

Внеурочная деятельность /2 класс/ «Математическая шкатулка»



Занятие №30

Учимся

составлять ребусы - 2



Автор презентации

Коровина Ирина Николаевна

учитель начальных классов

МБОУ «СОШ №9» г.Сафоново Смоленской области

Правила создания ребусов

- 7. Если одна фигура или буква нарисована под другой, то читать нужно с прибавлением «на», «над» или «под» - выбирайте предлог по смыслу.



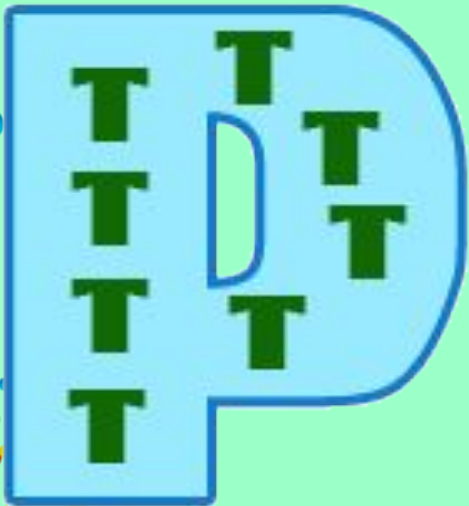
фо-на-ри



под-у-шка

Правила создания ребусов

8. Если по какой-либо букве написана другая буква, то читают с прибавлением «по».



по-р-т



по-л-е

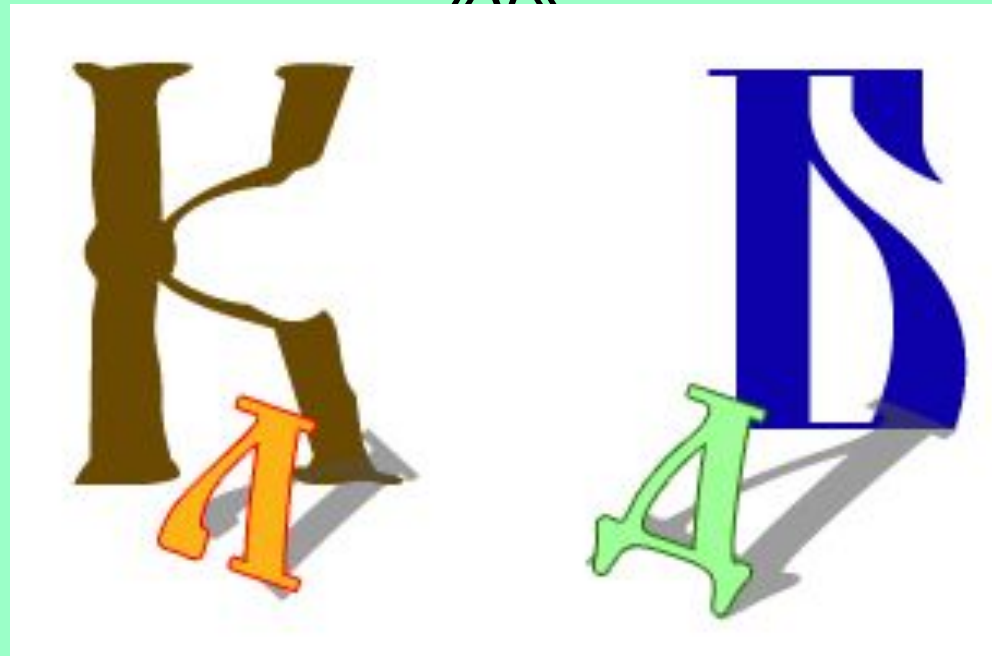


по-я-с

Правила создания ребусов

9. Если одна буква лежит у другой, прислонена к ней, то читают с прибавлением

«\»

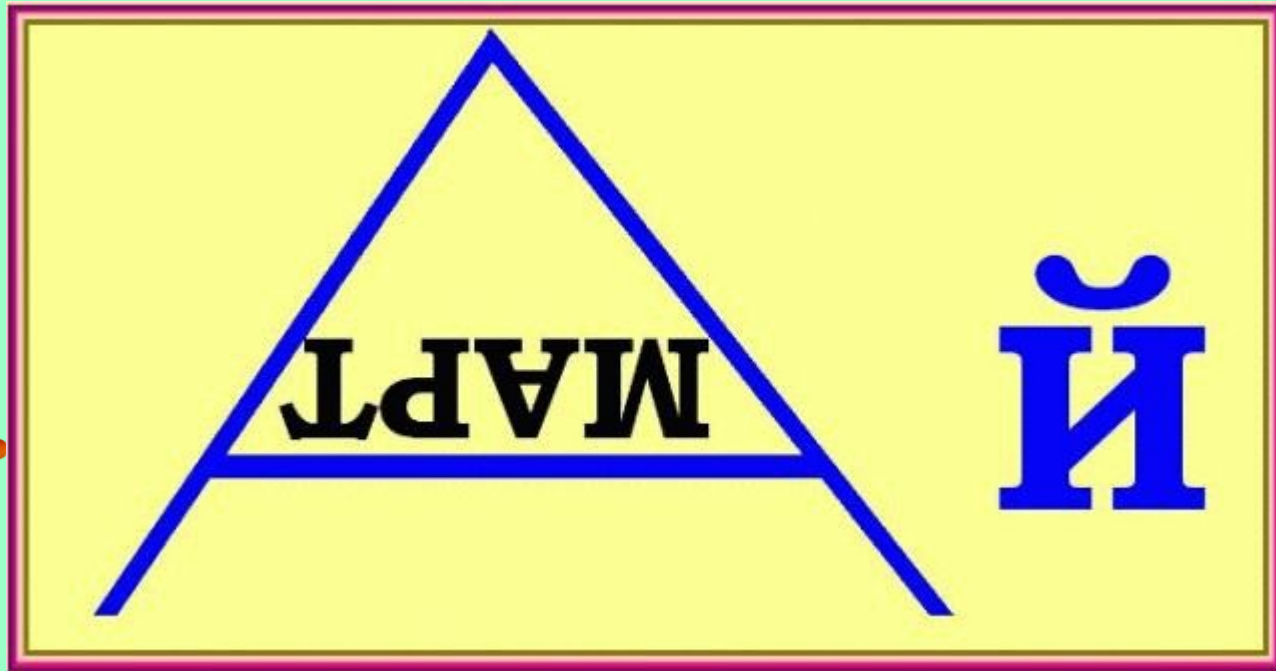


л-у-к

д-у-б

Правила создания ребусов

10. Если в ребусе встречается изображение предмета, нарисованного в перевернутом виде, то наименование его нужно читать с конца. Например, нарисован «кот», читать нужно «ток», нарисован «нос», читать нужно



трам-в-а-й

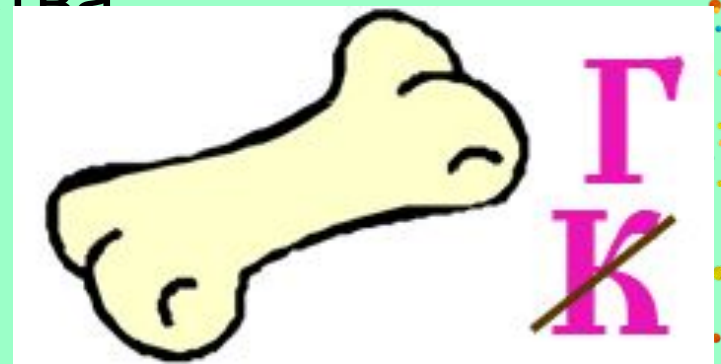
Правила создания ребусов

11. Если нарисован предмет, а около него написана, а потом зачеркнута буква, то это значит, что букву эту надо выбросить из полученного слова. Если же над зачёркнутой буквой стоит другая, то это значит, что нужно ею заменить зачёркнутую. Иногда в этом случае между буквами ставится знак

равенства



газ



гость

Правила создания ребусов

12. Если над рисунком стоят цифры, например, 4, 2, 3, 1, то это значит, что сначала читается четвертая буква названия объекта, изображенного на рисунке, потом — вторая, за ней — третья и т. д., то есть буквы читаются в том порядке, который указан цифрами. Например, нарисован «гриб»,



читаем «бриг»:

1 2 3 4

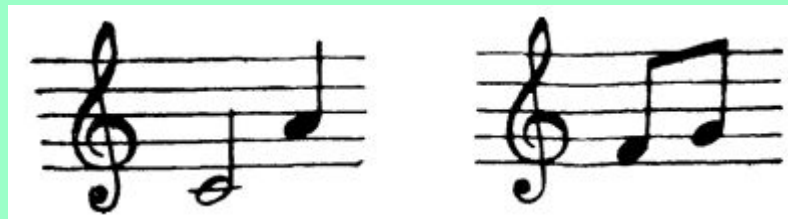
гриб

4 2 3 1

бриг

Правила создания ребусов

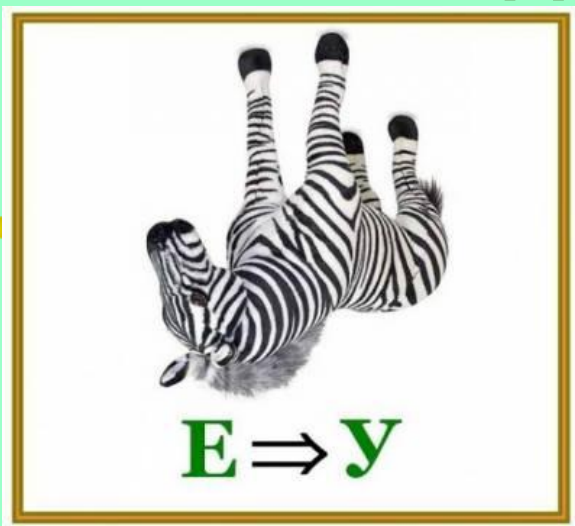
13. Очень часто в ребусах отдельные слоги «до», «ре», «ми», «фа» изображают соответствующими нотами. Например, слова, записанные нотами читаем: «до-ля», «фа-соль»:



Так как не все знают ноты и положение на нотном стане, приводим их названия.



Отгадайте ребусы

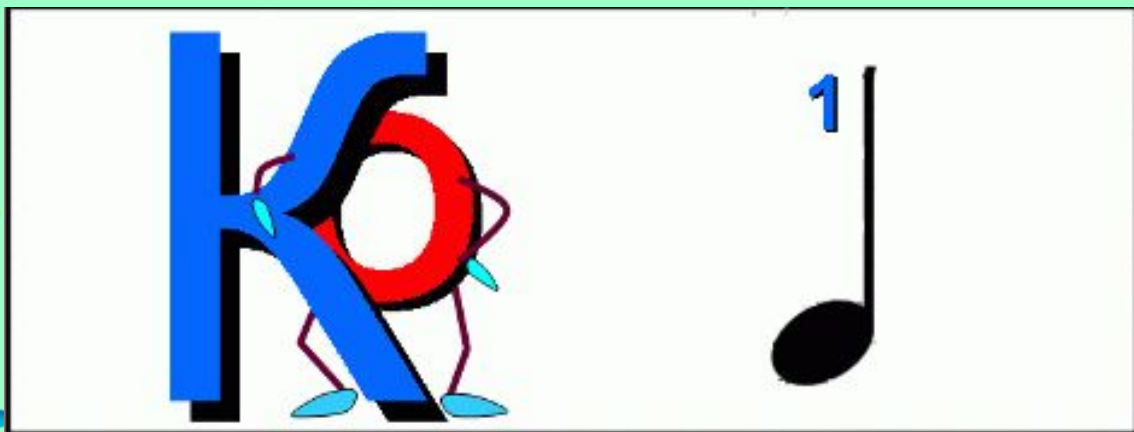


арбуз



диагональ

Отгадайте ребусы



закон



равенство

Отгадайте ребусы

Н



поднос

”



“



‘

З=М

ЛИМОН

Отгадайте ребусы



карнавал



дом

Практическая работа

Используя рассмотренные случаи составления ребусов, создайте свои варианты с заданными словами или используйте другие слова:

- дорога
- королева
- треугольник
- шутка
- спорт
- пример
- девять
- луч

Интернет-ресурсы:

Разноцветные шары http://img-fotki.yandex.ru/get/6104/16969765.215/0_8df0f_5387f32c_L.png

Разноцветные шары1 http://img-fotki.yandex.ru/get/6104/16969765.215/0_8df12_e56dd90f_L.png

Звёздочки http://img-fotki.yandex.ru/get/9501/16969765.1e4/0_8ba00_d94a6878_L.png

Правила составления ребусов <http://allforchildren.ru/rebus/rebus0.php>

Ребусы <http://allforchildren.ru/rebus/rebus4.php?page=15>

<http://bgconv.com/docs/index-117430.html>

<http://lib5.podelise.ru/docs/55800/index-9617-1.html>

<http://agulife.ru/community/communication/135188/>

Автор шаблона Фокина Лидия Петровна **Сайт** <http://linda6035.ucoz.ru/>