

Тема:

"Количественные и  
порядковые  
числительные. Разряды  
количественных  
числительных".



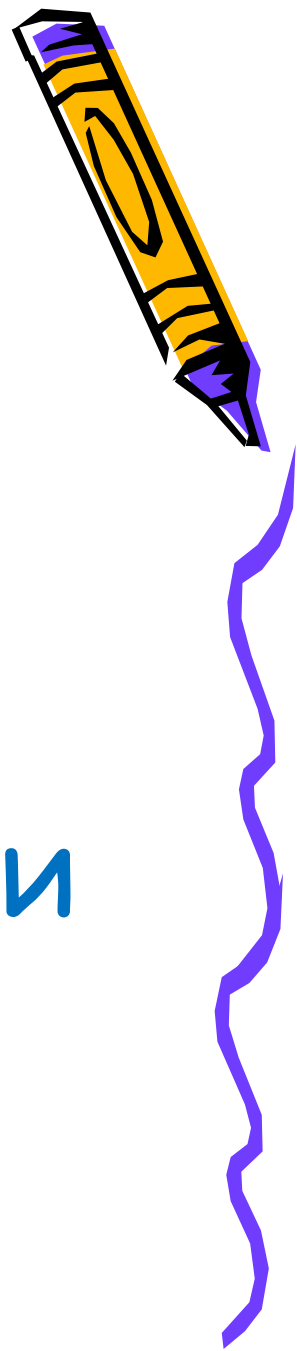
# Найди числительные, выпиши



- Входят семь богатырей, семь румяных усачей.
- С первого щелчка прыгнул поп до потолка, со второго щелчка лишился поп языка, а с третьего щелчка вышибло ум у старика.
- Три девицы под окном пряли поздно вечерком.



На какие группы можно  
было бы разбить эти  
числительные?



- Семь, с первого, со  
второго, с третьего, три





# числительные

Обозначают  
количество  
**СКОЛЬКО?**

Обозначают  
порядок при счете  
**КАКОЙ?**  
**КОТОРЫЙ?**

**количественные**

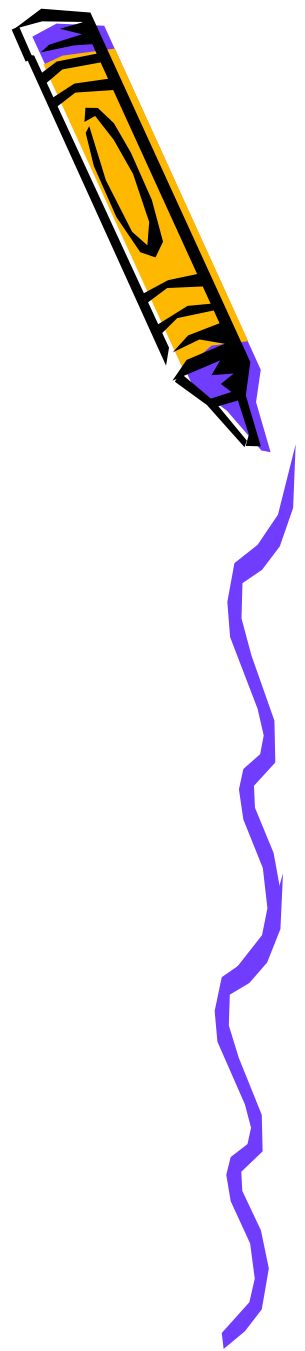
**порядковые**



# Игра «Четвертый лишний».

Задание: записать числительные,  
пропустив четвертое лишнее.

- Шестидесятый, пятнадцатый,  
седьмой, восемьдесят.
- Двадцать один, семнадцатый,  
двести сорок, тридцать три.



— Имена числительные делятся на количественные и порядковые.

Количественные числительные обозначают точное количество предметов или число и отвечают на вопрос *с к о л ь к о?*: три, десять, двадцать пять.

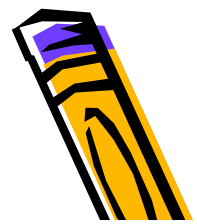
Порядковые числительные обозначают порядок предметов при счёте и отвечают на вопрос *к о т о р ы й?*: третий, десятый, двадцать пятый.

**185.** Образуйте от количественных числительных порядковые числительные по образцу и запишите их парами.

Образец: три — третий, двадцать — двадцатый, ...

Десять, семь, одиннадцать, шестнадцать, сто, пять, тридцать.





## *Твой словарь*

**одиннадцать**

**186.** Решите устно арифметические примеры и запишите ответы словами через запятую.

$2 \times 2$ ;  $3 \times 4$ ;  $2 + 5$ ;  $10 - 1$ ;  $11 \times 3$ ;  $77 : 7$ ;  $55 + 46$ ;  
 $245 - 31$ .







МОЛОДЦЫ!

