

РУССКИЙ ЯЗЫК

6Б 3 ЧЕТВЕРТЬ

Разряды числительных



Количественное



**Пять,
двадцать три,
шестьдесят**



Порядковое



**Пятый,
двадцать
третий,
шестидесятый**

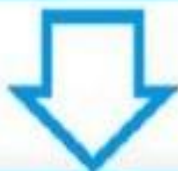


Разряды числительных по составу



Простые
(имеют один
корень)

*семь,
двенадцать,
пятеро,
двадцать*



Сложные
(имеют два
и более корня)

*восемьдесят,
шестьсот,
двухсоттысяч-
ный*



Составные
(состоят из двух
и более слов)

*сто два,
пять sixthых,
тридцать
первый*

РАЗРЯДЫ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ

ЦЕЛЫЕ

- Обозначают
любые целые
числа.

Пять, сто

ДРОБНЫЕ

Обозначают любые
дробные числа.

Три четвёртых

СОБИРАТЕЛЬНЫЕ

▣ Обозначают количество как единое целое.

Двое, пятеро

Собирательные числительные сочетаются:

1) с существительными, которые называют **ЛИЦ** мужского пола (*двое мужчин, четверо студентов, пятеро солдат, двое друзей, трое военных*);

2) с существительными *дети, люди* (*пятеро людей, трое детей*);

3) с существительными, обозначающими названия детёнышей животных (*семеро козлят, трое зайчат, **НО ТРИ ЗАЙЦА***);

4) с существительными, имеющими формы только множественного числа (*двое саней, трое ножниц, семеро суток*);

5) с существительными, называющими парные предметы (*двое носков, двое рукавиц, в значении “столько-то пар”*); с личными местоимениями *мы, вы, они* (*нас двое, вас трое, их было пятеро*);

не сочетаются с существительными женского рода (**ПЯТЬ девочек**. Сочетание *пятеро девочек* **НЕВЕРНО**).  MyShared

СЛИТНО

Сложные количественные числительные (из двух основ): на *-дцать, -десять, -сот (-ста, -сти); -тысячный, -миллионный, -миллиардный.*

20	двадцать	двадцатый
50	пятьдесят	пятидесятый
700	семьсот	семисотый
5000	пять тысяч	пятитысячный
25 000	двадцать пять тысяч	двадцатипятитысячный
3 000 000	три миллиона	трёммиллионный
145 000 000	сто сорок пять миллионов	стосорокапятимиллионный
100 000 000 000	сто миллиардов	стомиллиардный
21 000 000 000	двадцать один миллиард	двадцатиодномиллиардный

РАЗДЕЛЬНО

Составные количественные числительные (слов столько, сколько цифр с добавлением *тысяча, миллион...*): *21–999*, исключая круглые десятки и сотни.

21	двадцать один	двадцать первый
364	триста шестьдесят четыре	триста шестьдесят четвёртый
306	триста шесть	триста шестой

РАЗДЕЛЬНО

Составные количественные числительные (слов столько, сколько цифр с добавлением *тысяча, миллион...*): 21–999, исключая круглые десятки и сотни.

21	двадцать один	двадцать первый
364	триста шестьдесят четыре	триста шестьдесят четвёртый
306	триста шесть	триста шестой

ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ С ОСНОВОЙ ДВУХ-

двух-трёхгодичный (2-3-годичный)	двухтонный
двухсуточный (2-суточный)	двухатомный
двухсторонний (двусторонний)	двухъярусный
двухтарифный	двуязычный

ДРОБНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

Обыкновенные дроби		Слова с половиной	
		Цифрой и словом	Словом
$\frac{2}{5}$	две пятых	$3\frac{1}{2}$ -тысячный (но не три с половиной тысячный)	двух с половиной летний двух с половиной процентный двух с половиной метровый
$5\frac{6}{7}$	пять целых шесть седьмых	$3\frac{1}{2}$ -тонка; $3\frac{1}{2}$ -летние	двухсполовинный трёхсполовинный

на конце

5-20, 30Ь

пятьЬ

шестнадцатЬ

двадцатЬ

тридцатЬ

в середине

50-Ь-80

500-Ь-900

пятьЬдесят

восемЬсот

ЗАПОМНИ!!!

- **Ч**етыреста
- **Ч**етыр**ь**мя
- **С**орок
- **Т**риста
- **Д**евяносто
- **Ч**етыреста
- **О**диннадцать
- **Ш**естнадцать
- **М**иллион
- **М**иллиард
- **П**олтора
- **П**олтора**ст**а

один, одна, два, четыре

И.п.	один	одна	два	четыре
Р.п.	одного	одной	двух	четырёх
Д.п.	одном у	одной	двум	четырёх
В.п.	один	одну	два	четыре
Т.п.	одним	одной	двумя	четырьмя я

СКЛОНЕНИЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ

Падеж	От 50 до 80	От 500 до 900	200, 300, 400
И.п.	пятьдесят	пятьсот	двести
Р.п.	пятидесяти	пятисот	двухсот
Д.п.	пятидесяти	пятистам	двумстам
В.п.	пятьдесят	пятьсот	двести
Т.п.	пятьюдесятью	пятьюстами	двумястами
П.п.	о пятидесяти	о пятистах	о двухстах

Числительные 40(сорок), 90(девяносто), 100 (сто)

И.п., В.п.	сорок	девяносто	сто
Р.п., Д.п., Т.п., П.п.	сорока	девяноста	ста

В русском языке обе формы - **восьмью** и **восемью** - считаются правильными. Однако это касается лишь формы числительного в творительном

Склонение числительные полтора и полтора́ста

И.п. полтора

полтора́ста

Р.п. полутора

полутора́ста

Д.п. полутора

полутора́ста

В.п. полтора

полтора́ста

Т.п. полутора

полутора́ста

П.п. полутора

полутора́ста

СКЛОНЕНИЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ

Падеж	ОБА	ОБЕ
И.п.	<i>оба</i>	<i>обе</i>
Р.п.	<i>обоих</i>	<i>обеих</i>
Д.п.	<i>обоим</i>	<i>обеим</i>
В.п.	как и.п. или р.п.	
Т.п.	<i>обоими</i>	<i>обеими</i>
П.п.	<i>(об) обоих</i>	<i>(об) обеих</i>

Склонение составных порядковых числительных



**Изменяется только последнее
слово**

- И. п. восемьсот девяносто третий
- Р. п. восемьсот девяносто третьего
- Д. п. восемьсот девяносто третьему
- В. п. восемьсот девяносто третий
- Т. п. восемьсот девяносто третьим
- П. п. (о) восемьсот девяносто третьем

Склонение дробных числительных

- При склонении дробных числительных изменяются обе части: числитель склоняется как целое число, а знаменатель - как прилагательное во множественном числе.

Синтаксическая роль числительных

I. Подлежащее:

Семь^{что?} и одиннадцать — восемнадцать^{сколько?}.

II. Сказуемое:

Дважды два — четыре.

III. Определение:

Он учится в восьмом^{каком?} классе.

IV. Дополнение:

Поделите пятнадцать^{что?} на пять^{на что?}.

V. обстоятельство:

А. С. Пушкин родился в тысяча семьсот девяносто^{когда?}
девятом году.