



# Разминка

На каких явлениях лексики построено стихотворение. И. Иртеньева?

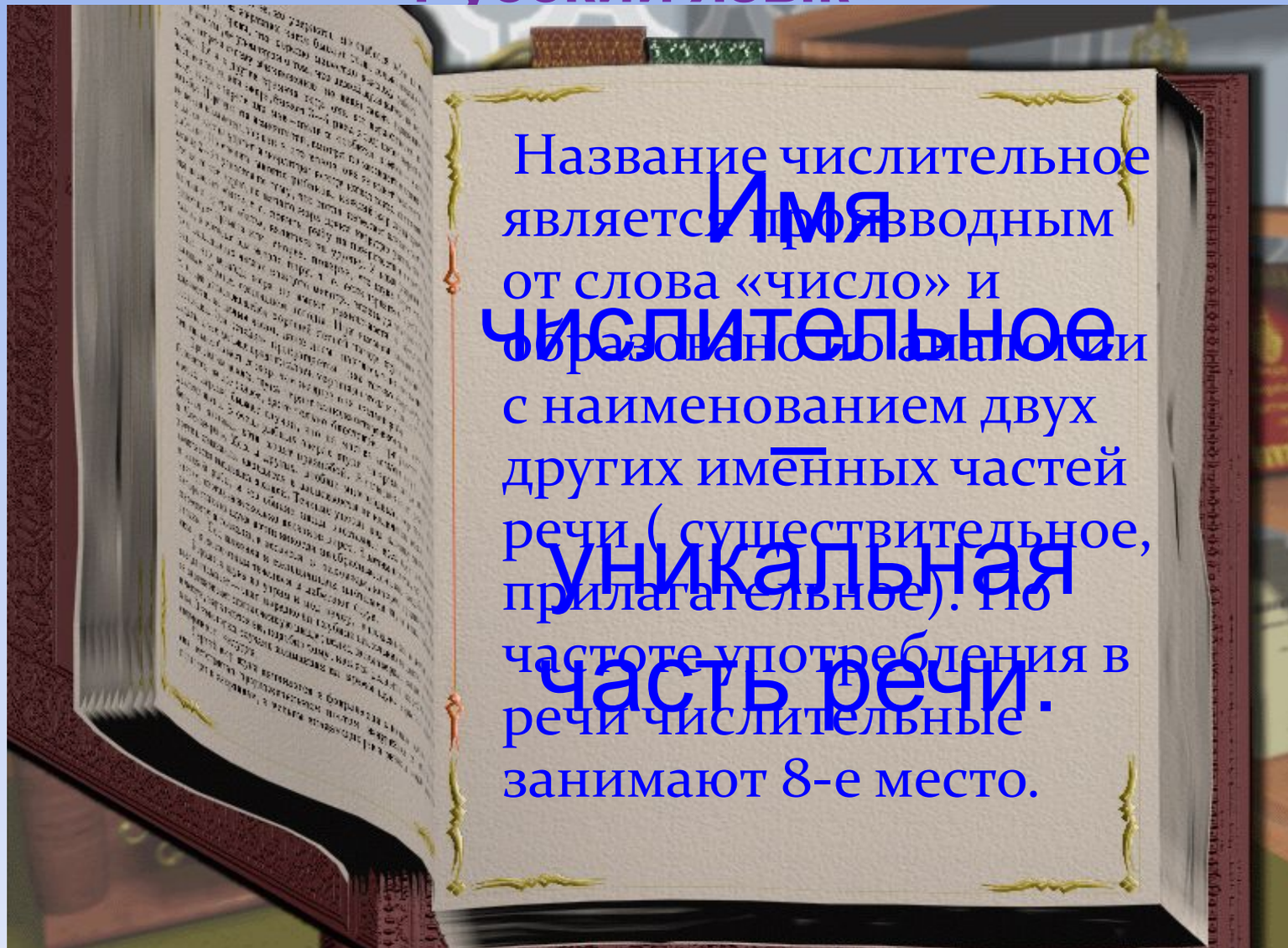
## Про Семёна

Есть у нас в квартире дядя,  
Во лбу семь пядей- очень умный  
Он известен в доме всем.  
На неделе пятниц семь -о том, кто часто  
у него во лбу семь пядей,  
меняет свои решения  
На неделе пятниц семь.  
Семимильными шагами -очень быстро  
идти Семимильными шагами  
По квартире ходит он,  
За семью замками -спрятан тщательно,  
недоступен За семью живет замками,  
И зовут его Семён.

Выпишите фразеологизмы, объясните их значение.



# По материалам «Энциклопедии для детей» «Языкознание. Русский язык»



Имя  
числительное

Название числительное является производным от слова «число» и образовано сложением с наименованием двух других имённых частей речи (существительное, прилагательное). По частоте употребления в речи числительные занимают 8-е место.

уникальная  
часть речи.

# Определите, к какой части речи относятся выделенные слова.

Вот *один*, иль *единица*, очень тонкая, как спица.  
*Тройка* – *третий* из значков – состоит из *двух*  
крючков. Вот *семёрка* – кочерга. У неё *одна* нога.  
Цифра *девять*, иль *девятка*, - цифровая акробатка:  
если на голову встанет, цифрой *шесть* *девятка*  
станет...

(С. Маршак)

3

6

1

9

Вспомните и запишите русские пословицы, в которых упоминаются числительные.

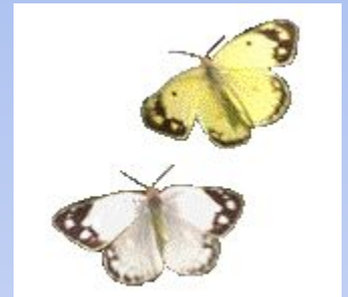
Один ум хорошо, а два - лучше.

Семь раз отмерь – один отрежь.

Не имей сто рублей, а имей сто друзей.

Двумя ложками кашу не едят.

Семеро одного не ждут.



# Имена числительные

```
graph TD; A[Имена числительные] --> B[количественные]; A --> C[порядковые];
```

**количественные**

**порядковые**

*сколько?*

*какой? какая? какое? какие?*

# Количество могут обозначать и другие части речи.

Имя существительное

кто? что?

тройка лошадей,  
дружная семёрка

Имя прилагательное

какой? какая? какое?

семидневный поход,  
двойная подкладка  
сотый автомобиль

Глагол

что сделать? что делать?

удвоить усилия,  
утроить энергию

Имя числительное

сколько?

три товарища  
семь тетрадей  
сто дней  
второй год  
пятый дом  
шестой класс  
третий месяц

# Количественные и порядковые имена числительные

Простые	Сложные	Составные
имеют один корень  восемь четвертый	имеют два и более корней  семьдесят двести пятидесятый	состоят из двух и более слов тридцать шесть одна пятая

Количественные числительные могут быть любым  
порядковые числительные, как и имена  
членом предложения.  
прилагательные, чаще всего выполняют в

предложении роль определения

На компьютерном столе лежали две дискеты.

Концерт начнется в пять часов.

Мне подарили второй том увлекательной  
Я купил шестнадцать ров.  
книги .

После шестого урока состоится классный  
час.

# Пернатые часы

Выпишите предложения, в которых есть числительные, определите разряд. Сделайте их синтаксический разбор.

Я люблю слушать птичьи голоса,  
когда пробуждается тайга. <sup>количеств.</sup> В четыре  
часа просыпаются светлоголовые  
пеночки. В <sup>поряд.</sup> пятом часу по тайге вдруг  
пронесутся звонкие трели дрозда.  
По голосам этих птиц можно сверять  
время.

(По. М. Деменюк)

# Знаете ли вы, что...

Вес индийского слона достигает 5 тонн, африканского – 7 тонн, рост их 3 - 5 метров.

Кедр начинает давать плоды в 30 лет и каждые 6 лет до самой старости даёт свои орешки.

У краба 10 ног. 2 передние заканчиваются мощными клешнями. Остальные служат ему для того, что плавать и бегать боком по песку.





# Подведение итогов урока

- *Что такое числительное?*
- *Все ли слова со значением счета являются числительными?*
- *Какие разряды имени числительного вы узнали?*
- *Какими могут быть числительные по строению?*
- *Какова синтаксическая роль имени числительного?*

# ИСТОЧНИКИ

<http://animashky.ru/index/o-14?19> – картинки

1. Граник Г.Г., Бондаренко С.М., Концева Л.А. «Секреты орфографии» – М.: Просвещение, 1991г.
2. Лазаренко Г.П. «Уроки русского языка в 6 классе: поиски и находки»-М.: Дрофа, 2004г.
3. Лебедев В.А. «Поурочные разработки 6 класс» - М.: Дрофа, 2002г.
4. Новикова Л.И. «Поурочные разработки по русскому языку 6 класс» - М.: Экзамен, 2007г.