

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 $\frac{1}{2}$ - миллионный?
9 $\frac{1}{5}$ - миллиардный?

Рекомендуется :

- 7 $\frac{1}{2}$ - 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?
-