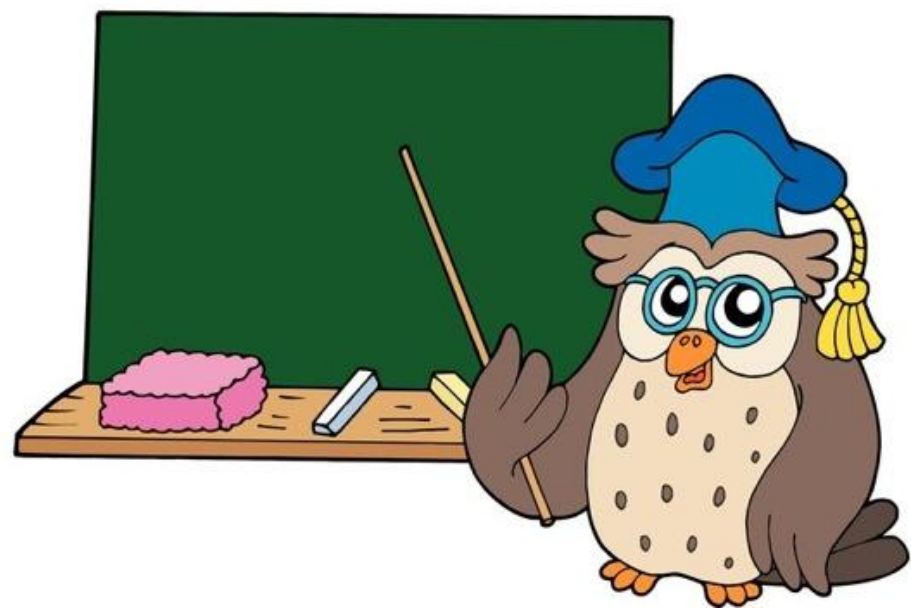


- Урок будет **занимательным**,
Слушайте меня внимательно,
Глаза раскрывайте,
Участие принимайте.



Имя числительное



Количественные

Порядковые

• Обозначающие
целые
числа

• Дробные

• ?



- **Распредели данные числительные по группам**

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

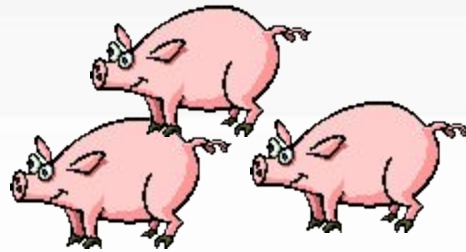


3

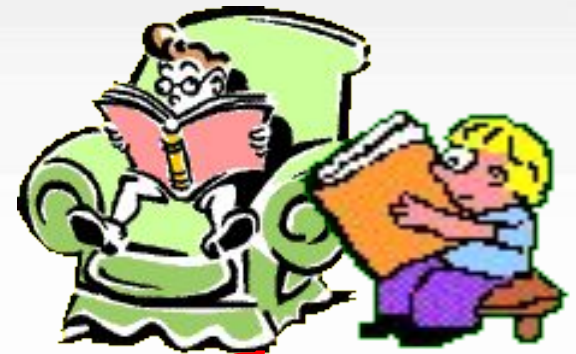
Собирательные числительные



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

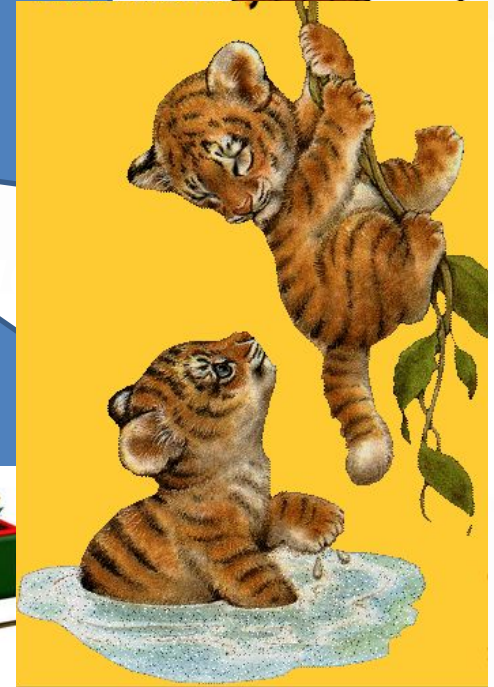
Работа в парах

Найдите в учебнике
собираательные числительные.

Какие из них 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?



Сочетаются не со всеми
существительными
поддающимися счёту, а
только с некоторыми



Решаем проблему, открываем новые знания

Работаем в парах Прочитайте правило на стр. 155.



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

Запишите группы в кластер.

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.



Физминутка

- *Раз – подняться, потянуться,
Два – нагнуться, разогнуться,
Три – в ладоши три хлопка,
Головою три кивка.
На четыре – руки шире,
Пять – руками помахать,
Шесть – попрыгать, улыбнуться.
Семь – работу продолжать*



Решаем проблему,
открываем новые знания

1 вариант. Просклоняйте
словосочетание

семеро лисят

2 вариант. Просклоняйте
словосочетание

трое брюк

Решаем проблему, открываем новые знания

Склонение собирательных числительных

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

Собирательные числительные

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

серых волчат

семерых лисят



скло

В чем разница?

ому



Мужской
средний род

И.п. оба
Р.д. **обоих**
Д.п. **обоим**
В.п. оба
Т.п. **обоим**
П.п. (об) **обоих**

основа **обо-**
(**обоих** игроков)

Женский род

И.п. обе
Р.д. **обеих**
Д.п. **обеим**
В.п. обе
Т.п. **обеим**
П.п. (об) **обеих**

основа **обе-**
(**обеим** командам)

Учебник стр. 157

Решаем проблему,
открываем новые знания

Вставьте числительные оба или обе
Работа в парах

- 1) По _____ сторонам дороги тянулся густой лес.**
- 2) Малышка крепко держала куклу _____ руками.**
- 3) _____ братьев приняли в спортивную школу.**
- 4) Склоны _____ оврагов размыты дождями.**
- 5) В _____ случаях ответ был неверным.**

Проверь себя

- 1) По **обеим** сторонам дороги тянулся густой лес.
- 2) Малышка крепко держала куклу **обеими** руками.
- 3) **Обоих** братьев приняли в спортивную школу.
- 4) Склоны **обоих** оврагов размыты дождями.
- 5) В **обоих** случаях ответ был неверным.

Диалог Насти и Антона.

Настя спросила:

- Что это ты в одиночестве? Вас же всегда четверо друзей - неразлучников?

Антон ответил:

- Ты тоже одна, а вас всегда пятеро подруг.

- Грамотей! – нахмурившись, произнесла Настя и ушла.

Что же произошло?



Оказывается, надо говорить
пять подруг, а не пятеро
подруг!!!



ОБА или ОБЕ? Три или трое

Карточка 1



яблоки



куклы



чашки



**телефоны
модели**



фигуристы

Выберите словосочетания, в которых
существительное может сочетаться с
собирательным числительным.

Карточка 2

- **Трое (ученик, ученица,
мастерица, сани).**

Карточка 3

- **Четверо (лисята, очки, подруга,
малыш).**

Проверь себя

- Карточка 2
- **Трое учеников, трое саней.**
- Карточка 3
- **Четверо лисят, четверо очков,**

четверо мадьянкой

Имя числительное



Количественные

Обозначающие
целые
числа

Дробные

Порядковые

Собирательные



**Собирательные числительные -
удивительные слова!**



ЧЕТВЕРО ОЧКОВ

**Как обойтись бы без числа
Наука точная могла?
Расчёт во всяком деле
нужен.**

**И ты с числительным будь
дружен.**



ЧЕТЫРЕ КАРАПУЗА
ЧЕТВЕРО КАРАПУЗОВ



ПЯТЬ КОТЯТ
ПЯТЕРО КОТЯТ

Критерии оценивания

- 20 – 19 баллов – оценка «5»;
- 18 – 16 баллов – «4»;
- 15 – 12 баллов – «3».

Рефлексия. Закончи предложение...

- А вы знаете, что сегодня на уроке я
- Больше всего мне понравилось
- Самым сложным для меня сегодня было...
- Сегодня я понял
- Сегодня я научился
- Сегодня я задумался



Домашнее задание

Составьте 5-6 предложений на тему
«Дружба», используя
собирательные числительные.





Молодцы!



Работали ОТЛИЧНО!

А это от меня

