

«Страничка для любознательных»- задания творческого и поискового характера.



**Начинается урок.
Он пойдет ребятам
впрок.
Постарайтесь всё
понять,
Будем правильно
считать.
Ответы полные
давайте
И на уроке не**

Каллиграфическая минутка

Calligraphy practice template featuring a ruler, a paper airplane, and various mathematical diagrams. The main area is a large rectangle divided into two sections. The left section contains a blue line starting from a red dot and extending diagonally downwards to the right. The right section contains a blue oval shape with a red dot on its right side. The background includes a grid of mathematical formulas and diagrams.

Mathematical formulas and diagrams visible in the background:

- $2 \times 2 = 4$
- $3 \times 3 = 9$
- $4 \times 4 = 16$
- $5 \times 5 = 25$
- $6 \times 6 = 36$
- $7 \times 7 = 49$
- $8 \times 8 = 64$
- $9 \times 9 = 81$
- $\frac{2}{500}$
- $\frac{21}{94}$
- $\frac{105}{000}$
- $y = 1/x$
- $y = \cos$
- $\sin 90^\circ = 1$
- $x = 25y + 45$
- $y = 1$
- $x = 25 + 45$
- $x = 70$
- $(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta$
- $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$
- $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$

Каллиграфическая минутка

Calligraphy practice template featuring a ruler, a paper airplane, and various mathematical diagrams. The main area is a large rectangle divided into two sections. The left section contains a blue line starting from a red dot and extending diagonally downwards to the right. The right section contains a blue figure-eight shape with a red dot on its upper loop. The background includes a grid of mathematical formulas and diagrams.

Mathematical formulas and diagrams visible in the background:

- $2 \times 2 = 4$
- $3 \times 3 = 9$
- $4 \times 4 = 16$
- $5 \times 5 = 25$
- $6 \times 6 = 36$
- $7 \times 7 = 49$
- $8 \times 8 = 64$
- $9 \times 9 = 81$
- $\frac{2}{500}$
- $\frac{21}{94}$
- $\frac{105}{000}$
- $y = 1/x$
- $y = \cos$
- $\sin 90^\circ = 1$
- $x = 25y + 45$
- $y = 1$
- $x = 25 + 45$
- $x = 70$
- $(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta$
- $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$
- $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$

Устный счёт

Назови соседей числа

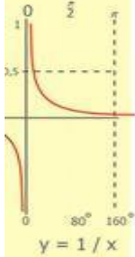
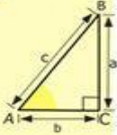
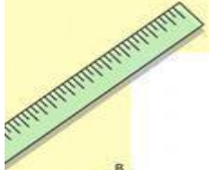
13

15

17

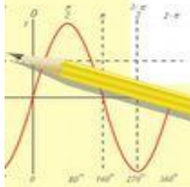
18

20



$$y = 1/x$$

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} 5\ 00 \\ \times 42 \\ \hline 210 \\ + 84 \\ \hline 105\ 000 \end{array}$$



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \quad \frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

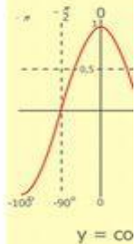
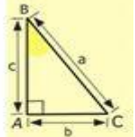
$$\sin 90^\circ = 1$$



$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \\ \hline x = 70 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$



$$y = \cos$$

- 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
- 9 x 9 = 81





**СТРАНИЧКИ ДЛЯ
ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ**

Стр. 18 - 19

1 2

3

4 5

3

A decorative page with a grid background. It features various colorful objects: a blue balloon, a yellow apple, a red pencil, a purple butterfly, a green square, and a yellow square. Numbers 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, and 12 are scattered throughout. A small number 3 is visible in the bottom right corner.



, меньше всех



, больше всех,
на 5 больше



-



14уч.

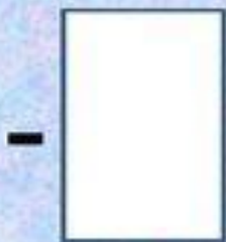




11зад.



Белки

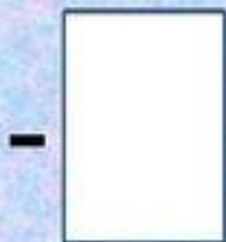


Ежи

-  на 4 м.,
на 3 м.

10зв.

Зайцы



Игра

«Кто первым наберет 10»

Играют двое. Один называет любое число от 1 до 5. Другой прибавляет к этому числу 1 или 2. Далее оба продолжают прибавлять к полученному числу 1 или 2 по очереди. Выигрывает тот, кто первым получит число 10. Например: играют Оля и Юра.

Оля называет число 2.

Юра: $2 + 2 = 4$.

Оля: $4 + 2 = 6$.

Юра: $6 + 1 = 7$.

Оля: $7 + 1 = 8$.

Юра: $8 + 2 = 10$.

Выиграл Юра.

Теперь Оля называет число 3.

Юра: $3 + 2 = 5$.

Оля: $5 + 2 = 7$.

Юра: $7 + 2 = 9$.

Оля: $9 + 1 = 10$.

Выиграла Оля.







Рефлексия

Оцени свою работу на уроке



- отлично(хорошо), я всё понял(а) на уроке



- мне было немного трудно, кажется я не понял(а)