

2026

АВГУСТ

$a^2 = b^2 + c^2$



ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
						01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23 Математика с нуля 16.00 - 20.00	24	25 Математика с нуля 16.00 - 20.00	26	27	28	29
30 Математика с нуля 16.00 - 20.00	31					

$a(b+c) = ab+ac$

$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

$c = \sqrt{a^2 + b^2}$

2026

СЕНТЯБРЬ

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$



ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
		01 Математика с нуля 16.00 - 20.00	02	03	04	05
06 Математика с нуля 16.00 - 20.00	07	08 Математика с нуля 16.00 - 20.00	09	10	11 РОШ АШАНА	12
13 ЙОМ КИТУР	14	15 Математика с нуля 16.00 - 20.00	16	17	18	19
20 СУККОТ	21	22 Математика с нуля 16.00 - 20.00	23	24	25	26
27 Математика с нуля 16.00 - 20.00	28	29 Математика с нуля 16.00 - 20.00	30			

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

2026

ОКТАБРЬ

$$n = \frac{a_n - a_1}{d} + 1$$



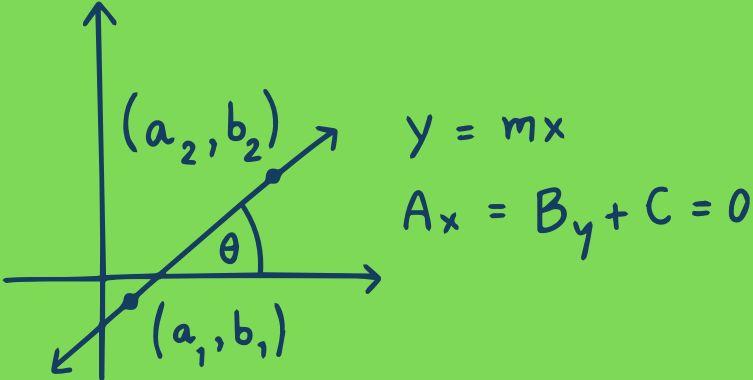
ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
				01	02  СИМХАТ ТОРА	03
04 Математика с нуля 16.00 - 20.00	05	06 Математика с нуля 16.00 - 20.00	07	08	09	10
11 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	12	13 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	14 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	15 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	16	17
18 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	19	20 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	21 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	22 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	23	24
25 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	26	27 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	28 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	29 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	30	31

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

$$(a+b)^2 = a^2 + ab + b^2$$

2026

НОЯБРЬ



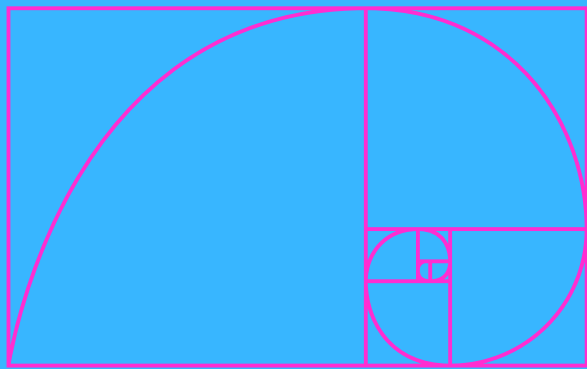
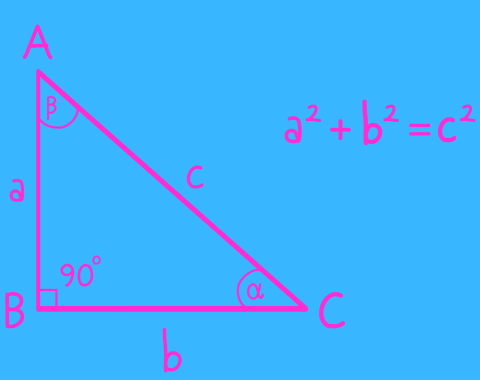
ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
01 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	02	03 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	04 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	05 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	06	07
08 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	09	10 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	11 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	12 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	13	14
15 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	16	17 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	18 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	19 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	20	21
22 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	23	24 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	25 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	26 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	27	28
29 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	30					

$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$



2026

ДЕКАБРЬ



ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
		01 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	02 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	03 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	04 ХАНУКА 	05
06 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	07	08 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	09 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	10 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	11	12
13 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	14	15 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	16 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	17 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	18	19
20 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	21	22 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	23 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	24 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	25	26
27 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	28	29 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	30 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	31 НОВЫЙ ГОД 		

$1 + 3 + 5 + \dots + (2n + 1) = n^2$

$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ $x^2 - y^2 = (x - y)(x + y)$

2027

ЯНВАРЬ

$$\left(\sqrt[n]{a}\right)^m = \sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$$

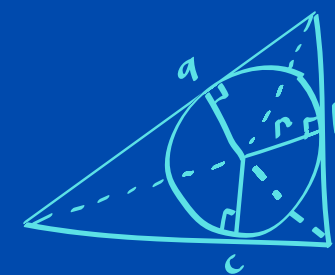
$$(a+b)^2 = a^2 + ab + b^2$$



ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
					01 02 НОВЫЙ ГОД	
03 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	04	05 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	06 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	07 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	08	09
10 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	11	12 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	13 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	14 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	15	16
17 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	18	19 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	20 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	21 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	22	23
24/31 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	25	26 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	27 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	28 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	29	30

$$a^m a^n = a^{m+n}$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{-3} = \left(\frac{3}{2}\right)$$



$$S = a^2 \sqrt{3}$$

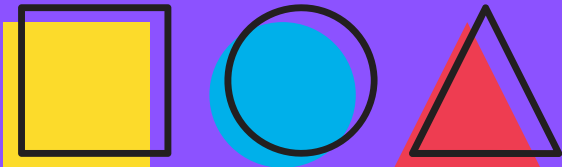
2027

ФЕВРАЛЬ

$(x+y)^2 - (x-y)^2 = 4xy$



ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
	01	02 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	03 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	04 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	05	06
07 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	08	09 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	10 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	11 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	12	13
14 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	15	16 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	17 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	18 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	19	20
21 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	22	23 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	24 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	25 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	26	27
28 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00						



$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}, b \neq 0, d \neq 0$

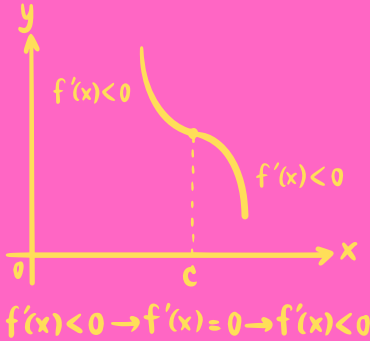
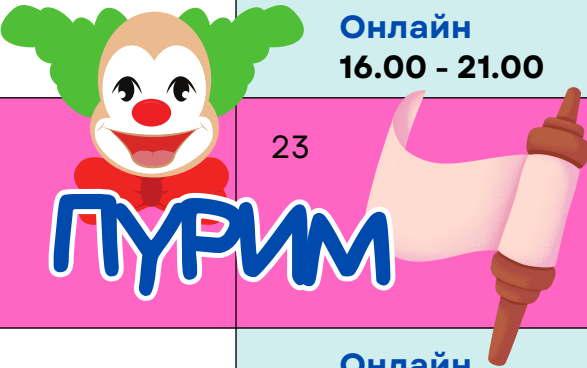
2027

МАРТ

$$A = \pi r^2 \frac{\theta}{360^\circ}$$



ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
	01	02 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	03 Онлайн 16.00 - 18.00 English 16.00 - 21.00	04 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	05	06
07 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	08	09 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	10 Онлайн 16.00 - 18.00 English 16.00 - 21.00	11 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	12	13
14 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	15	16 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	17 Онлайн 16.00 - 18.00 English 16.00 - 21.00	18 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	19	20
21 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	22	23	24 Онлайн 16.00 - 18.00 English 16.00 - 21.00	25 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	26	27
28 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	29	30 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	31 Онлайн 16.00 - 18.00 English 16.00 - 21.00			



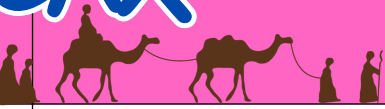
$$\frac{d}{dx} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$$

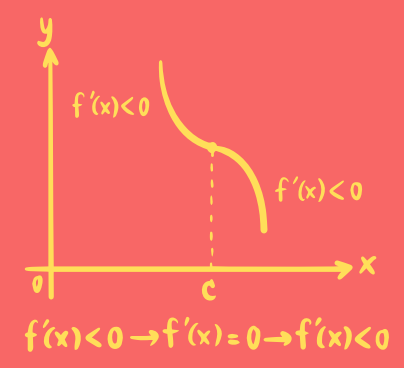
$$E = MC^2$$

2027

АПРЕЛЬ $A = \pi r^2 \frac{\theta}{360^\circ}$



ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
				01 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	02	03
04 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	05	06 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	07 Онлайн 16.00 - 18.00 English 16.00 - 21.00	08 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	09	10
11 Психометрический марафон	12 Психометрический марафон	13 Психометрический марафон	14 Психометрический марафон	15 Психометрический марафон	16	17
18 Психометрический экзамен	19 Психометрический экзамен	20 	21  ПЕСАХ	22 	23	24
25	26		28	29	30	



$$\frac{d}{dx} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$$

$E=MC^2$