

МОРФОЛОГИЯ

# ГРАММАТИКА В ЧИСЛАХ

(обобщение изученного по теме «Имя числительное»)

СИНТАКСИС

*Как обойтись бы без числа  
Наука точная могла?  
Расчёт во всяком деле нужен.  
И ты с числительным будь дружен.*



# грамматика

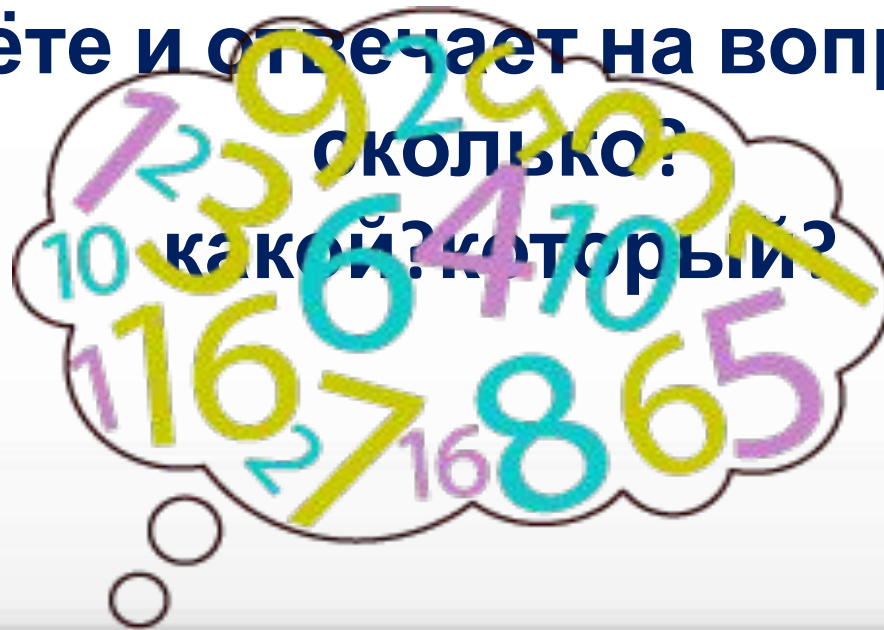


## Цели урока:

- 1) обобщить изученные знания об имени числительном как части речи, общем грамматическом значении, синтаксической роли в предложении;
- 2) показать умение отличать числительные и другие части речи с количественным значением, различать количественные и порядковые числительные
- 3) Отработать навык употребления числительных в устной и письменной речи



**1. Имя числительное –  
самостоятельная  
часть речи, которая обозначает  
количество или порядок предметов  
при  
счёте и отвечает на вопросы:**







Правд  
а



## 2. По составу имена числительные делятся на простые, сложные



несколько

частей в одном слове.



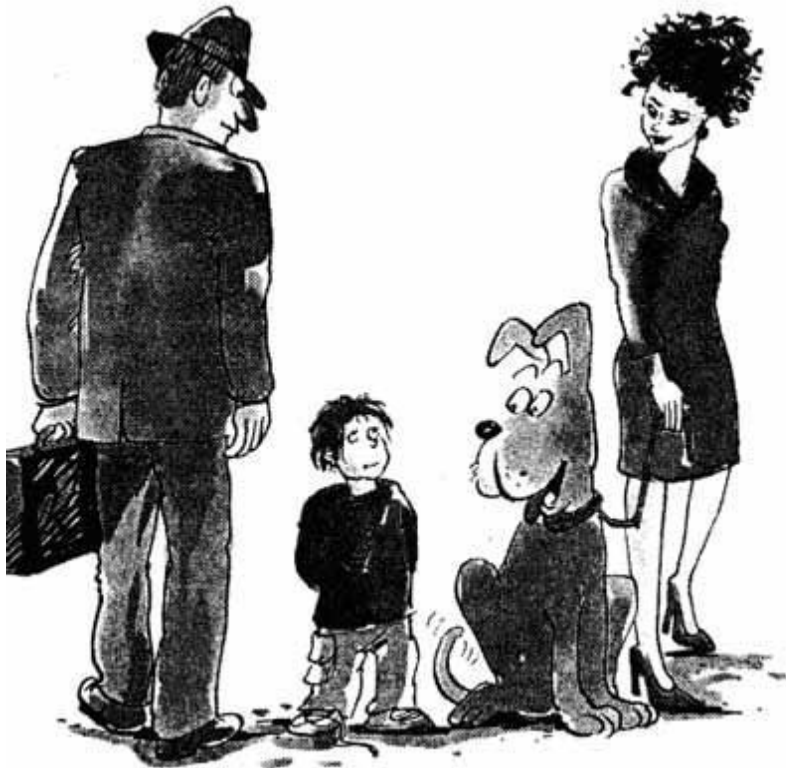


Правд  
а





### **3. По значению и грамматическим признакам имена числительные делятся**







Ложь



**4. Количественные числительные  
делятся на три разряда: целые  
числа,  
дробные числа и собирательные  
числительные.**



*Аа Ёё Ъъ Ыы Ээ Дд Ее*

*Мм*

*Кк*



П р а в д

а

**5. Количественные числительные на конце с мягким знаком склоняются как имена существительные 3 склонения.**







Правд  
а



**6. В предложении имена  
числительные  
бывают только подлежащим или  
сказуемым.**





Ложь





## **7. В составных количественных числительных склоняется**



**все слова.**







Ложь



**8. В составных порядковых  
числительных склоняется  
только  
последнее слово.**





Правд  
а





# 9. Порядковые числительные, подобно прилагательным, изменяются по падежам.







Правд  
а



От теории к  
практике!



# Найдите числительные

## 1. Напиши номера только числительных.

- |                |                |                     |
|----------------|----------------|---------------------|
| 1. двоеборье   | 6. семидневный | 11. сороковой       |
| 2. двойной     | 7. тройной     | 12. девяностолетний |
| 3. удесятерить | 8. полтора     | 13. шестеро         |
| 4. пятнадцать  | 9. дважды      | 14. вдвоём          |
| 5. утроить     | 10. первый     | 15. обоих           |

Ответ: 4, 8, 10, 11, 13, 15





## ТРЕТИЙ ЛИШНИЙ

2. Найди "Третий лишний" в каждой строчке:

- 1) один, одиночка, одиночество;
- 2) пятёрка, пятерня, пятеро;
- 3) четырёхугольник, четыре, четвёрка.
- 4) трехкомнатный, трижды, третий
- 5) шестиклассник, одна шестая, шестичасовой
- 6) однозвучный, сорок первый, во-первых
- 7) восьмигранник, восьмидесятый, восемьсот



## ТРЕТИЙ ЛИШНИЙ

2. Найди "Третий лишний" в каждой строчке:

- 1) **один**, одиночка, одиночество;
- 2) пятёрка, пятерня, **пятеро**;
- 3) четырёхугольник, **четыре**, четвёрка.
- 4) трехкомнатный, трижды, **третий**
- 5) шестиклассник, **одна шестая**, шестичасовой
- 6) однозвучный, **сорок первый**, во-первых



### 3. Распределите слова по частям речи:

двоюродный, двумя, удесятерить, первый,  
десяток, трилистник, пятерка, трое, тройник,  
пятак, удваивать, пятизначный, двоечник,  
трехмерный, сотый, сорок четыре,  
столетие, полтораста.





### 3. Распределите слова по частям речи:

Имя числительное	Имя существительное	Имя прилагательное	Глагол
двумя, первый, трое, сотый, сорок четыре, полтора.	десяток, трилистник, пятерка, тройник, пятак, двоечник, столетие.	двоуродный, тройной, пятизначный, трехмерный.	удесятерить, удваивать.



# Перемена

- 1) Сколько лет жил старик со старухой в «Сказке о рыбаке и рыбке»?
- 2) Сколько пятниц на неделе у человека, легко и часто меняющего свои решения?
- 3) Сколько должно быть зайцев, чтобы погнаться за ними и ни одного не поймать?
- 4) У скольких нянек дитя без глазу?
- 5) Сколько коробов можно наговорить?
- 6) Сколько богатырей вышло из пены морской в сказке А.С. Пушкина?



- Целое? Дробное? Собирательное?
- *Сто рублей, трое ножниц, полторы недели, пятеро друзей, одна вторая яблока, пятьсот конвертов, семеро козлят, две третьих круга, сорок градусов, одна четвёртая пирога, обе сестры, двести семьдесят машин.*



число	Количественное целое	Количественное собрательное	Порядковое
2			
8			
14			
60			

# ТЕСТ

1. Укажите **составное количественное** числительное:

1. пятьдесят рублей

2. тридцать семь учеников

3. одиннадцать страниц

4. сорок шестой участок

2. Укажите **простое порядковое** числительное:

1. две десятых урожая

2. пятеро малышей

3. семьсот восемьдесят пятый

4. семнадцатый год



# ТЕСТ

3. Укажите **собирательное** числительное:

1. двадцать два градуса
2. седьмое апреля
3. одна треть сада
4. четверо друзей

4. В каком ряду все числительные **порядковые**?

- 1) девяносто, восьмой, четверо
- 2) девяносто пятый, одиннадцать, семь
- 3) сто первый, двадцать седьмой, сорок
- 4) четвёртый, тысяча двадцать первый, двенадцатый





# ТЕСТ

5. В каком ряду **все** числительные **количественные**?

- 1) первый, трое, семнадцать
- 2) двести десять, тринадцатый, трое
- 3) пятьдесят два, триста, один
- 4) пятидесятый, второй, шестеро

6. В каком предложении **есть сложное количественное** числительное?

1. На трети сутки путники вышли к водопаду.
2. Четверо саней стояли у ворот.
3. Через месяц высота растения достигла двух метров.
4. на высоте двухсот метров начались альпийские луга.

# ДИКТОРЫ

В эфире программа «Тричуды природы». В студии...

Всё ли мы знаем о слонах? Начнем с арифметики. Высота азиатского слона - до 3 метров, вес - до 5 тонн. Его сердце весит около 12 кг. Оно бьется до 40 раз в минуту. И примерно 12 раз за то же время дышат его легкие. Нормальная температура тела слона 35, 9 гр. За 18 часов слон может съесть около 360 кг. всякой пищи. В день выпивает около 90 л. воды. Спит слон не менее 2 - 4 час. в сутки. Максимальный возраст слона, зарегистрированный в неволе, - около 6 -7 лет. На воле, в джунглях, слоны обычно живут до 35 - 37 лет.



# МАТЕМАТИКИ

- Если к **289** прибавить **311**, то получится ровно **600**.
- Произведение **99** и **85** равно **8415**, сумма ЭТИХ чисел равна **184**, а разность равна **14**.



Посчитаем?

С **325** сложить **112**,  
будет ... .





# КОРРЕКТОРЫ

1. Двое лошадей скакали во весь упор.
2. Взять тарелку обоими руками.
3. Прочитал около полтора ста страниц
4. Дуб может жить около пятиста лет.
5. Гордимся шестидесяти пяти рекордами.
6. В обеих ведрах не было воды.
7. Четверо подруг пошли в кино.





# 5

## Имя числительное как член предложения

1. Семью семь - сорок девять.
2. Вышел пятый номер газеты.
3. Солнце всходит на Венере всего два раза в году.



5

Имя числительное как член предложения

1. Шестеро щенят бегали по двору.
2. Я искал восьмую квартиру.
3. Мы вышли в шесть часов.

8



# 5

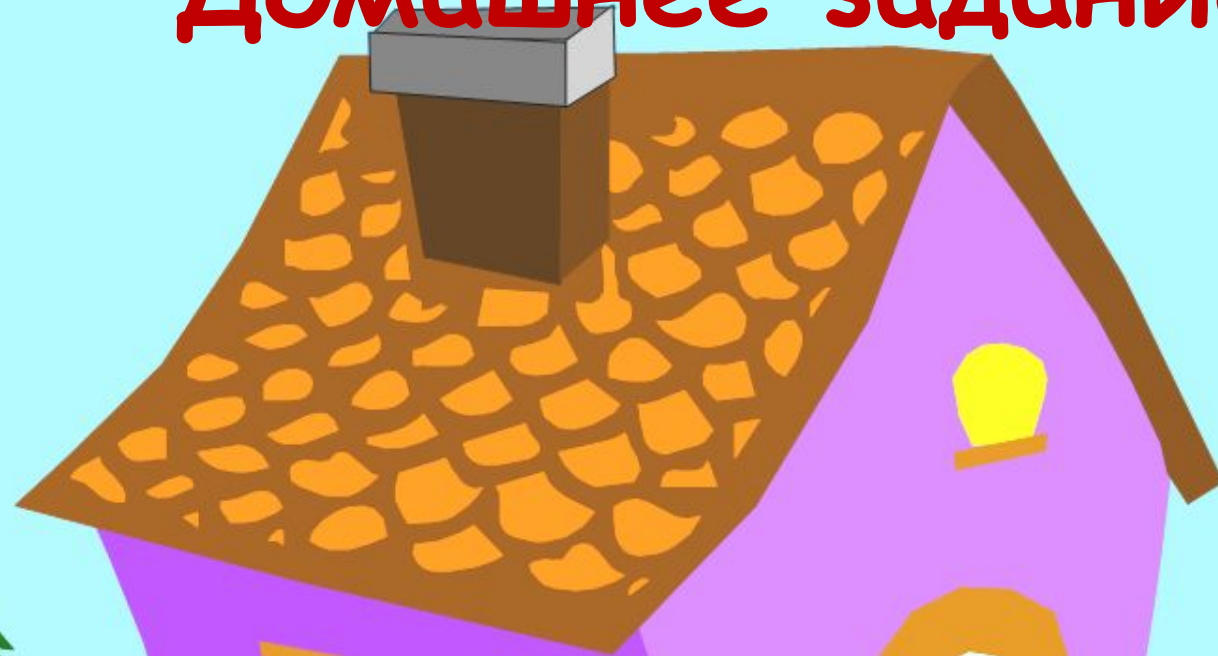
## Имя числительное как член предложения

1. *Две* третьих учеников учатся хорошо.
2. Первый луч солнца разбудил девочку.
3. Я купил *3* рогалика.





# Домашнее задание



**Подберите пословицы, поговорки, фразеологизмы, включающие числительные.**



## Восстанови пословицы

3

- Семеро ...
- Заблудиться ...
- Знать ...
- Идти ...
- Семь раз отмерь ...
- Один ум хорошо ...
- в трёх соснах
- как свои пять пальцев
- а два лучше
- один раз отрежь
- одного не ждут
- на все четыре стороны

5





8 M H



# Объясните значение фразеологизмов



# Творческое задание

Составить текст с использованием числительных:

- Прогноз погоды
- Репортаж о спортивных соревнованиях
- Отчет о сборе макулатуры класса



# Ребусы

сзчь

сзж

100ловая

100л



05

7я

осезна

100рож

100н

сесзцы

## Подведем итоги

- Какую цель ставили на уроке?
- Какое задание понравилось больше других?
- Кто доволен своими результатами на уроке?



## Домашнее задание.

1. Рассказать об одном из 7 чудес света (используя числительные)
2. Придумать сказку «Приключение числительного в стране Грамматика»



Молодцы!  
Спасибо за урок!



100



100



100



100

