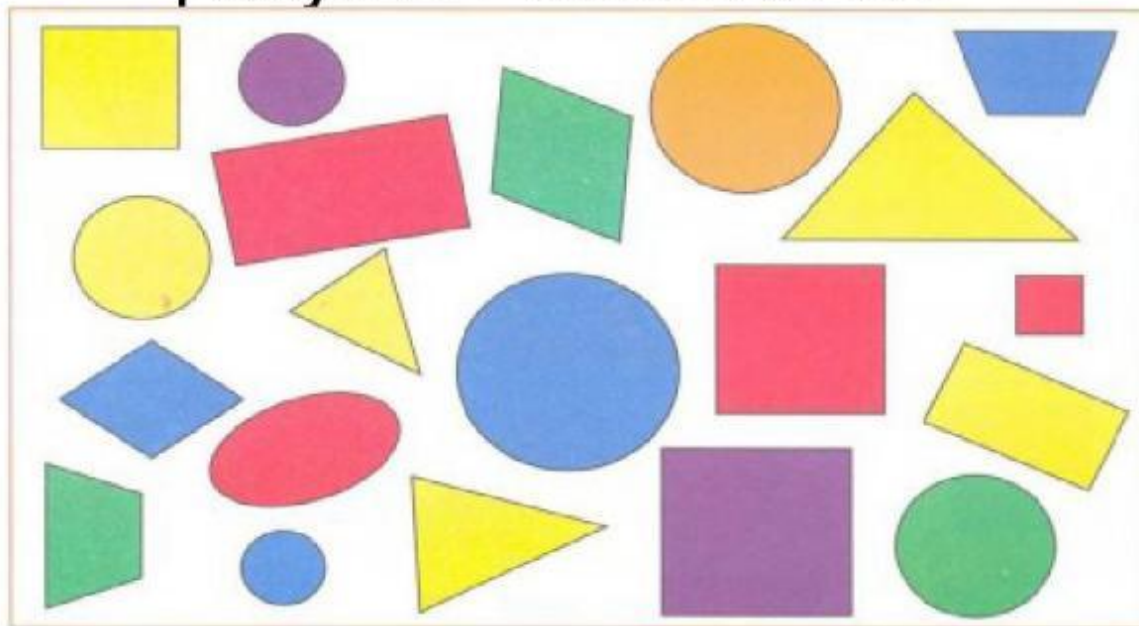


# Презентация к уроку математики «Периметр фигур» 1 класс.

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

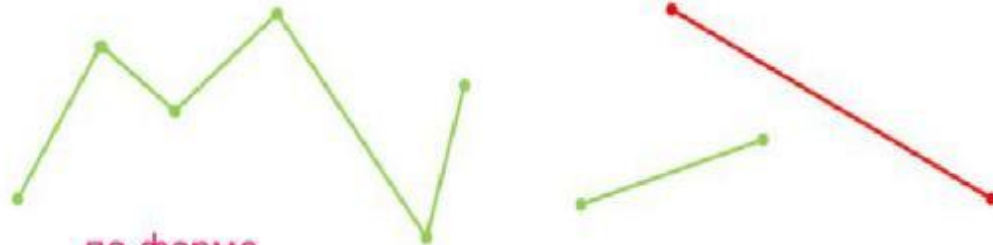
# Назови фигуры

Какие фигуры изображены на рисунке? Сколько их?



# Сравни фигуры. Прямая линия. Ломаная незамкнутая линия.

2. Какая фигура на рисунке Пети «лишняя»?



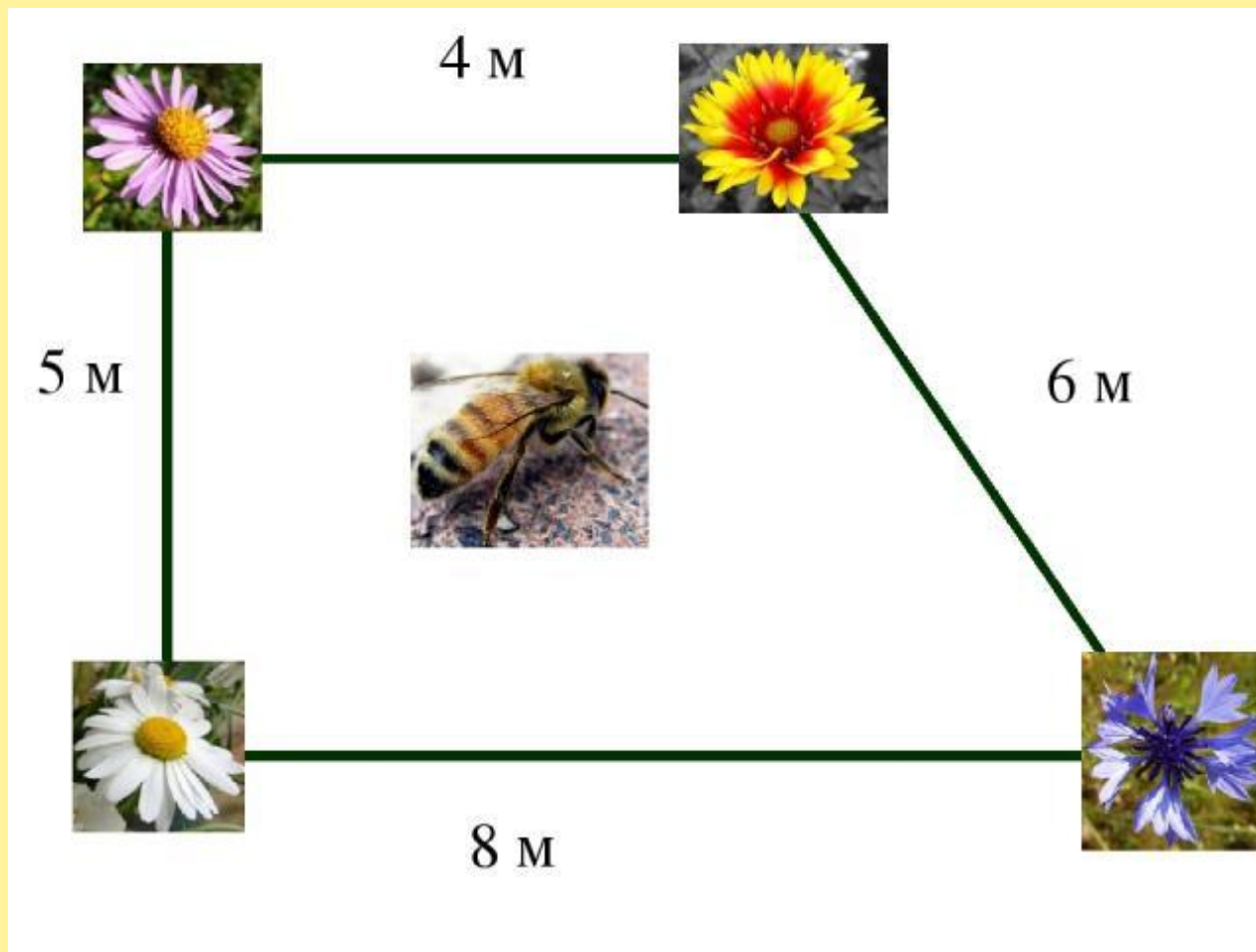
по форме

? Как бы ты назвал эту фигуру?

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

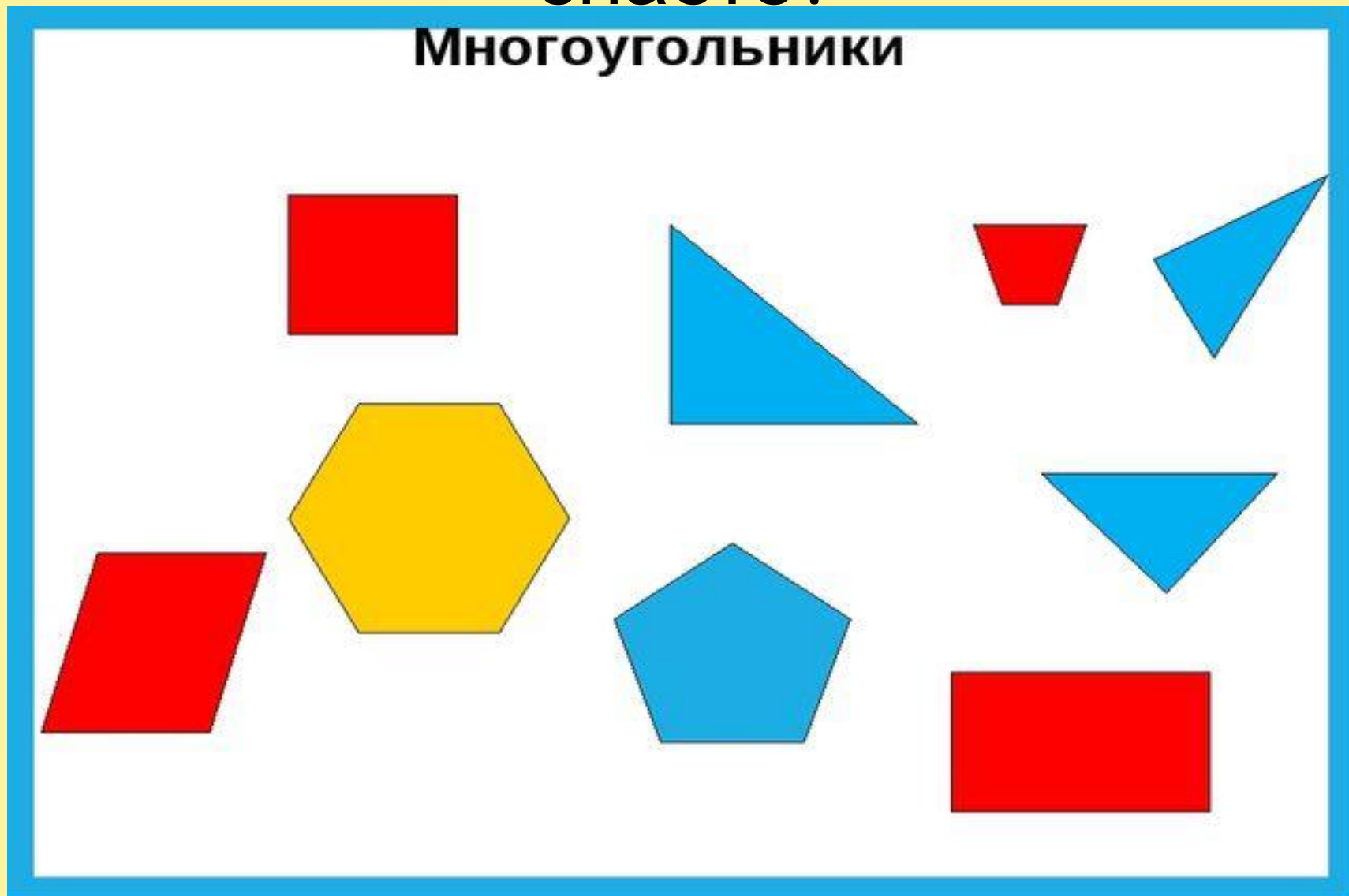


# Ломаная замкнутая линия – МНОГОУГОЛЬНИК.



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



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

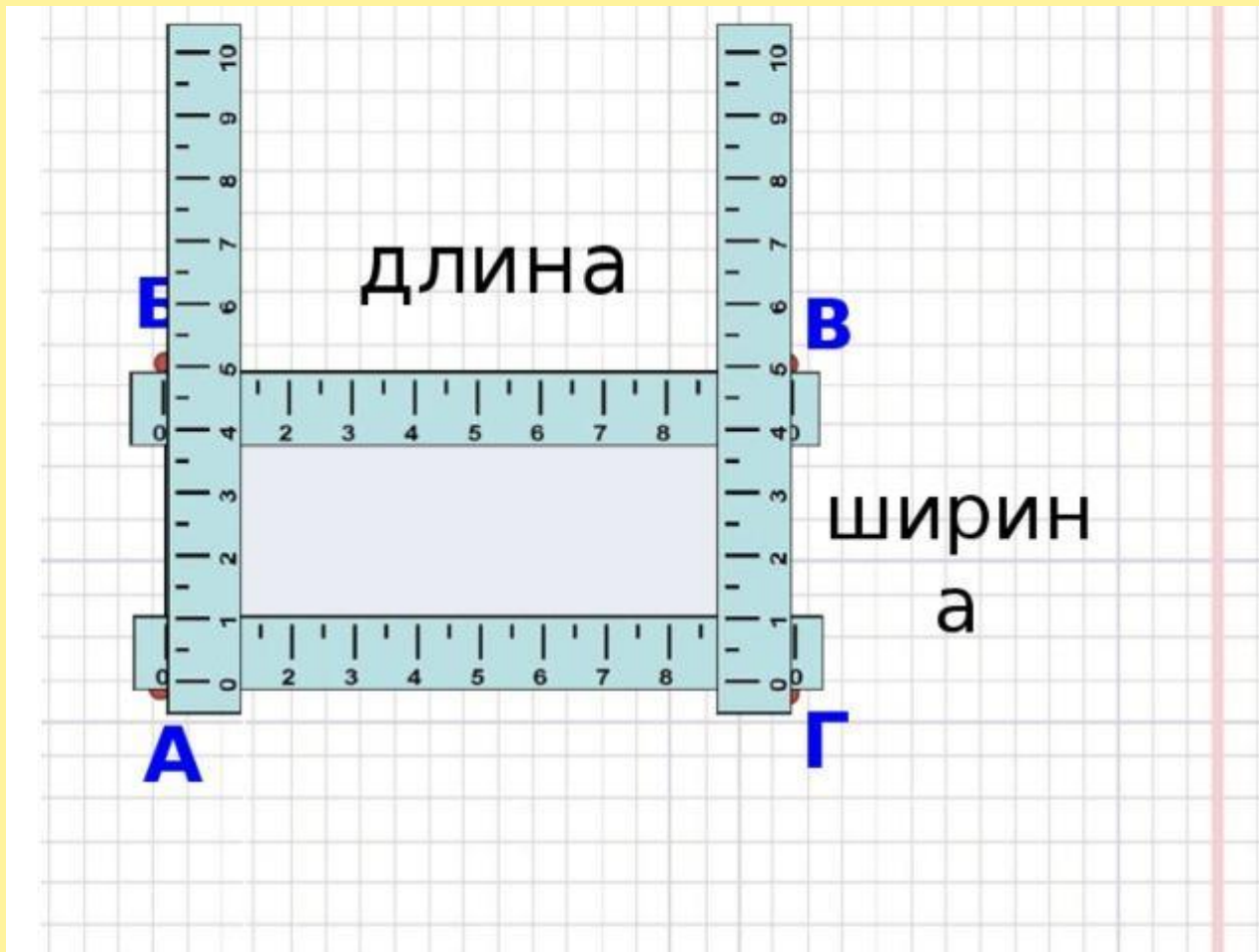


$$3\text{ см} + 2\text{ см} + 4\text{ см} = 9\text{ см}$$



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

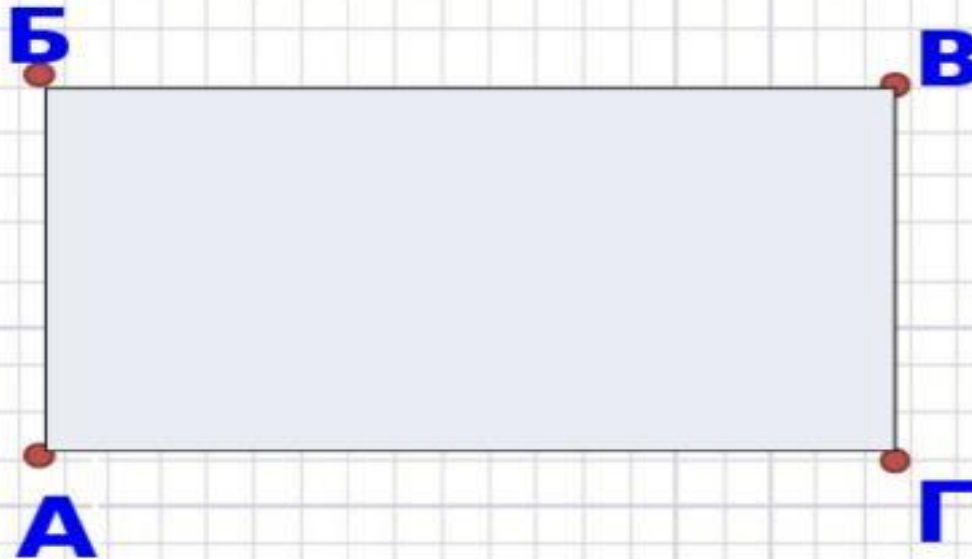
У прямоугольник есть длина и  
ширина.





У прямоугольника все углы  
прямые и противоположные  
СТОРОНЫ РАВНЫ.

Как измерить стороны многоугольника?



**Периметр (P)** -это сумма длин  
сторон прямоугольника



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