

«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

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

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

$\sin 90^\circ = 1$

$\int y = 1$
 $\int x = 25 + 45$
 $x = 70$

$(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta$

Snared

The image shows a calligraphy practice template. At the top, there is a ruler on the left and a paper airplane on the right. The main area is a large rectangle divided into two vertical panels. The left panel contains a blue line starting from a red dot at the top left and extending diagonally down to the bottom left. The right panel contains a blue oval shape starting from a red dot at the top right and extending down to the bottom right. The background is yellow and features various mathematical diagrams, including a right-angled triangle with sides a, b, and c, a graph of the function y = 1/x, and a sine wave. At the bottom, there is a decorative border with colorful circles, a pencil, a ruler, and a protractor.

Каллиграфическая минутка

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

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

$\sin 90^\circ = 1$

$\int y = 1$
 $\int x = 25 + 45$
 $x = 70$

$(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta$

Snared

The image shows a calligraphy practice template, identical to the one on the left. It features a ruler, a paper airplane, and a large rectangle divided into two panels. The left panel has a blue diagonal line starting from a red dot. The right panel has a blue figure-eight shape starting from a red dot. The background is yellow with mathematical diagrams and formulas. At the bottom, there is a decorative border with colorful circles, a pencil, a ruler, and a protractor.

Устный счёт

Назови соседей числа

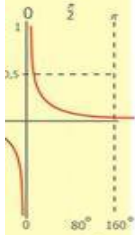
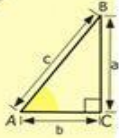
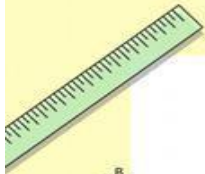
13

15

17

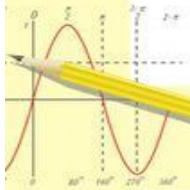
18

20



$$y = 1/x$$

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} 500 \\ \times 42 \\ \hline 210 \\ + 84 \\ \hline 105000 \end{array}$$



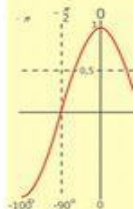
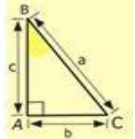
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$
$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

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



$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \end{cases}$$
$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 25 + 45 \\ \hline x = 70 \end{cases}$$

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



$$y = \cos$$

- 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, a yellow square, and a blue square. The numbers 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, and 12 are scattered throughout the page. 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)