

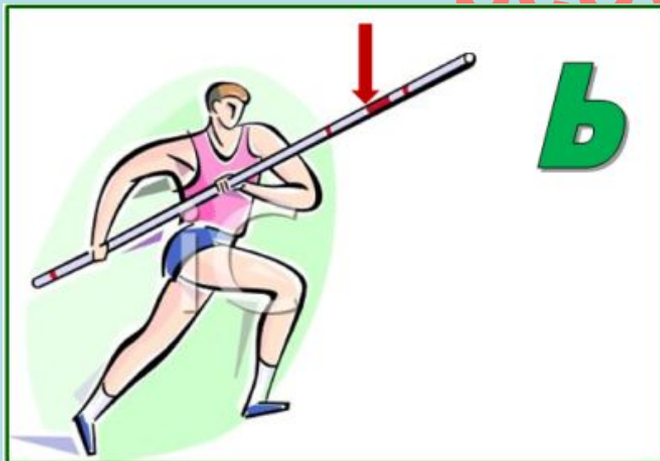
Занятие № 11

Отгадывание ребусов



Автор презентации
Коровина Ирина Николаевна
учитель начальных классов
МБОУ «СОШ №9»
г.Сафоново Смоленской области

Отгадайте ребусы



ШЕСТЬ



два

Отгадайте ребусы

ВО 7

ВОСЕМЬ

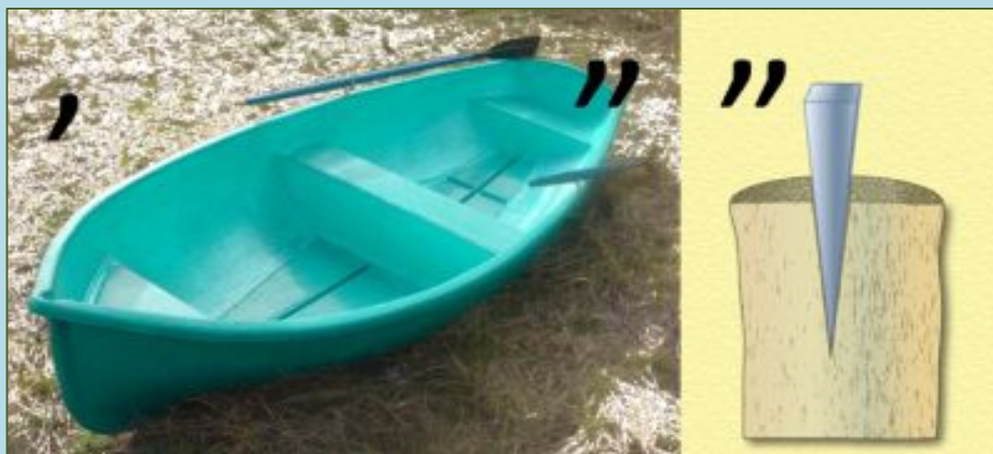


НОЛЬ

Отгадайте ребусы



ДЕВЯТЬ



ОДИН

Отгадайте ребусы



пять



три

Отгадайте ребусы, как
ОДНИМ



можно назвать
адки
семь

Ноль, один, два, три,
четыре,

пять, шесть, семь, цифр

восемь, ы

Разгадайте числовые

$$AA + Y = YPP$$

Первое слагаемое – число **два**... значное, записано одинаковыми буквами - AA, значит в разряде единиц и десятков **будут**... **одинаковые**... цифры.

Второе слагаемое – число **одно**. значное.

Значение суммы – число **трёх**. значное, в разряде сотен буква Y, как и на **месте** ... слагаемого, буквы PP в разряде единиц и десятков подсказывают, что цифры будут

Какое двузначное число можно увеличить на однозначное, что бы получить трёхзначное **99** ...

Какое однозначное число к нему прибавим, чтобы оно

1 было в значении суммы на месте единиц и

десятков?

Итак, ребус
разгадан

$$AA + Y = YPP$$

$$99 + 1 = 100$$

Разгадайте числовые

$$МУ + БУ = МУУ$$

Внимательно рассмотрим числа, обозначенные буквами, видим, что в их записи есть **одинаковые** $МУ + БУ = МУУ$

Какое однозначное число можно сложить, чтобы получилось тоже самое число? ...

$$М0 + Б0 = М00$$

Первое слагаемое в разряде десятков имеет такую же цифру, как и значение суммы в разряде

$$М0 + Б0 = \underline{М}00$$

Складывая любые два двузначных числа в сумме в разряде сотен может получиться только ...

Значит запись получается 90 ... , а на

месте второго слагаемого число

Итак, ребус
разгадан

$$МУ + БУ =$$

МУУ

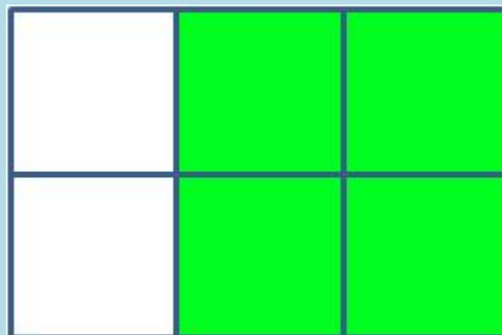
$$10 + 90 = 100$$

Отгадайте



квадрат

Сколько квадратов вы видите?



8

Объясни «крылатые» выражения с числом «7»



**На седьмом
небе**

Выражение, пришедшее к нам от греческого философа Аристотеля. Оно означает в настоящее время высшую степень радости, счастья.



**Семеро
одного не
ждут**

Так говорят, когда начинают какое-то дело без того, кто опоздал, или с упреком тому, кто заставляет многих (не обязательно семерых) ждать себя.



**Семь раз
отмерь, один
раз отрежь.**

Перед тем сделать что-нибудь серьезное, тщательно все обдумай, все предусмотрй. Говорится в качестве совета обдумать все возможные варианты действий перед



Использованные ресурсы:

Шнуровка http://img-fotki.yandex.ru/get/9068/16969765.145/0_75db4_ad8b0f15_L.png

Картинки для составления ребусов

- <http://volgafishing.ru/forum/index.php?act=Print&client=printer&f=99&t=14355>
- <http://econet.kz/articles/880-plachte-a-potom-delayte-iz-slez-sol>
- <http://900igr.net/fotografii/fizika/Mekhanizm-rychag/009-Klin-i-vint-kak-raznovidnosti-naklon-noj-ploskosti.html>
- <http://dimid.ub.ua/ru/board/weeping-willow/>
- <http://www.livemaster.ru/item/1515801-kukly-igrushki-kudryashka-tekstilnaya-kukolka>
- <http://susanin.udm.ru/news/2012/09/06/388981>
- <http://www.yapfiles.ru/show/508810/972fbcf41d4c01c1ac093e89323ae8fb.mp3.html>
- <http://www.clipartguide.com/pages/0511-0906-2800-3459.html>
- http://denounceddiet.blogspot.com/2012/12/blog-post_8929.html
- <http://оружиевологда.рф/news/show/803404576>

Волина В.В. Праздник числа, М: АСТпресс, 1996г.

Петерсон Л.Г. Математика 2 класс ч.3, М:Ювента, 2006г.

«Крылатые» выражения <http://www.zaitseva-irina.ru/html/f1113023758.html>

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