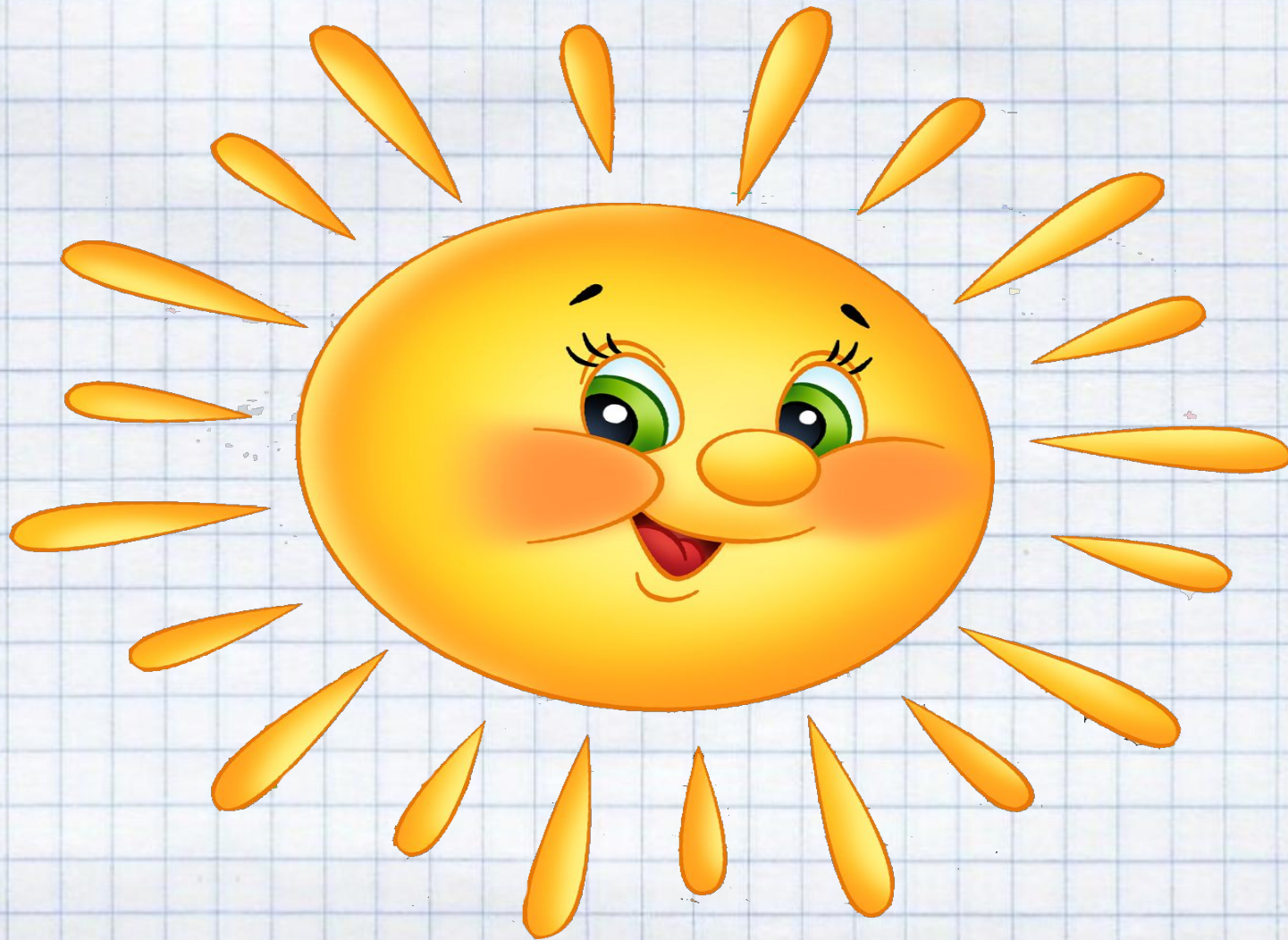
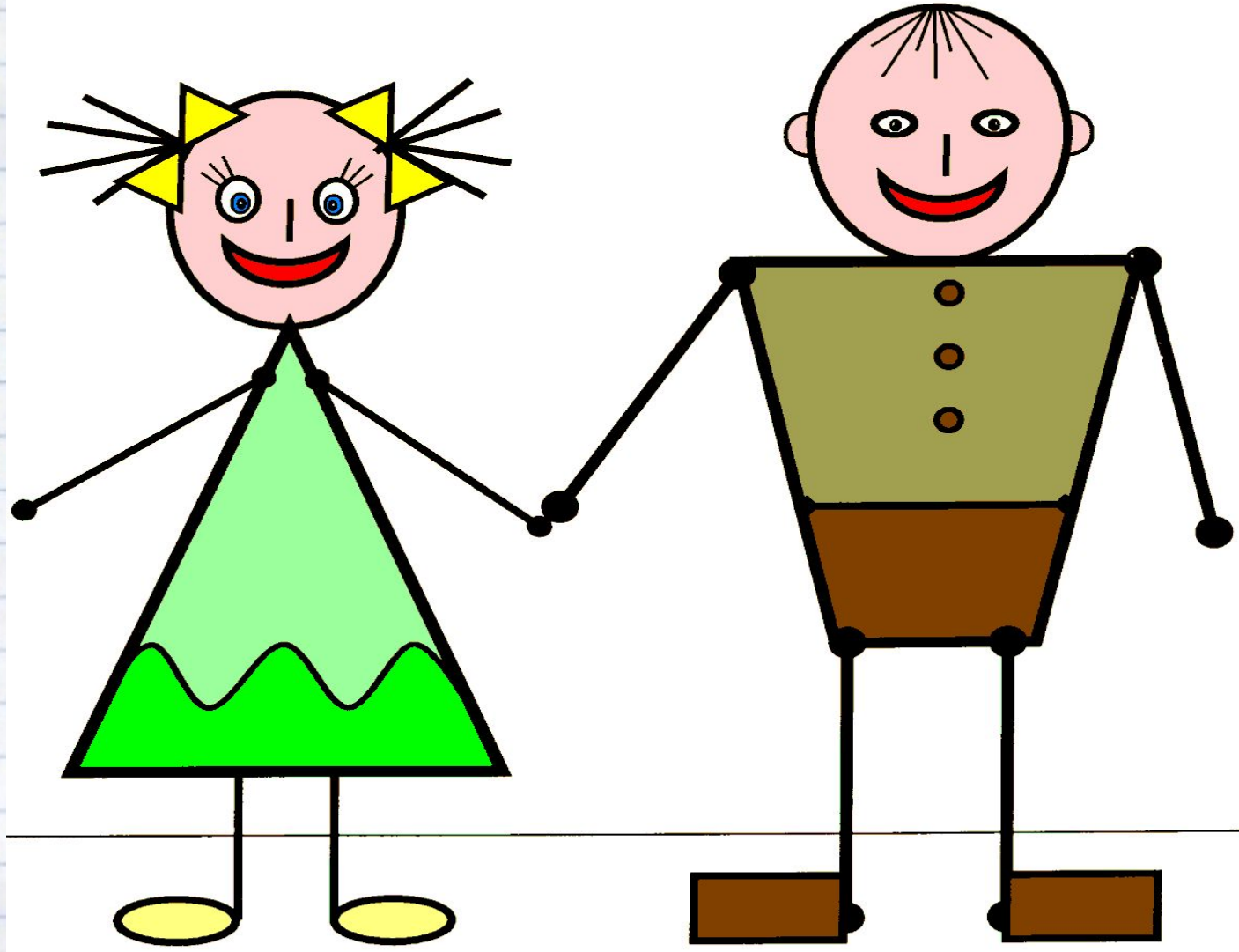
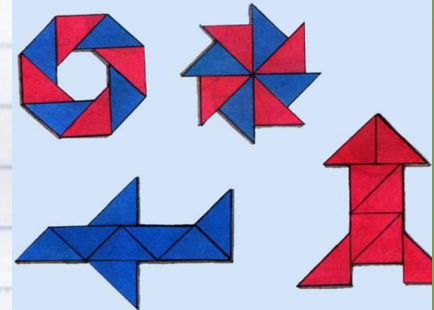
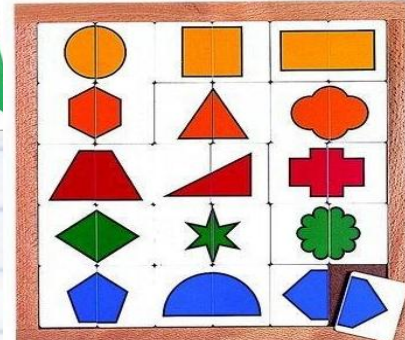
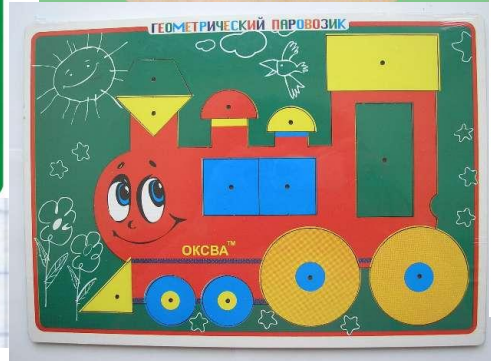
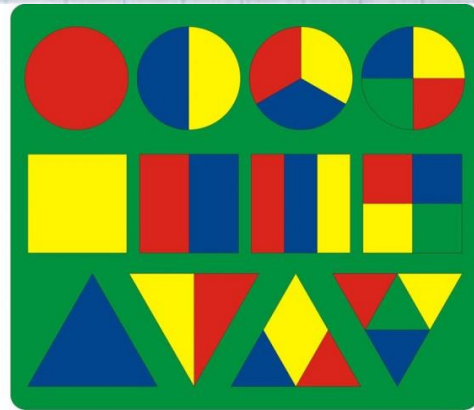


МАТЕМАТИКА





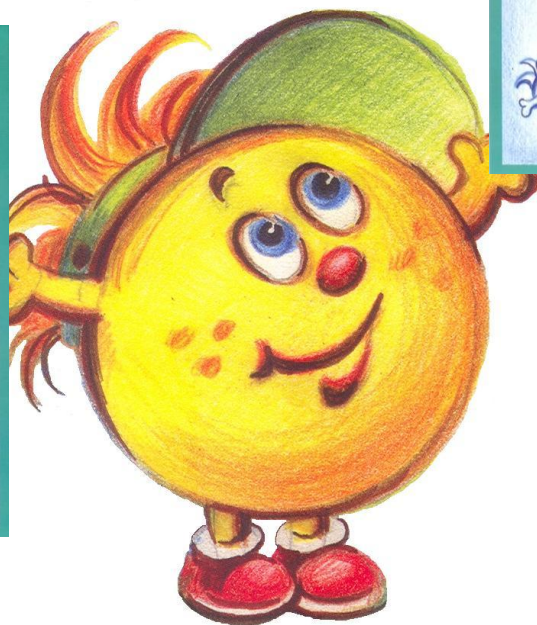
СТРАНА ГЕОМЕТРИЯ

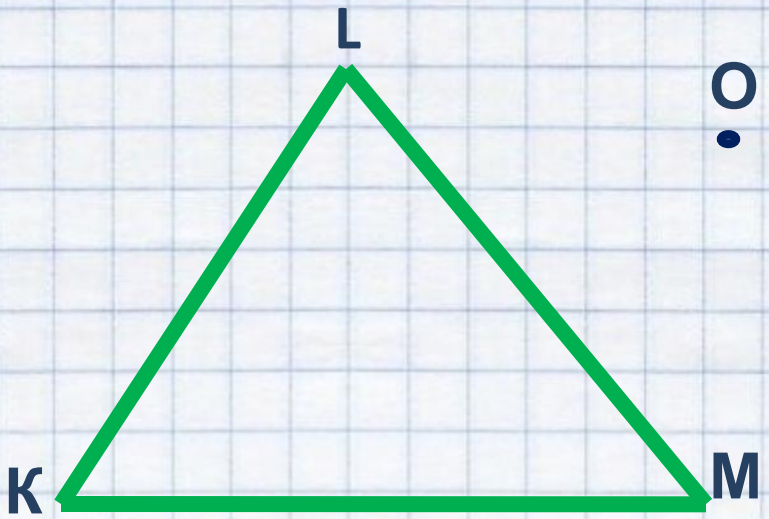
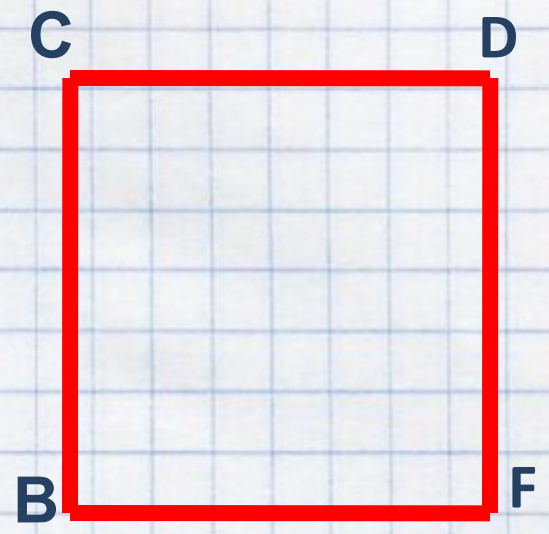
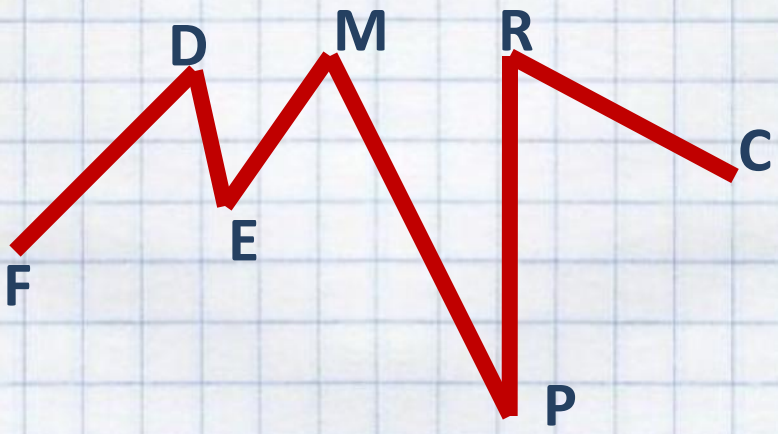


Делаю САМ!

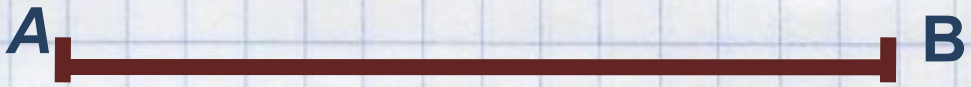
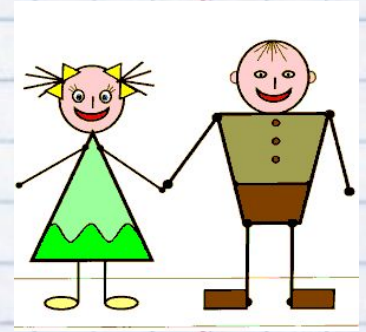
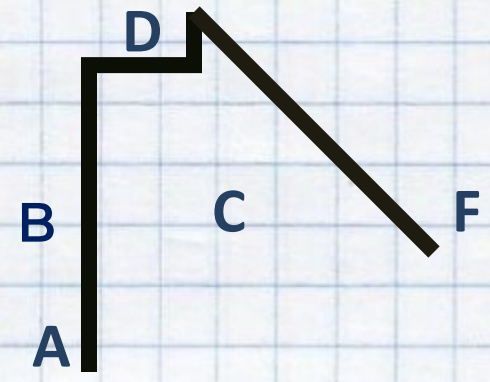
НАЙДУ
САМ СПОСОБ

ЧТО Я НЕ ЗНАЮ?



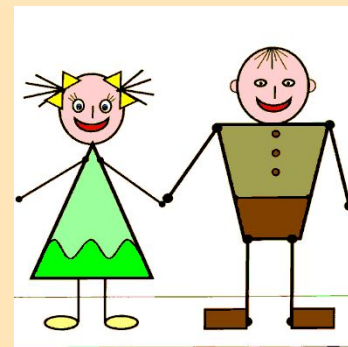


O



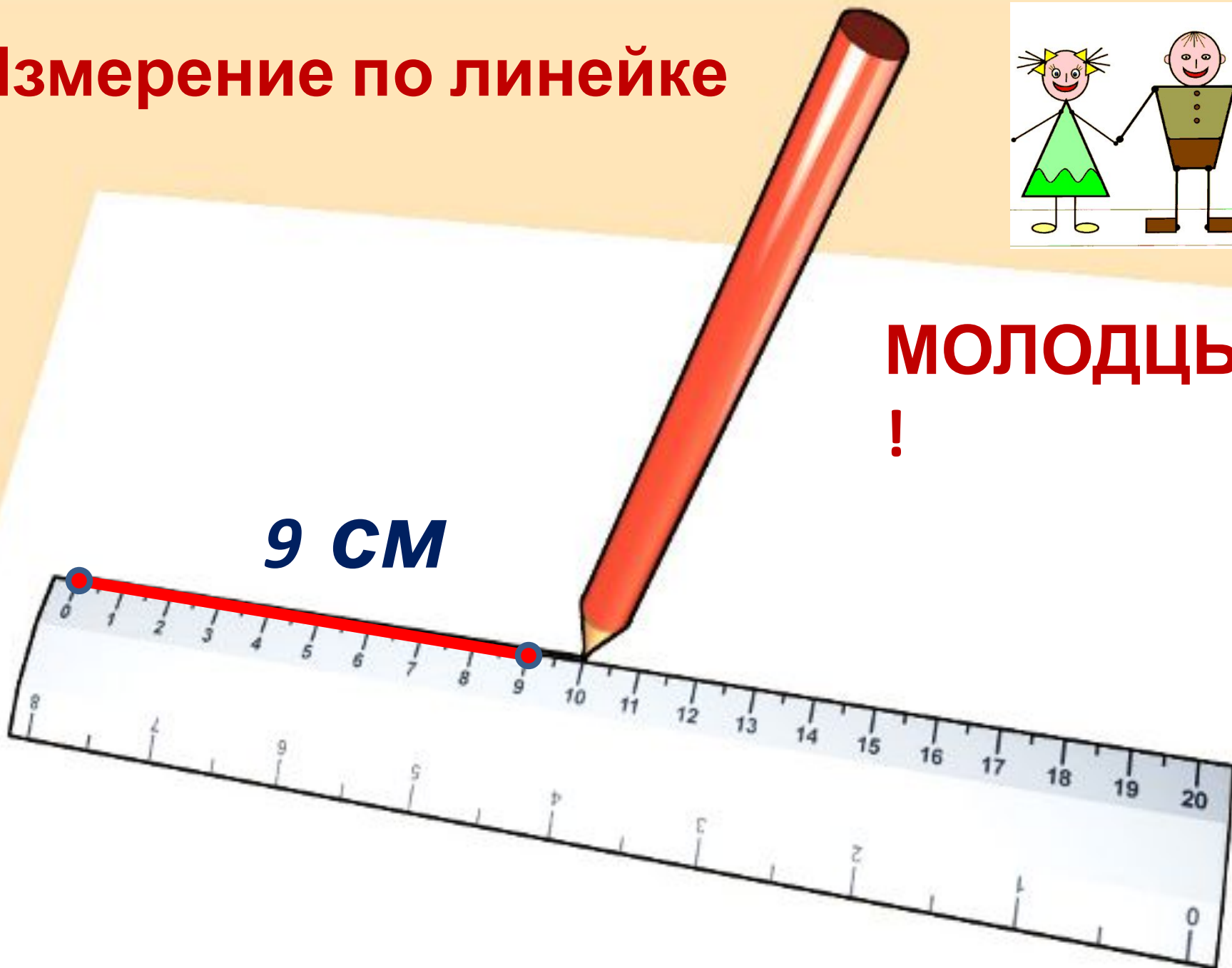
МОЛОДЦЫ

Измерение по линейке

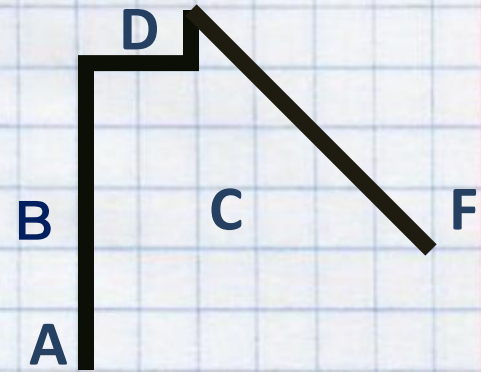


**МОЛОДЦЫ
!**

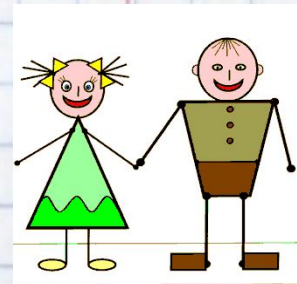
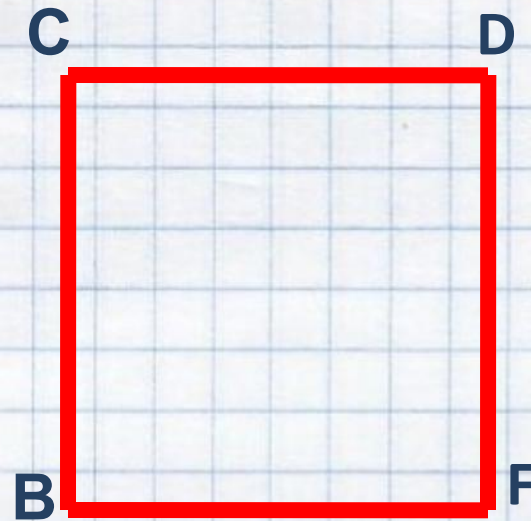
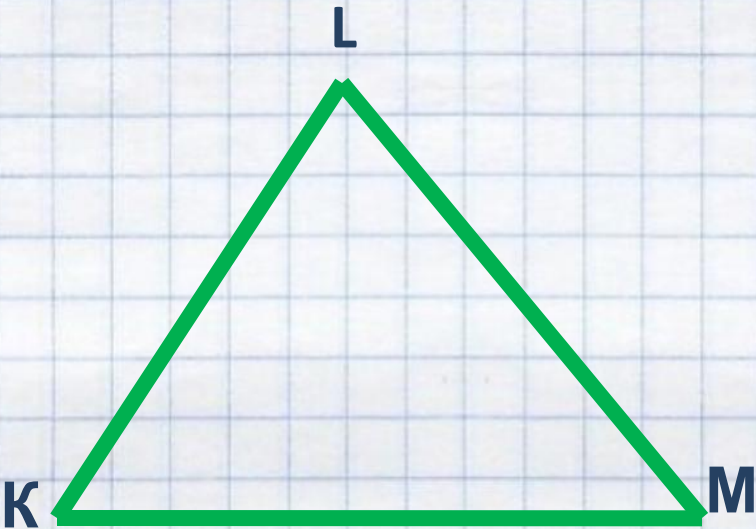
9 см



Незамкнутые ломаные линии



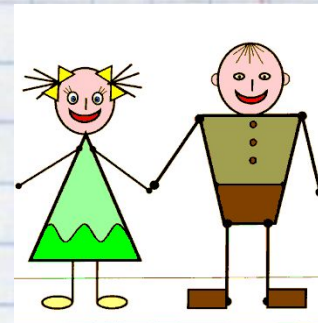
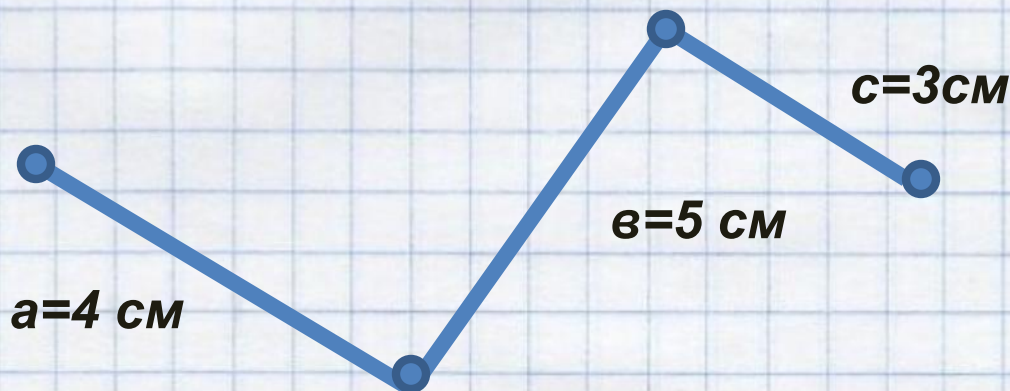
Замкнутые ломаные линии (многоугольники)



МОЛОДЦЫ!

Задание.

Карточка № 3. Найдите длину незамкнутой ломаной линии.



$$a + в + с = 4 + 5 + 3 = 12 \text{ (см)}$$

Как найти длину незамкнутой ломаной линии?

Необходимо:

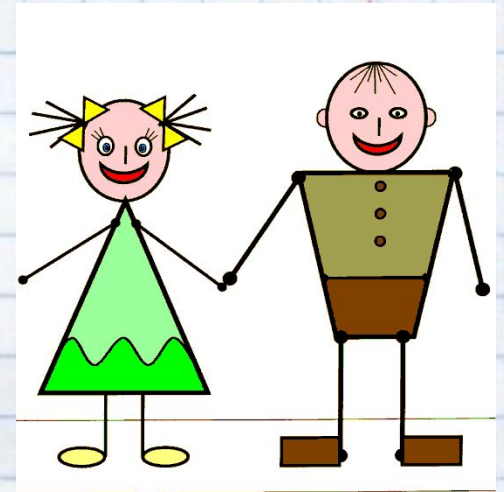
1. Вспомнить эталон нахождения незамкнутой ломаной линии.
2. Измерить длину каждого звена.
3. Сложить длины всех звеньев.

МОЛОДЦЫ

Длина ломаной

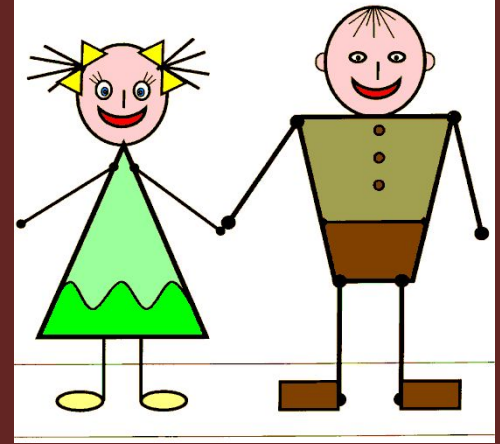


$$a + b + c$$





Цель урока:

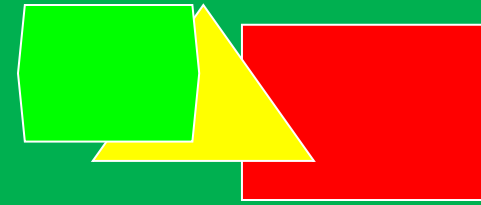


1. Что такое ПЕРИМЕТР многоугольника ?

2. Вывести эталон нахождения периметра многоугольника

3. Научиться находить периметр многоугольника по эталону

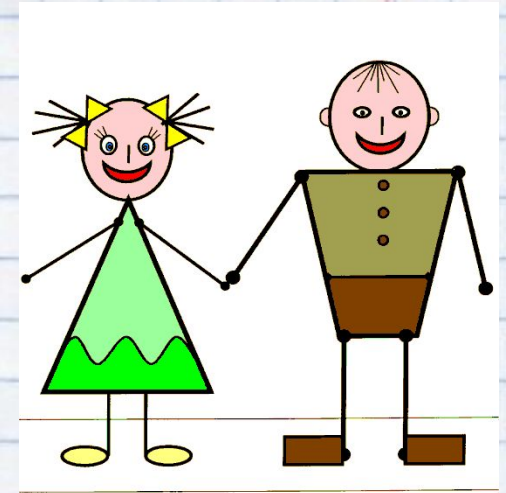
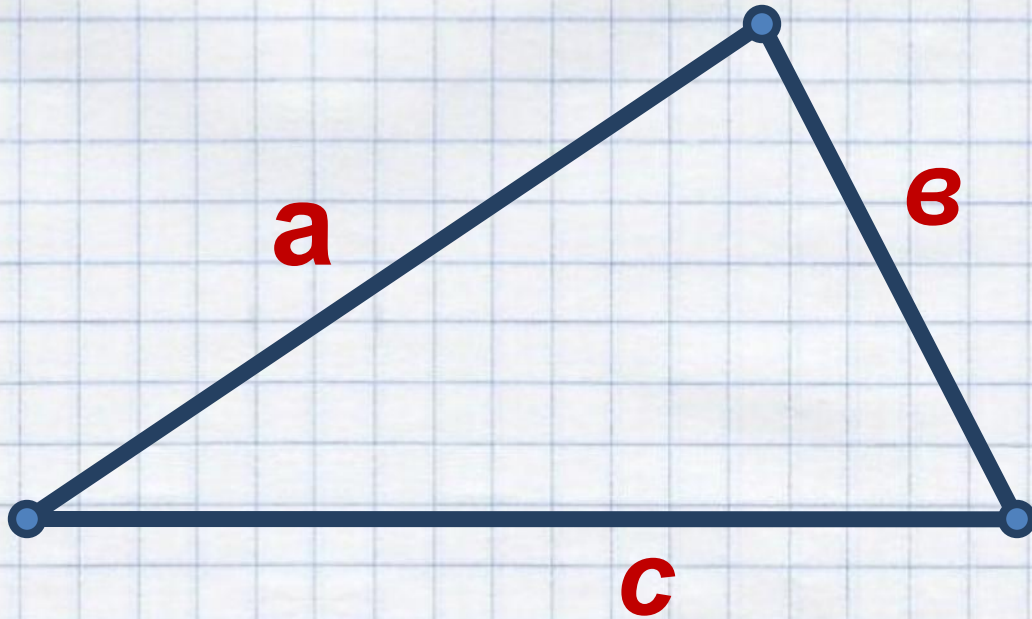
Что такое
периметр
многоугольника?



Сумма длин всех сторон
многоугольника называется
периметром.

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

Периметр

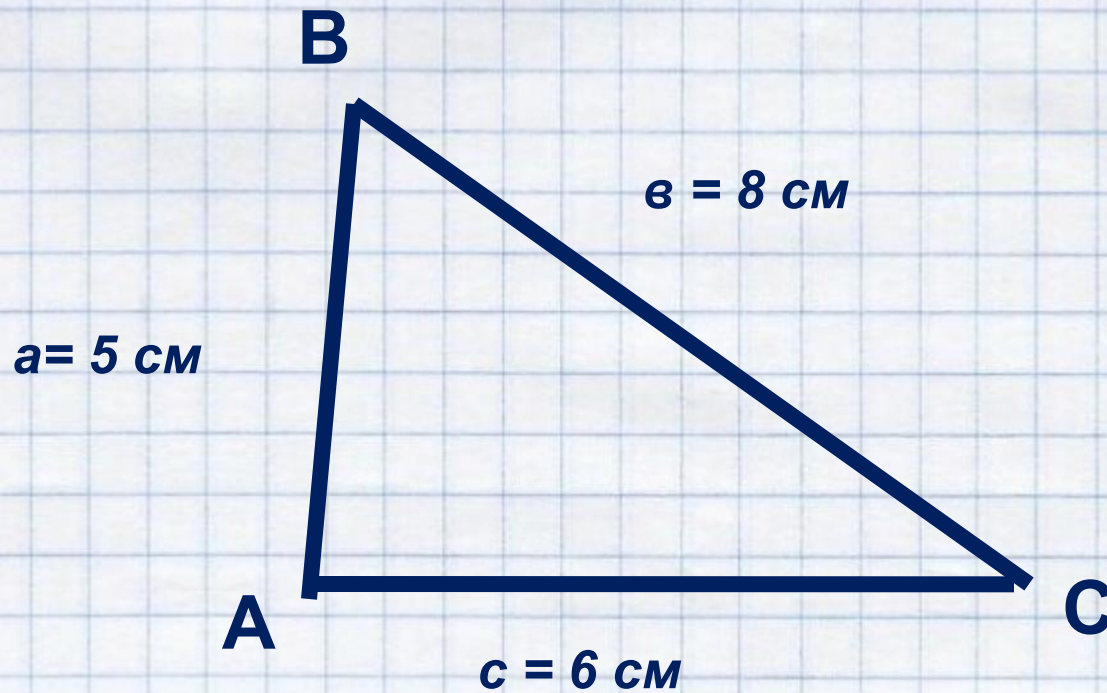


$$P = a + b + c$$

МОЛОДЦЫ

Карточка № 3.

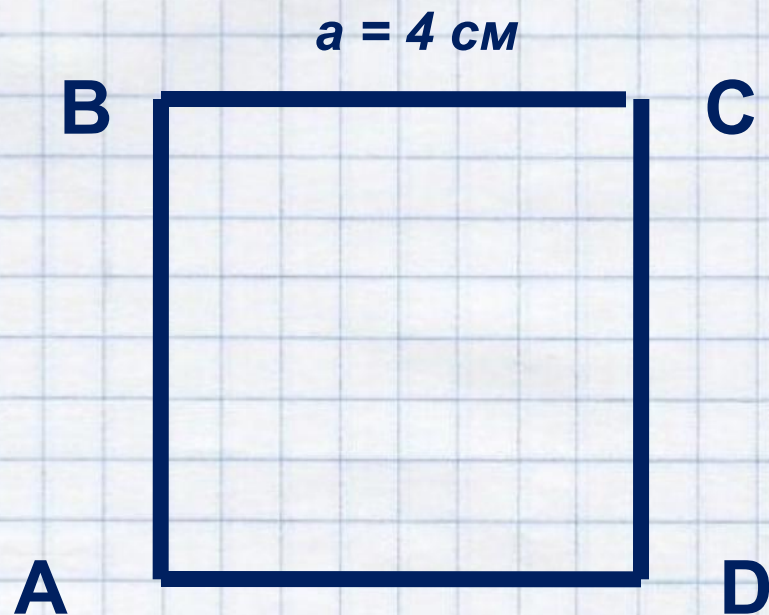
Задание. Найдите периметр (P) треугольника ABC.



$$P = a + b + c = 5 + 8 + 6 = 19 \text{ (см)}$$

Карточка № 5.

Задание. Найдите периметр (P) квадрата ABCD.



$$P = a + a + a + a = 4 + 4 + 4 + 4 = 16 \text{ (см)}$$

Карточка № 6.

Задание. Найдите периметр (P) прямоугольника ABCD.



$$P = a + a + b + b = 6 + 6 + 2 + 2 = 14 \text{ (см)}$$

8 CM

16 CM



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

Спасибо за хорошую работу на уроке!

