

# ПОРЯДКОВЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

---

- Повторить склонение количественных числительных.
- Научиться склонять порядковое числительное.

# ПОВТОРИМ

---

- Известны случаи, когда кошка возвращалась домой с расстояния свыше 100 километров.
  - Верхняя граница слышимости кошки лежит для взрослых на отметке до 500 тысяч герц, для человека – около 20 тысяч герц.
  - В среднем у каждой кошки 24 уса, по 12 с каждой стороны, они расположены 4 горизонтальными рядами.
  - Хотя у кошек нет, как утверждают, «9 жизней», но при хорошем уходе они могут прожить гораздо долго – до 15-20 лет.
  - Величина территории у домашних кошек, живущих в нормальных условиях, от 30 до 50 гектаров.
  - Есть сведения о кошке, которая прожила более 40 лет.
-

# ЧЕТВЕРТОЕ ЛИШНЕЕ

---

- Трое книг, четверо телят, пятеро сыновей, двое саней.
  - Пятеро телят, пятеро яблок, четверо ребят, двое друзей.
  - Двое суток, четверо приятелей, шестеро девочек, семеро лисят
-

# после чтения параграфа ответь на вопросы

---

- Определение порядковых числительных.
  - Как изменяются порядковые числительные?
  - Как проверить безударное окончание порядковых числительных?
  - Как пишутся порядковые числительные на **-сотый, -тысячный, -миллионный, -миллиардный?**
-

# закрепим изученное

---

- Образуйте количественное и порядковое числительное:

**12, 18, 50, 125, 215, 307, 468, 976,  
100 000, 2 000 000, 53 000,  
135 000 000 000**

---

# заПОМНИ

---

- Пятидесятитрехтысячный
- стотридцатипятимиллиардный
- Как запишете:  
8 ½ - миллионный?  
9 1/5- миллиардный?

## Рекомендуется :

- 7 ½- тысячный ( вместо семи с половиной тысячный);
  - **СЛИТНО**: двухполовинный,  
трехполовинный
-

# Творческая работа

---

**Задание:** выбрать из фразеологических оборотов сначала те, что содержат количественные числительные, потом-порядковые.

Второе дыхание

Два сапога пара

За одного битого двух небитых дают

Седьмая вода на киселе

На одну колодку

Как свои пять пальцев

На седьмом небе

С пятого на десятое

Первым делом

Как две капли воды,

Семи пядей во лбу

На седьмом небе

---

# ИТОГ урока

---

- Какие числительные называются порядковыми?
  - Как изменяются порядковые числительные?
  - Как склоняются составные порядковые числительные?
  - Что нужно помнить при склонении порядковых числительных, которые –  
- оканчиваются на – сотый, -тысячный, -  
миллионный, -миллиардный:  
- обозначают дробь с половиной?
-