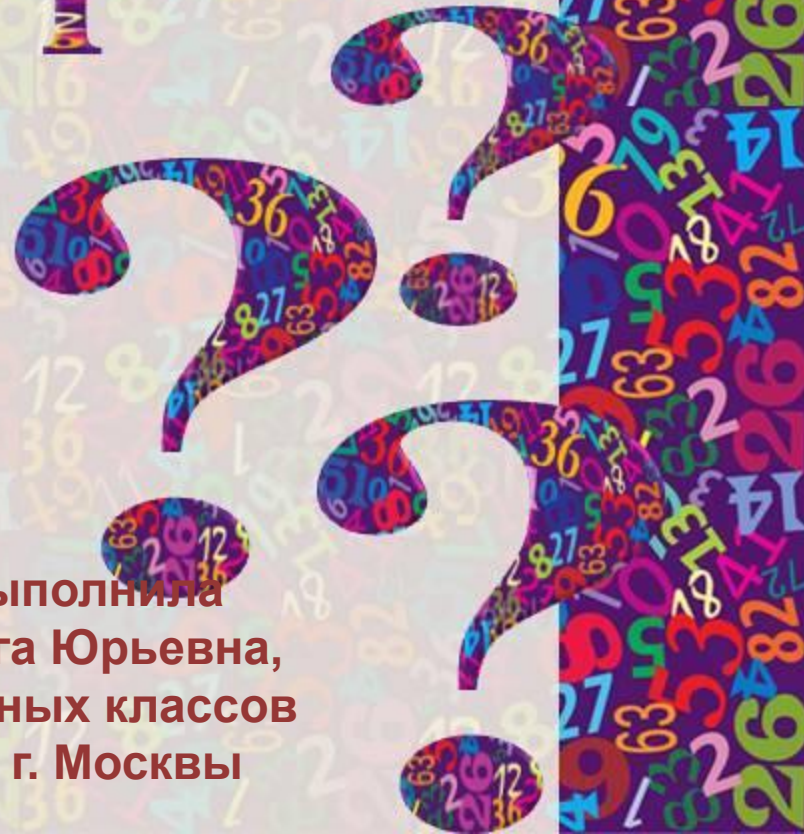


Математическая

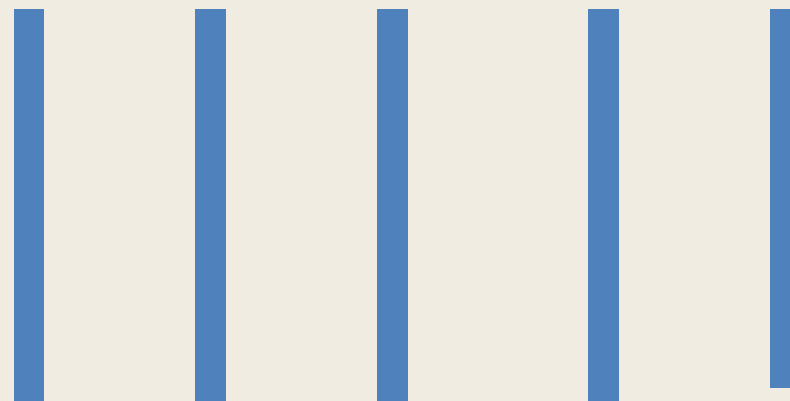
викторина



Презентацию выполнила
Захаровская Ольга Юрьевна,
учитель начальных классов
ГБОУ СОШ № 347 г. Москвы

Знайка

Представьте, что у вас 5 палочек. Сколько станет палочек, если две из них разломать на половинки?

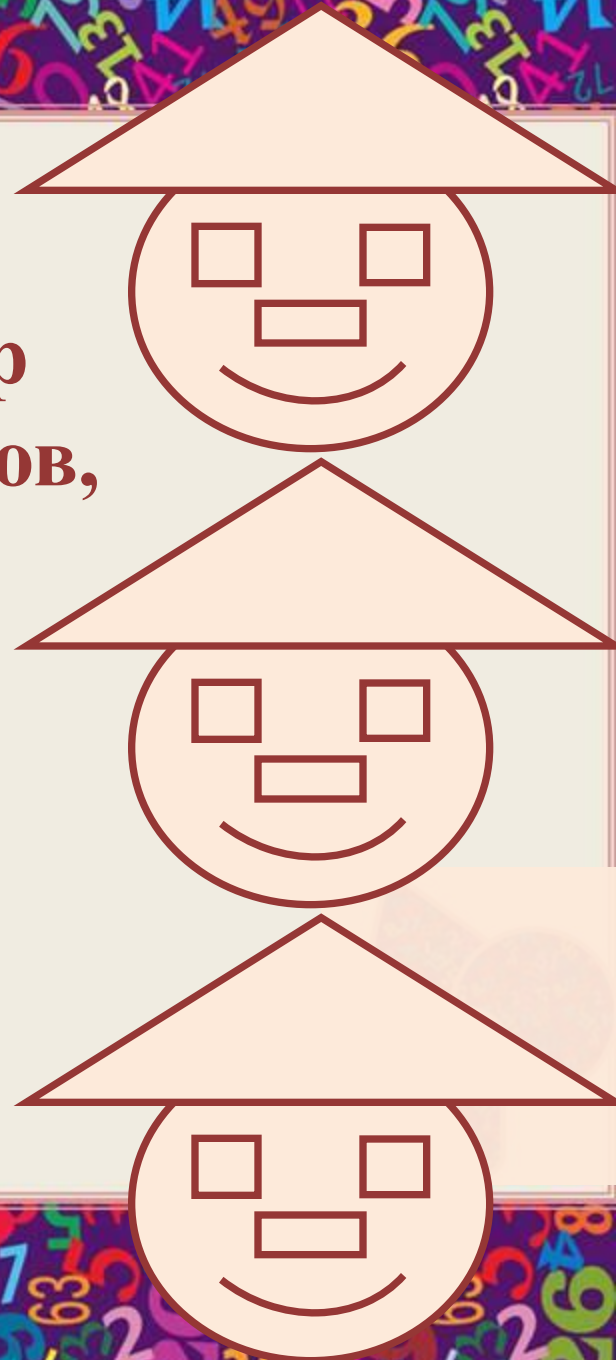


Осень золотая, здравствуй...



Весёлый светофор

Каких геометрических фигур нет: квадратов, треугольников, прямоугольников, кругов?



Среди примеров найдите те, в которых числа записаны в виде суммы разрядных слагаемых:

1) $100 = 50 + 50$

2) $342 = 300 + 40 + 2$

3) $860 = 430 + 430$

4) $63 = 60 + 3$



С помощью цифр 2,4,8 составьте
двузначные числа, в которых
цифры не повторяются.



24, 28, 42, 48, 82, 84



Три брата – Ваня, Саша, Коля учились в разных классах. Назовите имена братьев, если Ваня был не старше Коли, а Саша - не старше Вани.



Саша



Младший

Ваня



Средний

Коля



Старший



Если в мае было 18 пасмурных дней, то сколько было ясных?

13



Сколько пар ножек у двух пауков?

$$16:2= 8 \text{ пар}$$



Люда отдыхала на море 2 недели и 2 дня. Сколько дней она отдыхала?

16 дней



Пять человек ждали самолёт 2 часа.
Сколько ждал каждый?

2 часа



На столе лежало 7 апельсинов.
Один взяли и разрезали пополам.
Сколько стало апельсинов?

7 апельсинов



Математические пословицы

.7 раз примерь, а **.1** раз отрежь.

Старый друг лучше новых **2**

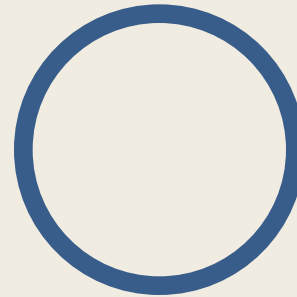
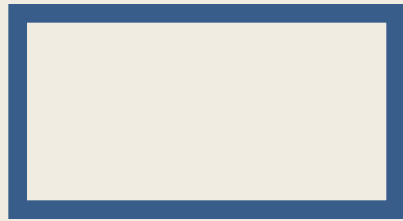
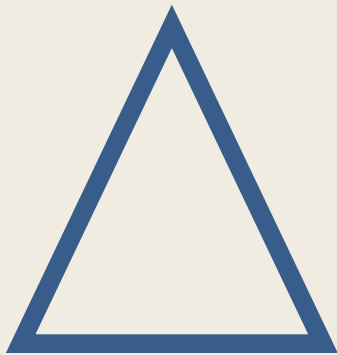
Обещанного **.3** года ждут

Ум хорошо, а **2** лучше.

.1 в поле не воин.



Мгновение ока



3м

$\frac{5}{9}$

67



Звёздочка

$$\begin{array}{r} 5 \cancel{3} \\ + \cancel{7} 6 \\ \hline 129 \end{array}$$





Спасибо за
игру!
Дальнейш
их
успехов!



Литература

И.Д. Агеева Занимательные материалы по информатике и математике
Москва ТЦ «Сфера» 2006

В.Н.Русанов Математические олимпиады младших школьников Москва
Просвещение 2000

<http://www.profistart.ru/ps/blog/5280.html>

<http://matmir.ru/catalog/cat300/>

ru.123rf.com

