

# Электронное дидактическое пособие по русскому языку

по теме

«Имя числительное»

4 класс

автор: Гракова Светлана Анатольевна

СОШ № 26

г. Павлодар - 2014 год



# СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ

Гракова Светлана Анатольевна,  
учитель начальных клас  
СОШ №26,  
стаж работы 27 лет ,  
высшая категория.  
Образование - высшее.








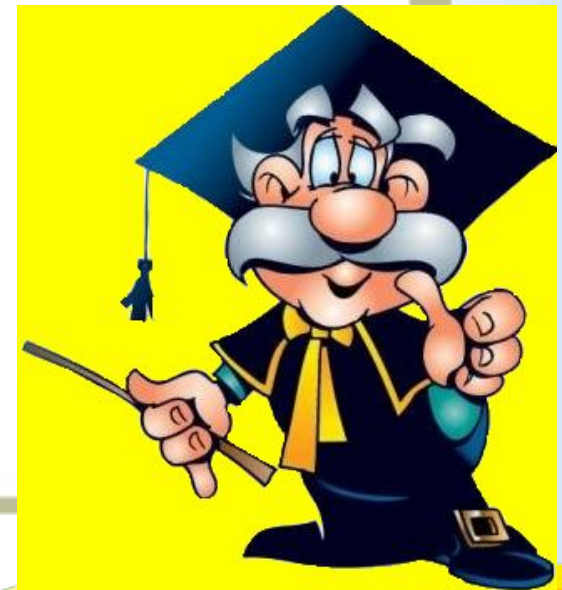
# Как управлять пособием

Переход между слайдами осуществляется с помощью гиперссылок:

- слайд 3 - содержание,
- слайд 6 - теоретический материал,
- слайд 13 - тренажёр,
- слайд 14 - выбери задание,
- слайд 56 - выполните тест

и управляющих кнопок:

-  - возврат к содержанию,
-  - возврат к теоретическому материалу,
-  - возврат к выбору заданий на тренажёре,
-  - следующий слайд,
-  - предыдущий слайд.




# СОДЕРЖАНИЕ

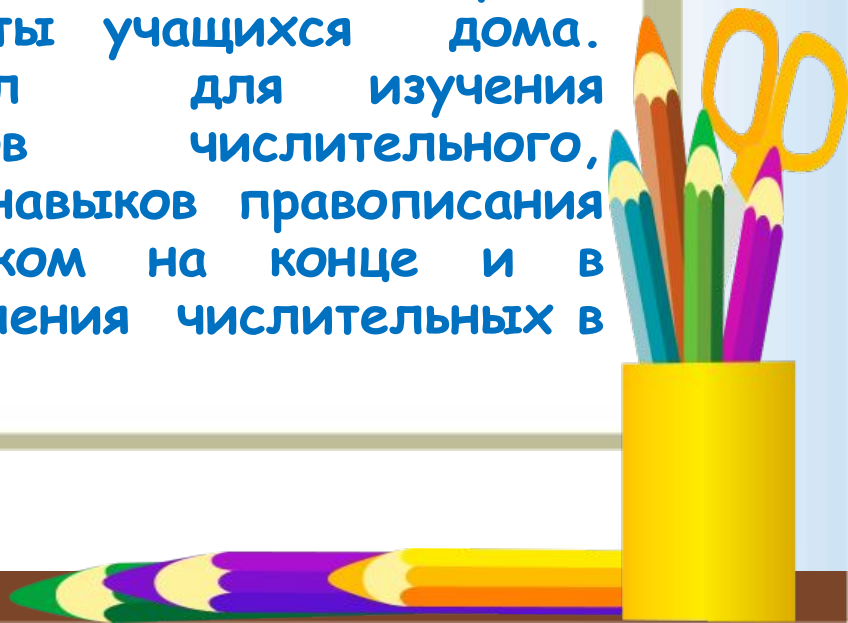
- Пояснительная записка
- Сведения об авторе
- Теоретический материал
- Тренажёр
- Проверь себя
- Тест
- Используемые ресурсы



# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА



Данное электронное дидактическое пособие предназначено для уроков русского языка в 4 классе при изучении темы «Числительное». Может быть использовано при повторении данной темы в 5 классе. Пособие можно использовать для фронтальной работы на интерактивной доске, индивидуальной и групповой работы в компьютерном классе, самостоятельной работы учащихся дома. Пособие содержит материал для изучения морфологических признаков числительного, упражнения для отработки навыков правописания числительных с мягким знаком на конце и в середине, правильного употребления числительных в



# ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

- Понятие об имени числительном
- Разряды имён числительных
- Изменение количественных числительных по падежам

Изменение порядковых числительных по родам, числам и падежам

Мягкий знак на конце и в середине числительных



# Понятие об имени числительном

Имя числительное – это часть речи, которая обозначает количество предметов или порядок предметов при счёте и отвечает на вопросы сколько? который? Числовое значение могут иметь, кроме числительных, и другие части речи. Но числительные можно записать словами и цифрами, а другие части речи – только словами.



# Имя числительное



Порядок и количество!  
Всегда, везде, во всём;  
Без номера не встретите  
На улице вы дом.

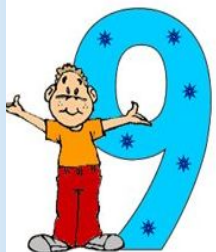


Понятно всем, что без меня  
Никто б не мог считать,  
И пальму первенства, друзья,  
Вы мне должны отдать.





# Разряды имён числительных



**Количественные**  
отвечают на  
вопросы  
сколько?  
Обозначают  
количество  
предметов

**Порядковые**  
отвечают на  
вопросы  
какой?  
какой?  
Обозначают  
порядок  
предметов при  
счёте

1 2 3 4 5



# Изменение количественных имён числительных по падежам

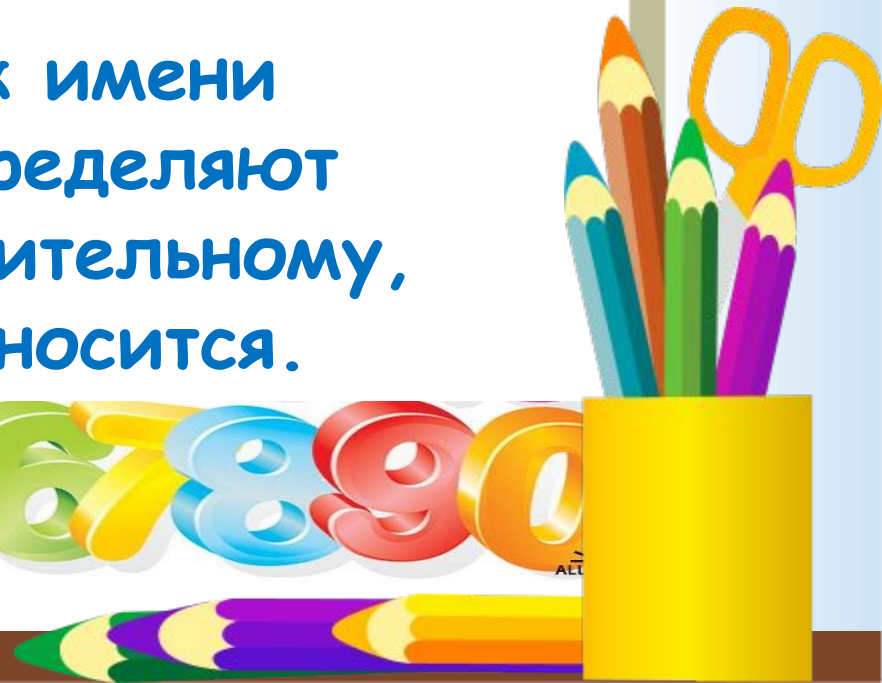
- Имена числительные, обозначающие целые числа, изменяются по падежам.
- Числительные от 11 до 19 в Родительном, Дательном и Предложном падежах имеют окончание - **И**.



# Изменение порядковых имён числительных по родам, числам и падежам

Порядковые имена  
числительные  
изменяются по родам, числам  
и падежам.

Род, число, падеж имени  
числительного определяют  
по имени существительному,  
к которому оно относится.



# Мягкий знак на конце и в середине числительных

## Мягкий знак пишется

- на конце числительных от 5 до 20 и в числительном 30.
- В середине числительных от 50 до 80 и от 500 до 900

## Мягкий знак не пишется

- в середине числительных 15, 16, 17, 18, 19



# ТРЕНАЖЁР

Выберите  
задание



# Выберите задание



Найдите в тексте имена числительные.

Замените числа именами числительными.

Найдите числительные и определите их разряд.



Поставьте числительные в нужные падежные формы.

Ответьте на вопросы, используя имена числительные.



Преобразуйте предложения, согласовав числительные с именами существительными.

Решите примеры, записывая ответы именами числительными.



Вставьте, где надо, мягкий знак в середине и на конце числительных

Занимательная грамматика



# Найдите в тексте имена числительные

Знал я невысокий дом  
В переулке за углом.  
Здесь когда-то проживало  
Триста тридцать три жильца.  
На работу шли, бывало,  
Восемьдесят два отца.  
Уходили по делам  
Девяносто восемь мам.



В школу шли до перекрестка  
Девяносто два подростка.  
Тридцать восемь дошколят  
В ясли шли и детский сад  
Замечательный был дом!  
Дружно дети жили в нем.  
(Ю. Коринец)



# Отгадайте загадки и найдите в них имена числительные

Один пастух тысячу овец пасёт.

Сговорились две ноги

Делать дуги и круги.

На десять братьев

их шуб хватит.





# Найдите имена числительные в пословицах



Кто голодал хоть один день, у того не спрашивай совета сорок дней.

Тысяча товарищей – хорошо, но один друг лучше.

В один котёл два барана не поместятся.

Сильный победит одного, учёный – тысячу.

( как назвал пословицы )



# Замените числа в тексте именами числительными

По площади Казахстан  
занимает **9** место в мире.

Наше государство расположено на стыке  
**2** континентов - Европы и Азии.

В нашей стране живут граждане  
более **120** национальностей.

По уровню образования Казахстан  
занимает **10** место в мире.



# Замените числа в тексте именами числительными



Это было **16** ноября **41** года. Фашисты рвались к Москве. Путь им преградили гвардейцы из дивизии генерала Панфилова. Их было **28** человек. Среди них были русские, казахи, украинцы.

Прямо на них шли **2** фашистских танков. Отважные воины приняли неравный бой. Враг двинул на них еще **3** танков.

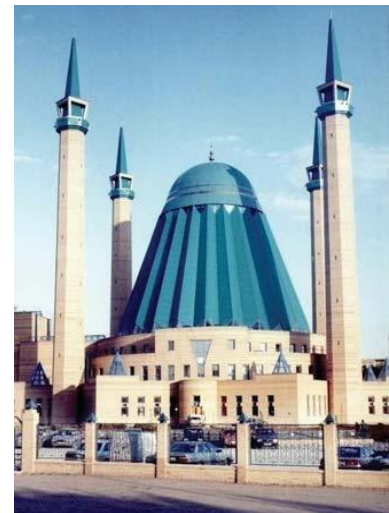
**28** героев бились с врагом до последней капли крови. Ни **1** танка они не пропустили.



# Замените числа в тексте именами числительными

Павлодар – сердце Прииртышья

История нашего города насчитывает почти **3** века. Территория Павлодара составляет **400** квадратных метров. Он вытянут вдоль Иртыша почти на **1** километров. Общая численность **6** населения Павлодара **316 000** человек.



# Замените числа в тексте именами числительными



Цветы раскрываются и закрываются  
каждый в своё время. Утром в **5** утра  
раскрывается мак, одуванчик - в **6**  
Кувшинки просыпаются в **7** часов утра,  
а подсолнечник - только в **12**. К  
**5** часам дня все утренние и дневные  
цветы закрываются. К вечеру открывают  
свои нарядные глазки ночные цветы. Табак  
просыпается в **17** часов, герань -  
в **18** часов, а в **19** -  
ночная свеча.



# Замените числа в тексте именами числительными

Рецепт приготовления блинов.

Взбейте **500** миллиграммов  
молока с **3** яйцами. Добавьте **2**  
столовые ложки сахара, **150**  
граммов подсолнечного масла, **1**  
чайную ложку гашённой соды и  
щепотку соли.

Всё тщательно перемешайте.

Из данного количества продуктов  
получится **15** - **16**  
блинчиков.



# Найдите числительные во фразеологических оборотах и определите их разряд

## Количественные

- ◆ как два капли воды,
- ◆ плакать в три ручья,
- ◆ пятое колесо в телеге,
- ◆ седьмая вода на киселе,
- ◆ дело десятое,
- ◆ как свои пять пальцев,
- ◆ на все четыре стороны,
- ◆ шестое чувство.

## Порядковые



# Найдите числительные в сказках А.С. Пушкина и определите их разряд

Порядковые

Девять месяцев проходит,  
С поля глаз она не сводит.

С первого щелка  
Прыгнул поп до потолка;  
Со второго щелка  
А с третьего щелка  
Вышибло ум у старика.

И тридцать витязей прекрасных  
Чредой из вод выходят ясных.

Три девицы под окном  
Пряли поздно вечерком

Количественные





# Поставьте числительные в нужные падежные формы

- **ОДИН** дерево – не лес.
- **ОДИН** мудрая голова **СТО** голов стоит.
- **ДВА** медведя в **ОДИН** берлоге не уживутся.
- **ОДИН** лиса **СЕМЬ** волков проведёт.
- Трус умирает **ТЫСЯЧА** раз, а герой- **ОДИН** раз.



# Поставьте числительные в нужные падежные формы

□ За **два** айцами погонишься, ни **один** не поймаешь.

□ Старый друг лучше новых **два**

□ Конь о **четыре** эгах, и то спотыкается.

□ Руки поборют о **один** знанье - **тысяча**

□ Один добытый опыт важнее **семь** поучений.

□ Тот, кто учён, от **тысяча** бед защищён.



# Поставьте числительные в нужные падежные формы

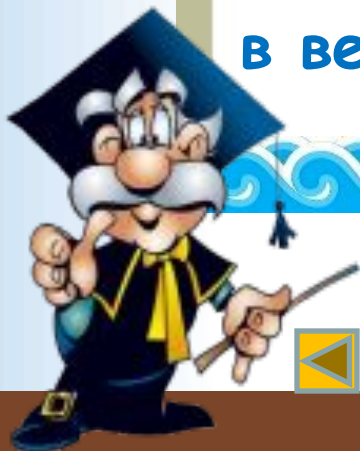


Бёркут — **один** из наиболее известных хищных птиц семейства ястребиных, самый крупный орёл. Длина тела более **семьдесят** сантиметров, а размах крыльев более **двести** сантиметров. У беркута, как и у других орлов, чрезвычайно острое зрение. Так, например, **д** зайца он видит на расстоянии до **в** километров. Присмотрев **а** жертву, беркут икирует вслед за ней, достигая скорости около **двести** километров в час.



# Поставьте числительные в нужные падежные формы

Самое крупное животное на Земле синий кит. Он достигает более **тридцать** метров в длину и может весить около **сто пятьдесят** тонн. Китёнок появляется на свет ростом около **восемь** метров, а вес малыша равняется **шесть** тонн. За сутки младенец прибавляет в весе до **сто** килограммов.



# Отгадайте загадки, поставив числительные в нужные падежные формы

□ На п **пять** проводах отдыхает стая птах.

□ Я стою на д **два** ногах,  
Ноги в чёрных сапогах.  
Зубы белые, педаль.  
Как зовут меня? ...

□ Рук много, а нога од **один**

□ На самом перекрёстке  
Висит колдун трёхглазый  
Но никогда не смотрит  
**три** глазами сразу.

?

?

?

?



# Отгадайте загадки, поставив числительные в нужные падежные формы

Зверька узнаем мы с тобой  
По **два** простым приметам:  
Он в шубке серенькой зимой,  
А в рыжей шубке - летом.

Я под шапкою цветной  
На ноге стою **один**  
У меня свои повадки,  
Я всегда играю в прятки

Вот это случай очень редкий -  
На голове растут **два** ветки.



# Ответьте на вопросы, используя имена числительные

- ◆ Сколько лет отметил Казахстан со дня провозглашения Независимости в 2011 году?
- ◆ На какой срок избирают президента нашей страны?
- ◆ Сколько областей на территории Казахстана?
- ◆ Когда в Казахстане отмечают Наурыз?

двадцать лет

на семь лет

четырнадцать областей

двадцать второго марта



HAMELEONS.COM



# Ответьте на вопросы, используя имена числительные

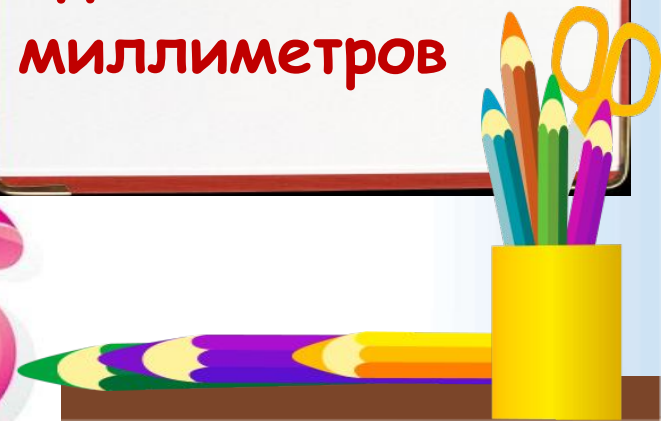
- ◆ Сколько месяцев в году ?
- ◆ Сколько часов в одних сутках?
- ◆ Сколько минут в одном часе?
- ◆ Сколько миллиметров  
в одном километре?

двенадцать  
месяцев

двадцать четыре  
часа

шестьдесят минут

один миллион  
миллиметров





# Ответьте на вопросы, используя имена числительные

- Дайте полное название сказки А.С.Пушкина о мёртвой царевне.

«Сказка о мёртвой царевне и о семи богатырях»



- Как называется сказка С.Маршака о братьях - месяцах?

«Двенадцать месяцев»



- Как называется русская народная сказка про волка и козлят?

«Волк и семеро козлят»



# Преобразуйте предложения, согласовав числительные с именами существительными

У меня

1(сестра)

и

2(брата)

У нас в школе

45 (кабинет)

2(мастерская)

1 (спортзал)

В нашем классе

15 (мальчик)

12 (девочка)



# Преобразуйте предложения, согласовав числительные с именами существительными

За весь день мы поймали лишь

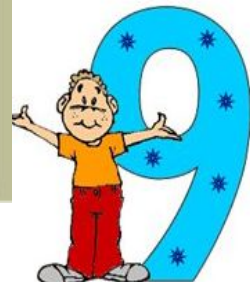
2(рак)

и

3(окунь)

Гараж построили в 100(метр) от  
дома.

На урок труда нужно принести  
2(лист) белой бумаги и  
5(лист) цветной.



# Преобразуйте предложения, согласовав числительные с именами существительными

Завтра ожидается ветер более

20(метр)

в секунду.

Воздух прогреется до  
тепла.

15(градус)

Влажность воздуха составит

62(процент)



# Решите примеры, записывая ответы именами числительными

$1000 : 2 =$



ПЯТЬСОТ



$68 - 52 =$



ШЕСТНАДЦАТЬ



$33 : 3 =$

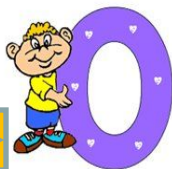


ОДИННАДЦАТЬ

$10000 \cdot 100 =$



МИЛЛИОН



# Решите примеры, записывая ответы именами числительными


$$7000 : 100 + 10 =$$



**восемьдесят**

$$81000 : 9 : 10 =$$



**девятьсот**

$$(210 + 40) : 5 =$$

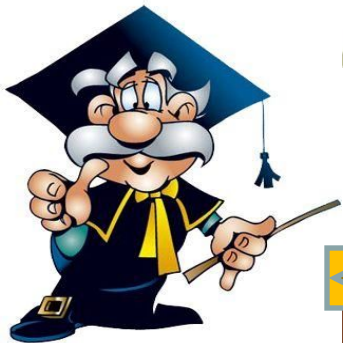


**пятьдесят**

$$(100 - 62) : 2 =$$



**девятнадцать**



# Решите примеры, записывая ответы именами числительными

$$(90 - 36) : 3 =$$



восемнадцать

$$810\ 000 : 81 : 10 =$$



тысяча

$$(320 + 40) : 6 =$$

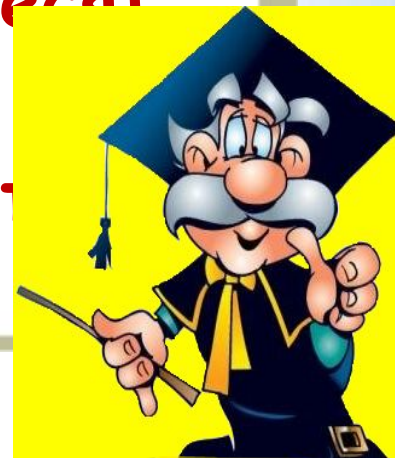


шестьдесят

$$250 \cdot 2 + 200 =$$



семьсот



Вставьте, где надо, мягкий знак в  
середине и на конце числительных

девят...надцат...  
девятнацать  
пят...сот  
пятьсот  
трид...цат...  
тридцать  
сем...десят  
семьдесят




восем...сот  
восемьсот  
сем...надцат...  
семнацать  
шест...  
шесть  
двадцат...  
двадцать





Вставьте, где надо, мягкий знак в  
середине и на конце числительных



шест...сот  
шестьсот  
двенадцат...  
двенадцать  
пят...десят  
пятьдесят  
сем...сот  
семьсот

девят...сот  
девятьсот  
одиннадцат...  
одиннадцать  
шест...десят  
шестьдесят  
восем...  
восемь



# Занимательная грамматика

## Отгадайте ребусы

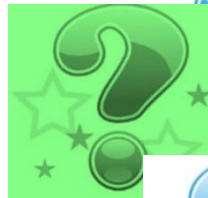


смор1а



смородина

по2л



подвал

элек3чка



электричка

ви3на



витрина

100рона



сторона



# Занимательная грамматика

## Отгадайте ребусы

100янка

пи100лет

40а

я

:3жи



стоянка

пистолет

сорока

семья

стрижи



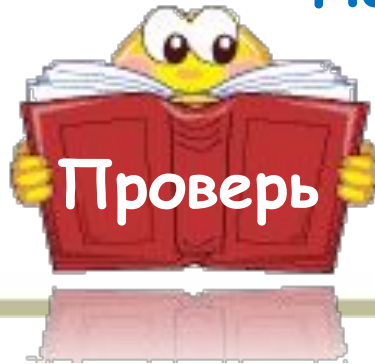
# Занимательная грамматика

## Прочитайте стихотворение



е,

Ночью шум стоял в подвале,  
Там два гнома побывали.  
Залезали на весы.  
Часто морщили носы,  
!! Но без гирь они едва ли  
На весах свой вес узнали!



Проверь



# Занимательная грамматика

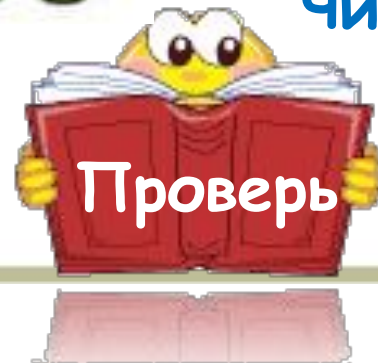
## Прочитайте стихотворение

У про100го 100рожа-

Не  
Ча  
Бр  
Дс  
Чи  
И  
Чи



У простого сторожа-  
Непросторный дом:  
Часто в нём стоножка  
Бродит под столом.  
Дорожит стоножка  
Чистотою ног  
И столичной вакс  
Чистит сто сапог



# Прочитайте стихи, написанные числами

## В стиле Пушкина

17 30 48  
140 10 01  
126 138  
140 3 501

## Частушки

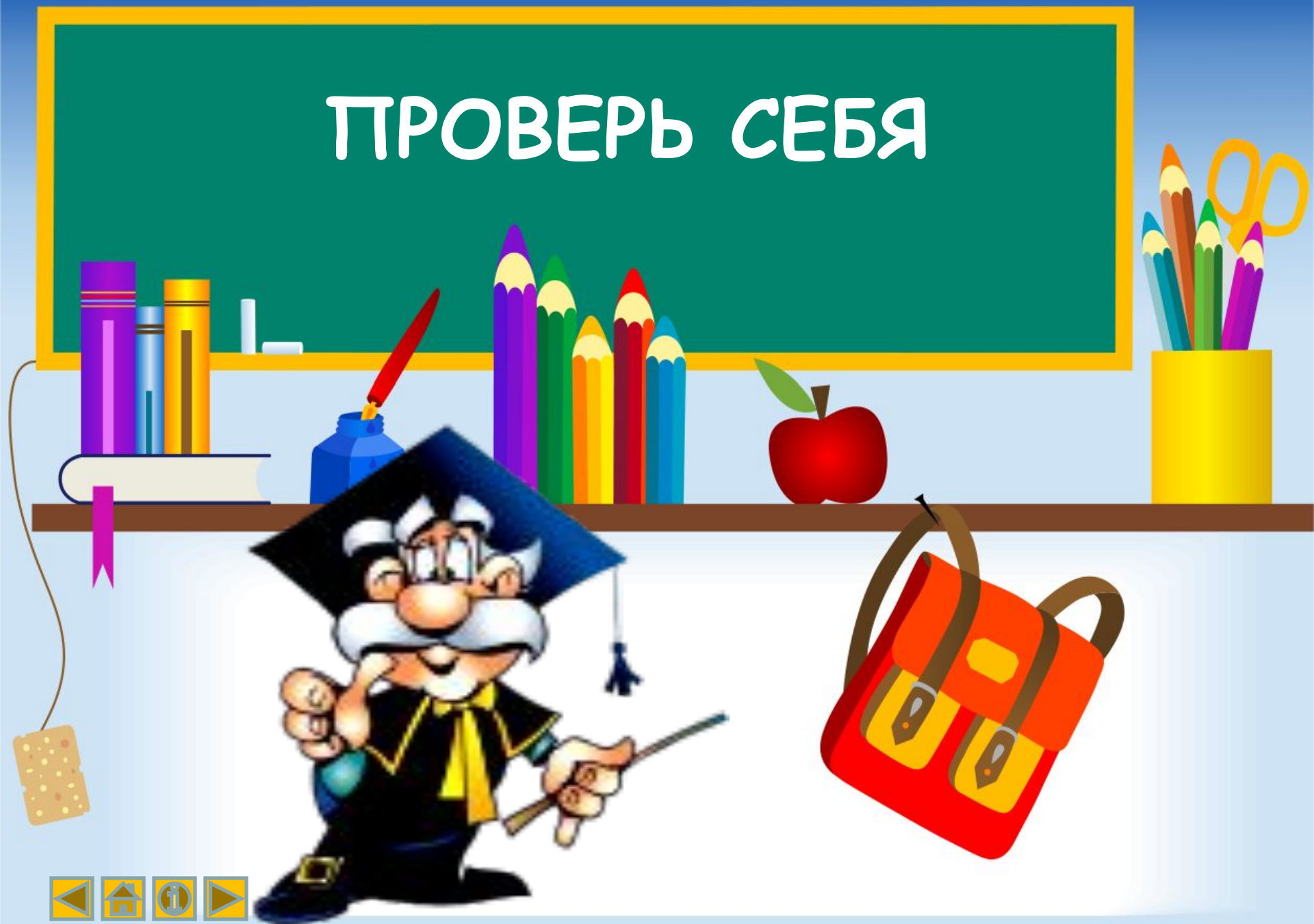
117 117  
19 9 5!  
117 117  
48 35!

## Весёлый стих

2 15 42  
42 15  
37 08 5  
20 20 20!  
7 14 105  
2 00 13  
37 08 5  
20 20 20



# ПРОВЕРЬ СЕБЯ



Найдите имена числительные,  
удалив другие части речи



четвёрка, четырёхугольник, четыре,

пятерня, пять, пятёрка,

один, одиночка, одиночество

треугольник, третий, треуголка





Найдите имена числительные,  
удалив другие части речи

двойка

двойной

два

десятый

десятка

десятичная

семёрка

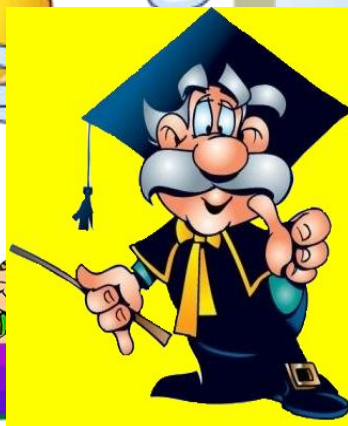
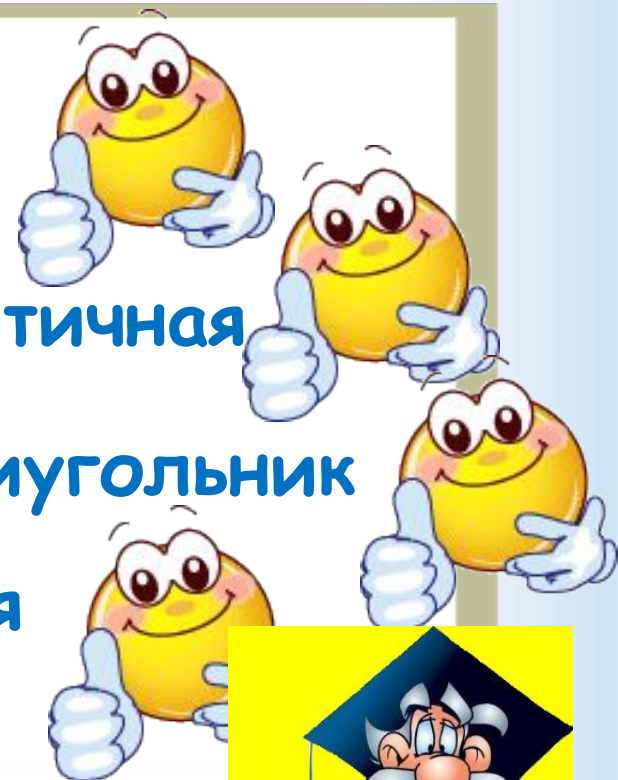
семь

семиугольник

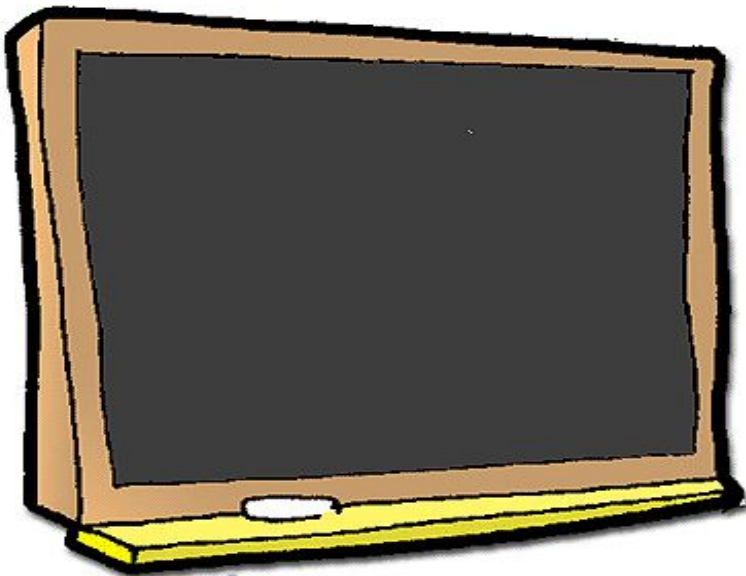
сотый

сотка

сотня



# Найдите во фразеологических оборотах количественные числительные



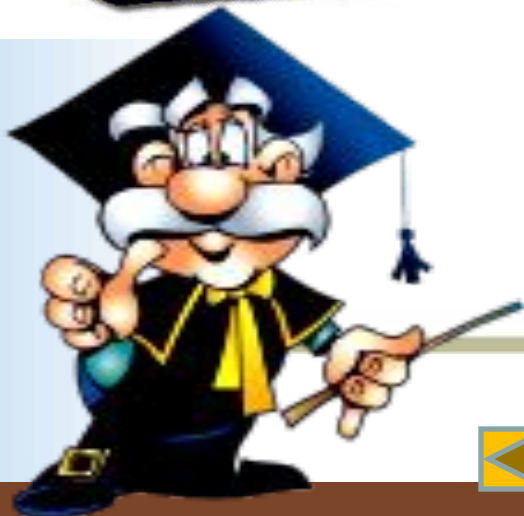
за семью печатями

восьмое чудо

в один голос

первый блин комом

заблудился в трех соснах



# Найдите во фразеологических оборотах порядковые числительные

сидеть в четырех стенах



на седьмом небе

меж двух огней

искать пятый угол

второе дыхание



Выберите те числа, при записи которых в середине пишется Ъ знак

The image shows an open book with a black binder clip at the top. The book's pages contain the following text:

60		шестьдесят
 12		двенадцать
 18		восемнадцать
600		шестьсот
900		девятьсот

Below the book, on the left, is a cartoon professor with a white beard and a blue graduation cap, holding a pointer. On the right is a yellow pencil holder containing several colored pencils and a pair of yellow scissors. At the bottom center, the numbers 6, 7, 8, 9, and 0 are displayed in large, colorful, stylized fonts. At the bottom left, there is a navigation bar with five icons: a left arrow, a house, a document, a person, and a right arrow.

Выберите те числа, при записи которых в середине не пишется Ъ знак

11  
50  
13  
700  
17

одиннадцать  
пятьдесят  
тринадцать  
семьсот  
семнадцать

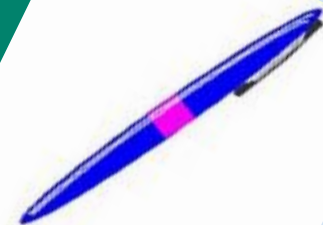
0 1 2 3

Выберите те числа, при записи которых в середине пишется Ъ знак

19	девятнадцать
80	восемьдесят
500	пятьсот
17	семнадцать
800	восемьсот



# Спишите текст, заменяя числа именами числительными

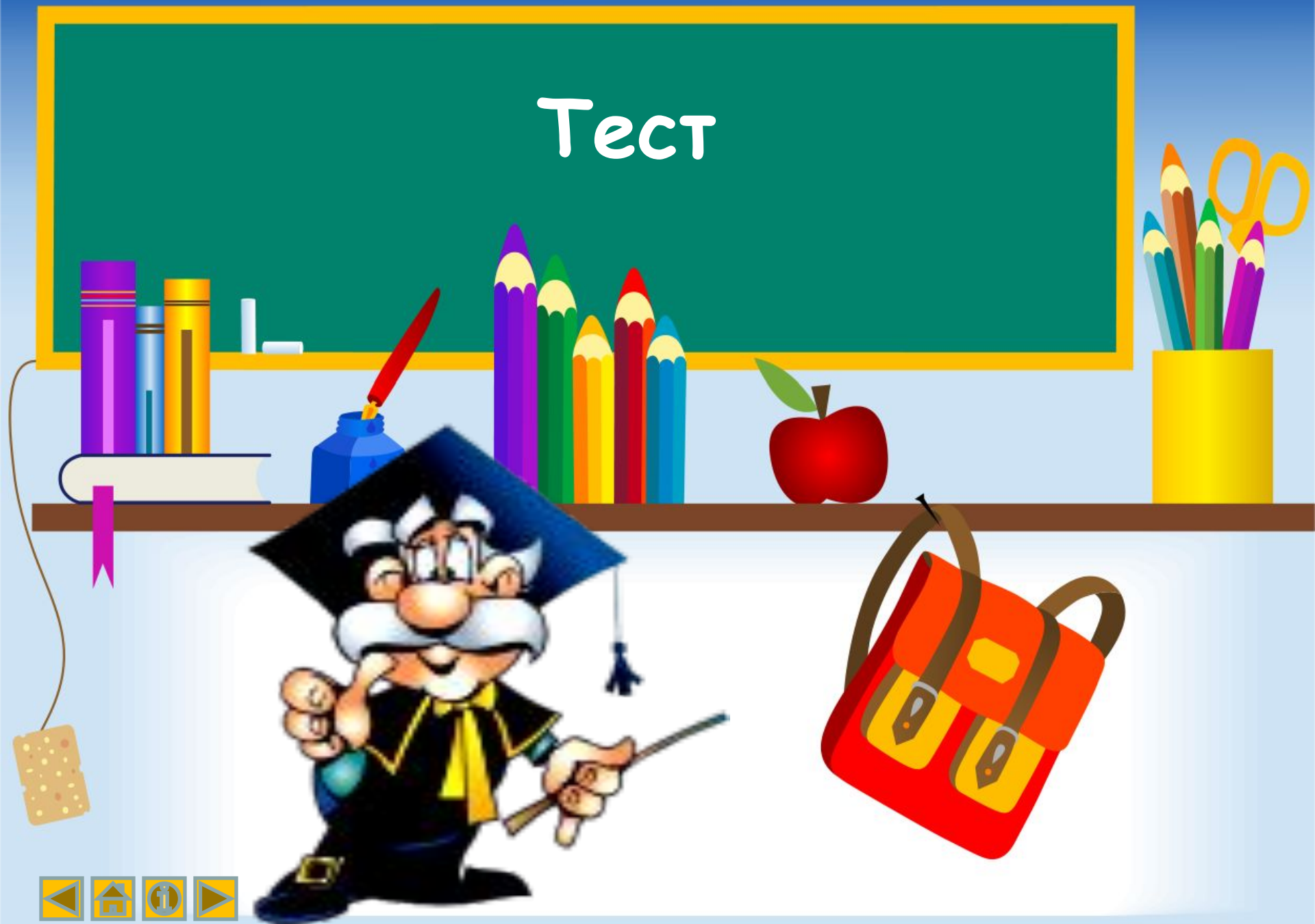


Самое долгоживущее из домашних животных – осел, он доживает до <sup>50</sup>пятидесяти лет, лошадь и верблюды живут до <sup>30</sup>тридцати лет. Собака и кошка живут до <sup>15</sup>пятнадцати лет. Самым древним животным считают черепаху – она живет около <sup>300</sup>трёхсот лет.

Предельный возраст китов – около <sup>50</sup>пятидесяти лет, а слонов – около <sup>80</sup>восемидесяти.



# Тест





# Укажите верное утверждение



**А)** Имя числительное – это служебная часть речи, которая обозначает количество предметов, число, а также порядок предметов при счете.



**Б)** Имя числительное – это самостоятельная часть речи, которая обозначает количество предметов, число, а также порядок предметов при счете.



**В)** Имя числительное – это самостоятельная часть речи, которая обозначает признак предмета.



# Укажите верное утверждение

А) Имена числительные отвечают на вопросы какой? какая? какие?



Б) Имена числительные отвечают на вопросы кто? что?



В) Имена числительные отвечают на вопросы сколько? какой? который?



# Укажите имя числительное

А) единичный



Б) единица



В) один



Г) единственный



# Укажите имя числительное

А) двойка



Б) два



В) двойной



Г) удвоить



# Укажите ряд с количественными числительными:



А) семерка, пятый, один;



Б) пятый, двести, седьмой;



В) пять, пятьдесят, пятнадцать;



Г) тройка, семнадцать, пятьсот



# Укажите ряд с порядковыми числительными:



**А)** первый, семнадцатый, пятисотый



**Б)** шестьсот, двести, третий;



**В)** семь, семьдесят, семёрка;



**Г)** двое, пятый, один;



# В каком из отрывков употреблено порядковое числительное



А) И по милости своей дал в прибавок пять рублей.



П. Ершов



Б) Судьба забросила меня на целых шесть месяцев в глухую деревушку.



А. Куприн



В) На шестнадцатом году повстречаешь ты беду.



В. Жуковский



# В каком из отрывков С. Маршака употреблено количественное числительное



**А)** «Да слышался вдали выстрел  
из двустволки».



**Б)** «На столе он строит башни,  
строит город в пять минут».



**В)** «Распустился ландыш в мае, в  
самый праздник, в первый  
день».





Укажите число, при записи которого в  
середине пишется Ъ знак

А) 80



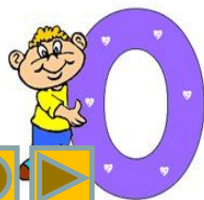
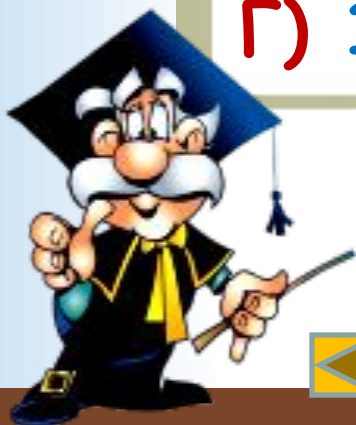
Б) 18



В) 20



Г) 19



Укажите число, при записи которого в  
середине НЕ пишется Ъ знак

А) 70



Б) 700



В) 15



Г) 500



# Проверим результаты теста



10 - 8 баллов - 5



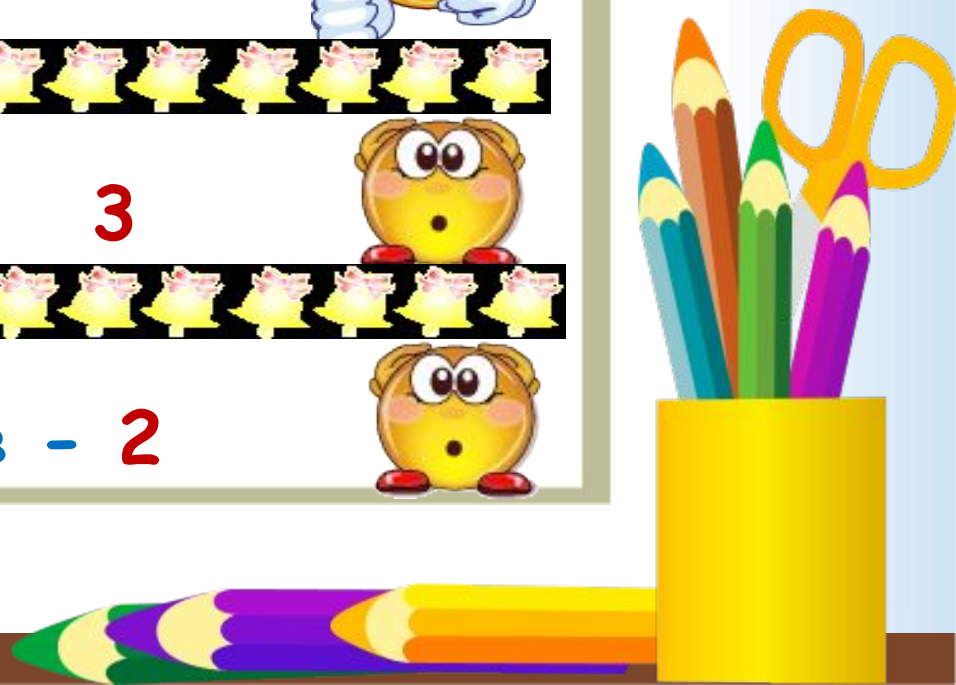
7-6 баллов - 4



5- 4 баллов - 3



ниже 4 баллов - 2



# Используемые ресурсы



□ Волина В. Весёлая грамматика. Знание. - М., 1995

□ Шкляр Т. Русский язык. Сборник упражнений. 6 класс. Грамотей. - М. - 2010.

□ Xara Xtreme Pro 5 и векторный клипарт  
[http://www.grafamania.net/vector/vector\\_clipart\\_s/111728-office-of-the-vector.html](http://www.grafamania.net/vector/vector_clipart_s/111728-office-of-the-vector.html)

□ <http://smiles.33b.ru>

□ <http://tapisarevskaya.rusedu.net>

