



РУССКИЙ ЯЗЫК

ИМЯ

ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ

написание

числительных

ЗУБК №19
Мандзий Н.Ф.

- Цели:



НА УРОКЕ МЫ

ДОЛЖНЫ
не просто слушать,
а слышать;
не просто отвечать,
а рассуждать;
дружно и плодотворно
работать



ЗАРЯДКА ДЛЯ
УСПЕШНОСТИ
я буду слушать
и слышать;
я буду думать и
рассуждать;
я буду старательно
работать



ХОРОШЕГО НАСТРОЕНИЯ
НА ВСЬ ДЕНЬ!





ПОВТОРИМ!

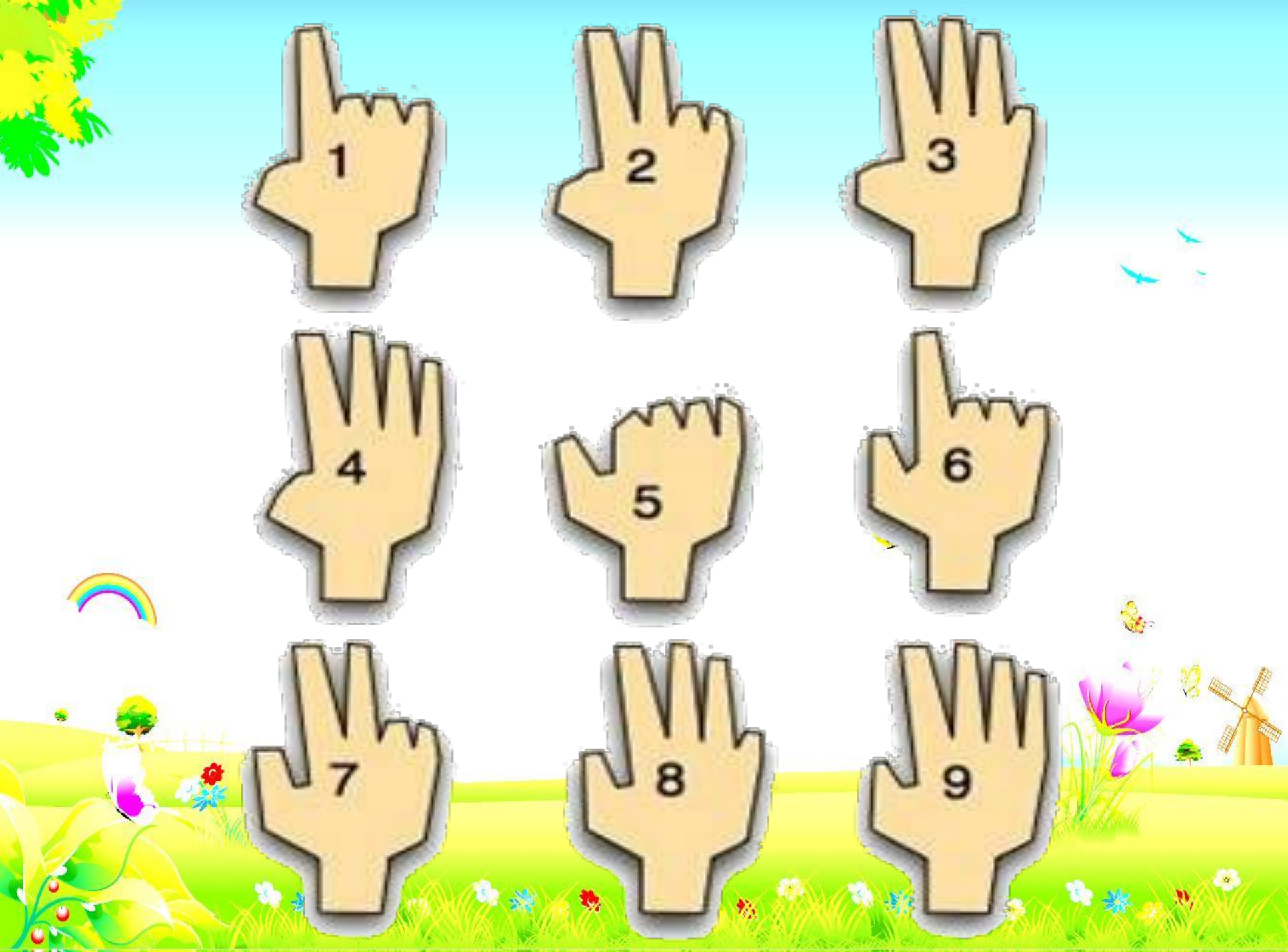
Составьте словосочетания , выбирая
нужные числительные:

1. (два, две, двое) – мальчики, девочки,
студенты, студентки, женщины, дети
2. (три, трое) – комнаты, друзья, прохожие,
ученики, ученицы
3. (четыре, четверо) – братья, сёстры,
военные, сверстники
4. (пять, пятеро) – они, сутки, часы, книги
5. (шесть, шестеро) – юноши, мужчины,
бабушки, дедушки
6. (семь, семеро) – жёны, мужья, мамы, мы, вы



Раньше люди считать не умели. Первобытный человек мог сказать, что собрал достаточно ягод. Но шло время, и человек стал нуждаться в определении количества, т.е. в числах.

Первобытные люди считали таким образом: они завязывали на веревочке узелки, делали зарубки на палке или камне, а самый простой: счет велся на пальцах. Вместо пяти говорили "рука", вместо пятнадцати - две руки и одна нога, а когда говорили весь человек - это означало двадцать. Но потом в Древней Индии изобрели значки для изображения цифр. Кружочек или ноль у арабов назывались "сифрой". Так и появилось слово цифра, т.е. число



I	1
II	2
III	3
IV	4
V	5
VI	6
VII	7
VIII	8
IX	9
X	10
XI	11
XII	12
XIII	13
XIV	14
XV	15
XVI	16
XVII	17
XVIII	18
XIX	19
XX	20

XXI	21
XXII	22
XXIII	23
XXIV	24
XXV	25
XXVI	26
XXVII	27
XXVIII	28
XXIX	29
XXX	30
XXXI	31
XXXII	32
XXXIII	33
XXXIV	34
XXXV	35
XXXVI	36
XXXVII	37
XXXVIII	38
XXXIX	39
XL	40

XLI	41
XLII	42
XLIII	43
XLIV	44
XLV	45
XLVI	46
XLVII	47
XLVIII	48
XLIX	49
L	50
LI	51
LII	52
LIII	53
LIV	54
LV	55
LVI	56
LVII	57
LVIII	58
LIX	59
LX	60

LXI	61
LXII	62
LXIII	63
LXIV	64
LXV	65
LXVI	66
LXVII	67
LXVIII	68
LXIX	69
LXX	70
LXXI	71
LXXII	72
LXXIII	73
LXXIV	74
LXXV	75
LXXVI	76
LXXVII	77
LXXVIII	78
LXXIX	79
LXXX	80

LXXXI	81
LXXXII	82
LXXXIII	83
LXXXIV	84
LXXXV	85
LXXXVI	86
LXXXVII	87
LXXXVIII	88
LXXXIX	89
XC	90
XCI	91
XCII	92
XCIII	93
XCIV	94
XCV	95
XCVI	96
XCVII	97
XCVIII	98
XCIX	99
C	100
D	500
M	1000



День рождения числа «5»

Решило число пять отпраздновать свой день рождения: написало приглашения и разослало всем своим родственникам. В назначенный день к нему пришли Пятиклассник, число 50, старичок-500, Пятак, Пятница, Пентаграмма (пятиугольник). И только все уселись за стол, как в дверь снова позвонили.

- Кто бы это мог быть? – удивилось число 5 и открыло дверь.

На пороге стояли Пятка, Опята, Пятно. 

- А вы кто? К кому? 

- Мы – твои родственники!

- Как это? – недоуменно спросило число 5.

- Очень просто, ведь в наших именах есть корень – пят-, как и у тебя, - ответили «родственники».

- Знаете, что, - сказало число 5, - проходите за стол, а там разберемся.





День рождения удался, было всем весело,

а когда гости разошлись и остались только «родственники» (пятно, опята, пятка), число 5 сказало:

- Мне жаль вас огорчать, но вы не являетесь моими родственниками, хотя и имеете такой же корень, как и у меня. Дело в том, что моё имя, скорее всего, произошло от слова «пядь», что означает расстояние от вытянутого мизинца до большого пальца руки. Но со временем «д» на конце слова оглушилось, вот и получилось «пять». И моими родственниками являются только те, в чьих корнях есть значение **числа пять.**

Огорчились гости, но... ничего уж тут не попишешь.



Замените одним словом. Запишите числительные

- | | |
|---|------------------|
| 1. Большой искусственный водоем | 1. бассейн |
| 2. Девочка трех лет | 2. трехлетняя |
| 3. Земельное пространство с определенными границами | 3. территория |
| 4. Срок в сто лет | 4. столетие |
| 5. Решим математический пример: 200 умножить на 2 | 5. четыреста |
| 6. Полученный результат разделить на 2 | 6. двести |
| 7. К полученному числу прибавить 108 | 7. Триста восемь |
| 8. От полученной суммы вычесть 218 | 8. девяносто |
| 9. От полученного результата вычесть 79 | 9. одиннадцать |
| 10. От полученного результата вычесть 5 | 10. шесть |
| 11. Полученный результат умножить на 100 | 11. шестьсот |
| 12. Десять одинаковых предметов | 12. десяток |

Предки

В ГОСТЯХ
у СКАЗКИ

Однажды из страны Арифметика в страну Грамматика шли два числительных: 11 и 12. Устали они в дороге и сели отдохнуть под развесистой семёркой. Вот Двенадцать и спрашивает: «Скажи, почему ты пишешься с двумя Н, а я с одним?»

Одиннадцать ответило: «Это очень интересная история, которая произошла давным-давно. Когда-то наши предки не были похожи на нас и писались в три слова: один на десять, два на десять. Позже они решили, что удобнее жить одним словом, и соединились. Так и появилось в числительном одиннадцать два Н, одно – от корня, другое – от бывшего предлога».

- К какой группе числительных принадлежит одиннадцать? Аргументируйте свой ответ.

В древнерусском языке для обозначения количества от 11 до 19 употребляли сочетания: слово-название числа + предлог на + десяте (сверх десяти). Постепенно составные элементы этих числительных сблизилась, вторая часть потеряла признаки старой формы и превратилась в ДЦАТЬ. Слово стало единым целым. Этим и объясняется соседство двух букв Н: одна - конечный согласный основы числительного ОДИН, вторая - первая буква предлога НА.

ВНИМАНИЕ!



- **ОДИНЪ НА ДЕСЯТЕ**
- **ДЪВА НА ДЕСЯТЕ**
- **ТРИЕ НА ДЕСЯТЕ**

- **ОДИН НА ДЦАТЬ** **одиннадцать**





Ответьте на вопросы употребляя заданное числительное

- Сколько месяцев в году? (целое)
- По сколько учеников сидит за одной партой? (собирательное)
- А теперь представьте, что в нашей столовой давали яблоки. До звонка вы успели съесть половину. Какую часть яблока вы съели? (дробное)
- По сколько учеников дежурят в классе? (простое)
- Сколько ступенек следует преодолеть, чтобы попасть на урок русского языка? (составное)
- Сколько лет нашей школе? (сложное) ^{улицы-7)} (с 1944г)



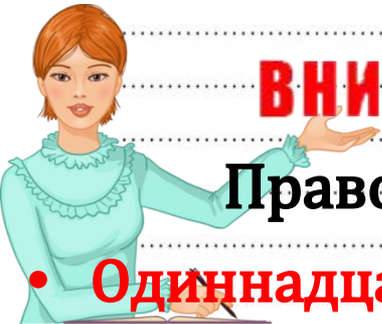
ВНИМАНИЕ!

Правописание простых числительных

- Несмотря на свое название, они временами вызывают орфографические трудности.
- Числительные **миллион** и **миллиард** следует писать с удвоенной "л" в середине:
миллионный житель, **миллиардная** сделка.
- Простые числительные от пяти до десяти пишутся с **мягким знаком на конце**: **пять** чашек, **шесть** лепестков, **семь** человек.

Также следует помнить о равноправном существовании форм **ноль** и **нуль**. Последняя, как правило, употребляется в научном стиле речи.





ВНИМАНИЕ!

Правописание сложных

числительных
Правописание их подчиняется следующим правилам:

- **Одиннадцать** пишется с удвоенной "н".
- Сложные числительные от **одиннадцати до двадцати**, так же как и **тридцать**, следует писать с мягким знаком на конце: **двадцать** человек, **пятнадцать** конфет.
- Однако мягкий знак не нужен в середине у числительных **пятнадцать, шестнадцать, семнадцать, восемнадцать** и **девятнадцать**.
- Числительные **от 50 до 80**, так же как и **от 500 до 900**, пишутся с мягким знаком в середине: **пятьдесят** тружеников, **семьдесят** квартир; **шестьсот** килограмм, **девятьсот** лет.
- **Сложные** числительные (и количественные, и порядковые), состоящие **из двух основ**, пишутся слитно : **шестнадцать, шестнадцатый, девятьсот, девятисотый**





ВНИМАНИЕ!

Правописание составных
числительных
Правописание числительных составных, состоящих из
нескольких слов, запомнить несложно.

- Составные числительные пишутся отдельно, имея столько слов, сколько в числе значащих цифр, не считая нулей (пятьсот двадцать три, пятьсот двадцать третий = 523 ; пятьсот три = 503).
- Однако порядковые числительные, оканчивающиеся на -тысячный, -миллионный, -миллиардный пишутся слитно: стотысячный, двухсоттридцатипятимиллиардный
- Дробные числительные пишутся отдельно: три пятых, три целых и одна вторая, но числительные двухполовинный, трехполовинный, четырехполовинный пишутся слитно.



Числительное пол-

- Числительное пол- может писаться слитно, через дефис, отдельно.
- Пишется слитно: если имеет значение «половина» и входит в состав сложного слова, вторая часть которого является существительным в родительном падеже и начинается с согласной буквы: полкилограмма, полкилометра, полтретьего, полчаса; если находится в составе наречий: вполборота, вполголоса;
- пишется слитно слово четверть в составе сложных слов: четвертьфинал.
- Пишется через дефис: перед гласной буквой, перед буквой л, перед именем собственным: пол-острова, пол-лимона, пол-Запорожья.
- Пишется отдельно: если имеет самостоятельное значение и соотносится с последующим существительным через согласованное определение: пол столовой ложки, пол сахарного мешка.

Сокращённое написание

- Порядковые числительные могут иметь одну или две буквы справа (3-й, 21-го), других вариантов не существует.
- Если часть слова записана цифрой, а часть буквами с собственным корнем, то наращение справа не применяется (10-летие, 2-тонный, 3-процентный).
- Во всех числах, начиная с пятизначных, целая их часть разбивается неразрывными пробелами на группы по три знака: 18 789 300, 25 000 (но 200, 3700).
- Если четырёхзначные числа используются в одном столбце или списке с числами большего порядка, то и они разбиваются на группы: 15 000, 2 000, 145 000.
- Неразрывный пробел в Windows ставится одновременным нажатием Alt + Shift + Пробел

Правописание не с числительными

- С именами числительными отрицание *не* пишется отдельно. Примеры: не два, не первый в списке, через наш город проходит не нулевой меридиан.

Употребление нуль и ноль

- Допустимо употребление обеих форм. Использование каждой формы имеет свое обоснование.
- При подсчёте, сравнении чаще используется форма ноль: ноль меньше единицы, ноль целых и одна десятая.
- В терминологическом значении преобладает форма нуль: сумма равняется нулю, уличная температура держится на нуле.
- В устойчивых выражениях встречаются обе формы: ноль внимания, в двадцать ноль-ноль, свести к нулю, температура абсолютного нуля.
- Прилагательное часто образуется от формы нуль: нулевой километр, нулевой пробег.



Запиши числительные словами

- 1. В национальном музее искусств имени Богдана и Варвары Ханенко собрано свыше 25 тысяч экспонатов из разных коллекций.**
- 2. В государственном музее игрушки -15 тысяч игрушек. Первые экспонаты из этого уникального собрания появились на свет еще в 30-х годах 20-го века.**
- 3. В музее народной архитектуры и быта Украины (Музей под открытым небом в Пирогово)вы познакомитесь с образцами архитектуры практически всех регионов Украины. 275 экспонатов народного зодчества с 16 по 20 века, включая церкви, ветряки, пасеки. 70 тысяч предметов быта, одежды, посуды, мебели.**
- 4. Внутри музея «Золотые Ворота» сохранились стены проезда образца 11 века.**

(Лучшие музеи Киева)

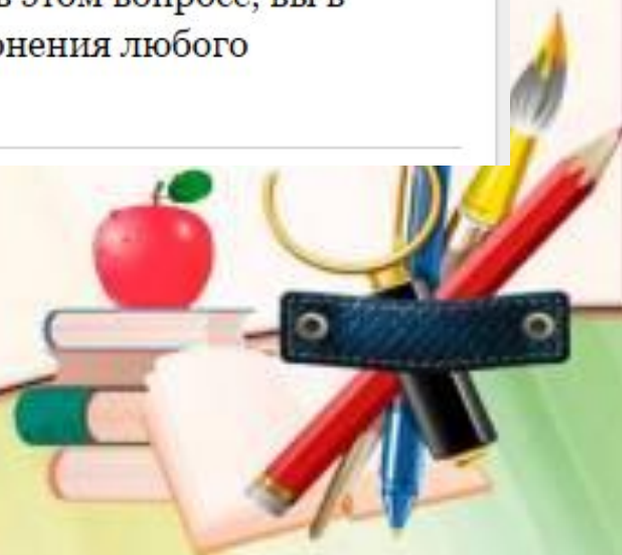
ПОВТОРЕНИЕ- МАТЬ УЧЕНИЯ

Правописание имен числительных



Падеж	Именное	Словосочетание	Словосочетание
Именительный	два	два	два
Родительный	двух	двух	двух
Дательный	двум	двум	двум
Винительный	два	два	два
Творительный	двумя	двумя	двумя
Предельный	двумя	двумя	двумя

Склонение имён числительных — часто встречающаяся практика, но, в то же время, вызывающая затруднение. Для многих людей является проблемой написание числительного в том или ином падеже без ошибок. numeralonline.ru служит шпаргалкой в этом вопросе, вы в любой момент можете подсмотреть правильную форму склонения любого числительного.



Д/З на выбор





ЗНАЮ
УМЕЮ
МОГУ

интернет- ресурсы

http://nsportal.ru/sites/default/files/2012/06/19/razryady_kolichestvennyh_chislitelnyh.doc

http://www.gramota.ru/class/coach/tbgramota/45_110

https://www.syl.ru/article/219812/new_pravopisanie-chislitelnyih-pravila-i-primeryi

https://ua.igotoworld.com/ru/article/491_luchshie-muzei-kieva.htm

<http://numeralonline.ru/numerals.html>

https://yandex.ua/images/search?text=дети%20возле%20доски%20гиф&img_url=https%3A%2F%2Fds03.infourok.ru%2Fuploads%2Fex%2F12d6%2F0000265d-8b10bbd8%2Fhello_html_401f19f4.png&pos=6&rpt=simage&lr=960

<https://infourok.ru/material.html?mid=24321>

https://2.bp.blogspot.com/-8FEyKGlaiKw/WDgFlm6d0NI/AAAAAAAAAEjA/aYQxyDBti2YO4JA_Q6iuz2Bwyfhada8aAClCb/s1600/20160209_1017312455.png

<http://www.playcast.ru/uploads/2016/08/30/19737484.png>

http://img-fotki.yandex.ru/get/6708/230070907.9/0_b7241_fcbed757_L.png

http://res.publicdomainfiles.com/pdf_view/52/13525947614476.png

http://www.musiyky-school.edukit.kiev.ua/files2/images/54371595_0bfc1be1888c25ae7dbf7264e11da7d7.gif?size=11

http://www.lovethisgif.com/uploaded_images/54012-Glitter-Zebra-Print-Background-Http-www-....gif

<http://allday1.com/imagedb/8b/7/e700839ba4a8aaf415f9a793670bc.jpg>

<http://gifsla.ru/images/8/fony31.gif>

<http://nachalo4ka.ru/wp-content/uploads/2014/05/YIFVUKTS.jpg>