

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
муниципального образования город Краснодар «Центр развития ребёнка – детский  
сад № 232»

КОНСУЛЬТАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ  
«КАК РЕШАТЬ РЕБУСЫ?»

Составила: Воспитатель группы №9

Горобец Татьяна Николаевна

2020 г.

## КАК РЕШАТЬ РЕБУСЫ?

### Польза ребусов для детей и взрослых

Разгадывание ребусов - отличное времяпровождение для любителей всевозможных головоломок и загадок. Это захватывающий процесс, суть которого заключается в том, чтобы расшифровать слово, фразу или предложение с помощью картинок и символов-подсказок: цифр, букв, запятых и прочих знаков. Решать ребусы могут как самые юные интеллектуалы, так и дети, потому что задачи имеют разный уровень сложности и иногда заставляют задуматься даже взрослых.

Кроме того, что разгадывать ребусы интересно и увлекательно, это еще и очень полезно.

Развивается логика: чтобы правильно «считать» картинку, нужно порассуждать над взаимным расположением элементов головоломки, подобрать верные правила;

Развивается память: если в ребусе зашифровано длинное слово, нужно запоминать разгаданные части слова или фразы, а также ошибочные предположения;

Развивается нестандартное мышление: картинку-шифровку можно интерпретировать по-разному, а решение ребусов на скорость может превратиться в увлекательную игру;

Регулярные тренировки развивают сообразительность и скорость мышления; увеличивается словарный запас.

### Какими бывают ребусы

Существует большое количество различных ребусов, которые можно условно разделить на несколько групп:

- ✓ ребусы с картинками;
- ✓ ребусы с запятыми;
- ✓ ребусы с буквами;
- ✓ ребусы с числами;
- ✓ ребусы с использованием иных символов: химических элементов, нот, стрелок, арифметических знаков и так далее;
- ✓ комбинированные ребусы (состоящие из множества элементов).

### Как нужно читать ребус?

1. Читать ребус следует слева направо или сверху вниз, если иное направление не показано стрелками;
2. Пробелы или знаки препинания при чтении ребуса не учитываются;
3. Картинки и символы в ребусах обозначают определенное слово или часть слова;
4. Если картинка имеет несколько названий, необходимо подобрать подходящее. Например, рисунок малины может означать как слово «малина», так и «ягода» (общее или частное название). А картинка с изображением глаза подразумевает слова «глаз» или «око»;
5. Все слова нужно читать в именительном падеже (Кто? Что?);
6. Чаще всего слова зашифрованы в единственном числе, но встречаются исключения (например, когда на картинке изображено несколько объектов или загаданное слово является частью предложения, поговорки, устойчивого выражения);

7. Когда в ребусе зашифровано целое предложение, то кроме существительных в нем будут присутствовать и другие части речи: глаголы, прилагательные, предлоги, местоимения и так далее;
8. Ребус всегда имеет единственное решение, если иное не обозначено в условиях.

Правила решения ребусов.

Рассмотрим варианты ребусов, которые встречаются наиболее часто и решаются по определенным правилам.

**Ребусы в картинках с запятыми**

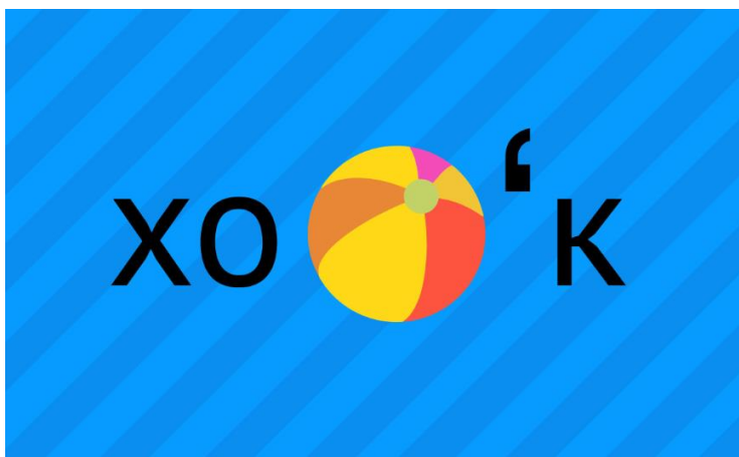
Среди самых простых ребусов, которые можно предложить дошкольникам или младшим школьникам – ребусы, в которых рядом с картинкой стоит одна или несколько запятых. Запяты показывают, что из слова нужно убрать определенные буквы. Если запятые стоят перед словом - убираются первые буквы, если после слова - нужно убрать буквы с конца. Количество букв всегда равно числу запятых. Иногда запятые рисуют перевернутыми, но это значения не имеет

Рассмотрим суть правила на примере двух ребусов ниже. Количество запятых равно количеству букв, которые нужно убрать.



На картинке нарисован СТОЛ. Запятая в конце означает, что нужно убрать последнюю букву в слове. Убираем букву Л.

**Ответ:**  
СТО.



На картинке изображен МЯЧ. Запятая стоит в конце, значит, убираем последнюю букву Ч.

**Ответ:**  
ХОМЯК.



Две запятые в начале означают, что нужно убрать первые две буквы из слова БАРАБАН, а две запятые в конце показывают, что последние две буквы слова тоже лишние.

**Ответ:**  
РАБ.



Запятые слева – убираем 3 буквы в начале слова.

**Ответ:**  
ЛАМПОЧКА - ПОЧКА.

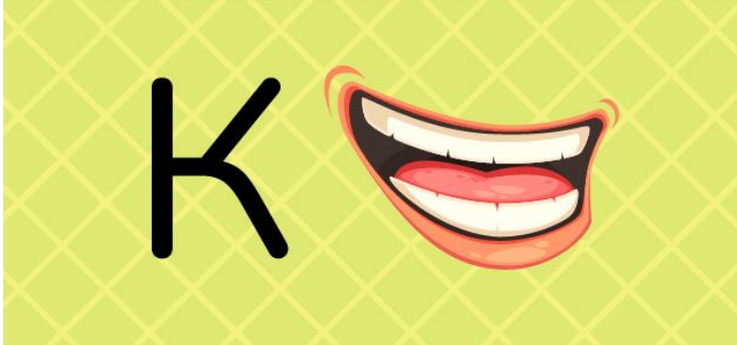


2 запятые до картинки - убираем 2 буквы в начале слова, 1 запятая после картинки – убираем последнюю букву в слове.

**Ответ:**  
ОБЛАКО - ЛАК.

### Ребусы с буквами

Буквы в ребусах дополняют картинки и помогают создавать более сложные головоломки. Если одна или несколько букв стоят слева или справа от картинки, значит их нужно добавить к слову в начале или в конце.



Видим на рисунке РОТ,  
прибавляем к началу слова  
букву К

**Ответ:**  
КРОТ.

Буквы в ребусах могут сочетаться с другими символами и знаками.  
В этом ребусе сочетается рисунок, запятые и буквы.



Читать его нужно так:  
от слова ЗОНТ отнимаем две  
буквы в конце (две запятые  
справа) и получаем слог ЗО.

**Ответ:**  
УЗОР.

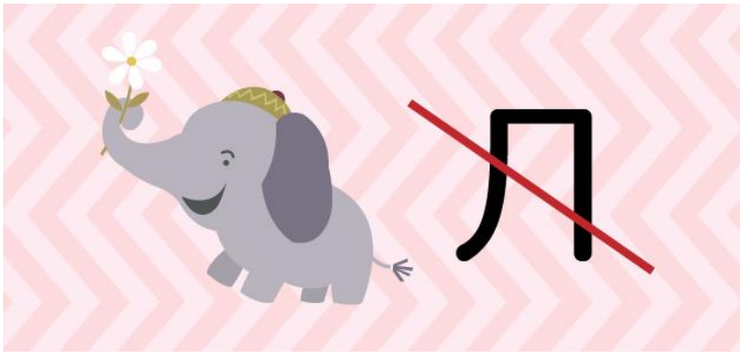
**Решение**  
Перед «ЗО» прибавляем букву  
«У», после – «Р». Получаем  
слово УЗОР.

Очень часто в ребусах производятся различные действия с буквами: зачеркивание, замена, имитация предлогов за счет определенного расположения.



Зачеркнутая буква Ф означает,  
что ее нужно убрать из слова  
ШАРФ.

**Ответ:**  
ШАР.



У слова «СЛОН» забираем букву «Л»

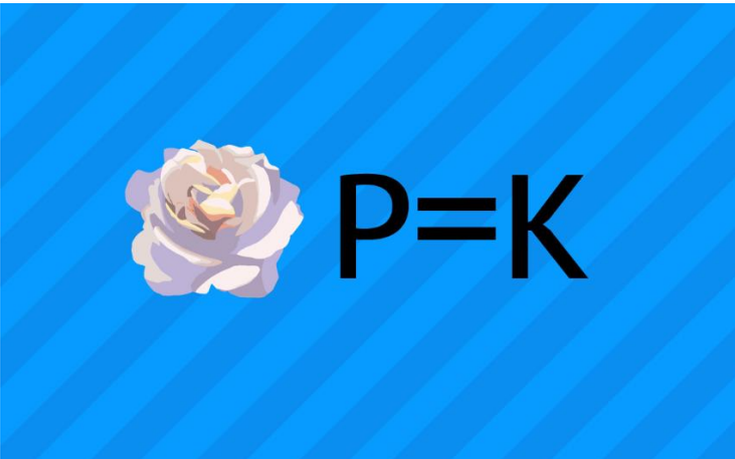
**Ответ:**  
СОН

Знак «=» между двумя буквами означает, что букву из слова на картинке нужно заменить на ту, которая стоит после «=».



В слове «ЦАПЛЯ» букву «Ц» меняем на «К».

**Ответ:**  
КАПЛЯ.



В слове РОЗА меняем букву Р на К

**Ответ:**  
КОЗА.

Вместо буквы первой в равенстве может стоять цифра. Тогда необходимо посчитать, какая по счёту буква соответствует цифре, и заменить её на ту, которая стоит после «=».



Третья по счёту буква в слове УХО – О.

**Ответ:**  
МУХА.

**Решение**

По условиям ребуса меняем букву «О» на «А», и к слову «УХА» прибавляем букву «М».

### Буквенные ребусы (без картинок)

Зашифровать слово для ребуса можно без рисунков и символов, а только с помощью букв. В этом случае обращаем внимание на то, как буквы или слоги расположены относительно друг друга, и выбираем подходящий предлог.

Если одна буква, слог или слово стоит над другим, читать их надо с предлогами «НАД» или «ПОД».

Когда одна буква расположилась за другой, выбираем между предлогами «ЗА» или «ПЕРЕД».

В одну букву может быть вписана другая или несколько. В этом случае используем предлог «В».



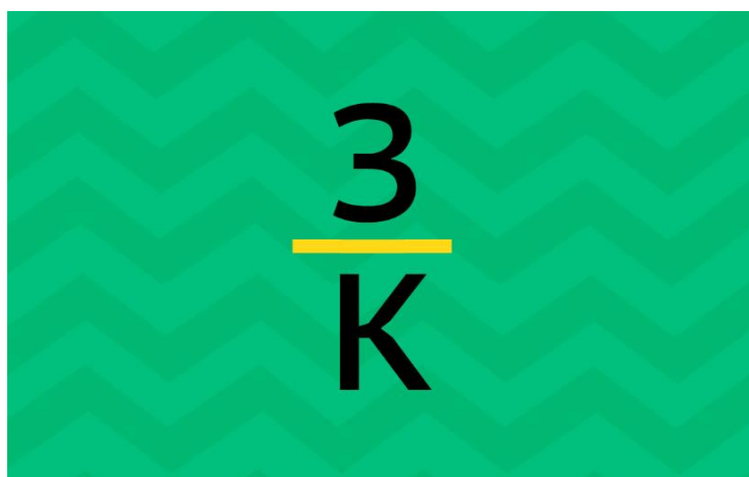
Слог «ГА» расположен «ПОД» слогом «РУ».

**Ответ:**  
ПОДРУГА.



Слог ВА расположен на рисунке под слогом КО. Добавляем предлог ПОД и получаем

**Ответ:**  
ПОДКОВА.



Буква З делится на К. Используем предлог НА.

**Ответ:**  
ЗНАК.



За буквой «К» стоит слог «НИ».  
Но в этом ребусе предлог «за»  
нам не подходит, значит  
пробуем «перед».

**Ответ:**  
ПЕРЕДНИК.



За буквой Я расположилась  
буква Ц. Используем предлог  
ЗА.

**Ответ:**  
ЗАЯЦ.



Буквы Л и К расположены в  
букве О. Добавляем предлог В.

**Ответ:**  
ВОЛК.



В большую букву «А» вписан  
слог «ТА».

**Ответ:**  
ВАТА.



Буква Б состоит из местоимений ОН. Используем предлог ИЗ.

**Ответ:**  
БИЗОН.

По такому же принципу зашифровываются все остальные предлоги: на, с, по, у и так далее. Поэтому следует обращать внимание на то, как расположены буквы относительно друг друга.

### Рисунки в ребусах

Если обыкновенная картинка в ребусе обозначает слово, то перевёрнутая требует прочитать то же слово справа налево. Может сочетаться с буквами, цифрами и различными символами.



В этом ребусе слово «ЗУБР» читаем наоборот и получаем «РБУЗ».

**Ответ:**  
АРБУЗ.

Стрелка рядом с рисунком указывает налево? Автор ребуса требует прочесть слово в обратном направлении.



Вместо «КИТ» читаем «ТИК».

**Ответ:**  
Бантик.  
**Решение**  
«БАН» + «ТИК» = «БАНТИК».

### Решаем ребусы с цифрами

Цифры в ребусе могут заменять часть слова или являться порядковым номером буквы, показывать последовательность.



**Ответ:**  
СОРОКА.



Цифра 1 читается как ОДИН и заменяет часть слова

**Ответ:**  
РОДИНА.



В данном случае цифра 1 читается как РАЗ. На рисунке ВИЛКА.

**Ответ:**  
РАЗВИЛКА.



Если цифра рядом с рисунком зачеркнута, нужно убрать её из слова.

Слово «ТОРТ» читаем наоборот и отнимаем у получившегося слова «ТРОТ» первую букву «Т».

**Ответ:** Рот.

Если на рисунке несколько одинаковых предметов или символов, следует их сосчитать.



Мы видим 7 букв Я.

**Ответ:**  
СЕМЬЯ.

В ребусе над рисунком может располагаться ряд чисел. Если чисел ровно столько, сколько и букв в слове, просто меняем буквы местами, как указывает числовой ряд.



В слове «КАБАН» 5 букв и столько же букв изображено над рисунком. Просто выстраиваем буквы в порядке, указанном в числовом ряду, и получаем новое слово.

**Ответ:**  
БАНКА.

Если цифр над или под рисунком меньше, чем букв в слове, значит для разгадки используем только те, что соответствуют цифрам в числовом ряду.



Легко заметить, что цифр в загадке меньше, чем букв в слове «КРОКОДИЛ» или «АЛЛИГАТОР». Осталось выбрать верное слово и буквы из него.

**Ответ:**  
КРОЛИК.

**Решение:** Из букв слова

«КРОКОДИЛ» мы собрали новое слово – КРОЛИК.



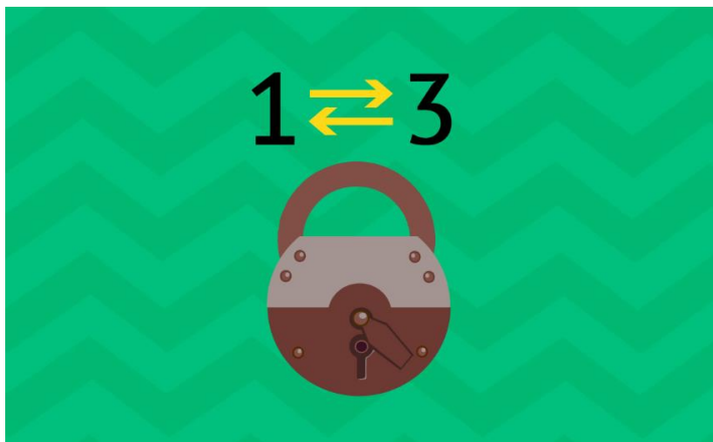
На рисунке СОСНА, буквы нужно расставить в соответствии с указанной последовательностью.

**Ответ:**  
НАСОС.



Берем из слова ТАРАКАН соответствующие буквы.

**Ответ:**  
ТАНК.

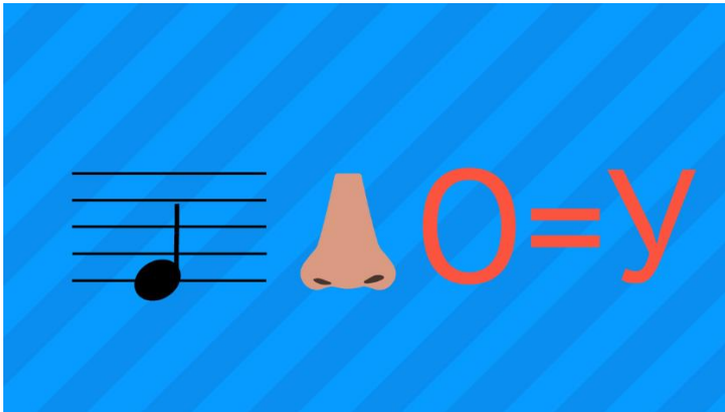


Стрелки показывают, какие буквы нужно поменять местами в слове ЗАМОК.

**Ответ:**  
МАЗОК.

### Комбинированные ребусы с разными символами

Чем больше разных символов используется в ребусе, тем он сложнее.



На картинке нота «МИ» и НОС. Во втором слове заменяем букву О на У. МИНУС.



В слове ГЕРБ убираем две последние буквы, в слове ГРАФИН букву Н меняем на Я.

**Ответ:**  
ГЕОГРАФИЯ.

Задания на логику – отличный вариант совместных занятий с детьми. Ищите ключи к тайным шифрам в картинках, устраивайте соревнования на скорость между командами друзей.

<https://logiclike.com/math-logic/rebusy>

<https://umnazia.ru/blog/all-articles/kak-reshat-rebusy>