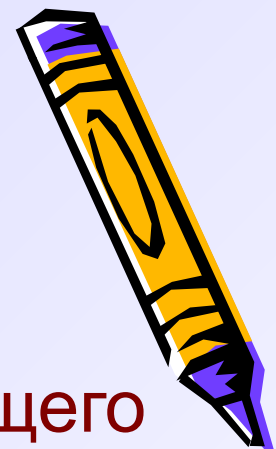


# Ребусы



# Правила расшифровки ребусов

Запятые слева от слова (или заменяющего его изображения) означают удаление соответствующего числа букв слева



Рога

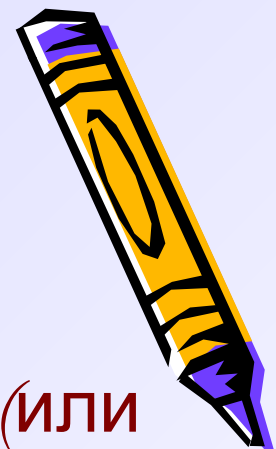


# Правила расшифровки ребусов

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



Вор



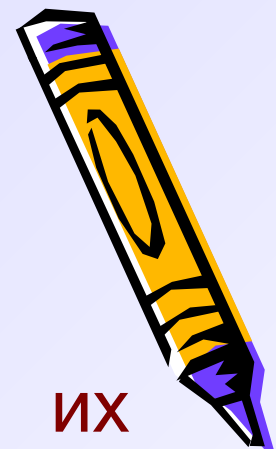
# Правила расшифровки ребусов

Для убирания букв внутри слова их  
записывают над изображением и  
перечеркивают

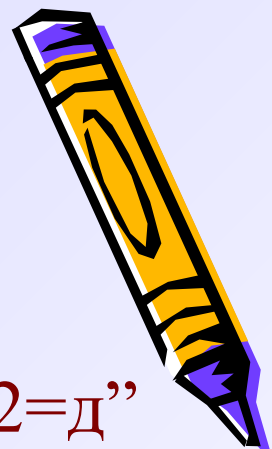
~~НИ~~



Мотор



# Правила расшифровки ребусов



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”.

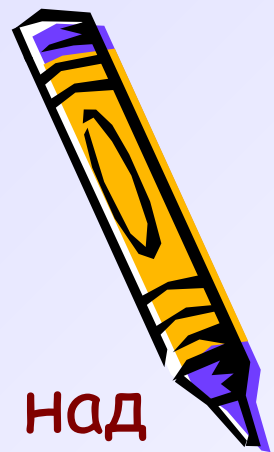
С=П



Липа



# Правила расшифровки ребусов



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

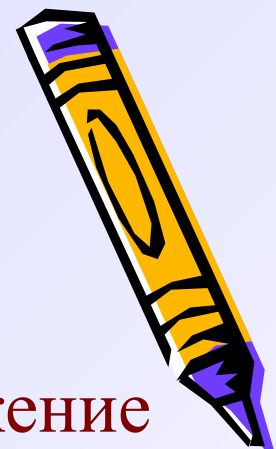
41235



Розг  
а



# Правила расшифровки ребусов



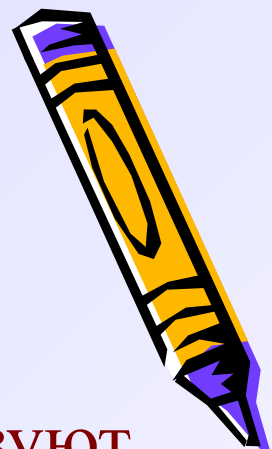
Перевернутое вверх ногами изображение означает, что слово следует читать справа налево.



Ток



# Правила расшифровки ребусов



При шифровании предлогов часто используют структуру начертания изображения



Вода

у

Подуш

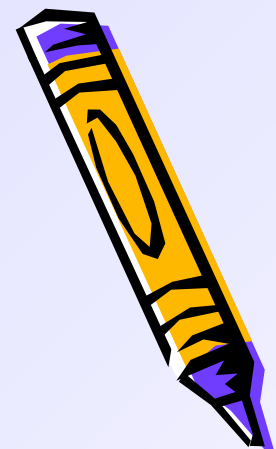
шка

ка





# Правила расшифровки ребусов



фо  
—  
ри

Фонари

Заяц

Яц

ка  
—  
у

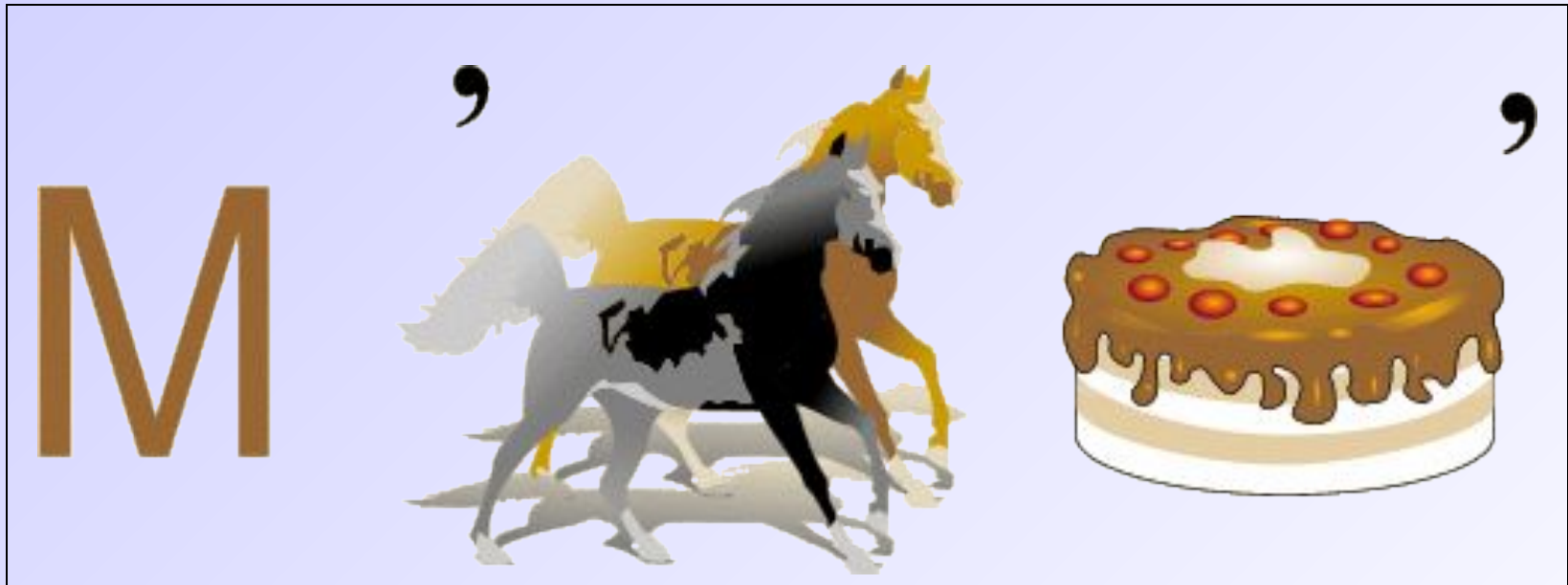
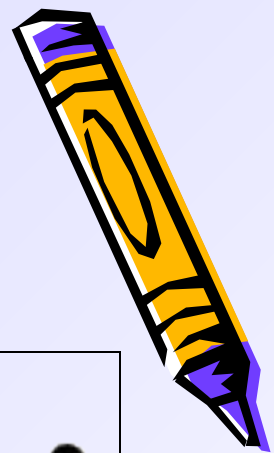
Наук



а



# Отгадайте ребус

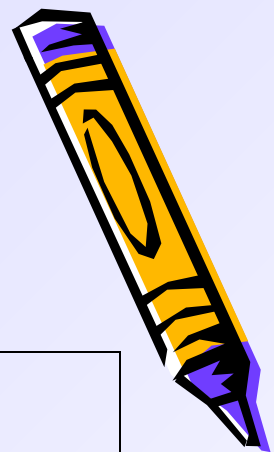


МОНИТО

р



# Отгадайте ребус

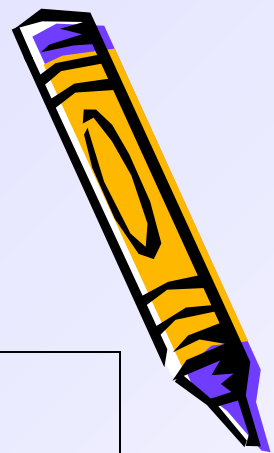


Клавиатур

а



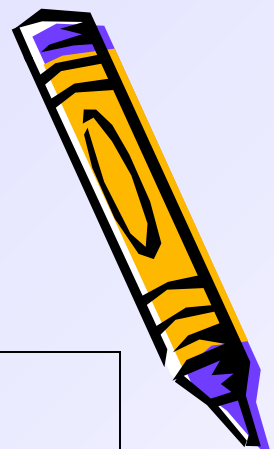
# Отгадайте ребус



Исполните

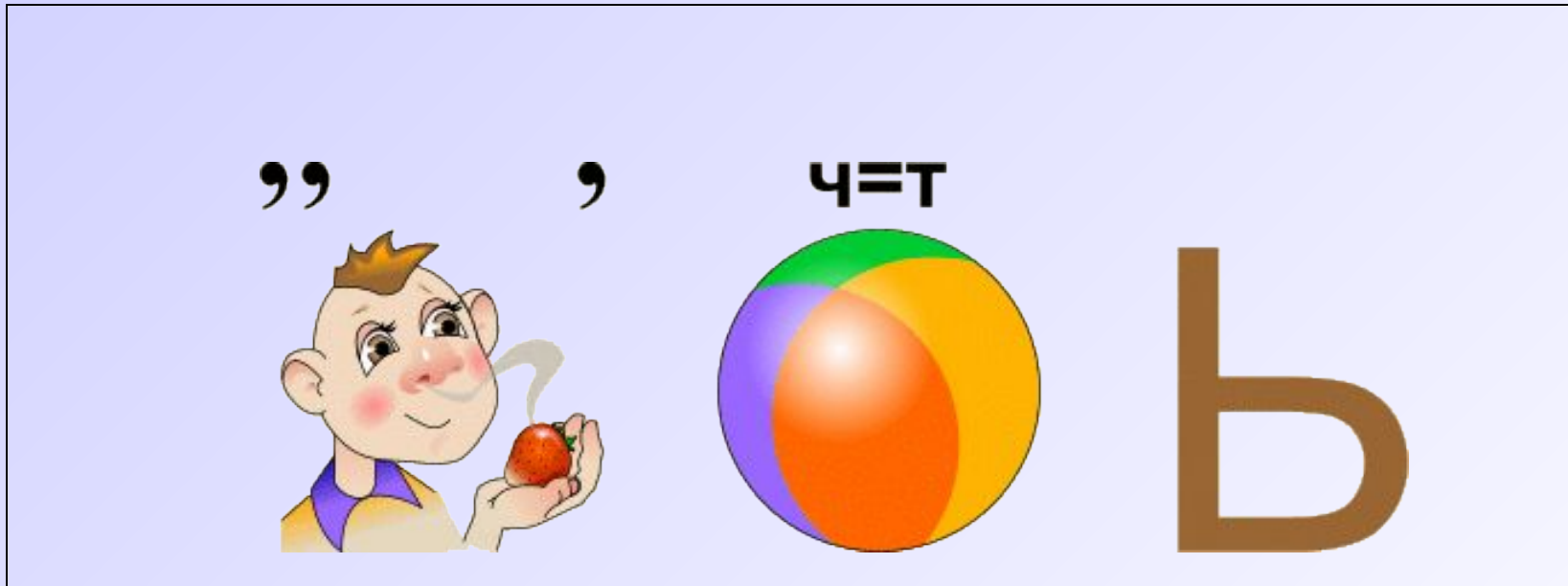
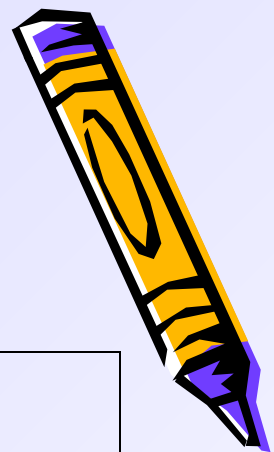
п

# Отгадайте ребус



Шифрован  
ие

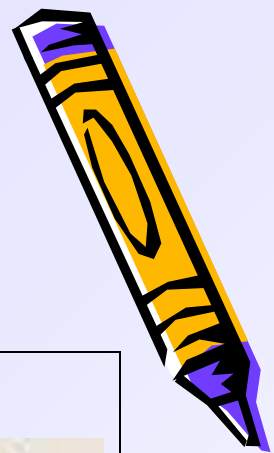
# Отгадайте ребус



Память



# Отгадайте ребус



Ребус



# В презентации

Использованы материалы  
Роботландского университета  
(Автор А.А.Дуванов)

Составила презентацию  
учитель математики лицея №3 Н.В.  
Вишневская

