



Учитель информатики

МОУ «Средняя общеобразовательная школа №36» г.

Северодвинска

Гутник Ольга Юрьевна

~
Правила

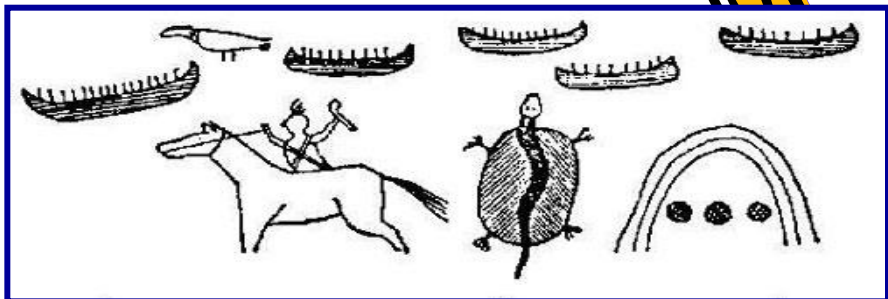
разгадывания
ребусов



История ребусов

Самыми первыми составителями ребусов можно считать древних людей, которые на камне и кости выцарапывали рисунки и иероглифы с целью передать в них какую-либо информацию.

В 15 веке во Франции *Ребусами* называли популярные представления, рассказывающие о местных событиях в шуточной форме.



Само по себе слово **Ребус** означает "*вещь*", "*явление*" по латыни.

История ребусов в том головоломочном виде, в котором мы их сейчас знаем, насчитывает около 500 лет. Первый печатный сборник ребусов, как рисованных головоломок автора Этьена Табуро вышел во Франции в 1582 году.



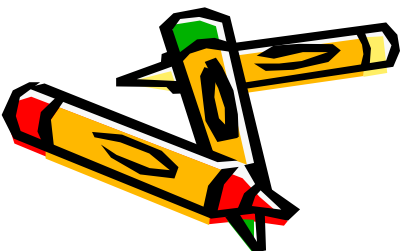
В России ребусы стали популярны с середины 19 века, по публикациям в журналах "Иллюстрация" и "Нива".

1. Запятая слева от слова означает букву, которую нужно удалить в начале слова.
2. Запятая справа в перевернутом виде означает букву, которую нужно удалить в конце слова.
3. Перечеркнутая буква или цифра над элементом ребуса – означает, что в этой части удаляют перечеркнутую букву или букву с указанным номером.



“ ”

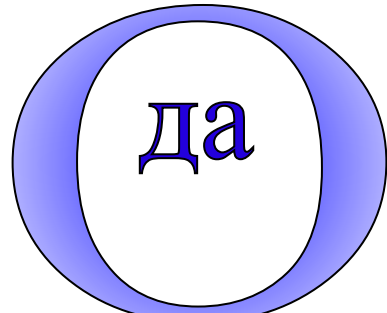
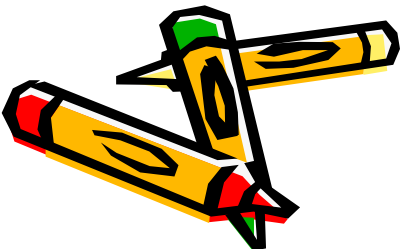
“ ”



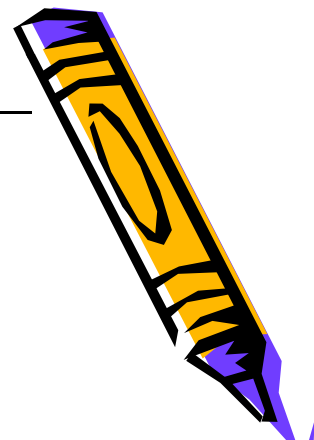
A

5. Взаимное пространственное положение –
буквы, цифры и т.д. внутри ребуса могут
находиться друг в друге, одно на другом,
состоять одно из другого, прятаться
за спиной у другого, таким образом взаимные
положения: «**в**», «**на**», «**над**», «**под**», «**из**», «**за**»
скрывают соответственно эти предлоги.

Например, «да» внутри большой буквы «О»



«вода»



6. Числа – цифра или число в решение вписывается в виде слова.

То есть ребус

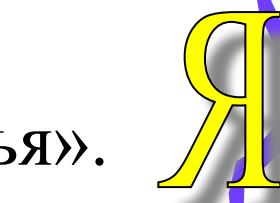
«100 Л» естественно решается, как «стол».



7. Несколько одинаковых элементов, расположенных подряд означают добавление вперед числительного.

Например,

«я я я я я я Я» расшифровывается, как «семья».



8. Перевернутый элемент – означает, что его надо прочитать наоборот.



С 3 я

АААААААА
АААААААА
АААААААА
АААААААА
АААААААА

Р 1 А

ОС ёёё

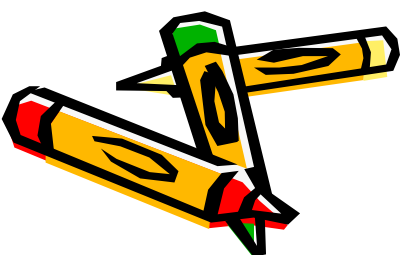
ЧА

и НА

я я я я я я

А

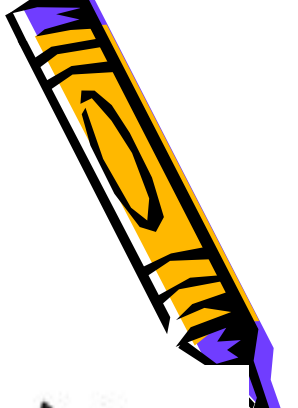
е
100 НА



па 3 ж

100 Р

ЗРА 100'



a=и

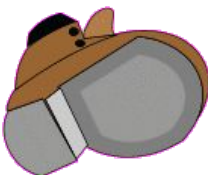
АЛ ТМ



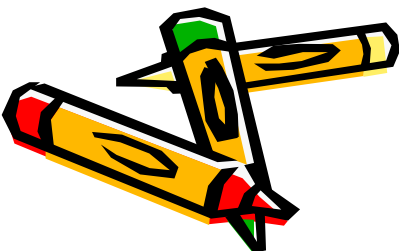
М ,
М ,



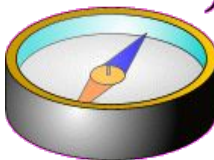
,
'
и но



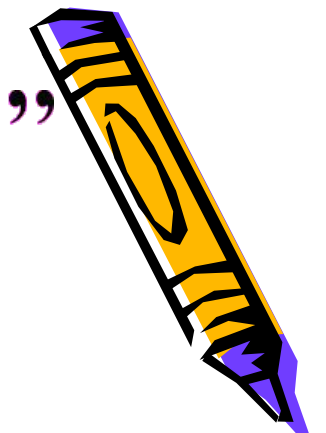
A



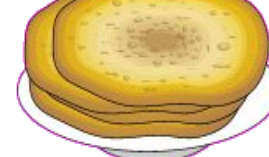
”
ЬЮ



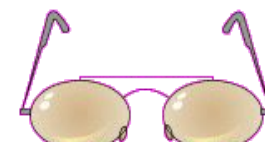
”
”
”



”
”
”
НЕТ

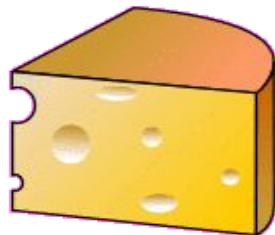
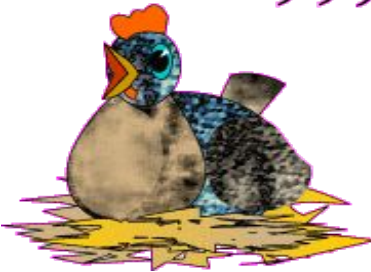


”
”
”
H₂O



”””

ы=о



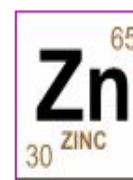
”””

о



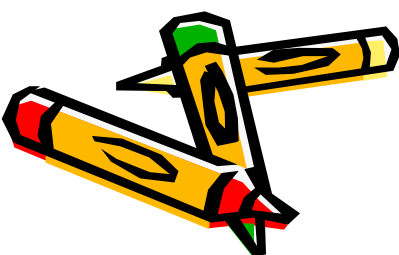
~~од~~

1φ



~~нк~~

я



~~т~~

4”””



”””

