

2026

АПРЕЛЬ

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



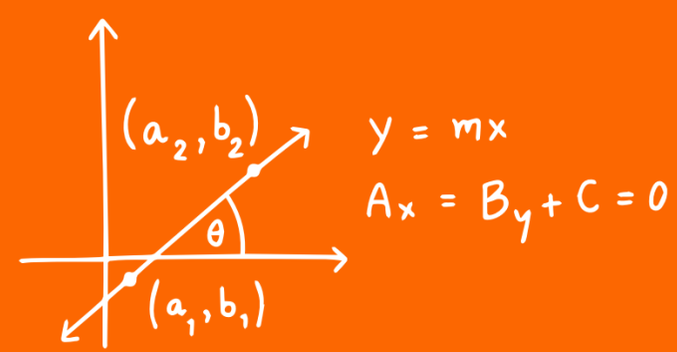
ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
			01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19 Онлайн 9.00 - 14.00  Онлайн 16.00 - 21.00	20	21	22 ДЕНЬ НЕЗАВИСИМОСТИ ИЗРАИЛЯ 	23 Онлайн 9.00 - 14.00  Онлайн 16.00 - 21.00	24	25
26 Онлайн 9.00 - 14.00  Онлайн 16.00 - 21.00	27	28 Онлайн 9.00 - 14.00  Онлайн 16.00 - 21.00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

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

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

# 2026

# МАЙ



ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
					01	02
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 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
31 Онлайн 9.00 - 14.00  Онлайн 16.00 - 21.00						

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$m = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

2026

ИЮНЬ



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

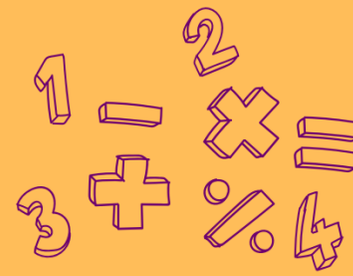


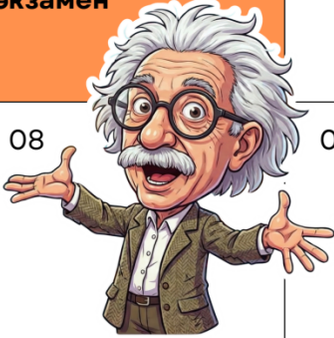
ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
	01	02 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	03 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	04 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	05	06
07 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	08	09 Онлайн 9.00 - 14.00 Онлайн 16.00 - 21.00	10 Онлайн 16.00 - 18.00 English 18.00 - 21.00	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 Психометрический марафон	29 Психометрический марафон	30 Психометрический марафон				

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

2026

ИЮЛЬ



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

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

1234567890