

«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. 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:

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

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. The right section contains a blue figure-eight shape with a red dot at the top intersection. The background includes a grid of mathematical formulas and diagrams.

Mathematical formulas and diagrams visible in the background:

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

Устный счёт

Назови соседей числа

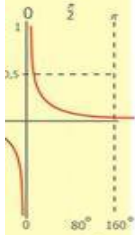
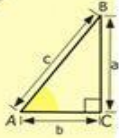
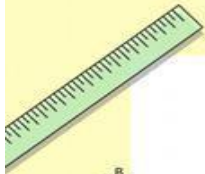
13

15

17

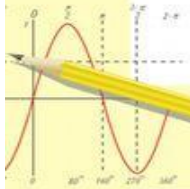
18

20



$$y = 1/x$$

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



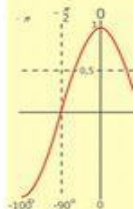
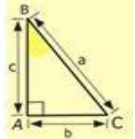
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \quad \frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

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



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

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



$$y = \cos$$

- 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





Посчитай

$27 \times 5 =$

$88 : 4 =$

$81 : 3 =$

$57 : 19 =$

$16 \times 4 =$

$23 \times 3 =$

$92 : 23 =$

$77 : 11 =$

$70 : 14 =$



Посчитай

$27 \times 5 =$

$88 : 4 =$

$81 : 3 =$

$57 : 19 =$

$16 \times 4 =$

$23 \times 3 =$

$92 : 23 =$

$77 : 11 =$

$70 : 14 =$

Реши задачи

1. Найди площадь прямоугольника со сторонами 4 см и 6 см.
2. Найди периметр квадрата со стороной 5 см.
3. Один карандаш стоит 7 рублей. Сколько денег нужно Маше, чтобы купить 3 таких карандаша?
4. На 54 рубля купили 6 одинаковых ручек. Сколько стоит одна такая ручка?



Расставь скобки

$$16 + 20 : 4 = 9$$

$$9 \cdot 10 - 7 = 21$$



Цена	Количество	Стоимость
4 р.	6 шт.	?
4 р.	?	24 р.
?	6 шт.	24 р.



Рефлексия

Оцени свою работу на уроке



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



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