

Имя числительное

количественные	порядковые
Обозначают количество предметов при счёте	Обозначают порядок предметов при счете
Сколько?	Какой? (который?)
шесть	шестой

Состав числительных		
простые	составные	сложные
Пять, пятнадцать	пятьдесят	Тридцать пять

Склонение имён числительных

Стеллаж с 85 книгами



Склонение единиц

(1-9)

И.п.	Р.п.	Д.п.	В.п.	Т.п.	П.п.
один	одного	одному	один, одного	одним	об одном
два	двух	двум	два, двух	двумя	о двух
три	трёх	трём	три, трёх	тремя	о трёх
четыре	четырёх	четырёх	четыре, четырёх	четырьмя	о четырёх
пять	пяти	пяти	пять	пятью	о пяти
шесть	шести	шести	шесть	шестью	о шести
семь	семи	семи	семь	семью	о семи
восемь	восьми	восьми	восемь	восемью восемью	о восьми
девять	девяти	девяти	девять	девятью	о девяти

Склонение единиц

(1-9)

И.п.	Р.п.	Д.п.	В.п.	Т.п.	П.п.
один <input type="checkbox"/>	одно го	одно му	один <input type="checkbox"/> , одно го	одно им	об одно м
два	двух	двум	два, двух	двумя	о двух
три	трёх	трём	три, трёх	тремя	о трёх
четыре	четырёх	четырёх	четыре, четырёх	четырьмя	о четырёх
пять <input type="checkbox"/>	пяти	пяти	пять <input type="checkbox"/>	пятью	о пяти
шесть <input type="checkbox"/>	шести	шести	шесть <input type="checkbox"/>	шестью	о шести
семь <input type="checkbox"/>	семи	семи	семь <input type="checkbox"/>	семью	о семи
восемь <input type="checkbox"/>	восьми	восьми	восемь <input type="checkbox"/>	восемью восемью	о восьми
девять <input type="checkbox"/>	деяти	деяти	девять <input type="checkbox"/>	девятью	о деяти

Склонение единиц (1-9)

И.п.	Р.п.	Д.п.	В.п.	Т.п.	П.п.
1	-ого	-ому	=И.,Р.	-им	-ом
2-4	-ух -ёх	-ум -ём	=И.,Р.	-умя -емя -ья	-ух -ёх
5-9	-и	-и	= И. п.	-ью	-и

Прочитайте вслух, объясните значение фразеологизмов, определите падеж числительных.

Без 5 минут

В 2 словах

Заблудиться в 3 соснах

За 7 печатями

Склонение десятков (10-90)

И. п.	Р.п.	Д.п.	В. п.	Т.п.	П.п.
10	десяти	десяти	10	десятью	о десяти
20	двадцати	двадцати	20	двадцатью	двадцати
30	тридцати	тридцати	30	тридцатью	тридцати
40	сорока	сорока	40	сорока	сорока
50	пятидесяти	пятидесяти	50	пятьюдесятью	пятидесяти
60	шестидесяти	шестидесяти	60	шестьюдесятью	шестидесяти
70	семидесяти	семидесяти	70	семьюдесятью	семидесяти
80	восемидесяти	восемидесяти	80	восемьюдесятью восемьюдесятью	восемидесяти
90	девяноста	девяноста	90	девяноста	девяноста

Склонение десятков (10-90)

И. п.	Р.п.	Д.п.	В. п.	Т.п.	П.п.
10	десяти	десяти	10	десятью	о десяти
20	двадцати	двадцати	20	двадцатью	двадцати
30	тридцати	тридцати	30	тридцатью	тридцати
40	сорока	сорока	40	сорока	сорока
50	пятидесяти	пятидесяти	50	пятьюдесятью	пятидесяти
60	шестьдесяти	шестьдесяти	60	шестьюдесятью	шестьдесяти
70	семидесяти	семидесяти	70	семьюдесятью	семидесяти
80	восемьдесяти	восемьдесяти	80	восемьюдесятью восемьюдесятью	восемьдесяти
90	девятидесяти	девятидесяти	90	девятидесятью	девятидесяти

Склонение десятков (10-90)

И.п.	Р.п.	Д.п.	В.п.	Т.п.	П.п.
10-30	-и	-и	= И.п.	ью	и
50-80	обе части склоняются одинаково				
	-и	-и	= И.п.	ью	-и
40, 90	-а	-а	= И.п.	-а	-а

Склонение порядковых числительных

И.п.	Р.п.	Д.п.	В.п.	Т.п.	П.п.
пятый	пятого	пятому	пятого пятый	пятым	о пятом

И.п.	Р.п.	Д.п.	В.п.	Т.п.	П.п.
пятидесятый	пятидесятого	пятидесятому	пятидесятый пятидесятого	пятидесятым	о пятидесятом

Алгоритм рассуждения при склонении имён числительных

определи простое числительное или составное

простое (одно слово)

составное (несколько слов)

разложи на разряды

является ли сложным

есть ли среди слагаемых
сложные числительные

да

нет

склоняются обе части
числительного

нет

определи разряд числительного (-ых) и вспомни
правила склонения

Упражнение 2

Проверь себя

Шесть кошек	Шести кошек
Шесть шоколадок	Шесть шоколадок
Тридцать учеников	Тридцати учеников
Тридцать дней	Тридцать дней
Восьмой этаж	Восьмой этаж
Восьмой игрок	Восьмого игрока

Упражнение 3

пятьдесят	пятидесяти	пятьюдесятью
шестьдесят	шестидесяти	шестьюдесятью
восемьдесят	восемидесяти	восемьюдесятью

шестидесятый	Шест(и)десятого	шестидесятым
семидесятый	Сем(и)десятого	семидесятым
восемидесятый	Восьм(и)десятого	восемидесятым

Стеллаж с 85 книгами

Стеллаж восемьдесятю
пятью книгами.

