



Праздник числа

pptcloud.ru

**Учитель математики
МКОУ « Москаленский лицей»
Бадюк Ольга Ярославна**



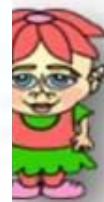


**Давайте , ребята, учиться
считать,
Делить, умножать, прибавлять,
вычитать.
Запомните все, что без устного
счета
Не сдвинется с места любая
работа**





Итак, начинаем наше необычное путешествие в сказочное королевство математики, где весело живут десять цифр.





Могу назвать его мячом,
А хочешь, дыркой назовем
А можно бубликом,
Почти что кругленьким.
Но как его ни назовем,
Он называется

нуле

М





Думай, считай, отгадывай

1. Может ли при сложении двух чисел получиться нуль, если хотя бы одно из них не равно нулю?

нет

2. Стоит в поле дуб. На дубе 3 ветки. На каждой ветке по три яблока. Сколько всего яблок на дубе?

Ни одного. На дубе яблоки не растут.

3. В каком случае сумма двух чисел равна первому слагаемому?

Когда второе слагаемое есть нуль.





Начинаем представление
Детворе на удивленье!
Познакомимся, друзья!

Единиц

... -это я!

а

Я умею делать стойку,
По канату я хожу.
За собою цифру двойку,
На веревочке вожу.





Отгадай загадки

Танцует крошка,
А всего одна ножка.

(Юла)

Входишь в одну дверь,
стоит,

А выходишь из трех.
глядит

Думал, что вышел,
научил

(Рубашка)

А на самом деле - вошел.

У кого одна нога
Да и та без башмака?

(У
гриба)

На одной ноге

В воду пристально

Тыщет ключом

(Цапля)

Ищет в речке





Думай, считай, отгадывай

1. Самосвал ехал в поселок. По дороге он встретил три автомашины и пешехода. Сколько всего машин ехало в эт

Один самосвал

2. Вместо знаков на листочке

Цифра верная нужна

Цифра 1

$$\begin{array}{r} * * \\ + 2 0 * \\ \hline 2 * 2 \end{array}$$





Дв
а

..... на ножке присед
И головку наклоняет.
Так красиво шею гнет -
Прямо лебедем плывет.

Погляди на цифр **три** ...
Точно ласточка, смотри





Цифра новая . **четыре**
е
Стол стоит у нас
В квартире,
Сколько ножек у него –
У стола у твоего?



А потом пошла плясать
По бумаге цифр **пять**
Руку вправо протянула,
Ножку круто изогнула





Заморочки из бочки

1. Груша тяжелее, чем яблоко, а яблоко тяжелее персика. Что тяжелее – груша или персик?

Груша

2. Я задумал число, которое меньше 240 во сколько раз, во сколько раз 30 меньше 480. Какое число я задумал?

15

3. У Марины было целое яблоко, две половинки и четыре четвертинки.

Сколько было у неё яблок?

Три





4. Батон разрезали на три части.

Сколько сделали **Два**

5. Если бы завтрашний день был вчерашним, то до воскресенья осталось бы столько дней. Сколько дней прошло от воскресенья до вчерашнего дня. Какой же **Среда** день?

6. Как древние времена называли **Цифра** «НОЛЬ».





Цифра **шесть** – дверной замочек:
Сверху крюк, внизу кружоч

Цифра **сем** ! Циф **сем** .
ь **ь**
Цифра легкая совсем!
Я косу принесу
И срисую ту косу.





Определи два следующих числа

3, 13, 23, 33, 43, 53

.....

13, 21

5, 8,

16, 32

1, 2, 4, 8,





Цифра **восемь** ... так вкусна:
Из двух бубликов она.



Девять .. , как и

Вглядись.
Только хвост не
А вниз.



**Вместо знака вопроса вставь
число или слово**

а) гром 2 бром б) эхо

249

ДОМ



ТОК 591

эра **498**

хор ?





Расставь знаки

$$2 \square - 2 \square : 2 = 1$$

$$2 \square : 2 \square + 2 \square : 2 = 2$$

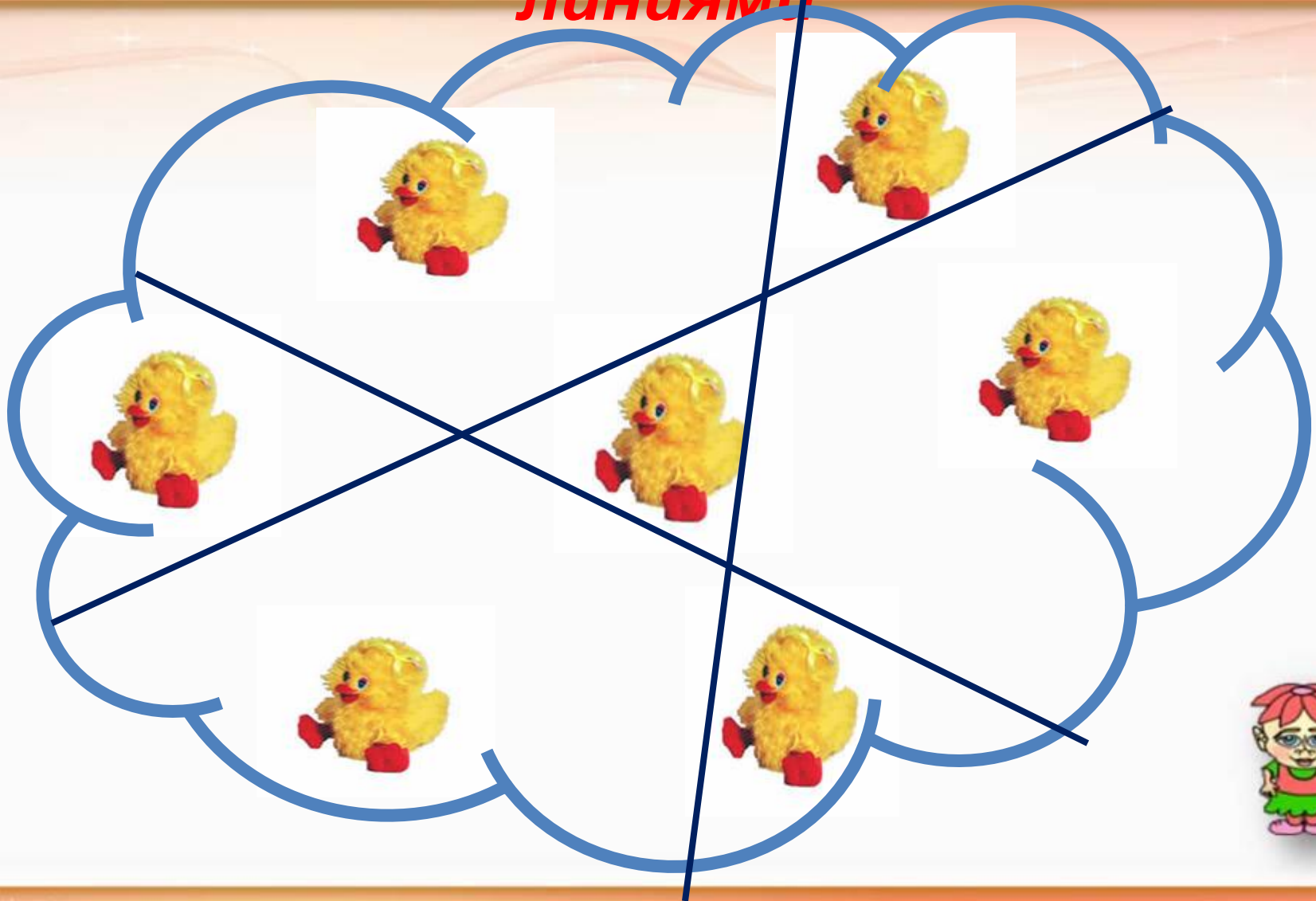
$$2 \square \cdot 2 \square - 2 \square : 2 = 3$$

$$1 \square \cdot 2 \square \cdot 3 \square - 4 \square + 5 \square - 6 = 1$$





**Семь утят в пруду все время
ссорятся. Как разделить утят тремя
линиями!**





Блиц- опрос

Результат сложения

сумма

Сколько цифр вы знаете

10

Наименьшее трехзначное чи

100

Число разрядов в классе

3

Результат деления

частно
е





На какое число нельзя дели

0

Наибольшее двузначное число

99

Результат умножения

произведение

Наименьшее натуральное число

1

Объем 1 кг воды

1 литр





Мир построен на силе чисел



Пифагор

