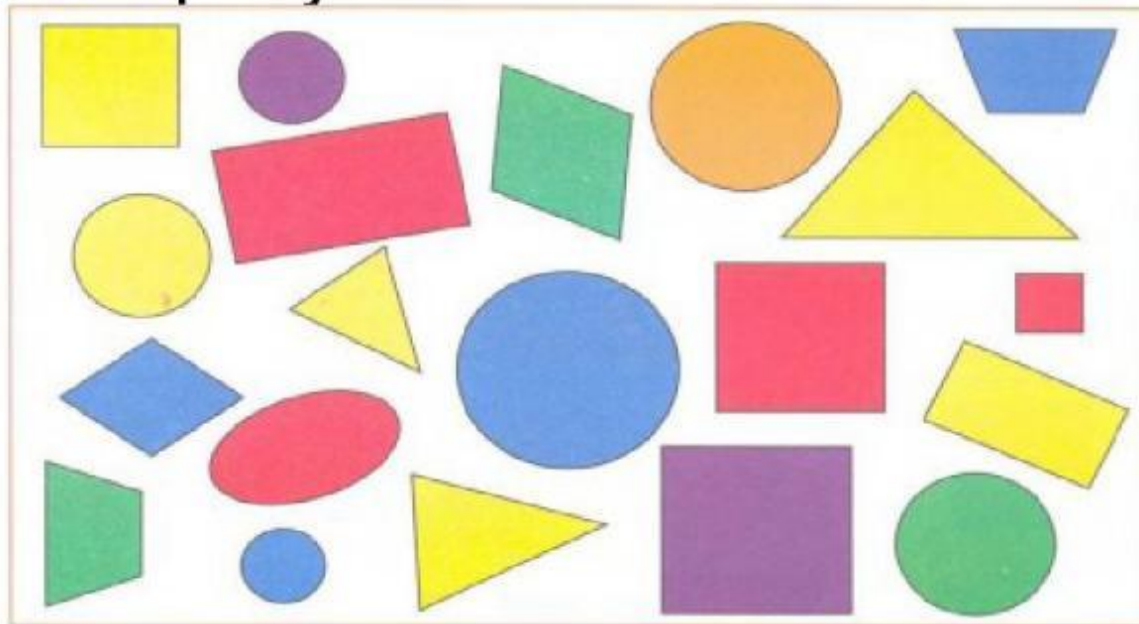


Презентация к уроку
математики «Периметр фигур» 1
класс.

Учитель начальных классов
МБОУ Школы № 47 г.о. Самара
Любаева Ю.И.

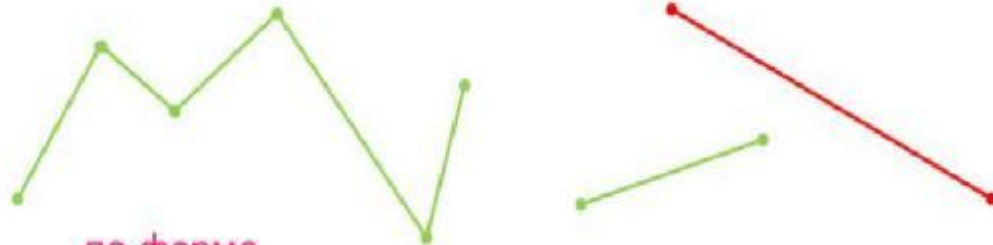
Назови фигуры

Какие фигуры изображены на рисунке? Сколько их?



Сравни фигуры. Прямая линия. Ломаная незамкнутая линия.

2. Какая фигура на рисунке Пети «лишняя»?



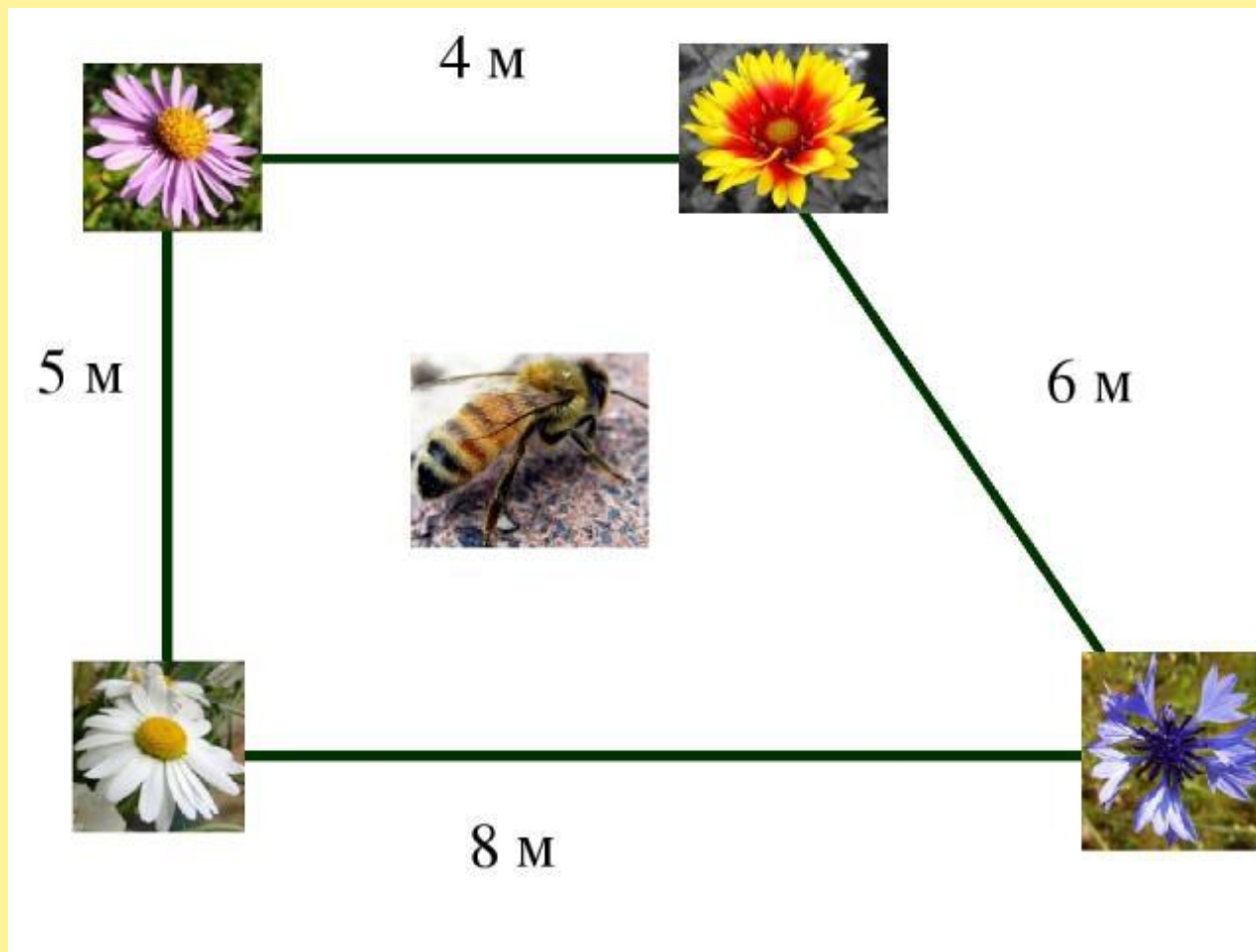
по форме

? Как бы ты назвал эту фигуру?

! Это - **ломаная линия**. Отрезки – **звенья** ломаной.
Концы отрезков - **вершины** ломаной.

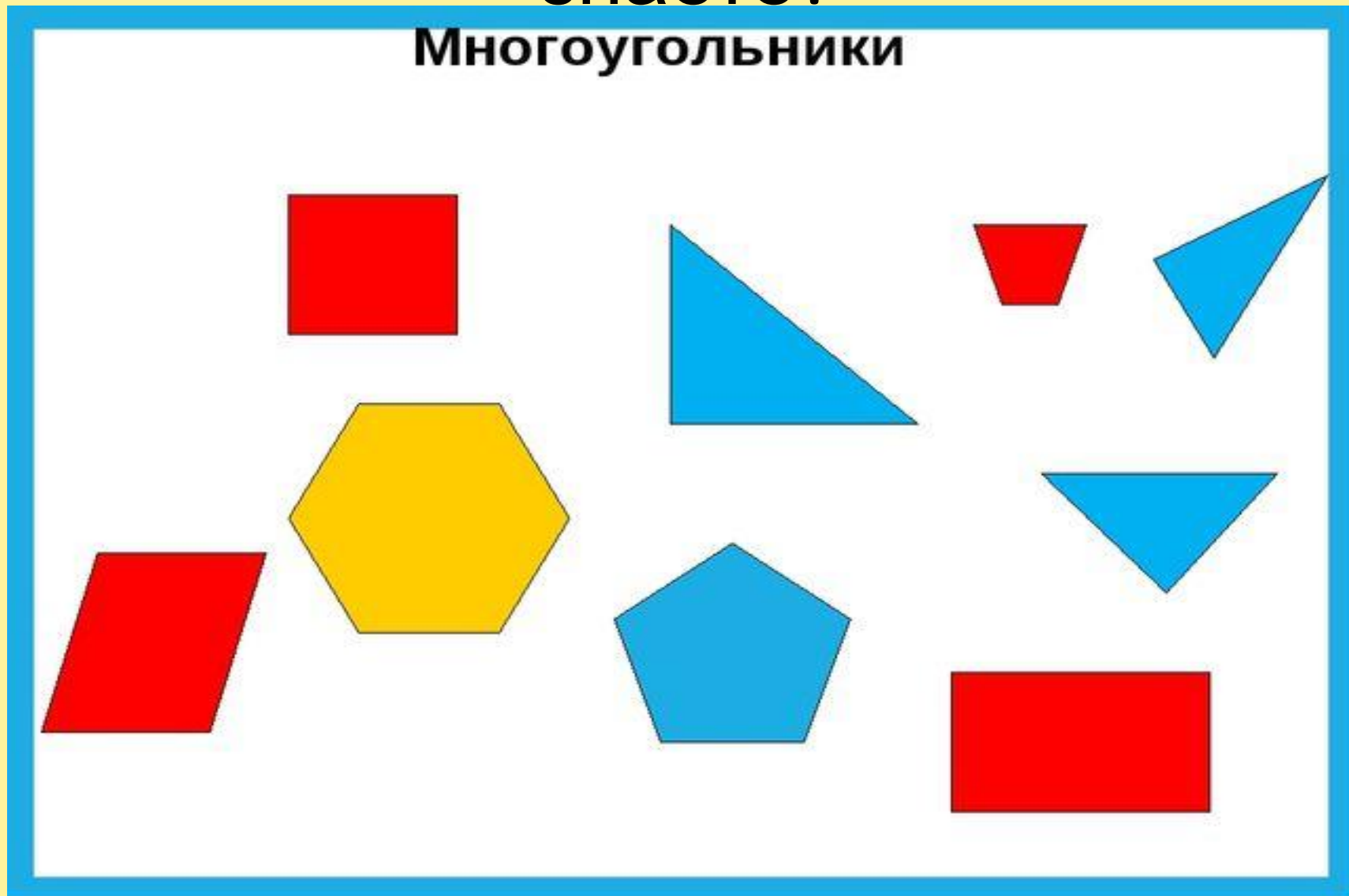


Ломаная замкнутая линия – многоугольник.



Какие ещё многоугольники вы
знаете?

Многоугольники



Сегодня мы узнаем новое слово
Периметр многоугольника . И
будем учиться его находить.



Периметр



из Египта

« пире » →

ходить,

обходить →

« метрос »

мерить

« Измерять хотьбой »



Периметр – это сумма длин сторон многоугольника. Чтобы его найти, надо измерить все стороны и сложить.

№ 4 Найди периметр фигур



$$3\text{ см} + 1\text{ см} + 3\text{ см} + 1\text{ см} = 8\text{ см}$$

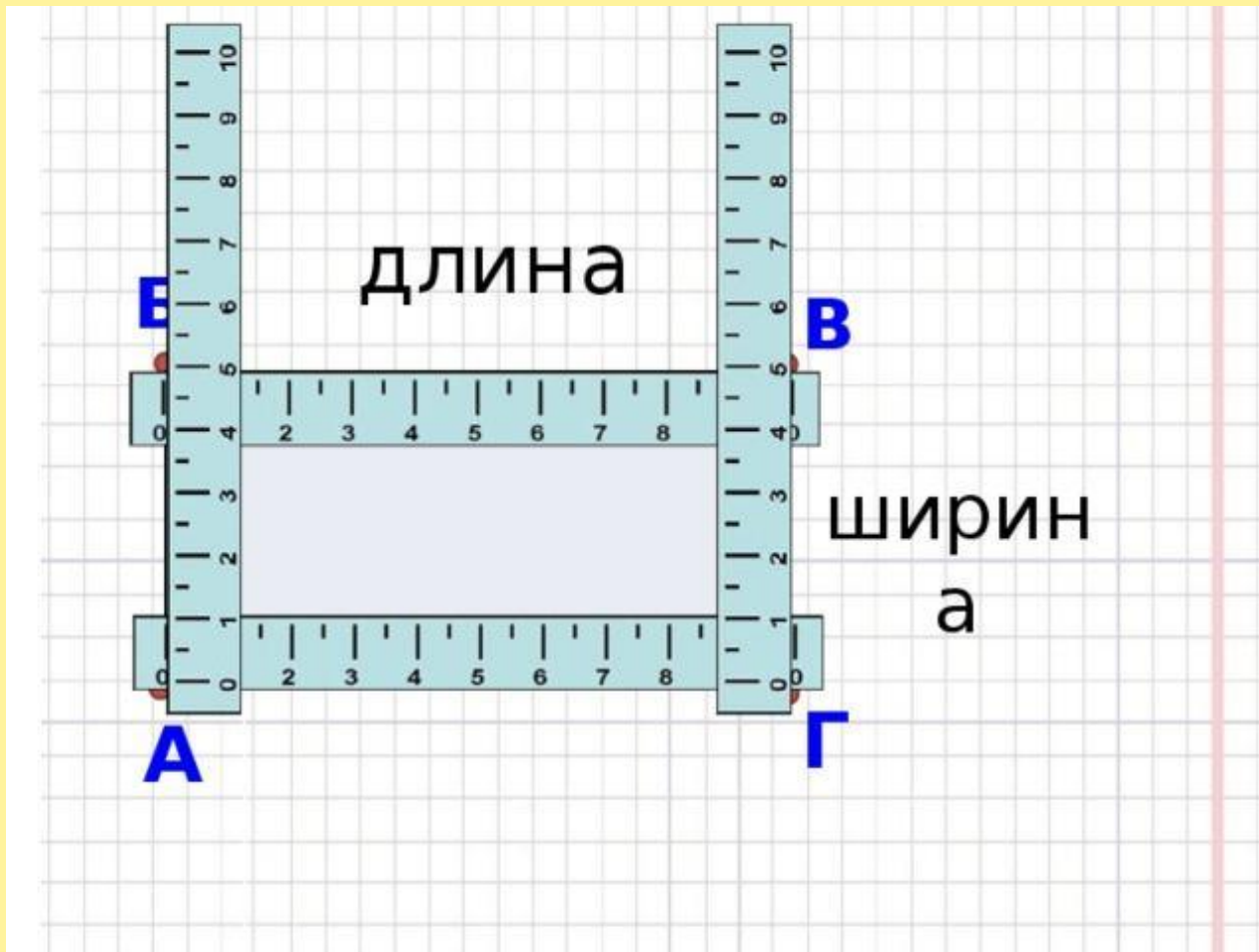


$$3\text{ см} + 2\text{ см} + 4\text{ см} = 9\text{ см}$$



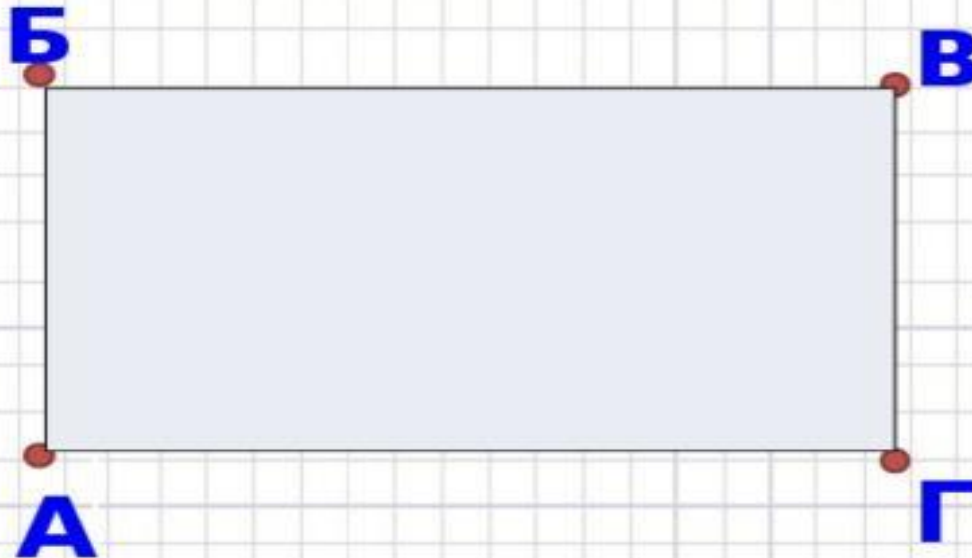
$$2\text{ см} + 2\text{ см} + 2\text{ см} + 2\text{ см} = 8\text{ см}$$

У прямоугольник есть длина и
ширина.

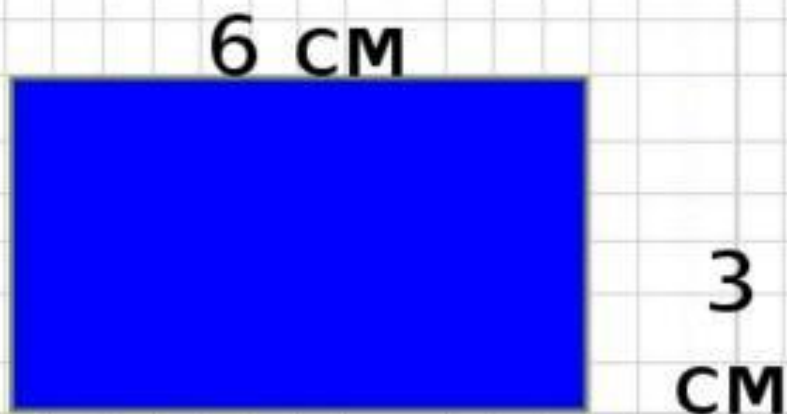


У прямоугольника все углы
прямые и противоположные
СТОРОНЫ РАВНЫ.

Как измерить стороны многоугольника?



Периметр (P) -это сумма длин
сторон прямоугольника



$$P = 6 \text{ см} + 3 \text{ см} + 6 \text{ см} + 3 \text{ см} = 18 \text{ см}$$