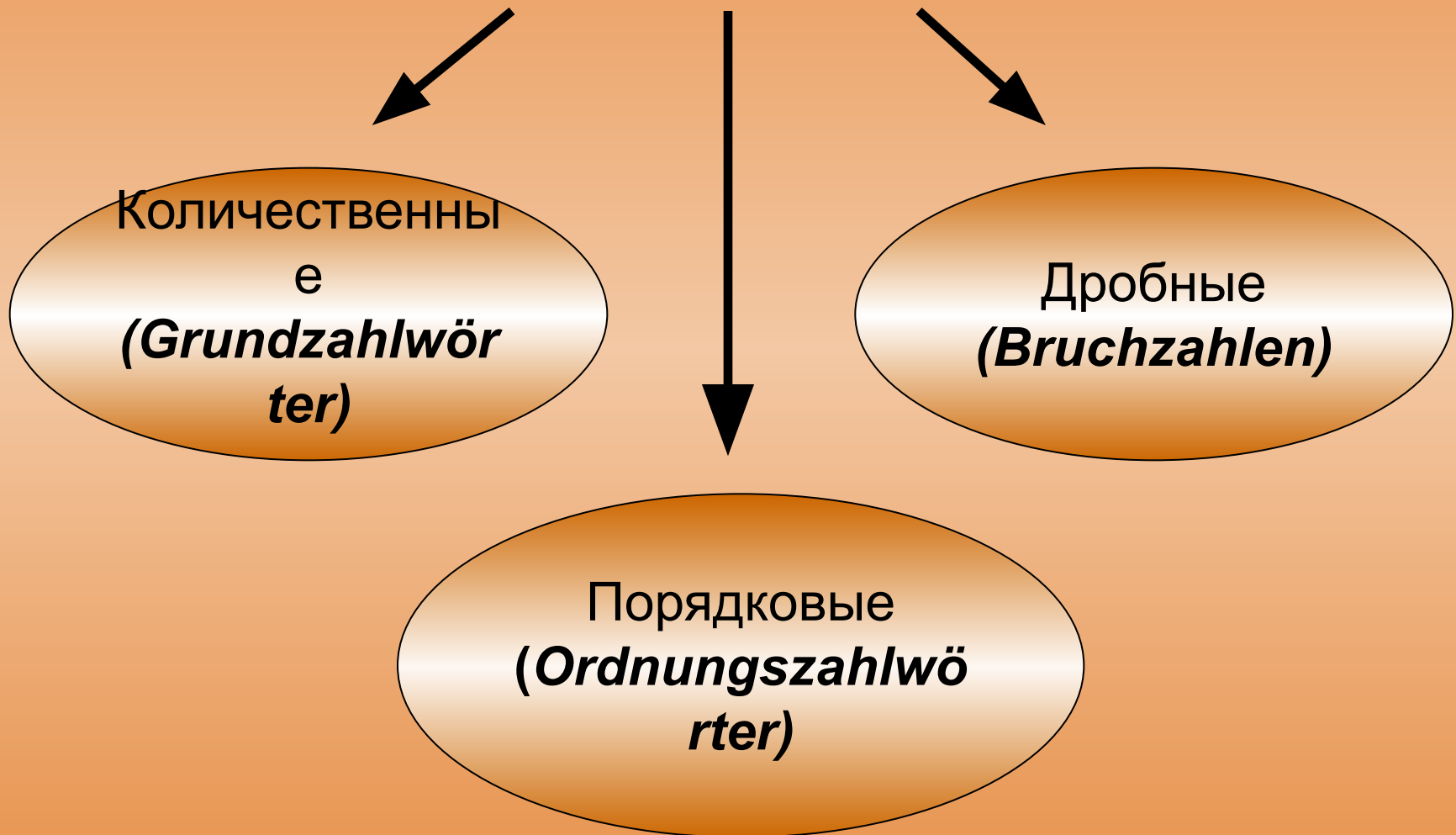


Части речи
Числительные
Die Numeralen

Беззубикова Ирина Альбертовна

В немецком языке имеются следующие группы числительных:



1. Количественные числительные

Количественные числительные от 1 до 12 являются по своему словообразованию простыми:

| | | | | |
|---------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|
| 1 <i>eins</i> | 2 | 4 <i>vier</i> | 7 <i>sieben</i> | 10 <i>zehn</i> |
| <i>zwei</i> | 5 <i>fünf</i> | 6 | 8 <i>acht</i> | 11 <i>elf</i> |
| 3 <i>drei</i> | <i>sechs</i> | 9 <i>neun</i> | 12 <i>zwölf</i> | |

К простым числительным относятся также:

100 *hundert* 1000 *tausend* 1000000 *eine Million*

1000000000 *eine Milliarde*

и числительное дюжина *das Dutzend*

Числительные от 13 до 19 образуются
следующим образом:

Названия единиц + числительное *zehn*

drei + zehn = dreizehn

13 *dreizehn*

14 *vierzehn*

15 *fünfzehn*

16 *sechzehn* (корень теряет – *s*)

17 *siebzehn* (корень теряет – *en*)

18 *achtzehn*

19 *neunzehn*

Названия десятков образуются :

Названия единиц + суффикс **zig**

vier + zig = vierzig

40 **vierzig** 50 **fünfzig** 80 **achtzig** 90 **neunzig**

Числительное 20 меняет корень **zwanzig**

Числительное 30 меняет суффикс **dreißig**

Числительное 60 в корне теряет – **s** **sechzig**

Числительное 70 в корне теряет – **en** **siebzig**

Названия сотен образуются:

Название единиц + числительное *hundert*

zwei + hundert = zweihundert

100 *(ein)hundert* 200 *zweihundert* 300 *dreihundert*
и так далее.

Названия тысяч образуются:

Названия единиц + числительное *tausend*

zwei + tausend = zweitausend

1000 *(ein)tausend* 2000 *zweitausend* 3000 *dreitausend*
и так далее.

Двузначные числительные от 21 до 99
(кроме названий десятков)
образуются следующим образом:

Названия единиц + союз *und* + название десятка
(всё пишется в одно слово):

vier + und + dreißig = vierunddreißig

36 ***sechsendreißig***

68 ***achtundsechzig***

94 ***vierundneunzig***

Отличия между числительными в немецком и русском языках.

1. Количественные числительные в немецком языке не склоняются.

2. В немецком языке количественные числительные не влияют на падеж определяемого существительного.

3. В двузначных числительных в немецком языке название единиц предшествует названию десятков.

Сравним: 25 двадцать пять *fünfundzwanzig*

4. В немецком языке все числительные пишутся в одно слово; отдельно пишутся только названия миллионов и миллиардов.

148 – *hundertachtundvierzig*

5000000 – *fünf Millionen*

5. В немецком языке название года количественное числительное. Летоисчисление проводится обычно по сотням.

1961 год – *neunzehn + hundert + einundsechzig = neunzehnhunderteinundsechzig*

2. Порядковые числительные

Порядковые числительные образуются от количественных числительных следующим образом:

1. Порядковые числительные от 12 до 19 :

Название числительного + суффикс – *t*:

der zweite, der vierte, der sechste

2. Порядковые числительные от 20 и выше:

Название числительного + суффикс – *st*:

der zwanzigste, der hundertste

3. Исключения: *der erste, der dritte, der achte.*

У числительного седьмой две формы: *der siebente, der siebte.*

Упражнения на закрепление грамматического материала

1. Напишите примеры цифрами:

Образец: *Vier und fünfzehn ist neunzehn.* $4+15=19$

- *zweihundertfünf und fünfzehn ist zweihundertzwanzig.*
- *vierzehn und sieben ist einundzwanzig.*
- *achtundsechzig und dreißig ist achtundneunzig.*
- *sechsendvierzig und neunhundert ist neunhundertsechsendvierzig.*

2. Опишите арифметические действия
словами по-немецки:

Образец: $5+11=16$. *Fünf und elf ist sechzehn.*

$$8+12=20$$

$$357+ 22=376$$

$$215+ 30=245$$

$$100+1000=1100$$

$$798+112=910$$

$$543+127=670$$