

# В гостях у цифры



Презентация выполнена Ивановой Е.В. ,учителем начальных классов МОУ СОШ № 4 г. Костромы

2011 год

- Все ль на месте,  
все ль в  
порядке:  
Ручка, книжка и  
тетрадка?  
Все ли  
правильно  
сидят?  
Все ль  
внимательно  
глядят?





1

9

4

8

7

6

3

2

10

5

Умнички!

В туесочке есть грибы, сосчитать их помоги.

Мухомор красный-гриб опасный,

Лисичка-рыжая косичка,

Волнушка -розовое ушко,

Сморчок-бородатый старичок.

Ну , а это белый -ешь его смело!

Сколько грибов в туесочке?



- Я стою на трех ногах.
- Ноги в черных сапогах
- Зубы белые, педаль,
- Как зовут меня ...



• Р о я л ь

- Жилет
- Жили-были
  - у жилета
  - Три петли
- и два манжета.
- Если вместе
  - их считать,
  - Три да два,
    - конечно,
    - пять!
- Только знаешь,
  - в чём секрет?
    - У жилета
      - нет
    - манжет!



Заполните пропуски.

Молодцы!

$1 + 1 = \square$

$1 \square 1 = 2$

$2 - 1 = \square$

$2 \square 1 = 1$

Почему выражения записаны в разные столбики?

- У него глаза цветные,
- Не глаза, а три огня.
- Он по очереди ими
- Сверху смотрит на меня.
- Да и как его не знать?
- Мы отлично понимаем
  - Все, что хочет он сказать.

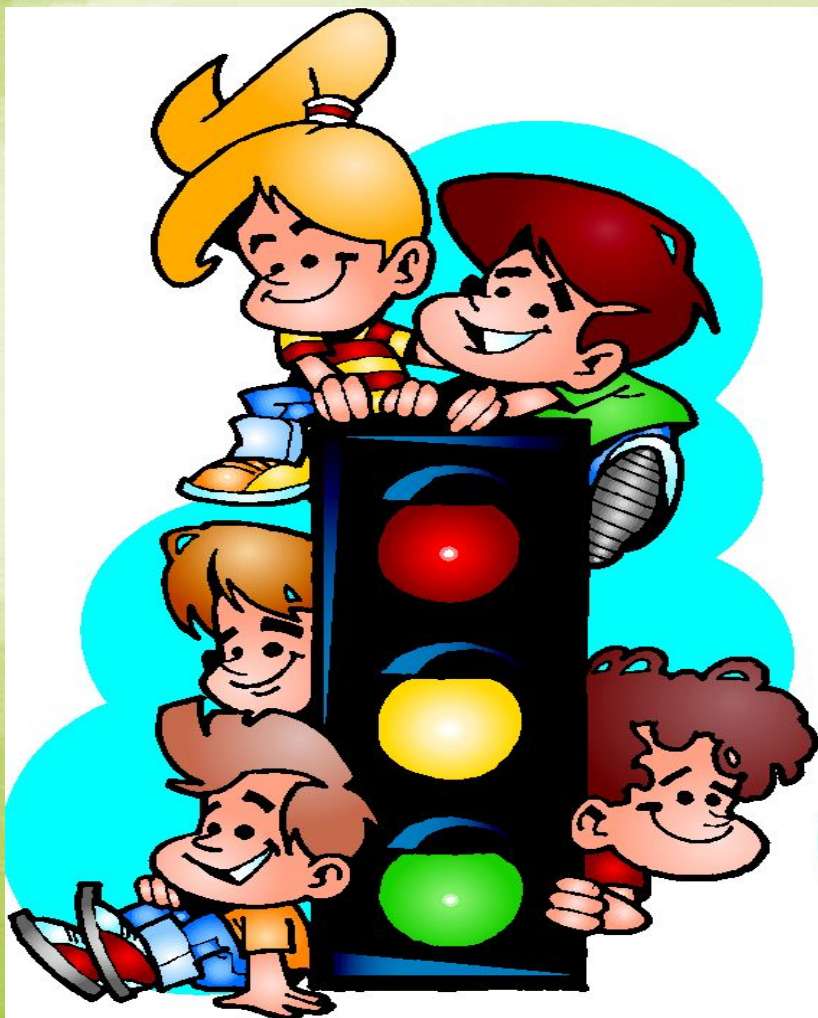




Какое число  
упоминается в загадке?



Светофор на свете жил,  
Крепко с цифрой 3 дружил.  
Глазками тремя мигал,  
Никогда не отдыхал.



**Тройка-  
третий из  
значков,  
состоит из  
двух  
крючков.**



Добро  
пожаловатъ,  
очень рада  
Вам!



# Физкультминутка “Лягушки”

Встанем, дети, скажем тихо:

- 1, 2, 3, 4, 5.
- Приподнялись, чуть присели и соседа не задели.
- А теперь придётся встать.
- На болоте две лягушки
- Утром рано умывались,
- Полотенцем растирались.
- Ножками топали, ручками хлопали.
- Вправо – влево наклонялись
- И обратно возвращались
- Вот здоровья в чём секрет.
- Всем друзьям физкультпривет!

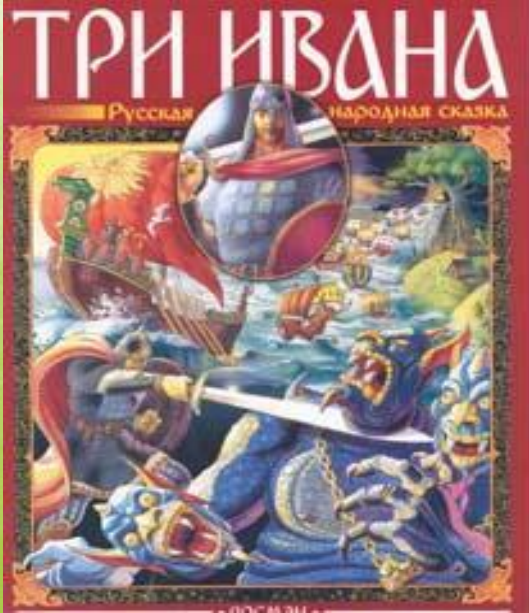


Как ты думаешь, с кем еще дружит цифра 3?

**Эта цифра -  
просто чудо.  
У нее родня  
повсюду.  
Даже в  
алфавите  
есть  
У нее сестра-  
близнец.**



# В каких сказках встречается число 3?



- Ниф и Нуф в лесу гуляли,
- Веселились и играли.
- Вдруг навстречу серый волк,
- Он зубами шелк да шелк.
- Поросята задрожали:
- Волка зубы увидали.
- Мчатся к другу поскорей,
- Наф встречает у дверей.
- Никакой на свете зверь
- Не ворвется в эту дверь.
- Стены все из кирпича,
- Печка в доме горяча.
- В этой печке как-то раз
- Волк бока свои не спас.
- Он на крышу не полез,
- Убежал обратно в лес.
- Вот загадка для ребят:
- Сколько в доме поросят?



**Верно!**



- Чтобы научиться трудолюбию, нужно три года, чтобы научиться лени - только три дня.
- Заблудиться в трех соснах.
  - От горшка три вершка.
    - С три короба.
  - Плакать в три ручья.

Какие числа стоят перед  
числом 3?



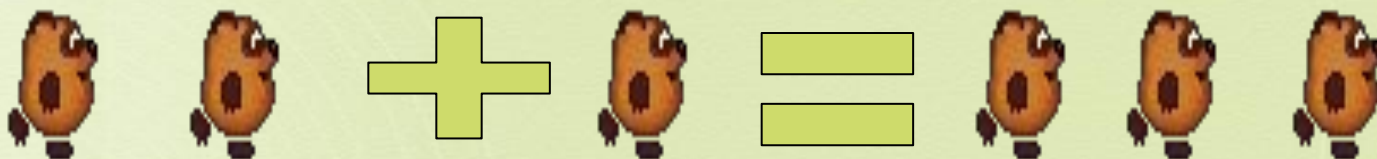
Правильно!

Сколько Винни-Пухов идет по тропинке?

Сколько надо добавить Винни-Пухов , чтобы их стало 2? Сколько надо добавить, чтобы их стало 3?



Что мы сделали, для того чтобы  
получить трех Винни-Пухов?



Какое выражение мы запишем?

$$2 + 1 = 3$$

# Умницы!

- На полянке у опушки
- Скачут весело лягушки.
- Но устали веселиться
- И решили подкрепиться.
- Коль обедать нам пора,
- Мы поймаем комара.
- И поймали без труда
- Одного возле пруда,
- Одного - в густом кусту,
- А другого - на лету.
- Будет мой вопрос таков:
- Сколько съели комаров?



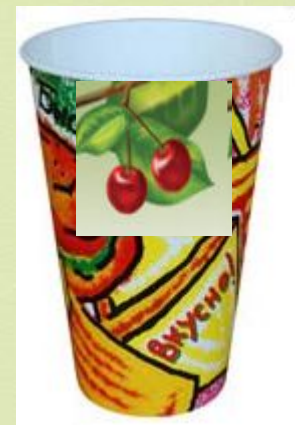
З





- . Говорят на заре
- Собирались на горе
- Голубь, гусь и галка
  - Вот и вся считалка.
- Сколько птиц на горе?

• На столе стоят три стакана с вишней. Костя съел один стакан вишни и поставил пустой стакан на стол. Сколько стаканов осталось?



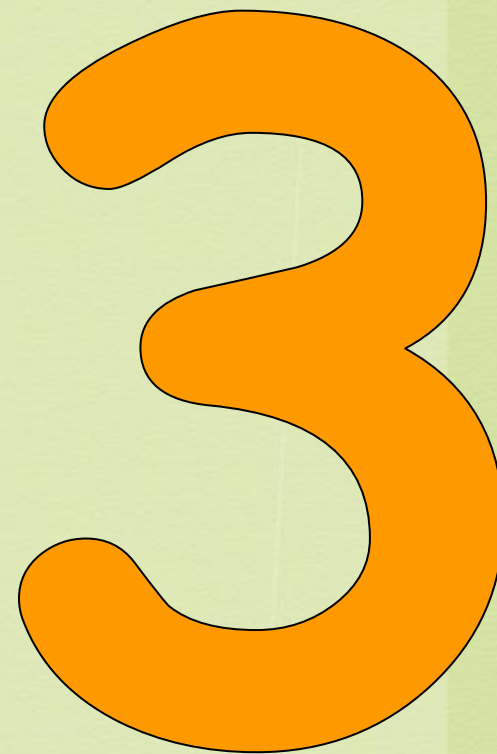
А сколько осталось стаканов с вишней?

Как мы это запишем?

$$3 - 1 = 2$$



*Это месяц дугой,  
Ниже месяц  
другой.  
А теперь -  
посмотри:  
Получилась  
цифра 3.*





Окончен урок и вас  
ждет перемена,

И шум в коридорах  
опять.

Но хочется мне успеть  
неприменно

Вам доброе слово  
сказать!

- Спасибо за работу!



- [target="\\_blank"><font size="1">Анимашки насекомые</font></a>](#)

Книги проекта ДОБРЫЕ СКАЗКИ

Математика в раскрасках: МАТЕМАТИКА ДЛЯ ДЕТЕЙ - СЕРИЯ  
"Веселые Цифры от 0 до 10": математические сказки, задания и  
игры по математике, вопросы и творческие задания по  
математике