

Собирательные числительные

Числительные

(Почему собирательные числительные вынесены в отдельный разряд?)

Первый
Трое
Десятеро



Цели урока:

- ◆ Закрепление знаний учащихся о количественных числительных
- ◆ Дать понятие о собирательных числительных
- ◆ Сформировать умение правильно изменять по падежам собирательные числительные
- ◆ Сформировать умение правильно писать и употреблять в речи собирательные числительные
- ◆ Закрепить умения правильно использовать в речи и писать количественные числительные

Дробные и целые числительные

- ◆ Запишите словами следующие числительные:
- ◆ $6/5$
- ◆ 158
- ◆ 16,875
- ◆ 11913
- ◆ 62,09
- ◆ Просклоняйте числительное (устно)
- ◆ 16,3
- ◆ 158

Собирательные числительные

Двое, трое, четверо, пятеро, шестеро, семеро, восьмеро, девятеро, десятеро сочетаются:

- ◆ с именами существительными, обозначающими лиц мужского пола, детей и детёнышей животных:
четверо мальчиков
пятеро медвежат
- ◆ с существительными, употребляющимися только во множественном числе:
двое саней
трое ножниц

Собирательные числительные

Собирательные числительные в косвенных падежах имеют такие же окончания, как и прилагательные во множественном числе:

с четверыми медвежатами
Четверых медвежат

Собирательные числительные оба (обе)

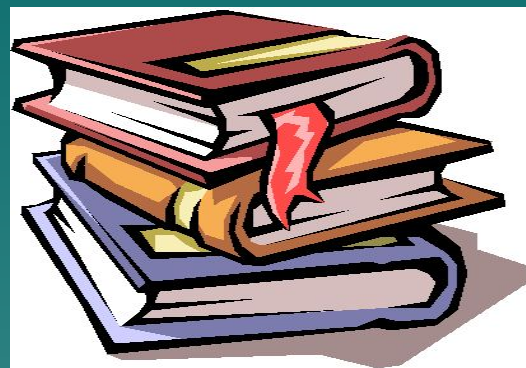
- Собирательные числительные *оба (обе)* в мужском и среднем роде в косвенных падежах имеют основу *обо-*. А в женском роде – *обе-*.
- Приведите примеры словосочетаний с числительными в такой форме.

Объясните подписи под рисунками!



Два лисёнка

Двое лисят



Три книги



Три девочки



Восемь дельфинов



Два ребёнка
Двое детей

Практические задания:

- Составьте предложения, используя числительные:

обе, трое, пятеро, оба, вчетвером .

- Сделайте синтаксический разбор 1 предложения.

Вместо точек вставьте собирательные числительные *двое, трое, оба, обе.*

- ◆ За партой обычно сидят по
- ◆ Пришли четверо мальчиков. Потом один ушёл и осталось
- ◆ Чтобы правильно выполнить упражнение, нужно поднять ... руки.
- ◆ ... сына были похожи на папу.

Вставьте вместо звездочек окончания в числительные и существительные в указанных падежах:

- ◆ Р.п. семер* конькобежц* ,
Тв.п. семер* конькобежц* ;
- ◆ Д.п. пятер* товарищ* ,
Пр. п. о пятер* товарищ* ;
- ◆ Р.п. четвер* велосипедист* ,
Д.п. четвер* велосипедист* ;
- ◆ Тв.п. тро* лисят* ,
Пр.п. о тро* лисят* ;
- ◆ Р.п. семер* козлят* ,
Д.п. семер* козлят* .

Итог урока

- ◆ Подумайте, является ли собирательным числительным слово *несколько*?
- ◆ Объясните, почему вы так считаете
- ◆ Почему собирательные числительные вынесены в отдельный разряд?

Домашнее задание



- ◆ П. 65, повт. П. 45, упр. 372, 373.

Дополнительное творческое задание

Используя числительные, составьте задачи на сказочные темы, которые начинались бы так:

1. Красная Шапочка шла к больной бабушке и несла пирожки...

Список литературы

- ◆ Баранов, Т.А. Ладыженская и др. Русский язык: Учебник 6 кл. общеобр. учрежд./ М.Т.- 24-е изд.- М.: Просвещение, 2002.
- ◆ Беляева О.В., Даценко О.А. Поурочные разработки по русскому языку 6 класс./ - М.: - ВАКО, 2008.
- ◆ Дидактический материал. Пособие для учителя/ Сост. Григорян Л. Т.-3-е изд.испр. - М.:Просвещние, 1989.
- ◆ Intel Обучение для будущего: Учеб. Пособие.- 5-е изд., испр. – М.: Издательско-торговый дом «Русская Редакция», 2005.
- ◆ C:\Documents and Settings\1\Мои документы\Мои рисунки\2009-01-27, фауна
- ◆ <http://images.yandex.ru/yandsearch?p=2&manual=1&text=%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20%D1%86%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%8B&isize=wallpaper&rpt=image3>.
Microsoft PowerPoint – [m01-diskussions-presentation-pedtech]
- ◆ <http://fotki.yandex.ru/tag/дети><http://fotki.yandex.ru/tag/дети/users/mil5830/view/196340/?page=0&how=week>