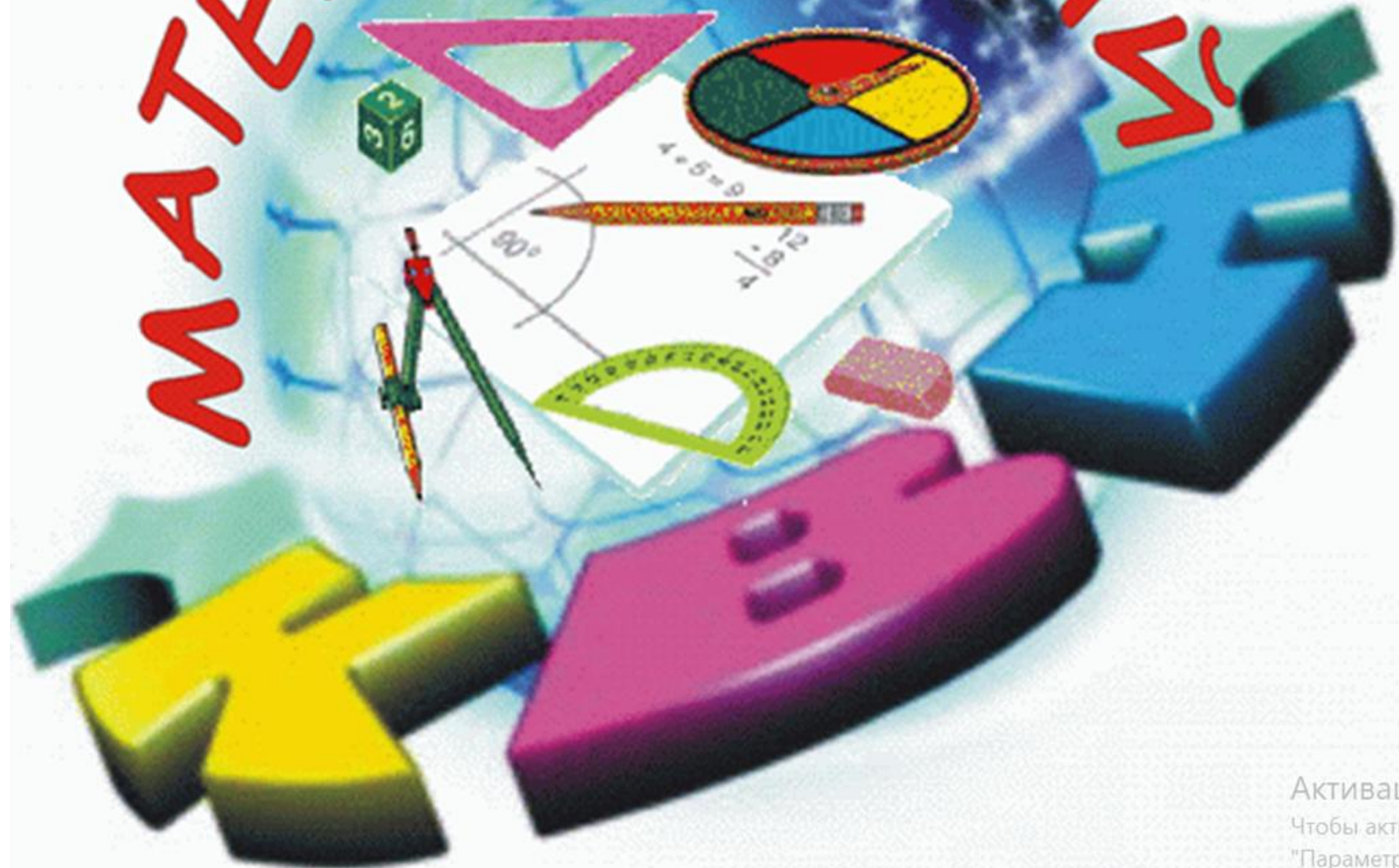


# МАТЕМАТИЧЕСКИ



Активация  
Чтобы активировать  
"Параметры"













Успешное решение

Задание!

$\infty < z < \infty$

Коллекция объектов

$(\infty < z < \infty)$

$< > ( )$

Эта формула

Коллекция объектов
12
10
4
8

АВАНТ

АВАНТ

КЛАССНИЙ УЧЕБНИК

**VERDURE**

NEW THING ALWAYS ATTITUDE  
IS THE BEST ATTITUDE TOWARDS LIFE





Команда «Леди Уэкс»

7		
		3
15	9	

Команда «Леди Уэкс»

12		
		10
4		8







A woman with long dark hair, wearing a white long-sleeved shirt and a black vest, stands in a classroom pointing at a grid of numbers projected on a screen. The grid is a 5x5 table with numbers ranging from 2 to 25. The woman's shadow is cast onto the screen. In the foreground, the backs of several students' heads are visible. To the right, a person is holding a smartphone. The room features a projector mounted on a ceiling arm, a door with a small decoration, and a rack of teal aprons on the wall.

6	16	2	21	12
9	23	19	7	17
25	1	22	13	
15	10	18		
4	8	11	14	





**АЛФАВИТ греческий**

Α α	Β β	Γ γ	Δ δ
Ε ε	Ζ ζ	Η η	Θ θ
Ι ι	Κ κ	Λ λ	Μ μ
Ν ν	Ξ ξ	Ο ο	Π π
Ρ ρ	Σ σ	Τ τ	Υ υ
Φ φ	Χ χ	Ψ ψ	Ω ω

**АЛФАВИТ латинский**

A a	B b	C c	D d
E e	F f	G g	H h
I i	J j	K k	L l
M m	N n	O o	P p
Q q	R r	S s	T t
U u	V v	W w	X x
Y y	Z z		

**ПЛОЩАДИ ПРЯМОУГОЛЬНИКА**  
Формула:  $S = a \cdot b$

**ПЛОЩАДИ ТРАПЕЦИИ**  
Формула:  $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$

**ПЛОЩАДИ ТРЕУГОЛЬНИКА**  
Формула:  $S = \frac{a \cdot h}{2}$

**ТРЕУГОЛЬНИК**  
Свойства: сумма углов  $180^\circ$ , равенство углов у основания, равенство сторон.

**ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК**  
Свойства: квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов, равенство острых углов.

**КЛАССНЫЙ УГОЛОК**

Содержит различные информационные блоки, включая фотографии и текстовые заметки.





**АЛФАВИТ греческий**

Α α	Β β	Γ γ	Δ δ	Ε ε	Ζ ζ	Η η	Θ θ
Ι ι	Κ κ	Λ λ	Μ μ	Ν ν	Ξ ξ	Ο ο	Π π
Ρ ρ	Σ σ	Τ τ	Υ υ	Φ φ	Χ χ	Ψ ψ	Ω ω

**АЛФАВИТ латинский**

A a	B b	C c	D d	E e	F f	G g	H h	I i	J j
K k	L l	M m	N n	O o	P p	Q q	R r	S s	T t
U u	V v	W w	X x	Y y	Z z				

**ПЛОЩАДИ ПРЯМОУГОЛЬНИКА**  
 $S = a \cdot b$

**ПЛОЩАДИ ТРАПЕЦИИ**  
 $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$

**ПЛОЩАДИ ТРЕУГОЛЬНИКА**  
 $S = \frac{a \cdot h}{2}$

**ТРЕУГОЛЬНИК**  
Стороны:  $a, b, c$   
Углы:  $\alpha, \beta, \gamma$   
Высота:  $h$   
Площадь:  $S = \frac{a \cdot b \cdot \sin \gamma}{2}$

**ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК**  
Катеты:  $a, b$   
Гипотенуза:  $c$   
Высота:  $h$   
Площадь:  $S = \frac{a \cdot b}{2}$

**КЛАССНЫЙ УГОЛОК**

Материалы, выданные на уроке:

Домашнее задание:

Информация о классе:

**Таблица умножения**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

**Таблица сложения**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	3	5	7	9	11	13	15	17
2	3	5	7	9	11	13	15	17	19
3	5	7	9	11	13	15	17	19	21
4	7	9	11	13	15	17	19	21	23
5	9	11	13	15	17	19	21	23	25
6	11	13	15	17	19	21	23	25	27
7	13	15	17	19	21	23	25	27	29
8	15	17	19	21	23	25	27	29	31
9	17	19	21	23	25	27	29	31	33

**ПЛОЩАДИ ПЛОСКОЙ ФИГУРЫ**

Площадь параллелограмма:  $S = a \cdot h$

Площадь трапеции:  $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$

Площадь ромба:  $S = \frac{d_1 \cdot d_2}{2}$

Площадь квадрата:  $S = a^2$

**НАТУРАЛЬНЫЙ ЛОГАРИФМ**  
 $\log_e x = \ln x$

**ДЕСЯТИЧНЫЙ ЛОГАРИФМ**  
 $\log_{10} x = \lg x$



























**КВАДРАТНОЕ УРАВНЕНИЕ**

$ax^2 + bx + c = 0$

$D = b^2 - 4ac$

$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$

**Правило Виета**

$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$

$x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$

**Критерии корней квадратного уравнения**

$D > 0$  — два различных действительных корня

$D = 0$  — один действительный корень (двойной)

$D < 0$  — два комплексных сопряженных корня

9.02.24 Классная работа

Задачи!

$\leq, \geq, [ , ]$

Квадратные неравенства

$< > ( )$

Свойства

Команда «Пилот»



Слова: **Дружелюбие, трудолюбие, умение работать над программой, говорить свои мысли!**

**АЛФАВИТ греческий**

Α α	Β β	Γ γ	Δ δ	Ε ε
Ζ ζ	Η η	Θ θ	Ι ι	Κ κ
Λ λ	Μ μ	Ν ν	Ξ ξ	Ο ο
Π π	Ρ ρ	Σ σ	Τ τ	Υ υ
Φ φ	Χ χ	Ψ ψ	Ω ω	

**АЛФАВИТ латинский**

A a	B b	C c	D d	E e
F f	G g	H h	I i	J j
K k	L l	M m	N n	O o
P p	Q q	R r	S s	T t
U u	V v	W w	X x	Y y
Z z				









123-5	100
456-7	200
789-0	300
101-2	400
321-4	500
543-2	600
765-4	700
987-6	800
109-8	900
210-7	1000

Директор школы: К.В.Сидорова
Заместитель директора по учебной работе: А.В.Смирнов
Заместитель директора по воспитательной работе: М.В.Петрова
Заместитель директора по физической культуре и спорту: И.В.Иванов
Заместитель директора по безопасности: С.В.Соловьев
Заместитель директора по инновационным технологиям: Е.В.Евдокимова
Заместитель директора по взаимодействию с родителями: О.В.Овсянников
Заместитель директора по качеству образования: Л.В.Леонова

9.02.24 Классная работа

Задание №1

$0 \leq \dots \leq 1$

Классификация неравенств

$<>$   $( )$

Свойства неравенств



Teacher: A young woman in a black dress is standing at the front of the classroom, gesturing with her hands as if presenting or explaining a concept.

Students: A young man in a black and white jacket is sitting at a desk on the left, looking towards the front of the class.

Students: A young woman with a ponytail in a grey hoodie is sitting in the foreground, looking towards the front of the class.

Students: A young man in a green hoodie is sitting in the middle of the class, looking towards the front of the class.

Students: A group of young women in white shirts are sitting at desks on the right side of the classroom, looking towards the front.



# Разминка

(каждый правильный ответ – 1 балл)



adidas



Сколько месяцев в году имеют 28 дней?

ЯНУАРИЙ 2024	ФЕВРАЛЬ 2024	МАРТ 2024	АПРЕЛЬ 2024
Янв. Фев. Март	Янв. Фев. Март	Янв. Фев. Март	Янв. Фев. Март
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Two women standing in the classroom, one in a black dress and one in a black patterned dress, observing the student's presentation.

A woman in a light green shirt sitting at a desk with a laptop, observing the student's presentation.

A young man in a white t-shirt and black pants standing in the center of the classroom, gesturing with his hands as if explaining a concept.



МАТЕМАТИЧЕСКАЯ

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ

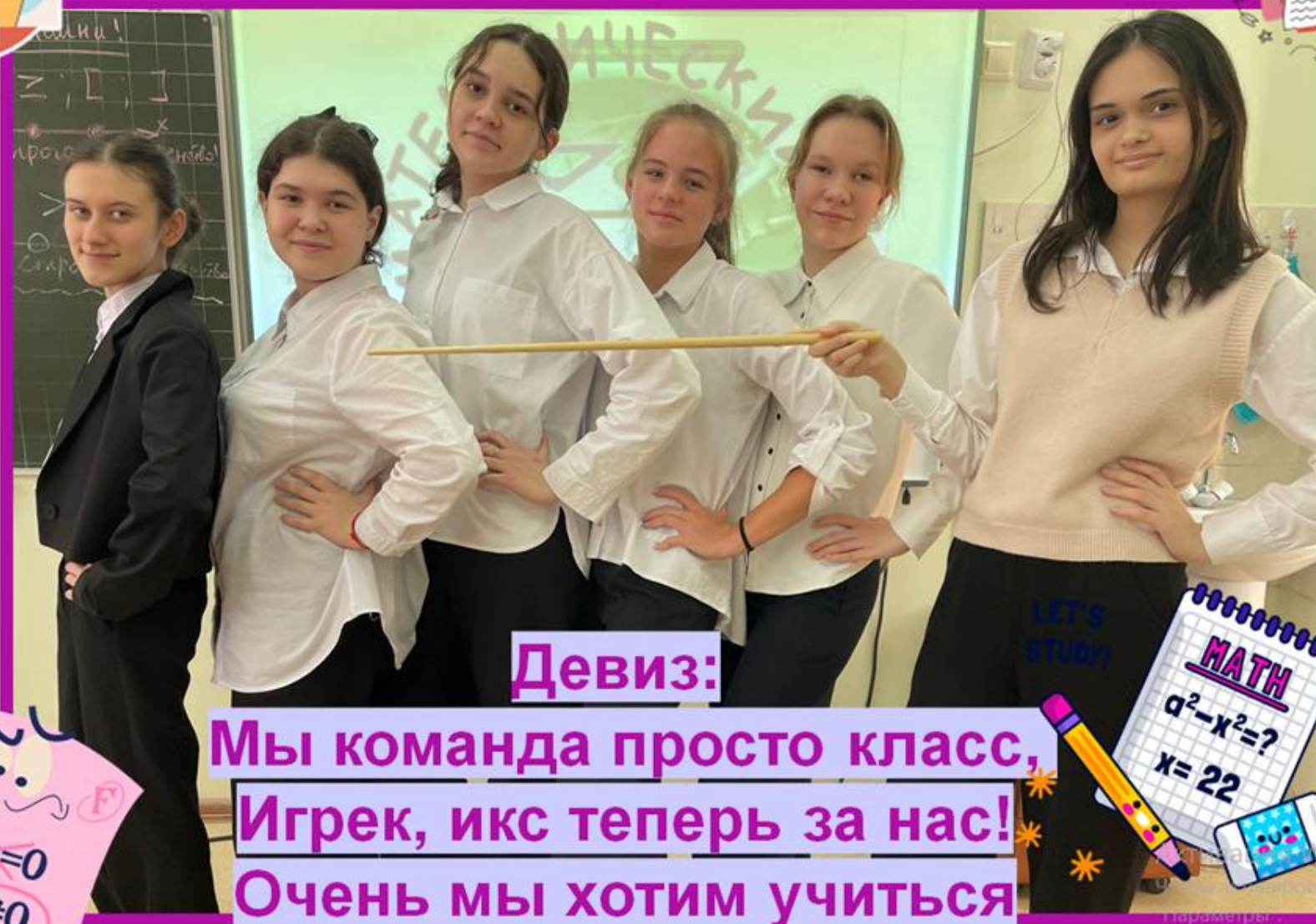
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ

МАТЕМАТИЧЕСКУЮ



# Команда «Леди Икс»



Девиз:

Мы команда просто класс,  
Игрек, икс теперь за нас!  
Очень мы хотим учиться

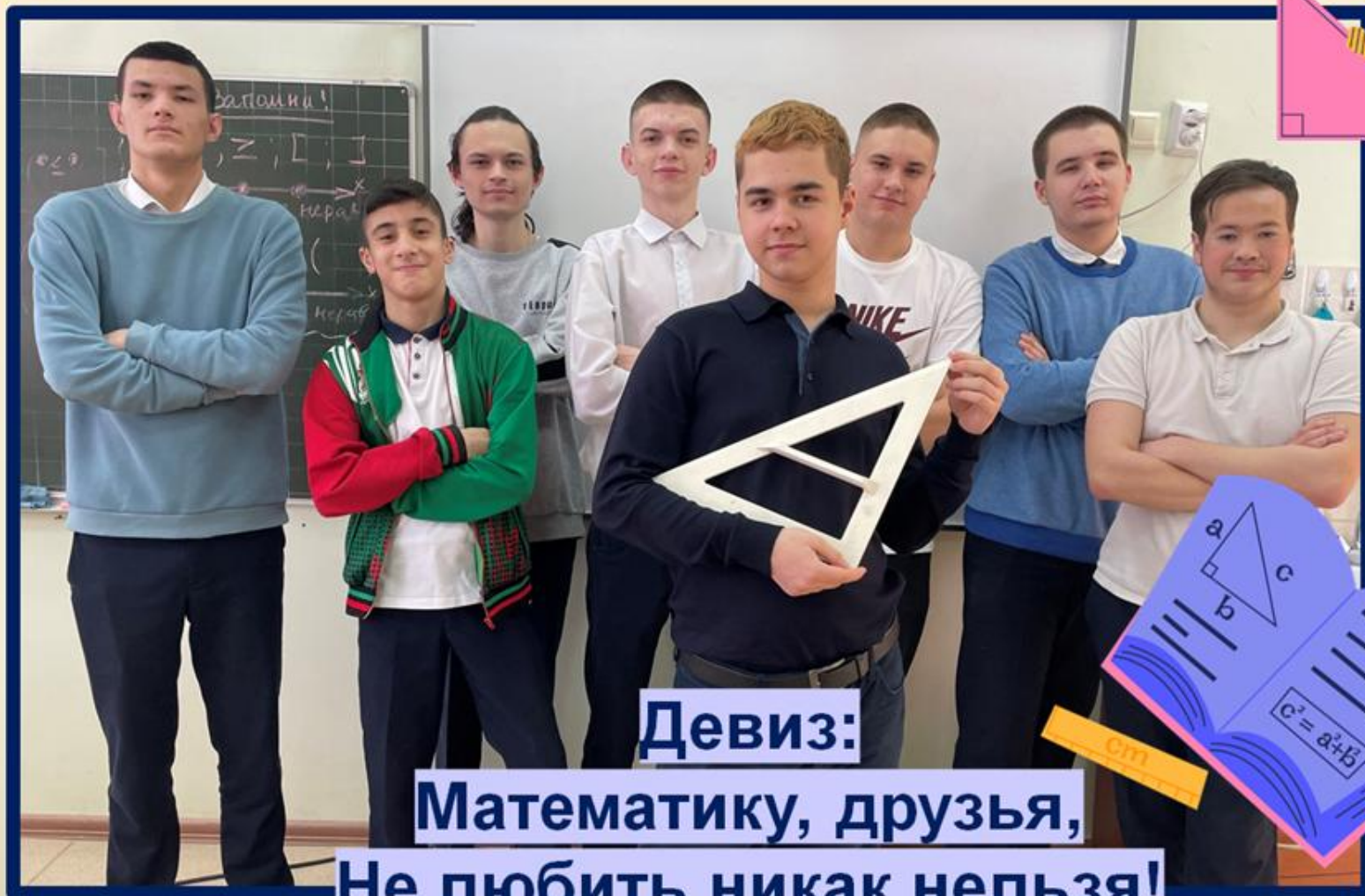
И вам с нами не сравниться!



параметры...



# Команда «Пифагор»



**Девиз:**

**Математику, друзья,  
Не любить никак нельзя!  
Пифагора мы прославим,  
В нас поверить всех заставим!**

