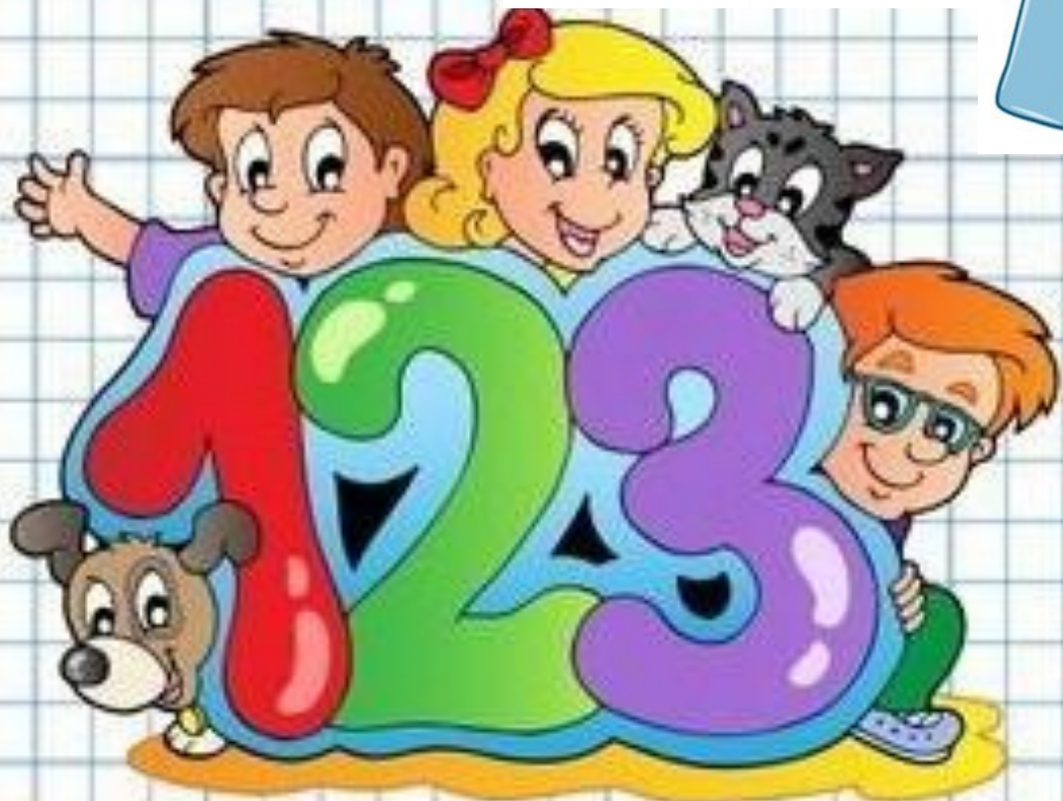


А Е К А А А

М А Т Е

М А



Т И

К И

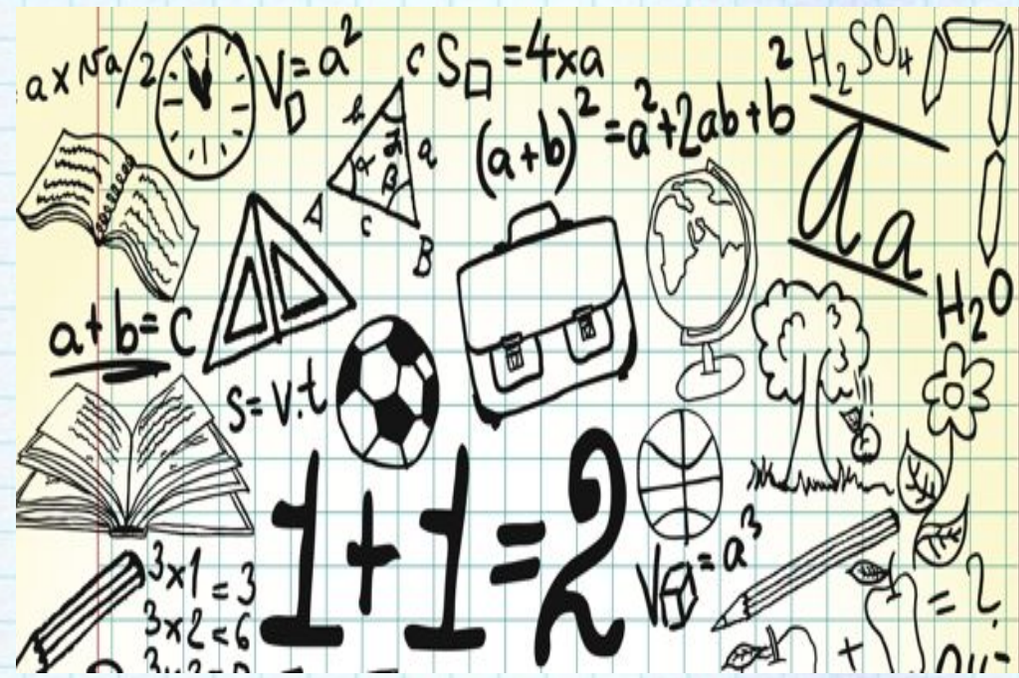
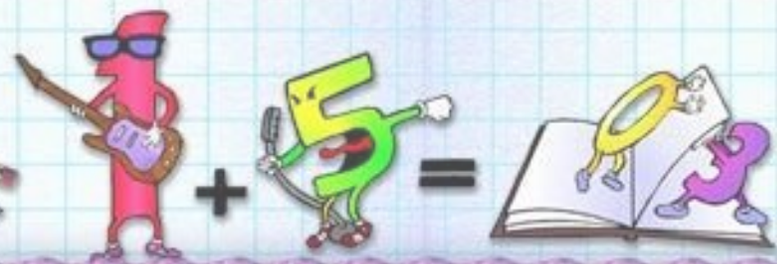
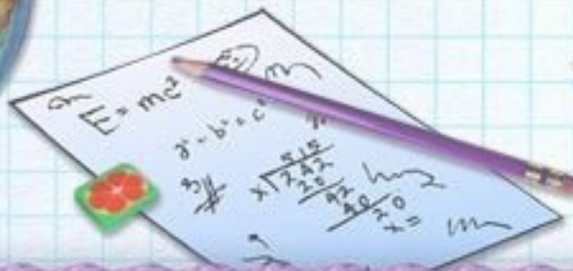
$$2x - 17x = -15x$$

$$\frac{2}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$



$$\frac{z^2+y}{a-b}$$
$$3a+2b = 5ab$$

$$\frac{a+b}{c} =$$

$$\frac{3x}{y}$$

Творческий конкурс «Математический кроссворд»



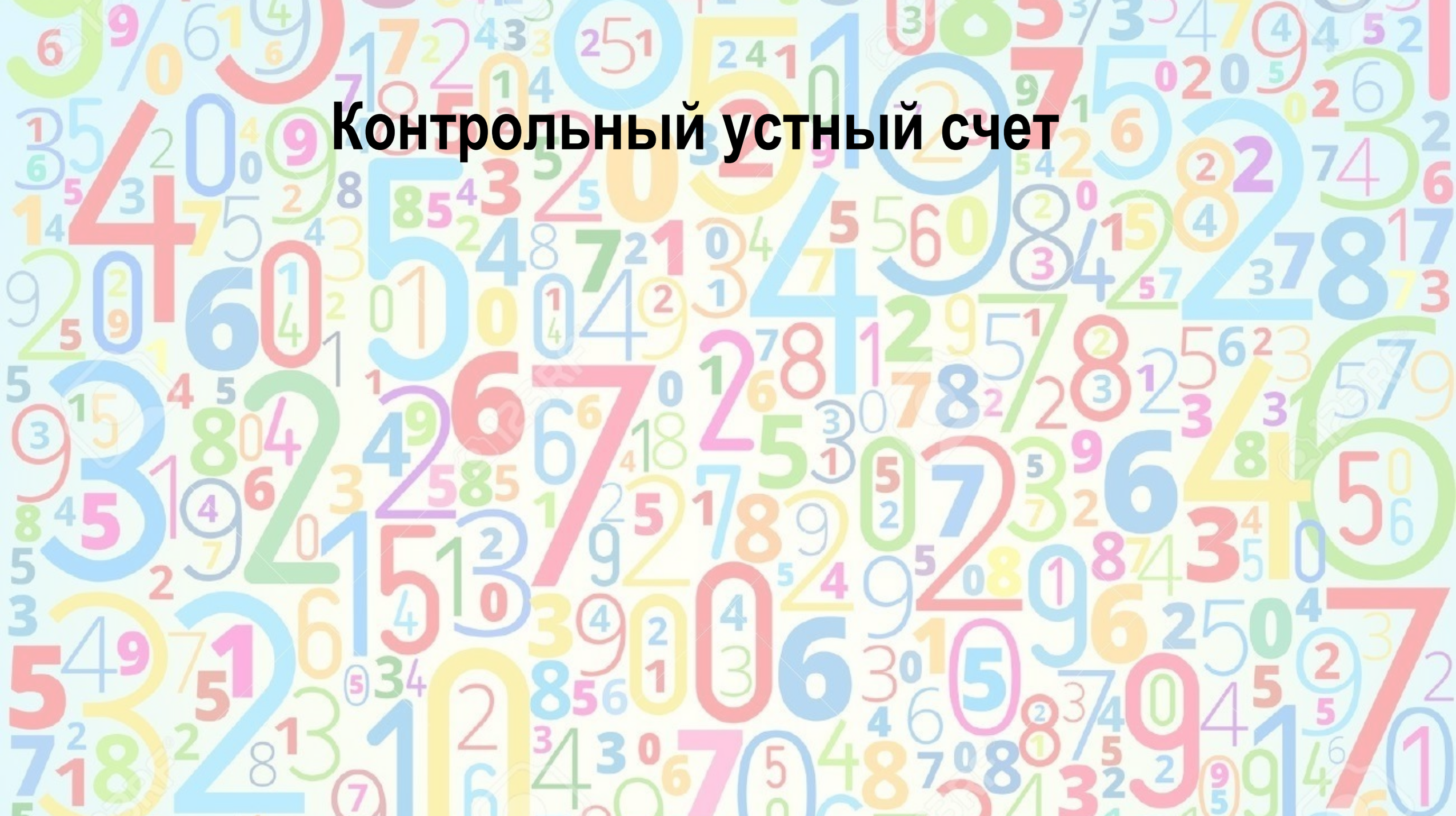
Конкурс «Сосчитай и раскрась»



The image shows a sheet of white graph paper with a light blue grid. The paper is framed by a vibrant, multi-colored border featuring abstract, swirling shapes in shades of red, yellow, green, blue, and purple. The bottom right corner of the paper is curled up, revealing the reverse side. The text is centered in the upper portion of the grid.

**Творческий конкурс
«Геометрический зоопарк»**

Контрольный устный счет



Предметная олимпиада школьный тур «Решай-ка»

Математика

«Ум без догадки гроша не стоит»
Народная мудрость

Важное знание
В наше время, чтобы строить
И машиной управлять,
Прежде нужно уже в школе
Математику узнать.
На войне ли современной,
В годы ль мирного труда,
При расчетах непременно
Математика нужна.

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$ $\sin 90^\circ = 1$

$\begin{cases} y = \sin 90^\circ \\ x = 25y + 45 \\ y = 1 \\ x = 25 + 45 \\ x = 70 \end{cases}$ $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$

2 x 2 = 4
3 x 3 = 9
4 x 4 = 16
5 x 5 = 25
6 x 6 = 36
7 x 7 = 49
8 x 8 = 64

MyShared



- 0 1 4 6 2 7 = 1 5 3 9 6 - 1 0 6

2 + 7 9 0 1 = 9 4 2 1 7 6 4 1

