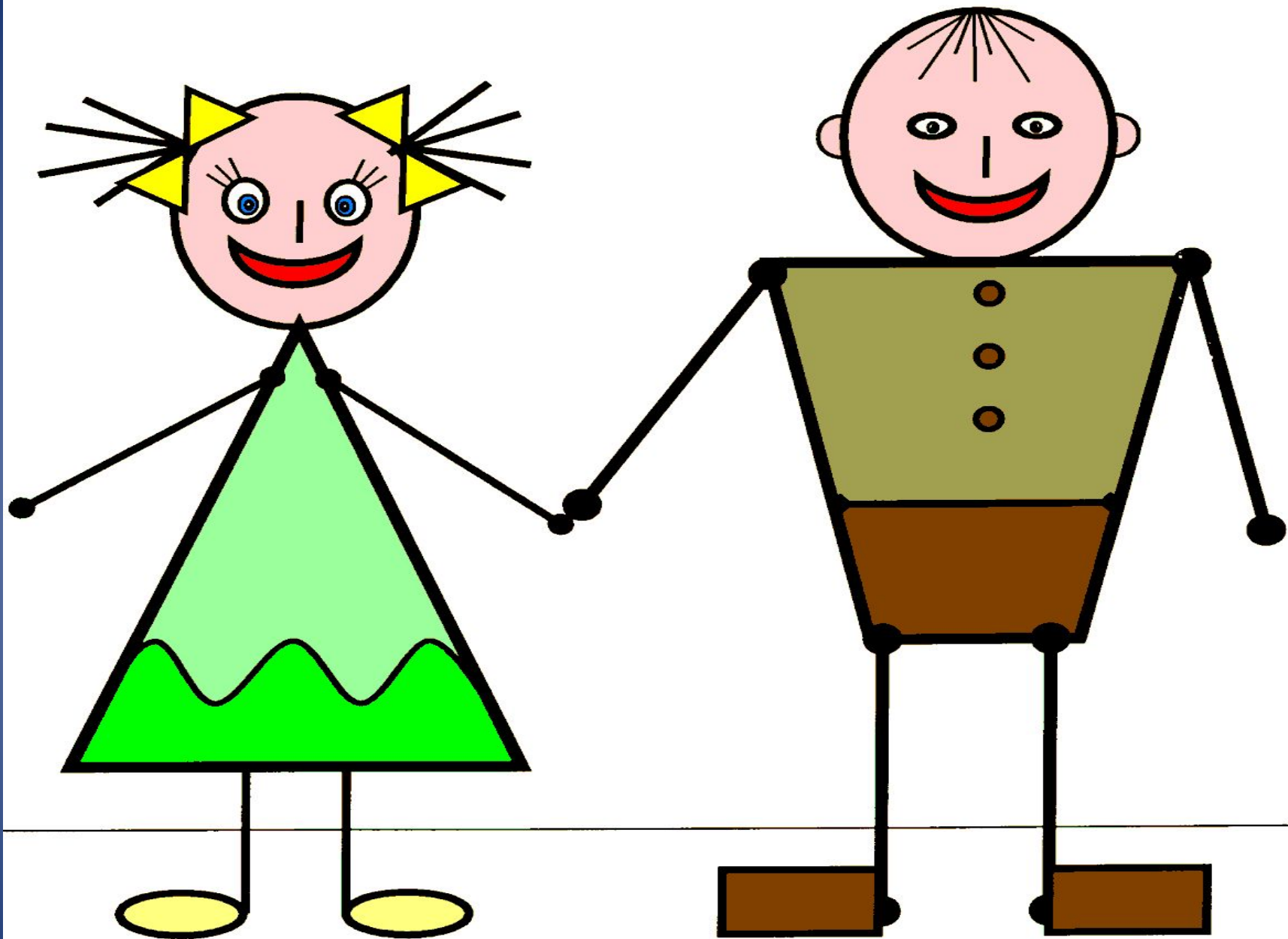
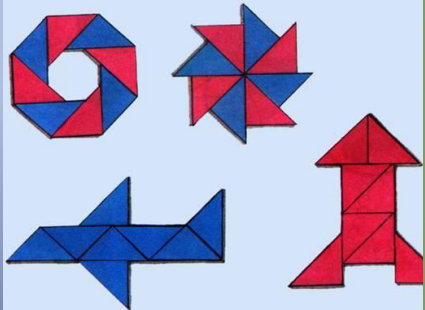
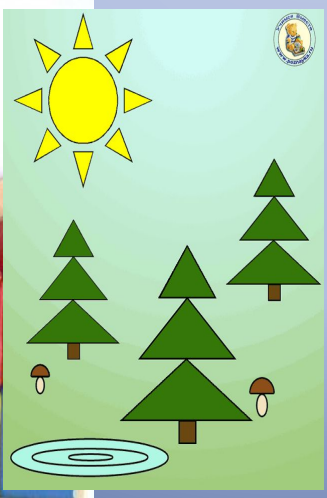
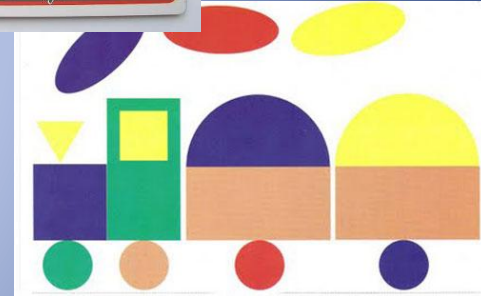
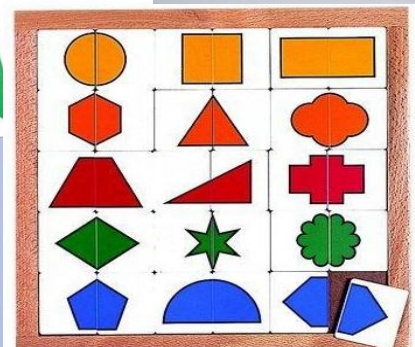
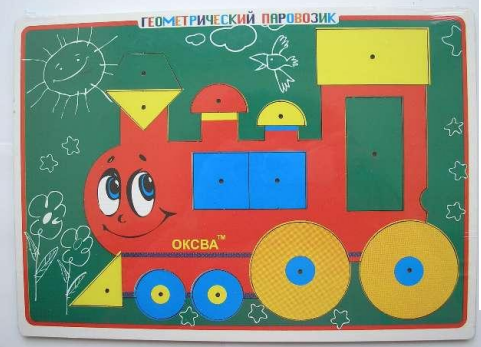
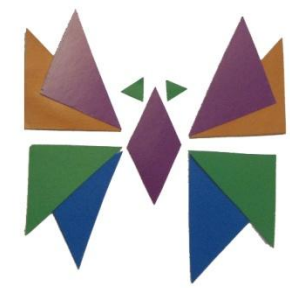
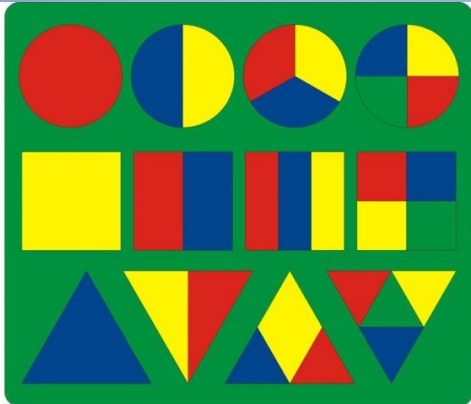
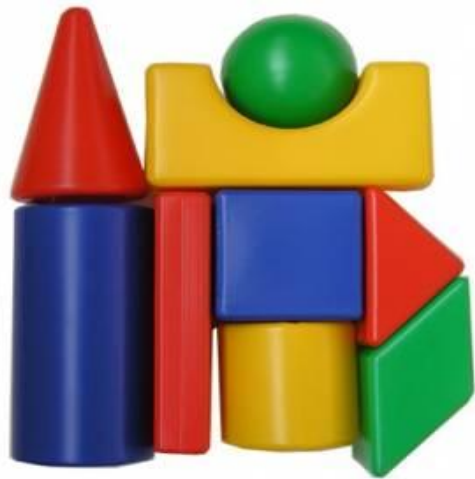




**Прозвенел долгожданный звонок.
Урок с нетерпением встречи с вами ждет.**



СТРАНА ГЕОМЕТРИЯ



Разгадайте закономерность, по которой записаны ряды чисел и продолжайте ряд

• 3, 6, 9 ...

• 4, 8, 12 ...

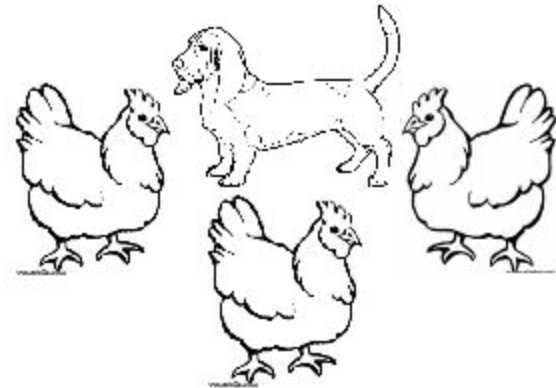
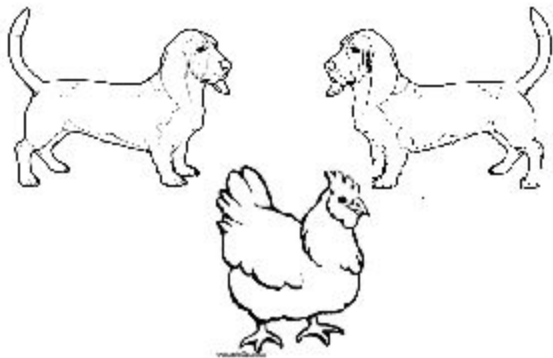
• 2, 3, 5, 8, ...

Замените величины

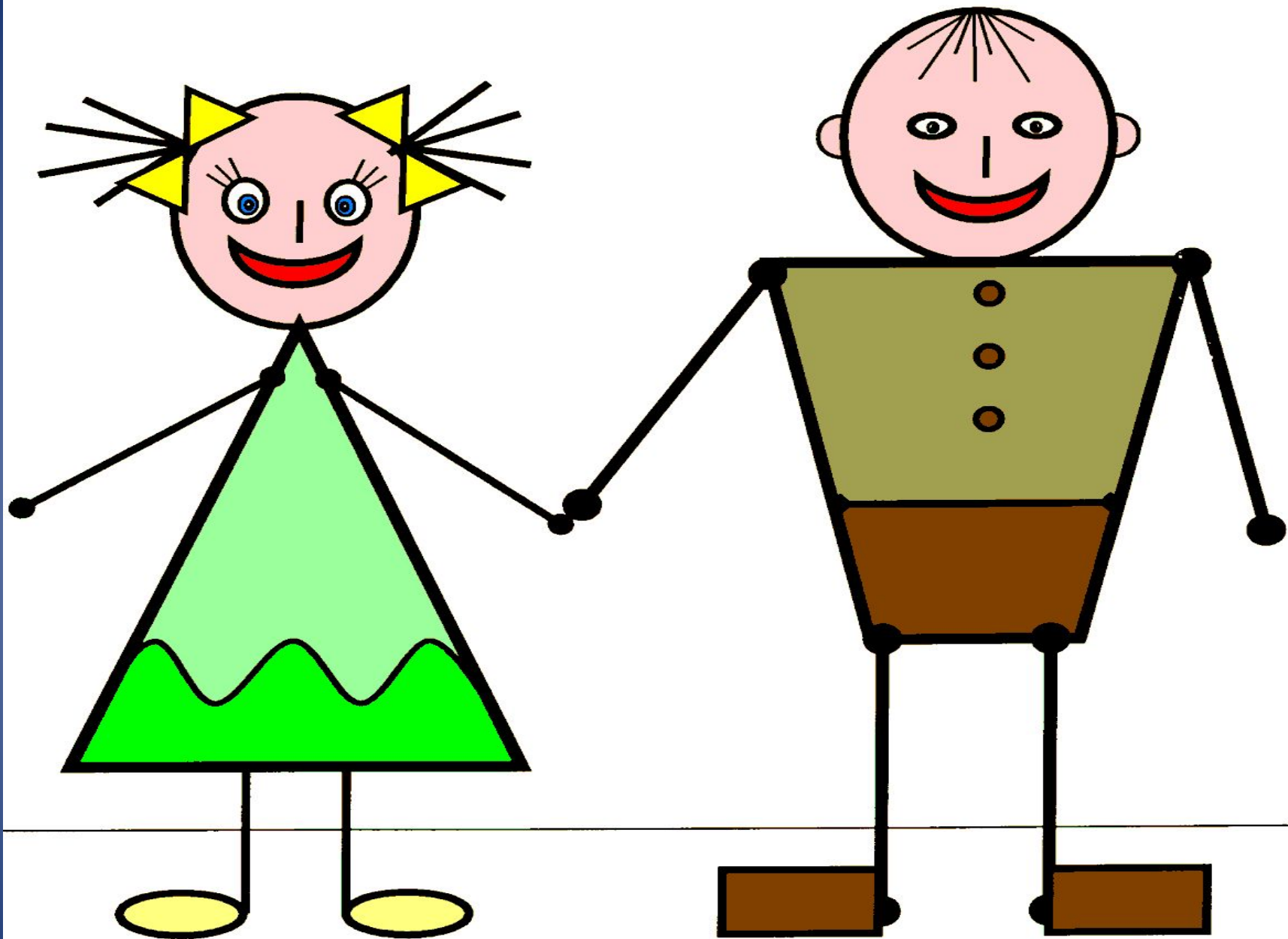
- $7\text{дм } 6\text{см} = \dots\text{см}$
- $5\text{м} = \dots\text{см}$
- $4\text{м} = \dots\text{дм}$
- $35\text{см} = \dots\text{дм } \dots\text{см}$
- $40\text{см} = \dots\text{дм}$

Задача на смекалку

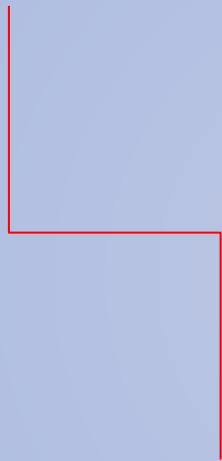
Во дворе гуляли куры и собаки.
Мальчик посчитал их лапы.
Получилось десять. Сколько
могло быть кур и сколько
собак?



2 собаки и 1 курица или **1 собака и 3 курицы**

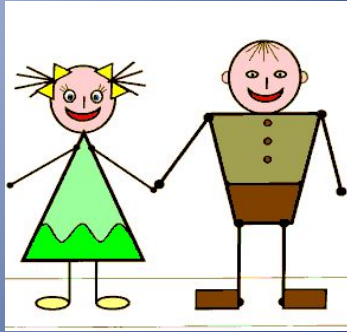
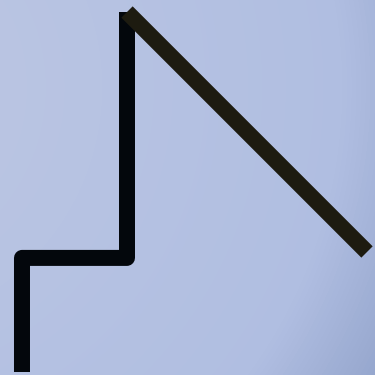
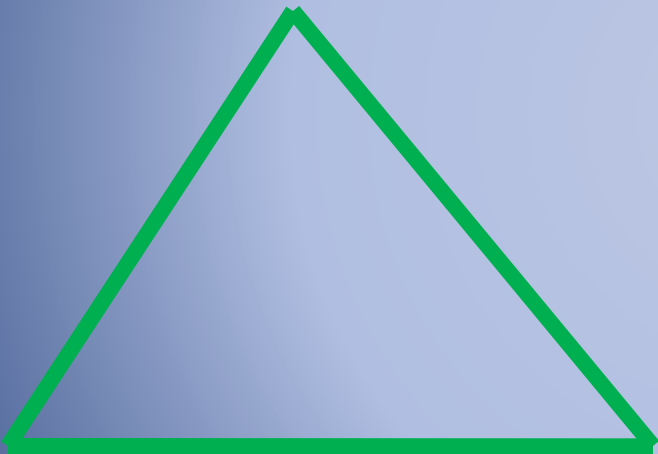


Как называется эта
геометрическая фигура?



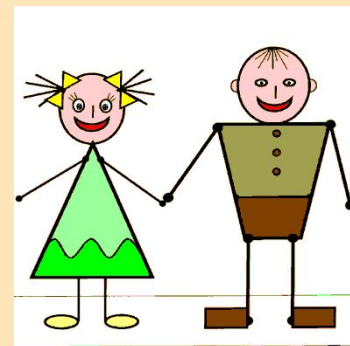
Как называется это фигура?





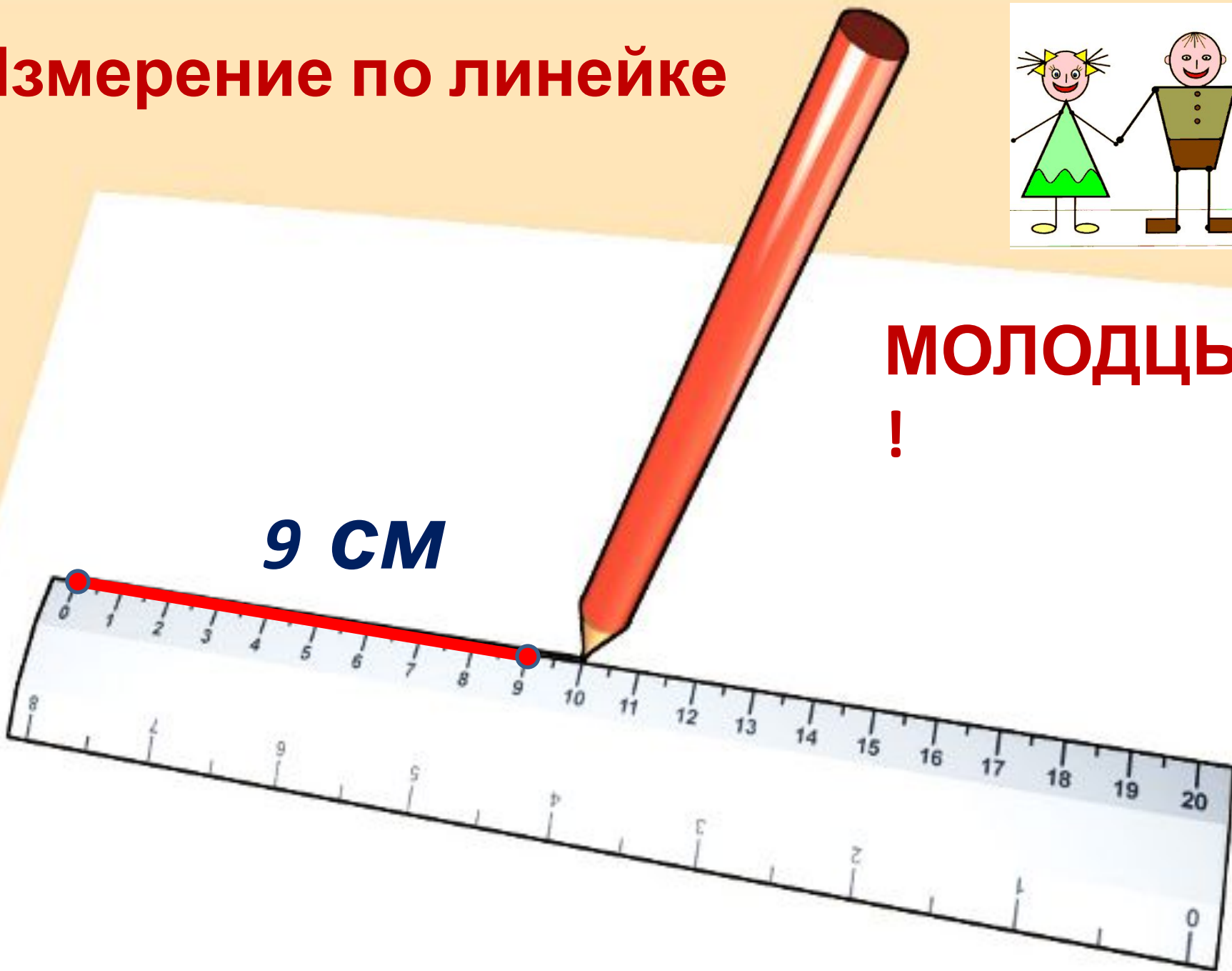
МОЛОДЦЫ!

Измерение по линейке

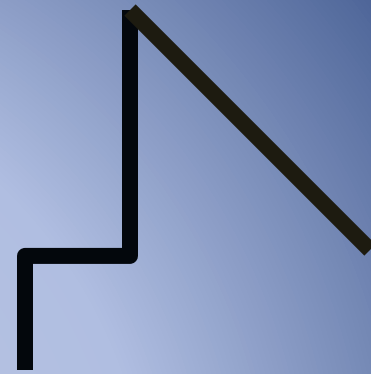


**МОЛОДЦЫ
!**

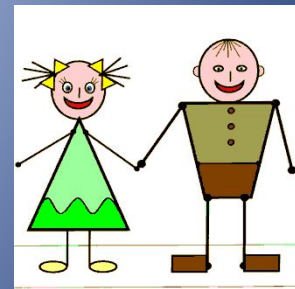
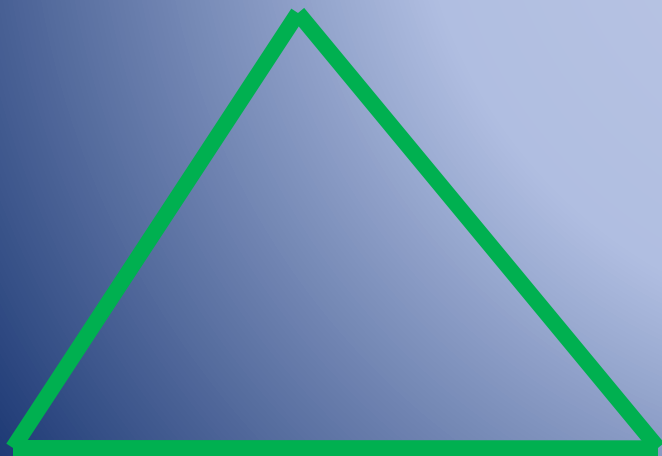
9 см



Незамкнутые ломаные линии

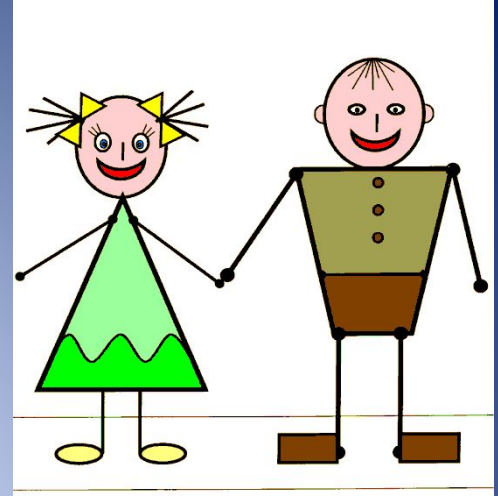


Замкнутые ломаные линии (многоугольники)



МОЛОДЦЫ!

Цель урока:



1. Что такое ПЕРИМЕТР

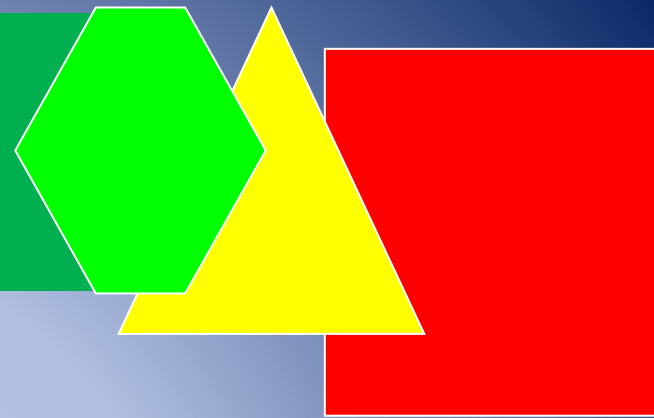
многоугольника ?

2. Узнать как находить периметр
многоугольника

3. Научиться находить периметр

многоугольника

Что такое периметр
многоугольника?



Сумма длин всех сторон
многоугольника называется
периметром.

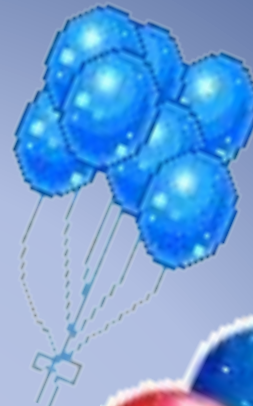
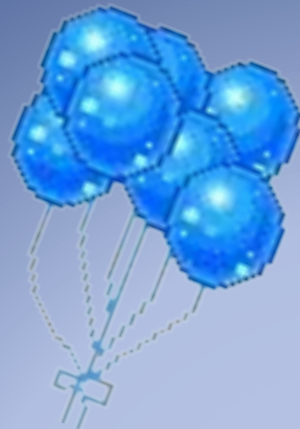
Периметр многоугольника
обозначается заглавной буквой **P**
латинского алфавита.

8 CM

16 CM



$$P = 16 + 16 + 8 + 8 = 48 \text{ (CM)}$$



*Спасибо за
хорошую
работу и
удаче!*

