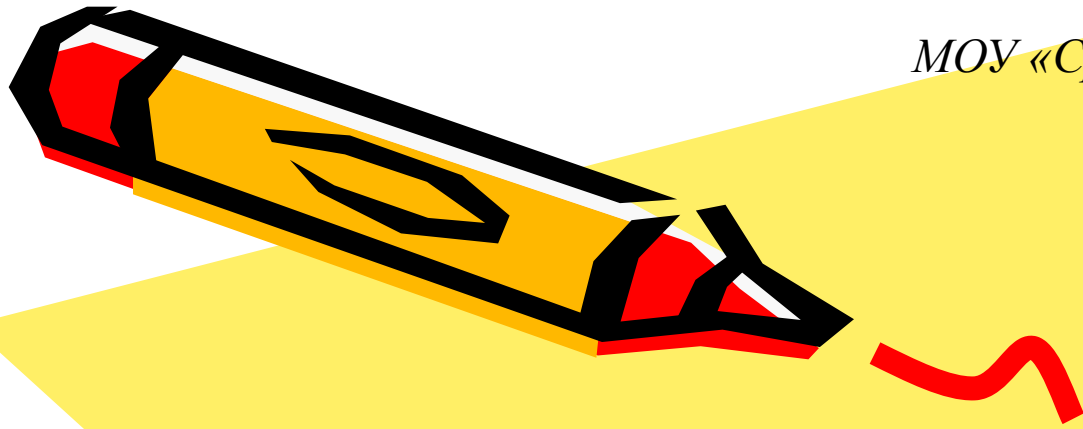


Учитель информатики
МОУ «Средняя общеобразовательная школа №36» г.
Северодвинска
Гутник Ольга Юрьевна

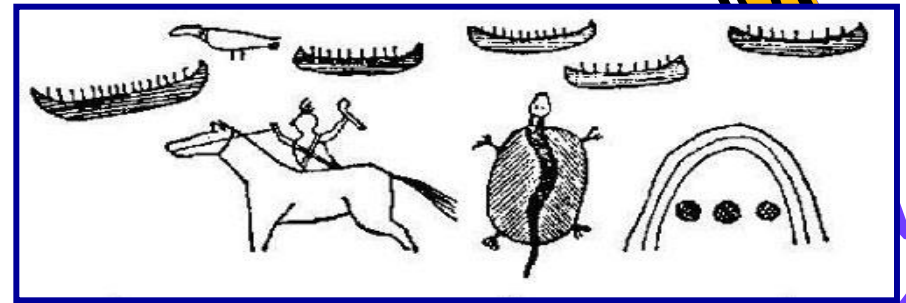


Правила разгадывания ребусов



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.

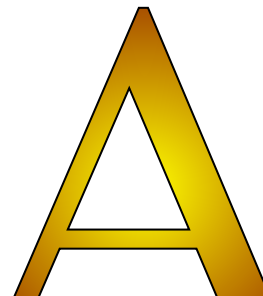
Само по себе слово **Ребус** означает "*вещь*", "*явление*" по латыни.

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".

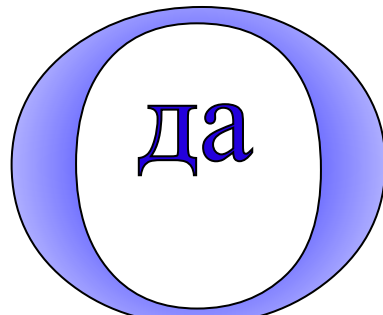
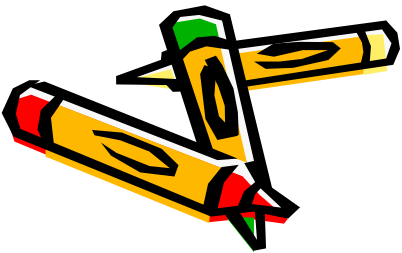


1. Запятая слева от слова означает букву, которую нужно удалить в начале слова.
2. Запятая справа в перевернутом виде означает букву, которую нужно удалить в конце слова.
3. Перечеркнутая буква или цифра над элементом ребуса – означает, что в этой части удаляют перечеркнутую букву или букву с указанным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



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»

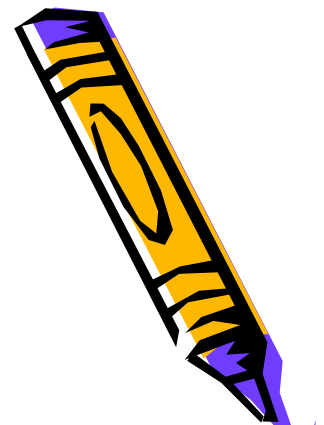


6. Числа – цифра или число в решение
вписывается в виде слова.

Я

То есть ребус

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



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

Я

Например,

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

Я

Я

Я

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



Я

Я



С 3 я

АААААААА
АААААААА
АААААААА
АААААААА
АААААААА

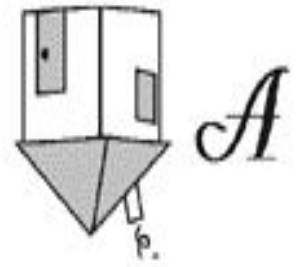
Р 1 А

ОС ЁЁЁ

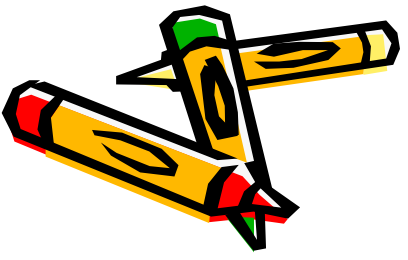
ЧА
ДА

У НА

Я
Я
Я
Я
Я
Я
Я
Я



О^е
100 НА



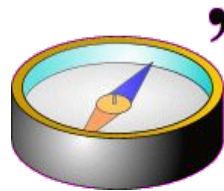
ПА 3 Ж

100 Р

3РА 100'



АЛ ^{а=и} ТМ



” ”
БЮ



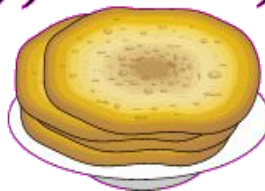
””



М , ,



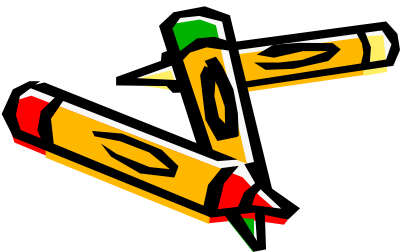
” , ””



НЕТ



А



””
H₂O ,

