

Имя числительное
Какой разряд количественных
числительных не указан?



Количественные

Порядковые

• Обозначающие
целые
числа

• Дробные

• ?



• Распредели данные
числительные по группам (
устно)

семь

шестеро

две седьмых

семеро

пять

восемь

три пятых

пятеро

восемьсот

Проверь себя

Семь
Пять
Восемьсот
Восемь

Три пятых
Две седьмых

Семеро
Шестеро
Пятеро

Собирательные числительные

Тема «Собирательные числительные»

Цель: познакомиться с разрядом «собирательные числительные», научиться отличать их от других числительных, склонять и правильно употреблять с существительными.

Проблема урока: мы не знаем, что это за числительные.

2

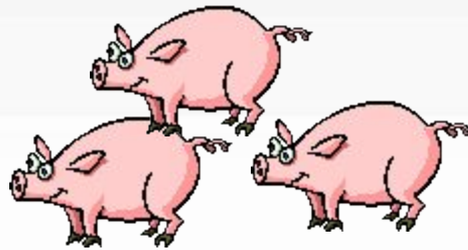


3

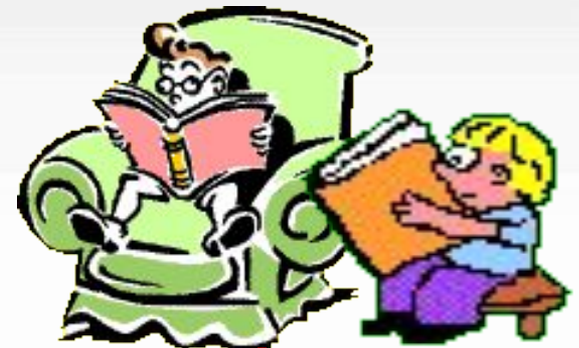
Собирательные числительные



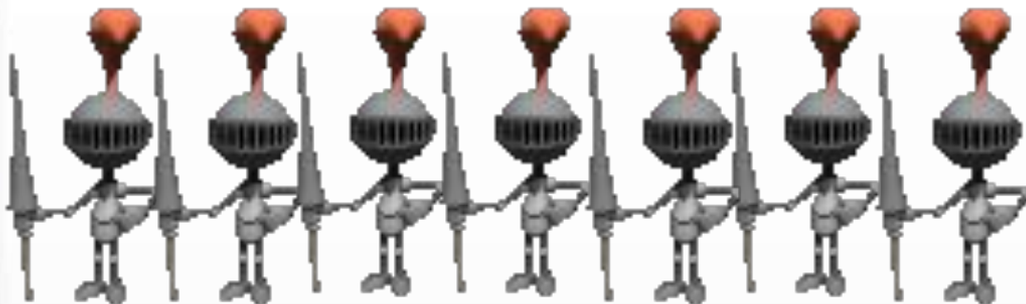
двое



трое



оба



семеро



пятеро

Несколько предметов как одно целое

Вопросы, рассматриваемые на уроке:

1. Сколько собирательных числительных в русском языке?
2. С какими именами существительными сочетаются?
3. Какие окончания в косвенных падежах имеют?
4. В чем особенность употребления числительных обе - оба?

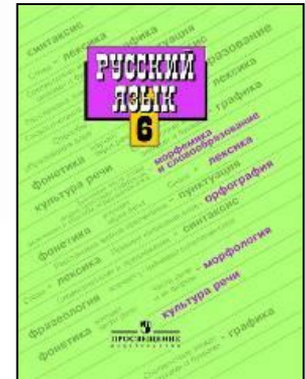


Открываем новые знания

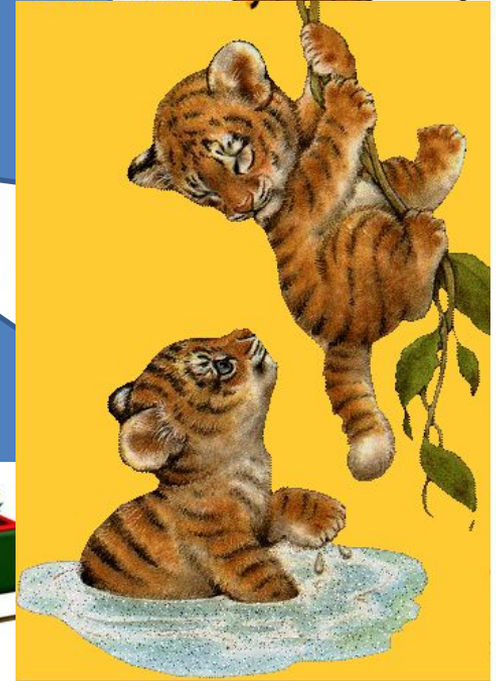
Найдите в учебнике параграф 74
стр.56 Прочитайте теоретический
материал

Собирательные числительные.

Какие из собирательных
числительных употребляются
в русском языке крайне редко



Собирательные числительные:
двое, трое, четверо, пятеро,
шестеро, семеро, восьмеро,
девятеро, десятеро –
обозначают определенное
количество предметов как одно
целое



В чем особенность
собираемых числительных?
Запишите ответ в тетрадь



Ответ :сочетаются не со
всеми
существительными,
поддающимися счёту, а
только с некоторыми



Решаем проблему, открываем новые знания

Прочитайте правило на стр. 56.

Найдите ответ на проблемный
вопрос: с какими
существительными сочетаются
собирательные числительные?

Запишите в тетрадь:

Сочетаются с собирательными числительными:

1. Названия лиц мужского пола.
2. Названия детей и детёнышей животных.
3. Существительные только во мн.ч.
4. Названия парных предметов.



Решаем проблему,
открываем новые знания(устно)

1 вариант. Просклоняйте
словосочетание

семеро лисят

2 вариант. Просклоняйте
словосочетание

трое брюк

Решаем проблему, открываем новые знания

Склонение собирательных числительных

Запиши в тетрадь:

И.п	Семеро лисят	Трое брюк
Р. п.	Семерых лисят	Троих брюк
Д.п	Семерым лисятам	Троим брюкам
В.п.	Семерых лисят	Трое брюк
Т.п	Семерыми лисятами	Троими брюками
П.п.	О семерых лисятах	О троих брюках

Запишите в тетрадь:

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

сер**ых** волчат

семер**ых** лисят

тро**их** брюк



Домашнее задание

Выучить параграф 74 стр. 56
Выполнить упражнение 423 (устно)
Упражнение 422 (письменно)

