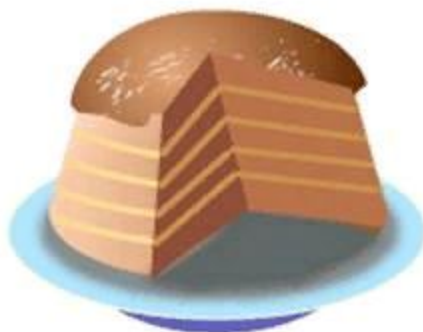
Дробные

Собирательные

ПЯТЬ
ДВАДЦАТЬ ДВА

ДВЕ ТРЕТИ
ОДНА ДЕСЯТАЯ

СЕМЕРО
ДВОЕ



- По составу различают такие виды:
- **Простые числительные** состоят из одной основы и описывают только одну цифру (четыре, восемь, один).
- **Сложные** – описывают две цифры, которые соединяются в одно слово (двенадцать, пятнадцать, шестьдесят).
- **Составные** – состоят из нескольких слов, которые пишутся раздельно (одна тысяча восемьдесят восемь).
- **Имя числительное** как часть речи имеет категорию падежа, а слова, обозначающие счётный порядок изменяются по числам и родам. Склонение по падежам имеет различные виды в зависимости от типа числительного.

Склонение числительных не имеет единого образца. Оно представлено двумя типами: субстантивным и адъективным. К первому отнесены:

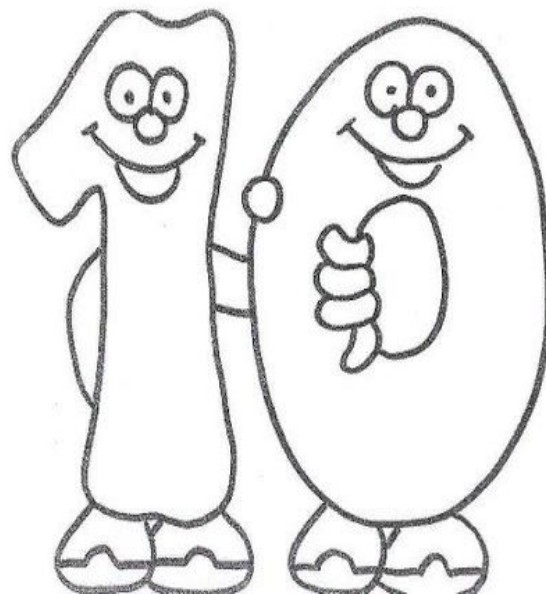
- 1) склонение числительных от пяти до десяти и числительных на **-дцать (одиннадцать, двенадцать и т.д.), -десят (пятьдесят, шестьдесят и т.д.);**
- 2) склонение числительных **двести, триста, четыреста и всех числительных на -сот;**
- 3) склонение числительных **сорок, девяносто, сто и числительных полтора (полторы) и полтораста.**

Ко второму типу отнесено склонение по образцу прилагательных с двумя разновидностями:

- 1) склонение числительных **два, три, четыре;**
- 2) склонение собирательных **(включая слова оба, обе) и неопределенно-количественных числительных.**

• При склонении сложных числительных, обозначающих десятки и оканчивающихся на –десят, каждая часть склоняется как простое числительное:

- И. п. пять десятъ → пятьдесят;
- Р. п. пяти десяти → пятидесяти;
- Д. п. пяти десяти → пятидесяти;
- В. п. пять десятъ → пятьдесят;
- Т. п. пятью десятью → пятьюдесятью
- П. п. (о) пяти десяти → пятидесяти.



- Склонение сложных числительных, обозначающих сотни и оканчивающихся на –сот(–сти, –ста):

- | | | | |
|---------------------------|------------|---------------|-----------|
| • И. п. двести | триста | четыреста | от 500 до |
| 900 | | | |
| • Р. п. двухсот | трёхсот | четырёхсот | пятисот; |
| • Д. п. двумстам | трёмстам | четырёхстам | пятистам; |
| • В. п. двести | триста | четыреста | пятьсот; |
| • Т. п. двумястами | тремястами | четырьмястами | |
| пятьюстами; | | | |
| | | четырёхстах | пятистах. |



- При склонении составных числительных изменяется каждое слово:
- **И. п.** пятьсот шестьдесят восемь,
- **Р. п.** пятисот шестидесяти восьми,
- **Д. п.** пятистам шестидесяти восьми,
- **В. п.** пятьсот шестьдесят восемь,
- **Т. п.** пятьюстами шестюдесятью
восемью,
- **П. п.** (о) пятистах шестидесяти восьми.

- Числительные сорок, девяносто и сто имеют две падежные формы: в И. п. и В. п. — сорок, девяносто, сто; в остальных — сорока, девяноста, ста. Поэтому правильно: с девяноста рублями, о сорока учениках, со ста проблемами, а НЕ с девяностами рублями, о сороках учениках, со стами проблемами.
- Числительные полтора (полторы) и полтораستا в И. п. и В. п. имеют формы полтора, полтораستا, в остальных — полутора, полутораств



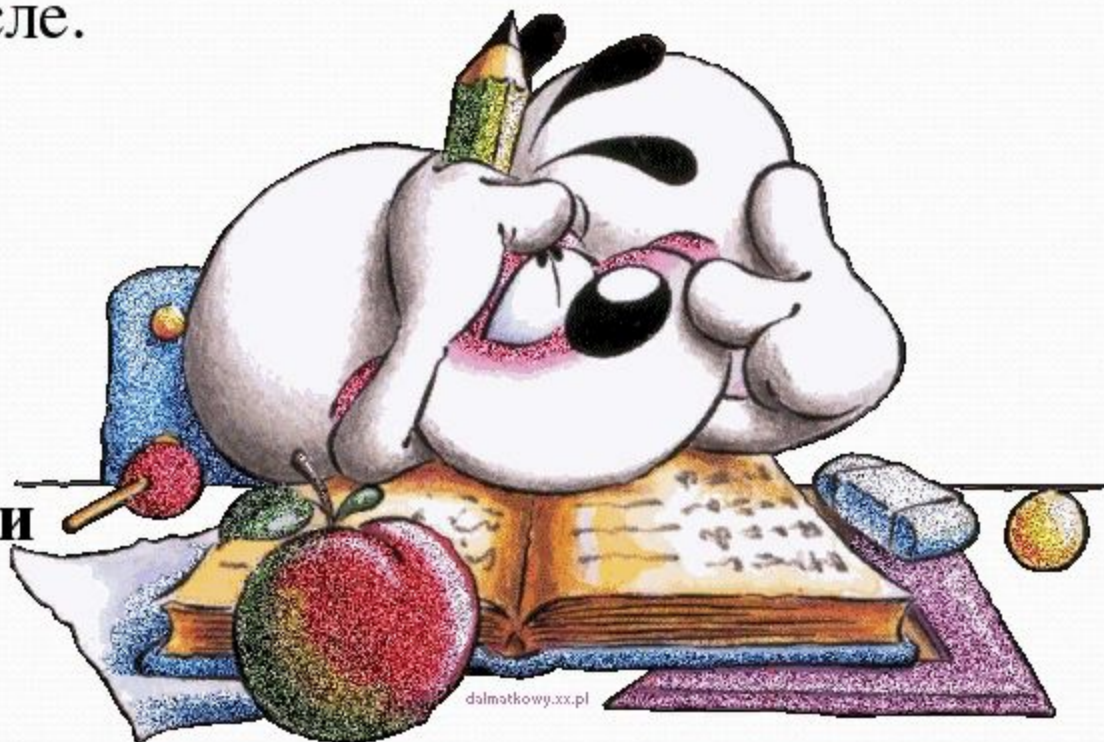
Склонение собирательных числительных:

- **И. п.** оба (мальчика) обе (девочки) трое
(друзей);
- **Р. п.** обоих (мальчиков) обеих (девочек) троих
(друзей);
- **Д. п.** обоим (мальчикам) обеим (девочкам) троим
(друзьям);
- **В. п.** обоих (мальчиков) обеих (девочек) троих
(друзей);
- **Т. п.** обоими (мальчиками) обеими (девочками)
троими (друзьями);
- **П. п.** (об) обоих (мальчиках) обеих (девочках) троих
(друзьях).



Дробные числительные

- При склонении дробных числительных изменяются обе их части: первая часть склоняется как целое число, вторая — как прилагательное во множественном числе.
- **И. две седьмых**
- **Р. двух седьмых**
- **Д. двум седьмым**
- **В. две седьмых**
- **Т. двумя седьмыми**
- **П. о двух седьмых**





Спасибо
за
внимание