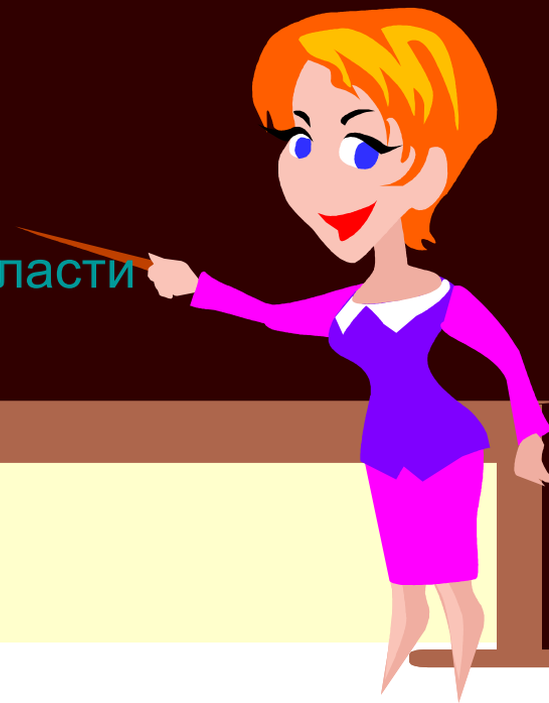


Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5 имени
Л. Н. Гумилева»

Ошибки в образовании форм имен числительных

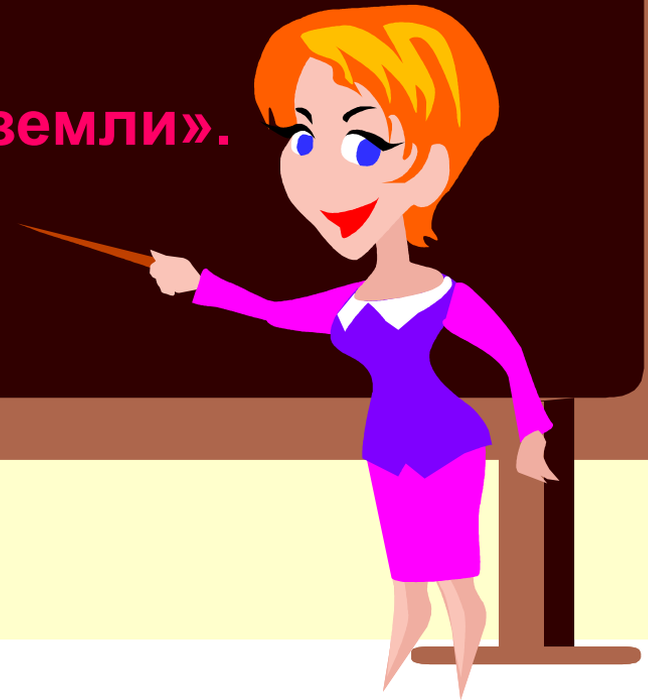
город Бежецк Тверской области
2009 г.



Несколько лет назад ведущие одной из телепередач прошли с камерой по улицам Санкт – Петербурга, предлагая крупный приз человеку, который ... всего лишь правильно прочитает небольшой текст – одно предложение!

- Попробуйте – может, этот приз ждет вас?..
Прочтите:

«Арендатор владел 867 790 га земли».



Вспомним склонение простых числительных

И.п.	Два, две	три	четыре	пять	шесть	семь	восемь	девять	десять
Р.п.	Двух	?	?	Пяти		?	?	?	?
Д.п.	Двум	?	?	Пяти	?	?	?	?	?
Т.п.	Двумя	?	?	Пятью	?	?	?	?	?
П.п.	О двух	?	?	О пяти	?	?	?	?	?

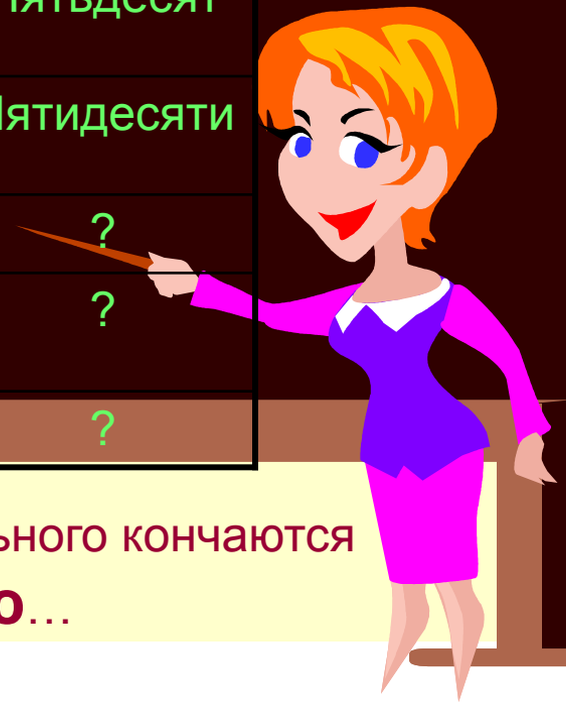


При склонении сложных числительных, обозначающих сотни и десятки и кончающихся на –сот (-сти, -ста) или –десят в именительном падеже, каждая часть склоняется, как простое числительное, то есть **все остается точно так же!**

Начнем с десятков. Присмотритесь к столбикам форм числительных от **пяти до десяти**. Ведь просклоняли же вы их правильно по отдельности каждое?.. А теперь соедините и напишите то же самое **слитно**:

И.п.	Пять	Десять	Пятьдесят
Р.п.	Пяти	Десяти	Пятидесяти
Д.п.	?	?	?
Т.п.	?	?	?
П.п.	?	?	?

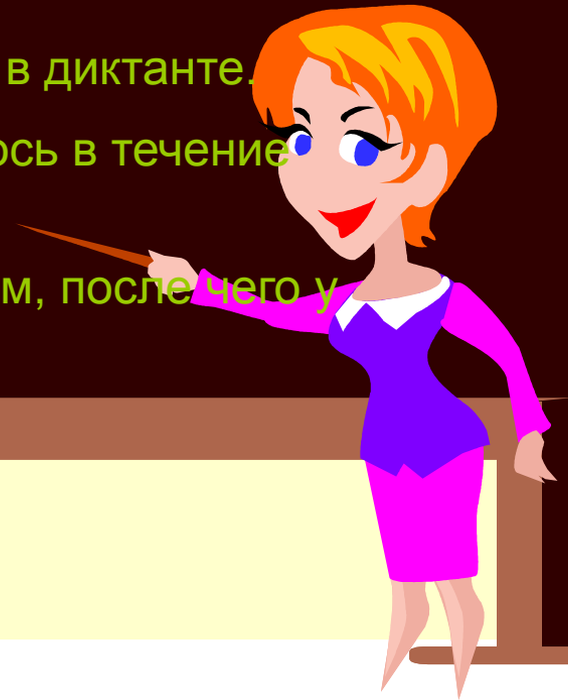
Обратите внимание: обе части числительного кончаются **одинаково**: **пятИдесятИ**, **пятьЮдесятьЮ**...



Тренируемся!

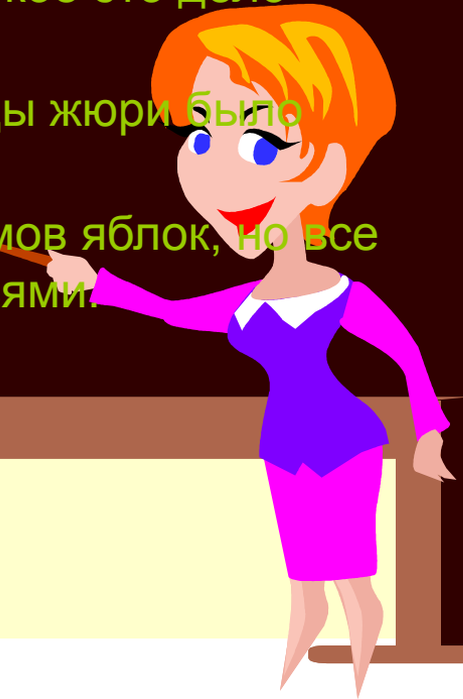
Прочтите:

- Жалел о 50 рублях, потраченных зря.
- Располагаю 60 рублями и 7 копейками.
- К 77 прибавьте 2.
- Из 85 вычесть 5.
- На 62 машинах ехали солдаты.
- Учитель пришел в ужас от 59 ошибок, допущенных в диктанте.
- Знакомство с 52 участниками конкурса продолжалось в течение 52 часов.
- Около 70 килограммов конфет роздали 83 малышам, после чего у 82 из них разболелись животы.



Тренируемся!

- Наша кошка – мать 86 котят! Всем 86 она дала прекрасное воспитание, и всеми 86 гордятся их хозяйка.
- Она шла домой с букетом из 50 роз и с 50 подарками, полученными в день рождения от 50 коллег.
- Из 80 книг своей библиотеки он всерьез дорожил лишь 20, а к остальным 60 относился прохладно и охотно давал читать кому попало любую из этих 60.
- Старый ворон командовал стаей из 76 птиц. Нелегкое это дело – командовать 76 воронами!
- 30 из 85 предложенных на конкурс моделей одежды жюри было разочаровано, 55 осталось вполне довольным.
- С 25 яблонь собрали в тот год менее 60 килограммов яблок, но все равно поделились этими 60 килограммами с друзьями.



Числительные **40** и **90** не кончаются на —
десять. У них всего две падежные формы:

И.п и В. п.: **сорок, девяносто**

Остальные падежи: **сорока, девяноста**

- Составьте 6 предложений, в которых
числительные **сорок** и **девяносто** будут
стоять в 6 разных падежах.



Теперь о сотнях

В сложных числительных от 200 до 900 первая часть – от двух до девяти – будет склоняться так, будто дальше нет никаких «сотен», то есть как простое числительное; вторая часть – как существительное «сотня».

И.п. две сотни – двести	три сотни - ?
Р.п. двух сотен – двухсот	?
Д.п. двум сотням – двумстам	?
Т.п. двумя сотнями – двумястами	?
П.п. о двух сотнях – о двухстах	?



- И.п. *пять сотен* – *пятьсот* (и т.д. – от 600 до 900)
- Р.п. *пяти сотен* – *пятисот*
- Д.п. *пяти сотням* – *пятистам*
- Т.п. *пятью сотнями* – *пятьюстами*
- П.п. *о пяти сотнях* – *о пятистах*

Для удобства в случае затруднения можете подставить вместо слова – сот слово **нота** (оно того же склонения, что и слово сотня, но по форме больше похоже на сто, чем это существительное)

И.п. *пять нот* – *пятьсот*

Р.п. *пяти нот* – *пятисот*

Д.п. *пяти нотам* – *пятистам*

Т.п. *пятью нотами* – *пятьюстами*

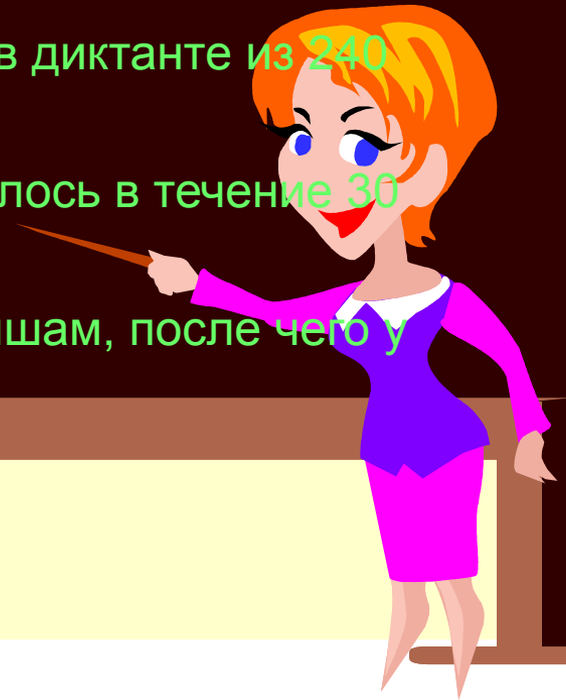
П.п. *о пяти нотах* – *о пятистах*



Тренируемся!

Прочтите:

- Жалел о 500 рублях.
- Располагаю 600 рублями.
- К 770 прибавьте 200.
- Из 850 вычесть 50.
- На 620 солдатах были пилотки, а 380 солдатам их не досталось.
- Учитель был в ужасе от 590 ошибок, допущенных в диктанте из 240 слов.
- Знакомство с 555 участниками конкурса продолжалось в течение 30 дней и заняло более 200 часов.
- Около 700 килограммов конфет раздали 830 малышам, после чего у 820 из них разболелись животы.



Тренируемся!

- У нее есть 10 кошек, которые родили уже более 850 котят. Всем 850 вручены родословные, всеми 850 гордится клуб.
- Она шла домой с букетом из 500 роз и с 500 подарками, полученными в день рождения от 500 поклонников.
- Из 880 книг своей библиотеки он всерьез дорожил лишь 278, а к остальным 610 относился прохладно.
- Старый ворон командовал 760 воронами. Стая из 760 птиц – это большая редкость!
- 440 из 670 моделей, представленных всеми Домами мод страны, жюри осталось довольно, об остальных 230 отзывалось отрицательно.



Числительное 100 и числительное полтора
имеют только две падежные формы.

- И.п., В.п. – сто, полтора
- Остальные падежи – ста, полтора

- Составьте 6 предложений, в которых числительные сто и полтора будут стоять в 6 разных падежах.



Числительные **тысяча** и **миллион** склоняются так же, как существительные 1 и 2 склонения, а их количество, исчисляемое единицами, десятками и сотнями, - по уже знакомой вам схеме:

- И.п. восемьсот пятьдесят миллионов двести сорок тысяч
- Р.п. восьмисот пятидесяти миллионов двухсот сорока тысяч
- Д.п. ?
- Т.п. ?
- П.п. ?



Оба - обе

- Найти и объяснить ошибки.
- Мыть пол будете оба: и Саша, и Костя, и Денис!
- Крепче держись – обоими руками!
- Смотри обоими глазами и слушай обоими ушами!
- Из всех моих друзей только с обоими я всегда могу всем поделиться.
- Петров и Сидорчук! Опять вы обоим опоздали!



Можно ли здесь по форме числительного определить, о ком идет речь: о женщине или о мужчине?

...Игру страстей мы знали оба,
Томила жизнь обоих нас,
В обоих сердца жар угас,
Обоих ожидала злоба
Слепой фортуны и людей
На самом утре наших дней.
(А. С. Пушкин)

...Земного счастья мы не ценим,
Людей привыкли мы ценить;
Себе мы оба не изменим,
А нам не могут изменить.
(М. Ю.
Лермонтов)



Внимание! Объявляем конкурс!

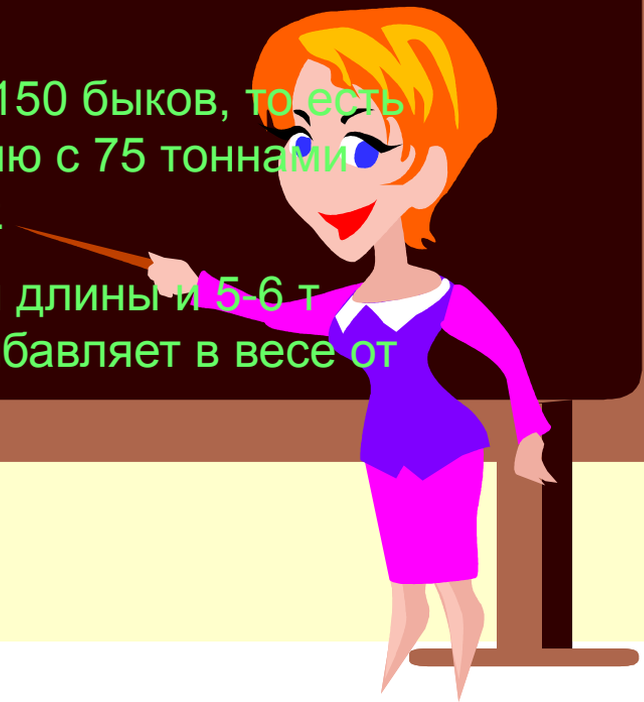
- Начинаем конкурс на замещение вакантных мест дикторов телевидения (так как они допускают в своей речи большое количество ошибок). Условия просты: надо всего лишь правильно прочитать текст.

«В мире животных»

Самое крупное животное в мире – синий кит. Вес его сердца достигает 600-700 кг, языка – 300 кг, печени – 1200 кг.

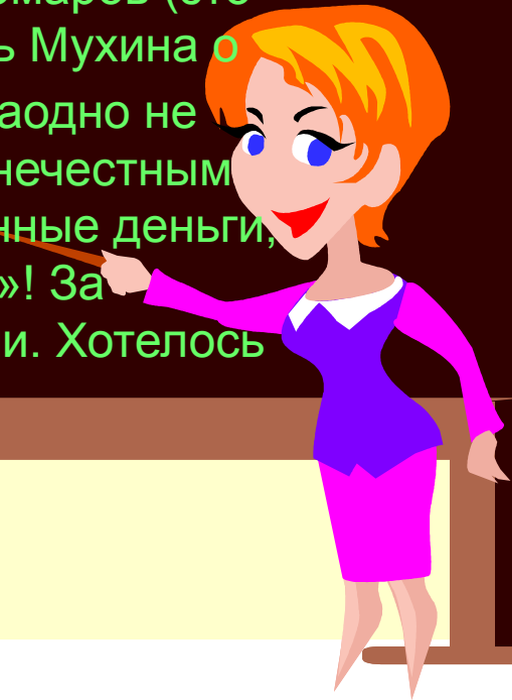
Вес самого животного равен весу 30 слонов или 150 быков, то есть достигает 150 т. Длина тела свыше 30 м. По сравнению с 75 тоннами веса мяса кита, вес его мозга ничтожен: не более 8 кг.

Новорожденный китенок «крошечный»: около 7 м длины и 5-6 т веса. Зато в сутки он выпивает до 200 л молока и прибавляет в весе от 60 до 100 кг.



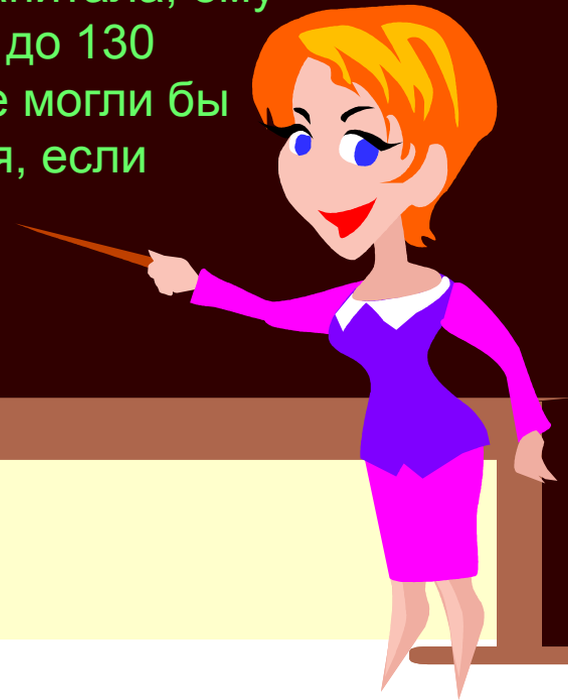
«Экран криминальных сообщений»

Гражданка Мухина, найдя кошелек с 5 620 рублями, приобрела самовар стоимостью около 2 500 рублей, а также чай, сахар и кондитерские изделия на сумму свыше 3 409 рублей, прибавив к найденным 5 620 рублям еще что-то около 289 рублей из личных сбережений. Собравшимся у Мухиной 187 гостям было предложено роскошное угощение. На 38-минуте пира на хозяйку напал некто Пауков, но гости, увлеченные едой, не обратили на это внимания. Спас Мухину оперуполномоченный Комаров (это его 265-я подобная операция). Видно, жалеет теперь Мухина о 5 620 рублях, потраченных на негодяев – гостей! А заодно не мешало бы и задуматься о том, что приобретенное нечестным путем счастья не приносит! Напоминаем, что найденные деньги, вещи и документы следует сдавать в «Стол находок»! За последний год это было сделано 789 440 гражданами. Хотелось бы, чтобы этой норме поведения следовали все.



«Астрологический прогноз»

Завтра, 16 октября, с 18 часов 45 минут до 23 часов 41 минуты на улицу лучше не выходить: об этом говорит положение Венеры в градусе 66-й широты. Овнам не рекомендуется заключать сделки на сумму свыше 562 770 рублей, а Тельцам – на сумму менее 390 860. Раку в этот день можно рискнуть, но не более чем 269 750 рублями. Если Лев уже располагает 580 272 рублями капитала, ему повезет: к этим 580 272 прибавится еще от 1,5 до 130 тысяч. Дева давно мечтает о 150 000, которые могли бы поправить ее дела. Завтра эти мечты сбудутся, если Юпитер столкнется с Марсом.



Литература

1. Розенталь Д. Э. Русский язык для школьников старших классов //М.,2005
2. Служевская Т. Л. Уроки русской словесности //С.-П., 1994
3. Языкознание. Русский язык. Энциклопедия для детей //М., 2005

