

Порядковые числительные



Повторение изученного



Имя числительное – самостоятельная часть речи, которая обозначает число, количество предметов, порядок при счёте. Отвечает на вопросы: Сколько? Который? (Какой?)

Разряды числительных: количественные и порядковые числительные.

Количественные числительные имеют три вида: целые (пять, два), дробные (четверть, одна десятая) и собирательные (трое, пятеро, оба/обе)

Порядковые числительные

1. Называют порядковый номер предметов при их счёте. Например: первый том, второй том, ... двадцатый том.
2. Отвечают на вопросы: Который? Какой? Какая? Какое? Какие?
3. Порядковые образуются от количественных числительных. Например: три – третий, восемь – восьмой, сто – сотый. Исключение: первый и второй.
4. Имеют три вида: простые (десятый, второй), сложные (двухсотый, семидесятый) и составные (сорок пятый, тридцать третий).

Правописание порядковых числительных



Сложные числительные (и количественные, и порядковые), состоящие из двух основ, пишутся слитно («девятьсот», «девятисотый»).

Составные числительные пишутся раздельно, имея столько слов, сколько в числе значащих цифр, не считая нулей («пятьсот двадцать три», «пятьсот двадцать третий»).

Однако порядковые числительные, оканчивающиеся на «-тысячный», «- миллионный», «- миллиардный», пишутся слитно («стотысячный», «двухсоттридцатипятимиллиардный »).

Запомните!

При склонении составных
порядковых числительных
изменяется только последнее
слово.

Например:

И.п. сто шест-ой

Р.п. сто шест-ого

Д.п. сто шест-ому

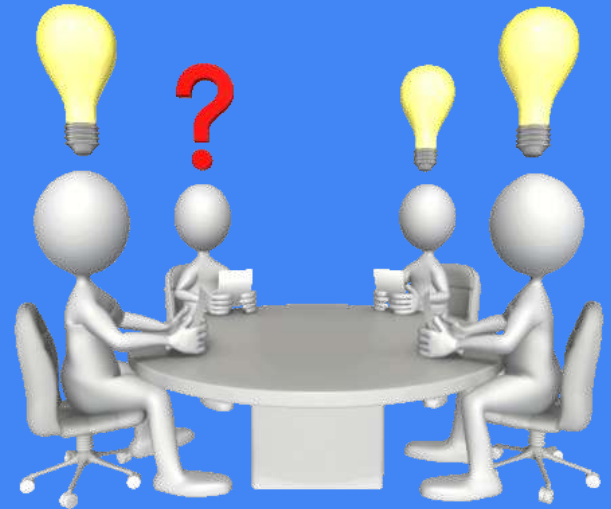
В.п. сто шест-ой/ого

Т.п. сто шест-ым

П.п. о сто шест-ом

Задание 1. Запишите
цифры словами.
От количественных
числительных образуйте
порядковые.

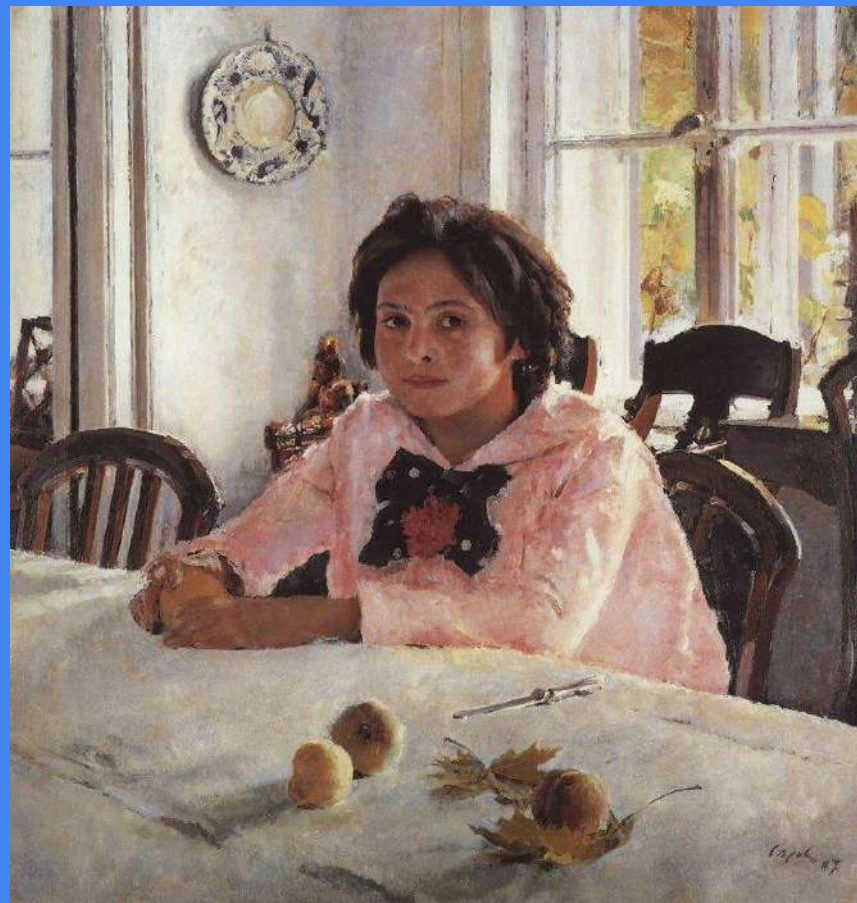
6, 60, 66, 600, 7, 78, 800,
978



Задание 2.

Измените по родам: 2, 7, 11,
28, 100, 125.

Найдите и просклоняйте
составные порядковые
числительные.



В. А. Серов « Девочка с персиками»