

2025

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
24 Математика с нуля 16.00 - 20.00	25	26 Математика с нуля 16.00 - 20.00	27	28	29	30
31 Математика с нуля 16.00 - 20.00						

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

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

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

2025

СЕНТЯБРЬ

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



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

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

2025

ОКТАБРЬ

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



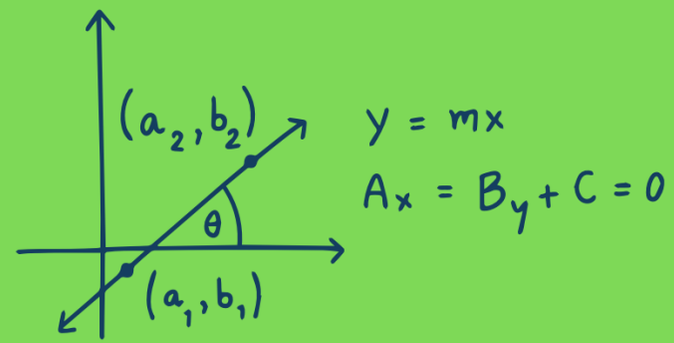
ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
			01  ЙОМ КИПУР	02	03	04
05 Математика с нуля 16.00 - 20.00	06  СУККОТ	07	08	09	10	11
12 Математика с нуля 16.00 - 20.00	13	14  СИМХАТ ТОРА	15	16	17	18
19 Математика с нуля 16.00 - 20.00	20	21 Математика с нуля 16.00 - 20.00	22	23	24	25
26 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00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

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

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

2025

НОЯБРЬ

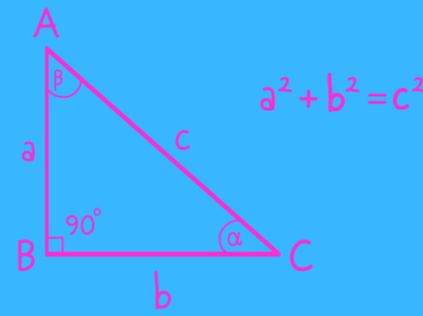


ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
						01
02 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	03	04 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	05 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	06 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	07	08
09 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	10	11 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 -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

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

2025

ДЕКАБРЬ



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	15 ХАНУКА 	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	29	30 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	31 НОВЫЙ ГОД 			

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

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

2026

ЯНВАРЬ

$$\frac{a^{-n}}{b^{-m}} = \frac{b^m}{a^n} \quad a^0 = 1$$



ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
		 НОВЫЙ ГОД			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 18.00 - 21.00	08 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	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

$$a+b=b+a$$

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

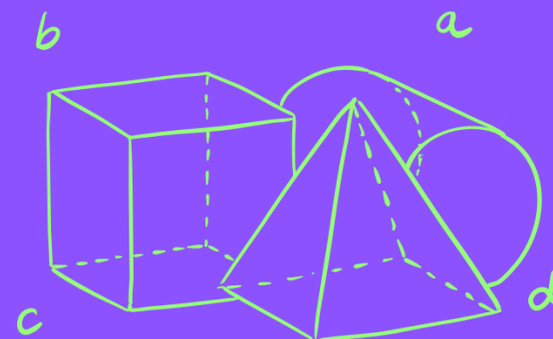
2026

ФЕВРАЛЬ

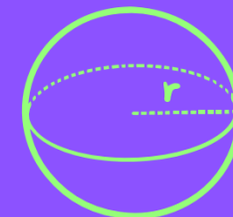
$$(x+y)^2 - (x-y)^2 = 4xy$$



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



$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$



$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$S.A. = 4 \pi r^2$$

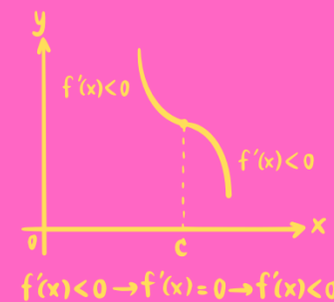
2026

МАРТ

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



ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
01 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	02 ПУРИМ	03 	04 Онлайн 16.00 - 18.00 English 16.00 - 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 16.00 - 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 16.00 - 21.00	19 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	20	21
22 Психометрический марафон	23 Психометрический марафон	24 Психометрический марафон	25 Психометрический марафон	26 Психометрический марафон	27	28
29 Психометрический экзамен	30 Психометрический экзамен	31				



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

$$E = MC^2$$