

ПРАВИЛА ОТГАДЫВАНИЯ РЕБУСОВ

Ребус – это шифровка, носящая развлекательный характер. Но составление ребуса – это умственный труд. Работу вам облегчат следующие правила:

- Название всех изображённых на рисунках предметов надо читать только в именительном падеже.
- Часто предмет, изображённый в ребусе, может иметь несколько названий. Например: глаз и око, нога и лапа; или же предмет может иметь одно общее или одно конкретное название, например: рыба-общее название; сазан, карась, щука - конкретные названия. Умение правильно назвать изображённый на рисунке предмет представляет одну из главных трудностей при расшифровке ребусов. Чтобы решить ребус надо расшифровать его по частям, то есть записать подряд наименования всех изображённых букв, рисунков и цифр, а за тем разделить их на слова и составить по смыслу зашифрованный текст
- Если предмет нарисован в перевернутом виде, название его надо читать справа налево.
Например, **воз - зов**.
- Если слева или справа от нарисованного предмета одна или две запятых, это значит, что в начале или в конце слова надо отбросить одну или две буквы.
- Такие слова, как перед, над, на, под, за, при, у, о, в, как правило, в ребусах рисунком не изображаются, но выявляются из соответствующего положения букв и рисунков.
- Такие части слова как с, к, из, от, по, и можно рисунком не изображать, а использовать их в качестве предлогов или союзов, указывающих отношение одного элемента ребуса к другому.
- Если над рисунком стоят цифры, тогда и буквы из названия нарисованного предмета надо читать в порядке этих цифр, например, четвёртая, третья, вторая и, наконец, первая.
- Если конфигурация какой-либо буквы составлена из других букв, надо читать изображённую букву, используя предлог из.
- Отдельные слоги в ребусе можно изображать при помощи нот.
- Если часть слова произносится одинаково с числительным, то в ребусе можно изобразить её числами.
- Иногда в ребусе можно использовать дробь. В этом случае черта,

отделяющая числитель от знаменателя, ставится наклонно или же рисуется половина буквы.

- Если нарисован предмет, а около него или над ним написана зачёркнутая буква, это значит, что эту букву надо исключить из названия нарисованного предмета.
- Если над перечеркнутой буквой или рядом с ней написана другая буква, то в названии предмета читается буква, стоящая над зачёркнутой или рядом с нею.
- В ребусах рядом с рисунком или над ним могут стоять две буквы со знаком уравнения между ними. Это означает, что буква, находящаяся слева, заменяется второй буквой.

Рассмотрим некоторые правила на примерах:



Получаются “рога” (убрали две буквы у слова “дорога”).

- *Запятые справа от слова (или заменяющего его изображения) означают удаление соответствующего числа букв справа.*



Получается “вор” (убрали три буквы у слова “ворона”).

- *Для удаления букв внутри слова их записывают над изображением и перечеркивают.*



Получается “мотор” (убрали “ни” у слова “монитор”).

- Для замены буквы используют равенство: “2=д” означает, что вторая буква в слове будет “д”; “р=п” означает, что каждую букву “р” в слове нужно заменить на “п”.



Получается “липа” (заменили “с” на “п” в слове “лиса”).

- Для изменения порядка букв в слове над ним ставят цифры, которые определяют новый порядок следования.



Получается “розга” (заменили порядок следования букв в слове “гроза”).

- Перевернутое вверх ногами изображение означает, что слово следует читать справа налево.



Получается “ток” (читаем справа налево слово “кот”).

- При шифровании предлогов часто используют структуру начертания изображения.



Получается “вода” (в букве “о” находится “да”).

у
—
шка

Получается “подушка” (под буквой “у” находится “шка”).

фо
—
ри

Получается “фонари” (“фо” находится на “ри”).

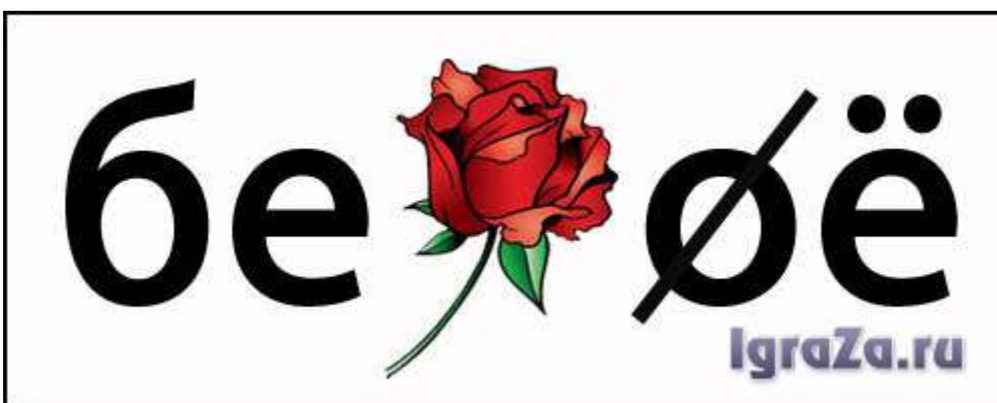
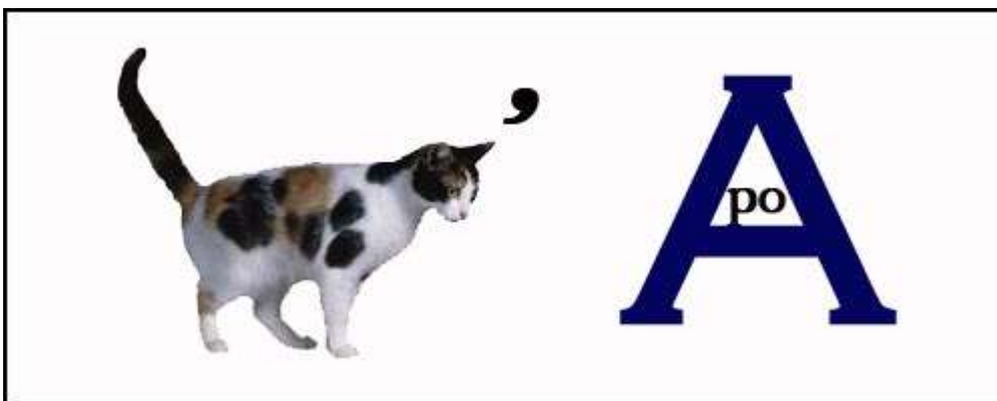
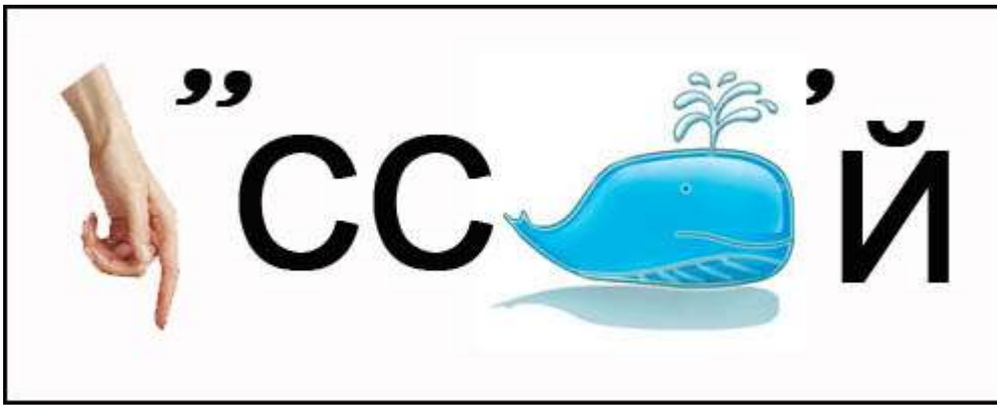
я
—
ц

Получается “заяц” (за буквой “я” находится буква “ц”).

ка
—
у

Получается “наука” (на букве “у” находится “ка”).



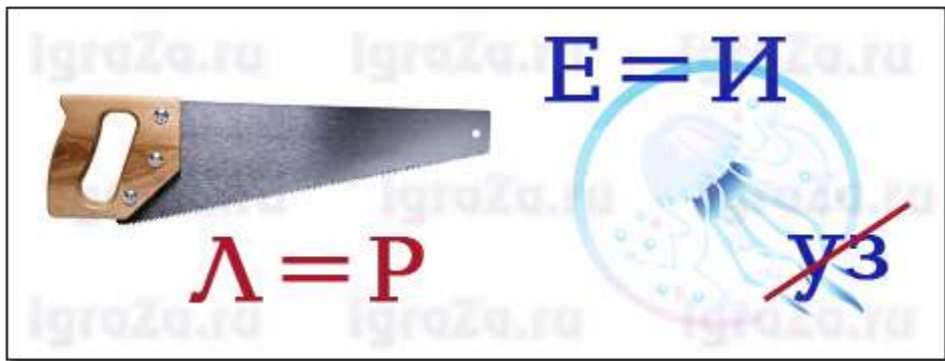


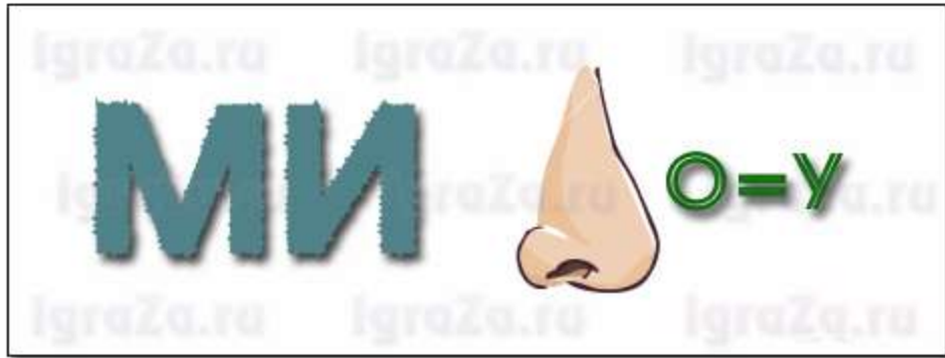
Ответы:

1. Сапоги
2. Ученик
3. Пальто
4. Русский
5. Рабочий
6. Корова
7. Береза

Данные ребусы можно использовать как на уроках математики, так и на внеклассных мероприятиях и в качестве дидактического материала для домашних заданий.







Ответы:

1. Задача
2. Аксиома
3. Апофема
4. Вектор
5. Конус
6. Пирамида
7. Минус

Организованный вывод и вывоз населения из опасных районов в безопасную зону.



Чувство острого неудержимого страха.



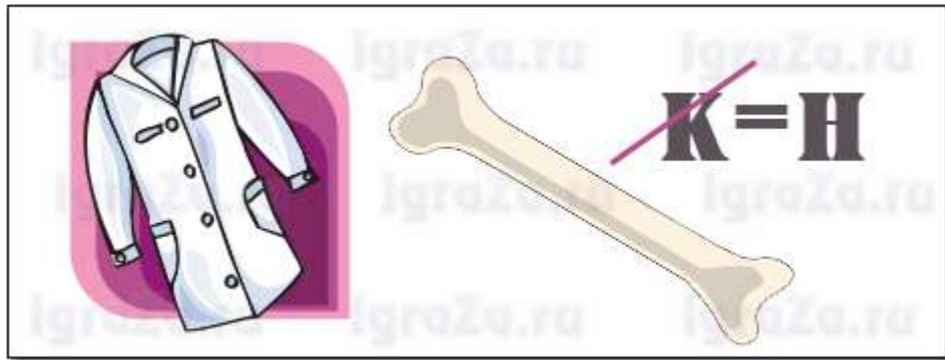
Средство для дезинфекции воды.



Химические препараты против кровососущих насекомых, мух, клещей.



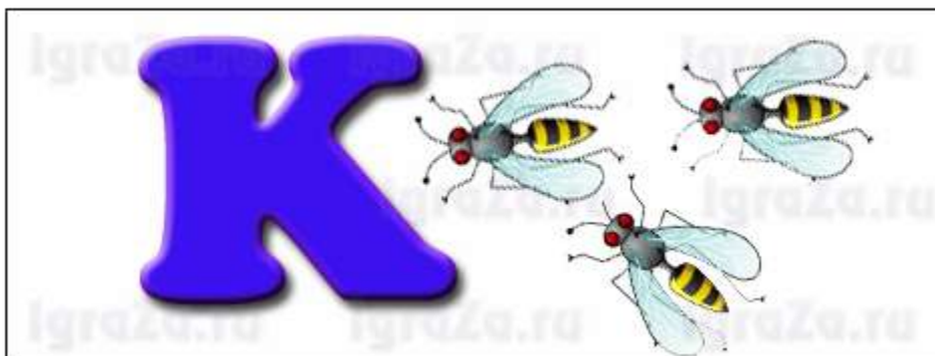
Недобросовестное отношение к выполнению своих обязанностей.



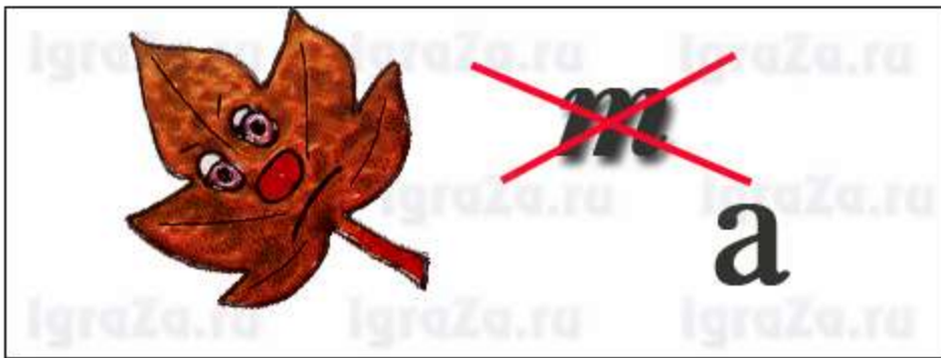
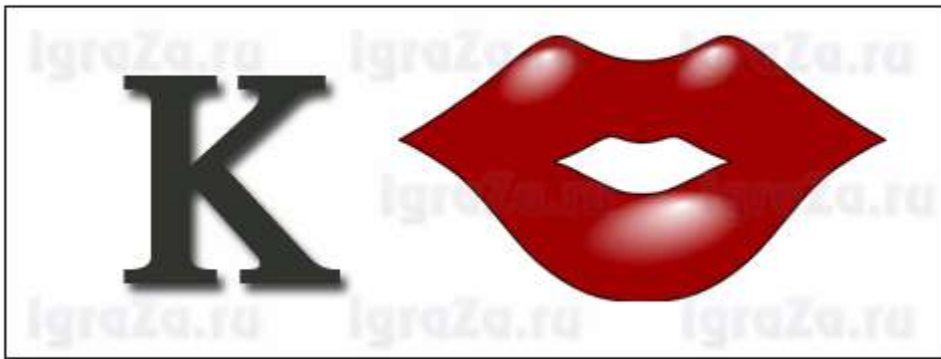
Ответы:

1. Эвакуация
2. Паника
3. Пантоцид
4. Репелленты
5. Халатность

14.10.2009 05:00







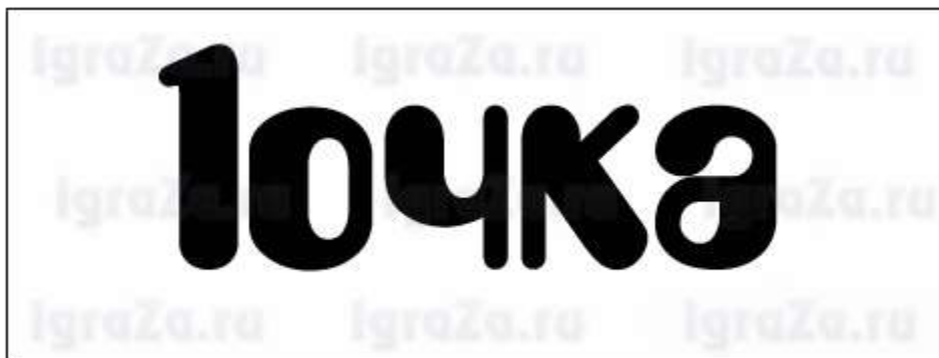
Ответы:

- Косы
- Тигр
- Стрекоза

- Туча
- Ярмарка
- Пальцы
- Аист
- Огород
- Крот
- Лиса

23.09.2009 05:00

Представленные ниже числовые ребусы можно использовать на уроках математики как для младших школьников, так и для старших. Данные, внешне схожие ребусы имеют, различное решение.



IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru
IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru
IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru

Шш

IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru
IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru
IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru

Фф

IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru
IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru
IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru

Зз

IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru
IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru
IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru

нозн

IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru
визна
IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru

IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru
шзх
IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru

IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru
лум
IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru

IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru
①Д
IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru

IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru
запка
IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru

IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru
ош
IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru

IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru
сзжу
IgraZa.ru IgraZa.ru IgraZa.ru

Ответы:

1. Один-очка
2. Раз-бор
3. Ш-кол-а
4. Ф-раз-а
5. Пара-д
6. По-два-л
7. Ви-три-на
8. Ш-три-х
9. Раз-ум
10. Раз-вод
11. За-колка

12. О-пять

13. С-три-жи