

Склонение составных количественных числительных

Составные количественные

числительные отвечают на вопрос «сколько?» и состоят из нескольких слов, пишущихся раздельно, из слов соответствующих количеству значащих цифр.

Количественные числительные изменяются по падежам. Изменение по числам и родам доступно только для *порядковых числительных* (седьмой, двадцатая, тридцать первое).

*При склонении составных количественных числительных по падежам изменяются **все** части:*

И.п. четыре тысячи триста двадцать пять

Р.п. четырёх тысяч триста двадцати пяти

Д.п. четырём тысячам трёмстам двадцати пяти

В.п. четыре тысячи триста двадцать пять

Т.п. четырьмя тысячами тремястами двадцатью пятью

П.п. (о) четырёх тысячах трёхстах двадцати пяти

Для правильного склонения **составных количественных числительных** нужно знать, как изменяются по падежам составляющие их числительные (как **простые**, так и **сложные**).

Склонение количественных числительных не имеет общего для всех образца. Числительные **«два», «три», «четыре»** склоняются по типу смешанного склонения прилагательных:

И.п.	два,	три,	четыре
Р.п	двух,	трёх,	четырёх
Д.п.	двум,	трём,	четырёх
В.п.	два,	три,	четыре
Т.п.	двумя,	тремя,	четырьмя
П.п.	(0) двух,	трёх,	четырёх

Числительные от «пяти» до «десяти» и все, заканчивающиеся на «-дцать» и «-десят», склоняются так же, как и существительные третьего склонения.

Сложные количественные числительные, заканчивающиеся на «-десят», изменяются по падежам на уровне обеих основ (семИдесятИ).

И.п.	семь,	семнадцать,	семьдесят
Р.п.	семи,	семнадцати,	семидесяти
Д.п.	семи,	семнадцати,	семидесяти
В.п.	семь,	семнадцать,	семьдесят
Т.п.	семью,	семнадцать,	семидесятью
П.п.	(о) семи,	семнадцати,	семидесяти

**Изменение слов
полтора, полтораста**

К количественным числительным относятся слова полтора (1,5) и полтора (150).

ПОЛТОРАСТА имеет только 2 падежные формы;

И. п., и В. п. - полтора

Р.п., Д.п., Т.п., П.п. - полтора (страниц)

слово **ПОЛТОРА**

в И.п. и В.п. - полтора метра (м.род),

полторы сотни. (ж. род)

В остальных падежах - везде **полтора**.

Взаимопроверка

Ключ:

1-б,

2 - а,

3 -в,

4 - б,

5 - а.