

State professional educational institution
«Vorkuta polytechnical school»

Working vocabulary

NUMERALS



THE NUMERAL

количественные

порядковые

1	one	1-й	the first
2	two	2-й	the second
3	three	3-й	the third
4	four	4-й	the fourth
5	five	5-й	the fifth
6	six	6-й	the sixth
7	seven	7-й	the seventh
8	eight	8-й	the eighth
9	nine	9-й	the ninth
10	ten	10-й	the tenth
11	eleven	11-й	the eleventh
12	twelve	12-й	the twelfth
13	<u>thirteen</u>	13-й	the thirteenth
14	<u>fourteen</u>	14-й	the fourteenth
15	<u>fifteen</u>	15-й	the fifteenth
16	<u>sixteen</u>	16-й	the sixteenth
17	<u>seventeen</u>	17-й	the seventeenth
18	<u>eighteen</u>	18-й	the eighteenth
19	<u>nineteen</u>	19-й	the nineteenth
20	twenty	20-й	the twentieth
21	twenty-one	21-й	the twenty-first
22	twenty-two	22-й	the twenty-second
23	twenty-three	23-й	the twenty- third
24	twenty-four	24-й	the twenty- fourth

20 – twenty; 30 – thirty; 40 – forty; 50 – fifty; 60 – sixty; 70 – seventy; 80 – eighty; 90 – ninety; 100 – one hundred; 1,000 – one thousand; 1,000,000 – one million; 1,000,000,000 –one milliard (BE), one billion (AE).

- Количественные числительные от 13 до 19 образуются путём прибавления к корню слова суффикса **-teen**:

Ex. six+teen=sixteen *Искл. Thirteen*

Обратите на 2 ударения в таких числительных – sixteen /siks'ti:n/

- Десятки образуются путём прибавления к корню слова суффикса **-ty**:

Ex. seven+ty=seventy

- Числительные hundred, thousand, million, как правило, не употребляются во множественном числе, т.е. не имеют окончания **-s**:

Ex. two hundred, three thousand, nine million.

Однако, когда они обозначают неопределенное количество объектов, то они употребляются с окончанием **-s**, и после них следует предлог **of**:

Ex. hundreds of workers – сотни рабочих

thousands of books – тысячи книг

millions of stars – миллионы звёзд

- В составных числительных перед десятками (если их нет – перед единицами) ставится союз **and**:

Ex. 123 – one hundred and twenty-three

605 – six hundred and five

- При цифровом изображении количественных числительных каждые три разряда отделяются запятыми:

Ex. 2,456; 6,657,876

- Порядковые числительные образуются с помощью прибавления окончания –th к количественному числительному и употребляются вместе с определенным артиклем the:

Ex. ten+th=tenth

Следует обратить внимание на некоторые графические и фонетические изменения, происходящие при образовании некоторых порядковых числительных.

- Если порядковые числительные обозначаются цифрами, то рядом с цифрой ставятся соответствующие буквы:

Ex. 1st; 2nd; 4th; 19th.

- При обозначении номеров и размеров там, где числительное следует за существительным, существительное будет употребляться без артикля, а числительное останется в форме количественного:

Ex. I study at school №3 (three)

Open the book at page 21.

He wears shoes of size 43 (forty-three)

ДАТЫ

- В английском языке даты обозначаются количественными числительными:

Ex. 1876 – eighteen seventy-six

Круглые даты: 1700 - seventeen hundred

1905 – nineteen five (nineteen hundred five)

Год 1941 - the year nineteen hundred and forty-one

В 2008 году – in the year two hundred and forty-eight

- Числа месяца обозначаются порядковыми числительными:

Ex. June 19th, 1977 – June the nineteenth nineteen seventy-seven

1st of May – the first of May

Today is the first of April.

ПРОСТЫЕ И ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ

- В простых дробях числитель выражается количественным числительным, а знаменатель – порядковым:

$1/3$ – one third; $6/7$ – six seventh; $1/2$ - one half; $1 \frac{1}{2}$ -one and a half

- В десятичных дробях целое число отделяется точкой, а не запятой, которая читается как point. При чтении десятичных дробей каждая цифра читается отдельно:

Ex. 5.4 – five point four

9.756 – nine point seven five six

Если целое число равно нулю, то ноль читается nought /no:t/ или не читается вообще:

Ex. 0.23 – nought point two three (point two three)

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

- Для обозначения арифметических действий употребляются следующие конструкции:

Ex. $2+7=9$ – two and (plus) seven is nine;

$4-2=2$ – four less (minus) two is two;

$12:4=3$ – twelve divided by four is three;

$9\times 3=27$ – nine multiplied by three is twenty seven.

ТЕЛЕФОННЫЕ НОМЕРА

- Каждая цифра номера произносится отдельно. Цифра «0» читается как буква o/ou/ в алфавите:

Ex. 52-08-37 – five two o eight three seven

7-00-85 – seven o o (double o) eight five.



EXERCISES:

1. Произнесите и напишите следующие числа словами:
5, 16, 27, 178th, 89th, 2nd, 100th, 90, 21.
2. Сможете ли вы написать словами и произнести следующие даты?
1979, 1861, 1453, July 4th, May 9th, 6th of June, 1799.
3. Назовите по-английски ваш номер телефона, адрес, дату рождения.
4. Сможете ли вы прочитать по-английски?
 1. $97.80 + 54.05 = 151.85$
 2. $9 + 13 = 22$
 3. $100 - 65 = 35$
 4. $90 : 2 = 45$
 5. $6 \times 2 = 12$
 6. $84 : 2 = 42$
 7. 3.8
 8. 0.32
 9. $1/8$
 10. $1 \frac{1}{2}$
 11. $2 \frac{3}{5}$
 12. $65 - 87 - 22$
 13. $91 - 03 - 44$
5. Прочитайте и переведите следующие предложения.
 - 1) Flight Number 197 arrives on time.
 - 2) Lomonosov was born on November 19, 1711.
 - 3) I live in flat five.
 - 4) Park View is the second or third on the left.
 - 5) The fifth sentence is difficult for me to translate.
 - 6) It is 11 p.m.
 - 7) It is 11 a.m.
 - 8) Open the book at page 15.
 - 9) He's about forty.
 - 10) There are thirty students in my group.

