



# Numerals

# (Числительные)



1-й курс, гр. 410, специальность  
18.02.09 Переработка нефти и газа

Преподаватель английского языка:  
Минова О.О.



**Числительное – это  
часть речи, которая  
обозначает количество  
или порядок предметов**

# ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ

- Количественное

*Означает*

*количество*

*предметов и*

*отвечает на*

*вопрос: **СКОЛЬКО***

*–**how many?***

- Порядковое

*Означает порядок*

*предметов и*

*отвечает на*

*вопрос: **который** –*

***which?***

# Количественные числительные

## *Ordinal numerals*

<b>One</b>	<b>Eleven</b>	
<b>Two</b>	<b>Twelve</b>	<b>Twenty</b>
<b>Three</b>	<b>Thirteen</b>	<b>Thirty</b>
<b>Four</b>	<b>Fourteen</b>	<b>Forty</b>
<b>Five</b>	<b>Fifteen</b>	<b>Fifty</b>
<b>Six</b>	<b>Sixteen</b>	<b>Sixty</b>
<b>Seven</b>	<b>Seventeen</b>	<b>Seventy</b>
<b>Eight</b>	<b>Eighteen</b>	<b>Eighty</b>
<b>Nine</b>	<b>Nineteen</b>	<b>Ninety</b>
<b>ten</b>		

- *100 – one hundred,*
- *1000 – one thousand,*
- *1000000 – one million.*
- *But: hundred**s** of student**s***

- 25 – twenty five,
- 375 – three hundred and seventy-five,
- 2,146 – two thousand one hundred and forty-six,
- 1,225,012 – one million two hundred and twenty five thousand twelve.

# Чтение телефонных номеров

- = каждая цифра читается отдельно
- = 0 читается как [ou]
- = две, стоящие рядом цифры читаются *double*



22-05-17

*double two o  
five seventeen*

# Порядковые числительные

*Ordinal numerals*





# Почти все порядковые числительные образуются при помощи суффикса **th**

- 4-й – **forth**
- 9-й – **ninth**
- 11-й – **eleventh**
- 25-й – **twenty-fifth**
- 100-й – **one hundredth**
- 178-й – **one hundred and seventy-eighth**





But: 1-й - the first

2-й - the second

3-й - the third

Порядковые числительные  
употребляются с  
определенным артиклем «the»

# Чтение дат



- 793 – seven ninety-three
- 1504 – fifteen o four
- 1956 – nineteen fifty-six
- 2000 – two thousand
- 2007 – two thousand and seven
- 2100 – twenty-one hundred

# 15, May, 1980

- *15th May, 1980 =*  
*May 15th, 1980 =*  
*May 15, 1980 =*

The fifteenth of May nineteen eighty =  
May the fifteen, nineteen eighty.

# Дробные числительные



# Простые дроби

- *Числитель* – количественное числительное
- *Знаменатель* – порядковое числительное (может быть во множест. числе, если числитель больше единицы)

$1\frac{1}{3}$  –one third,

$2\frac{2}{5}$  – two fifths,

$2\frac{3}{5}$  – two and three fifths,

$1\frac{1}{2}$  –a (one) half,

$1\frac{1}{4}$  – a (one) quarter.



# Десятичные дроби

- 1) Целое число отделяется от дроби точкой (point) :  $0,5$  = zero point five  
 $3,14$  = three point fourteen.
- 2) Нуль читается – nought :  $0,25$  = (nought) point two five

# Проценты

- $2\%$  = two per cent
- $3\frac{3}{8}\%$  = three eighths per cent
- $1\frac{1}{2}\%$  = half per cent
- $0,2\%$  = nought point two per cent



# Numerals