

# Измерения без линейки

Артамонова Л.В.  
МКОУ «Москаленский лицей»



# Содержание

**Живой масштаб.**

**Геометрия на клетчатой  
бумаге**

**Танграм**

**Геометрия из спичек**



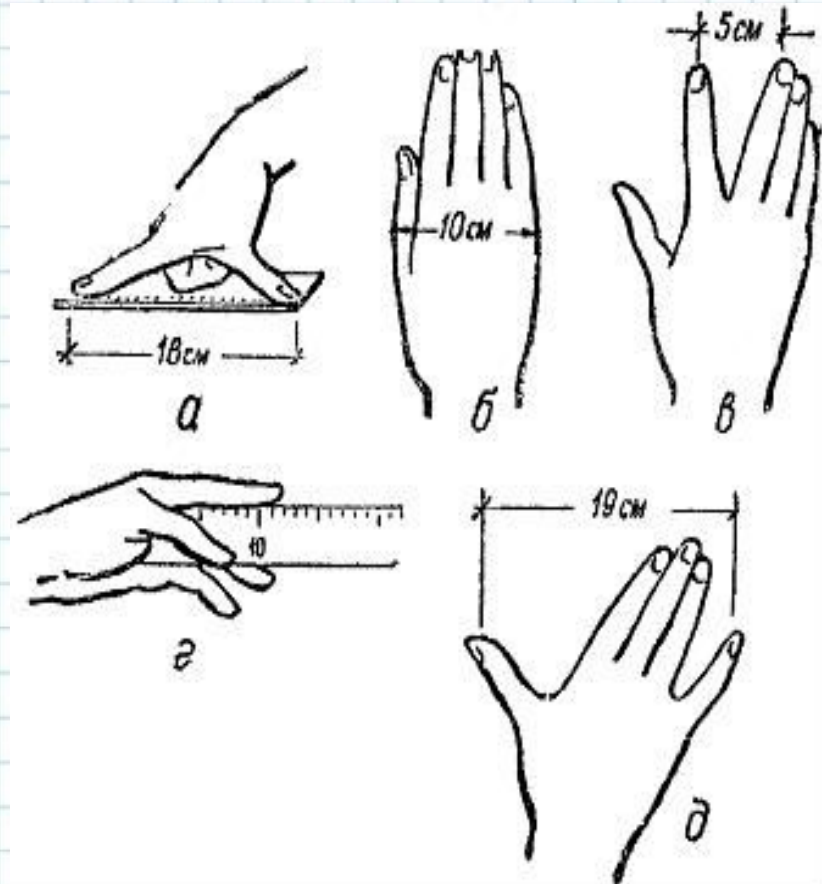
# Живой масштаб.

- Мерная линейка или лента не всегда оказывается под руками, и полезно уметь обходиться как-нибудь без них, производя хотя бы приблизительные измерения. Мерить более или менее длинные расстояния, например во время экскурсий, проще всего шагами. А какие способы измерений можно ещё использовать.



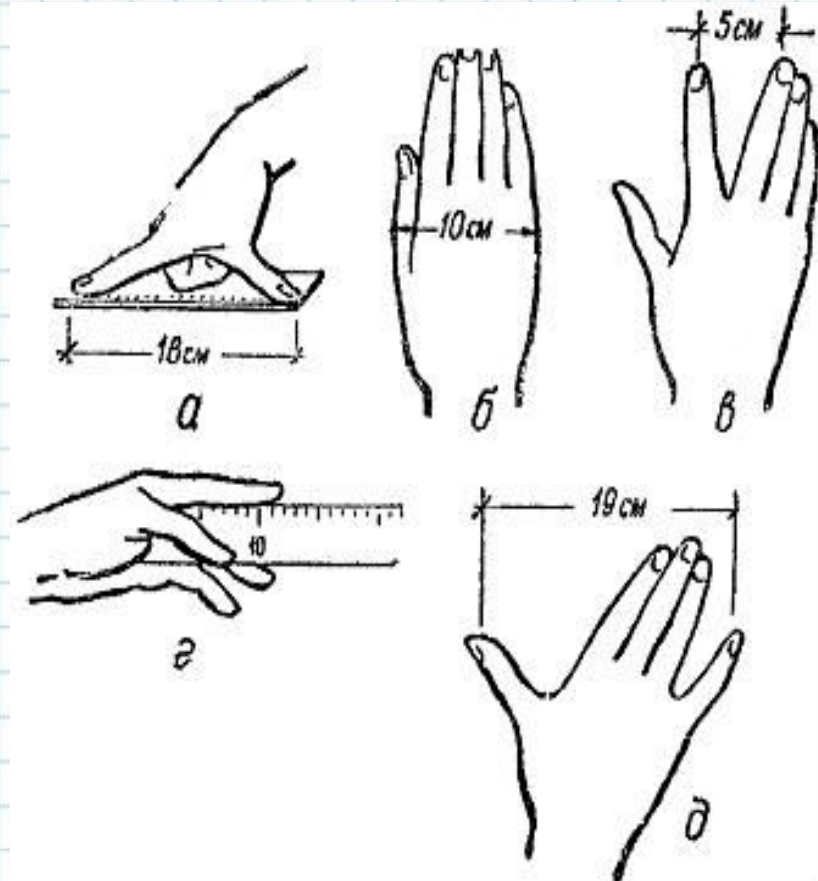
# Живой масштаб.

- Для обмера предметов средней величины, не имея под рукой метровой линейки или ленты, можно поступать так. Надо натянуть веревочку или отмерить палку от конца протянутой в сторону руки до противоположного плеча — это и есть у взрослого мужчины приблизительная длина метра.



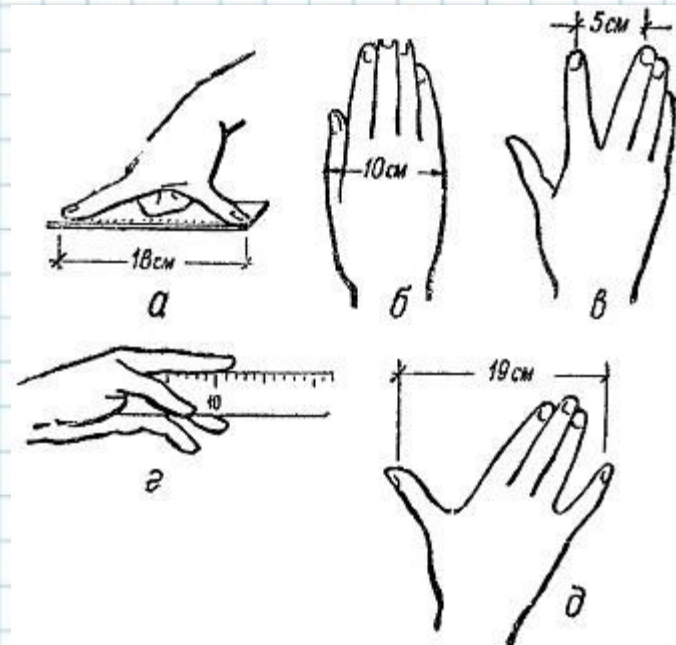
# Живой масштаб.

- Другой способ получить примерную длину метра состоит в том, чтобы отложить по прямой линии шесть «четвертей», то есть шесть расстояний между концами большого и указательного пальцев, расставленных как



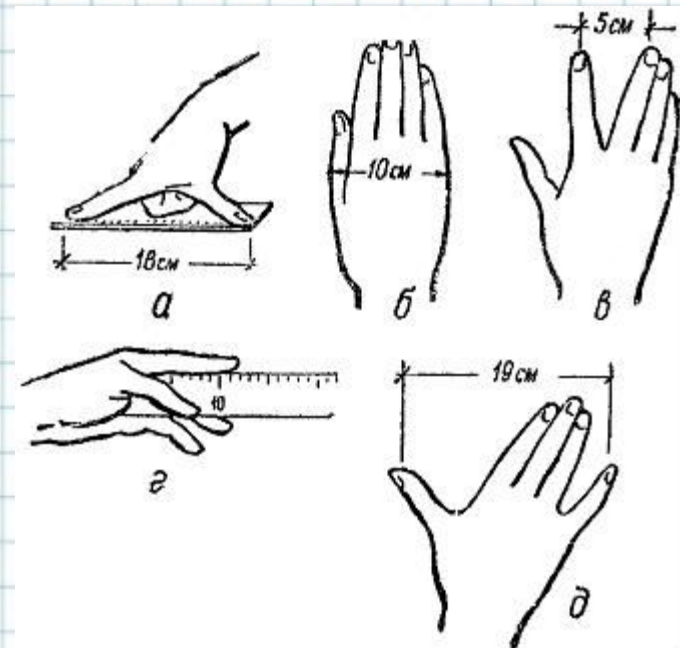
# Живой масштаб.

- Что же надо измерить в кисти своей руки? Прежде всего ширину ладони, как показано на рис. б. У взрослого человека она равна примерно 10 см; у вас она, быть может, меньше, и вы должны знать, на сколько именно меньше. Затем нужно измерить, как велико у вас расстояние между концами среднего и указательного пальцев, раздвинутых возможно шире (рис. е).



# Живой масштаб.

- Далее, полезно знать длину своего указательного пальца, считая от основания большого пальца, как указано на рис. г. И, наконец, измерьте расстояние концов большого пальца и мизинца, когда они широко





# Живой масштаб.

- Используем стопу, опять же как делали англичане, Одна стопа, по английски "фут". В среднем фут это 305 мм.
- Если надо "линейку" еще побольше, то используем руку и меряем аршинами. Аршин- это это расстояние от кончиков пальцев до изгиба локтя с внутренней стороны руки. Оно составляет примерно 40 см.



# Живой масштаб.

## Измерение при помощи монет

Хорошую службу также могут сослужить наши медные (бронзовые) монеты современной чеканки. Не многим известно, что поперечник копеечной монеты в точности равен  $1\frac{1}{2}$  см, а пятака —  $2\frac{1}{2}$  см, так что положенные рядом обе монеты дают 4 см. Значит, если у вас имеется при себе несколько медных монет, то вы сможете довольно точно наметить следующие длины:

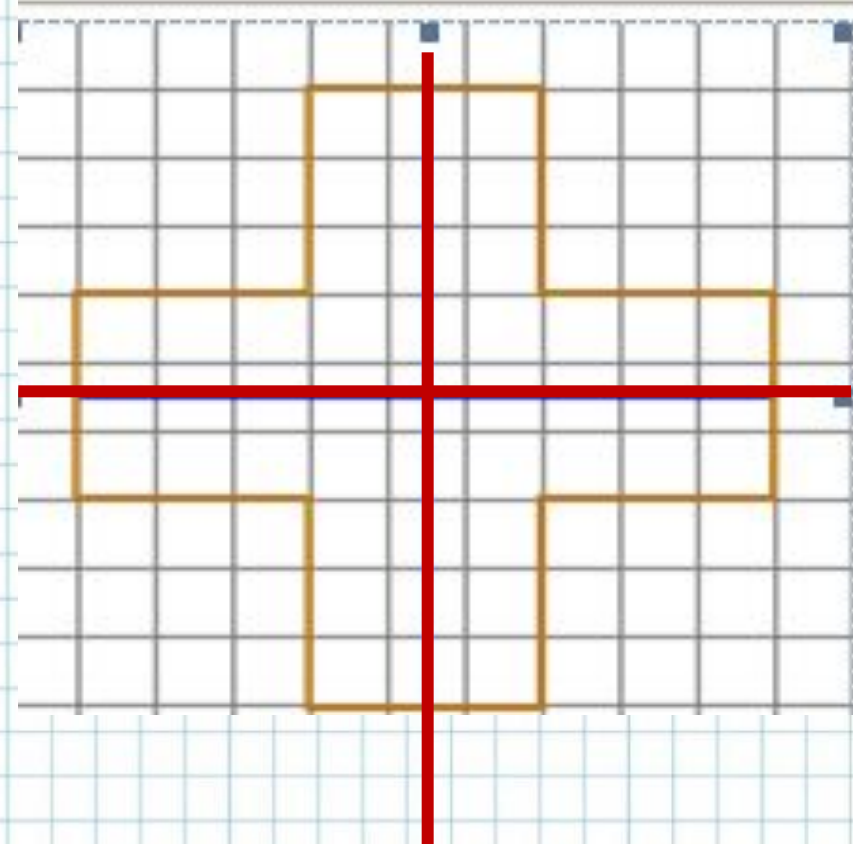
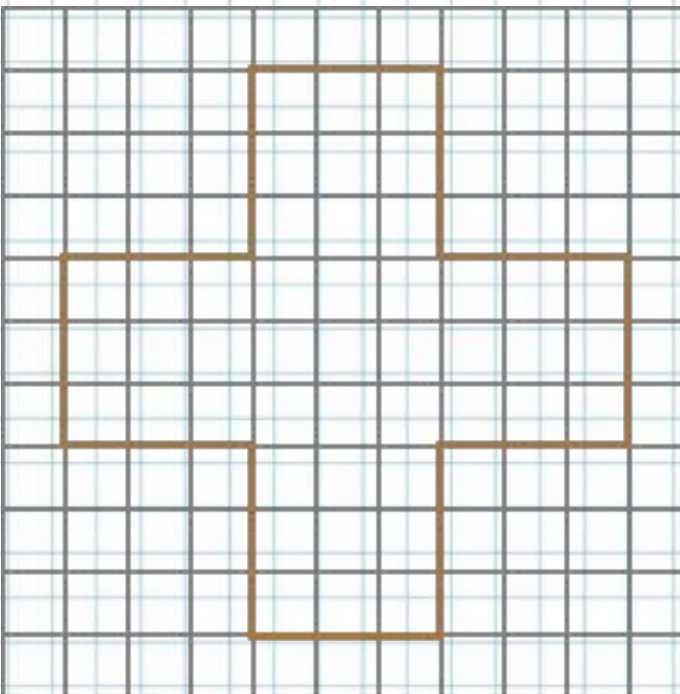


# **Живой масштаб.**

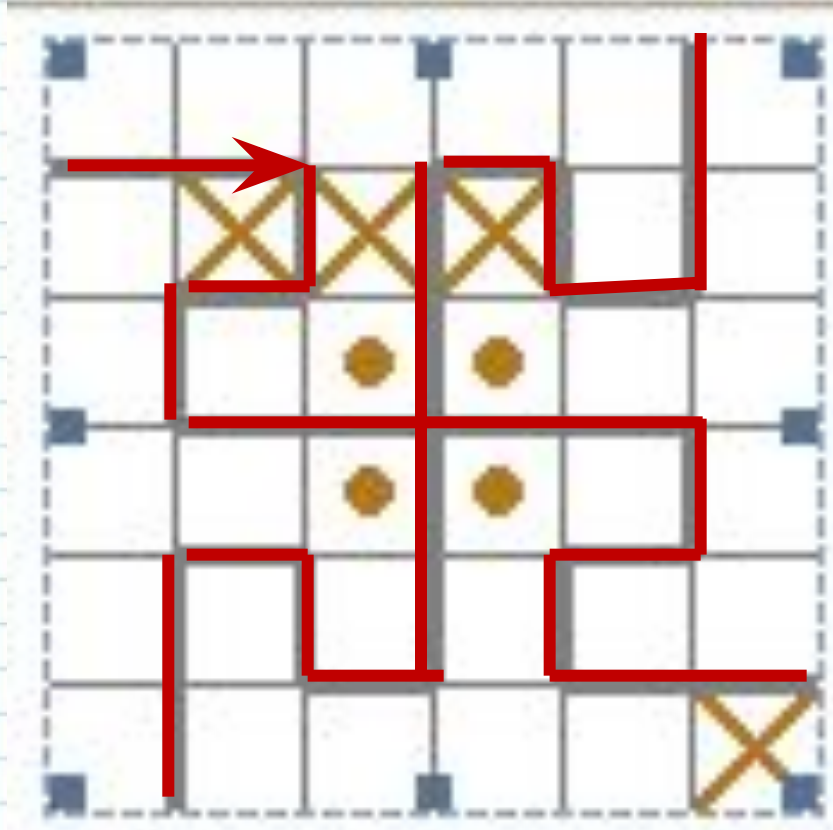
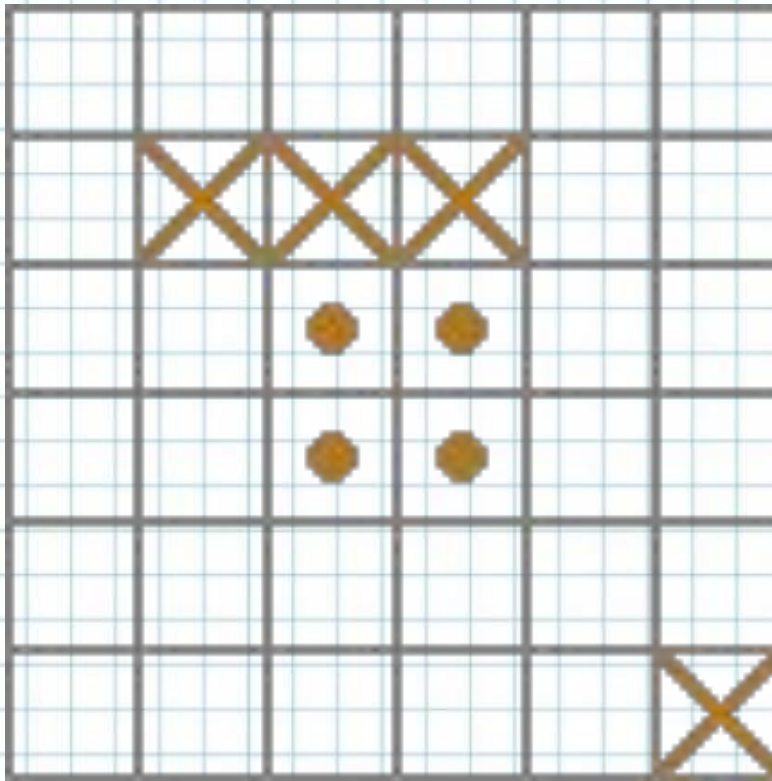
**Помня, что длина спичечной коробки - 5 сантиметров, вы и без линейки вполне успешно можете измерить длину провода или проволоки.**



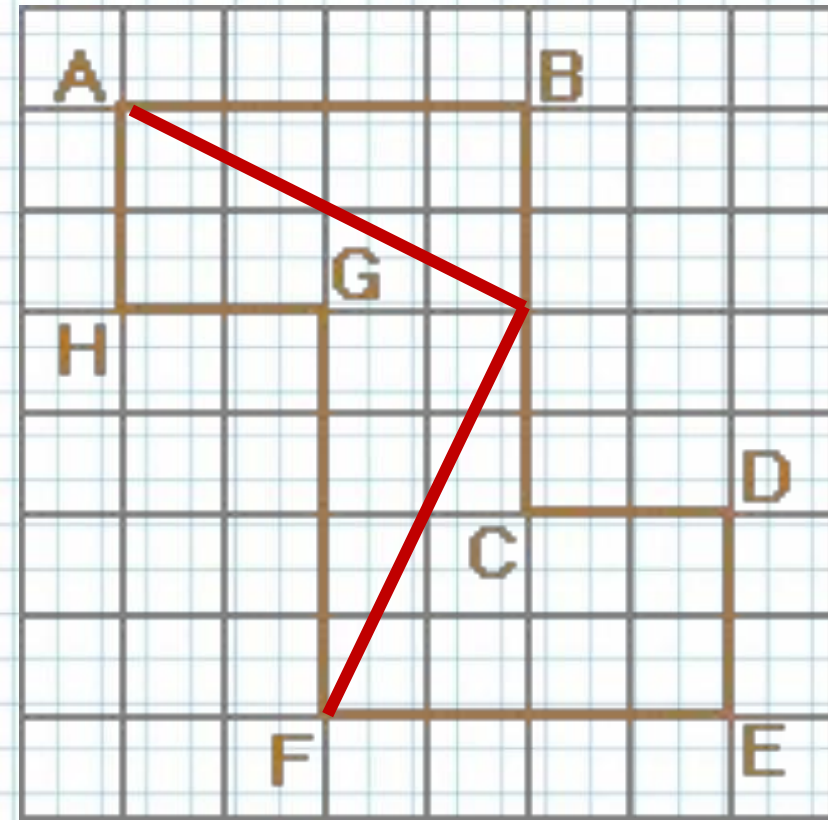
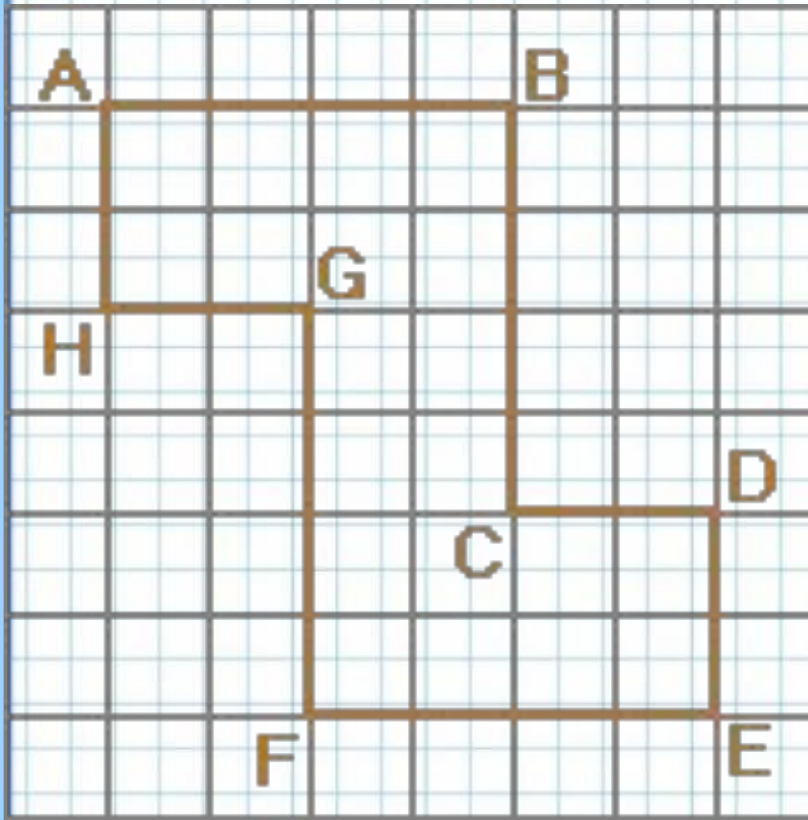
*Разрежь этот крест так, чтобы собрать из него квадрат. Сторона квадрата должна быть равна стороне креста.*



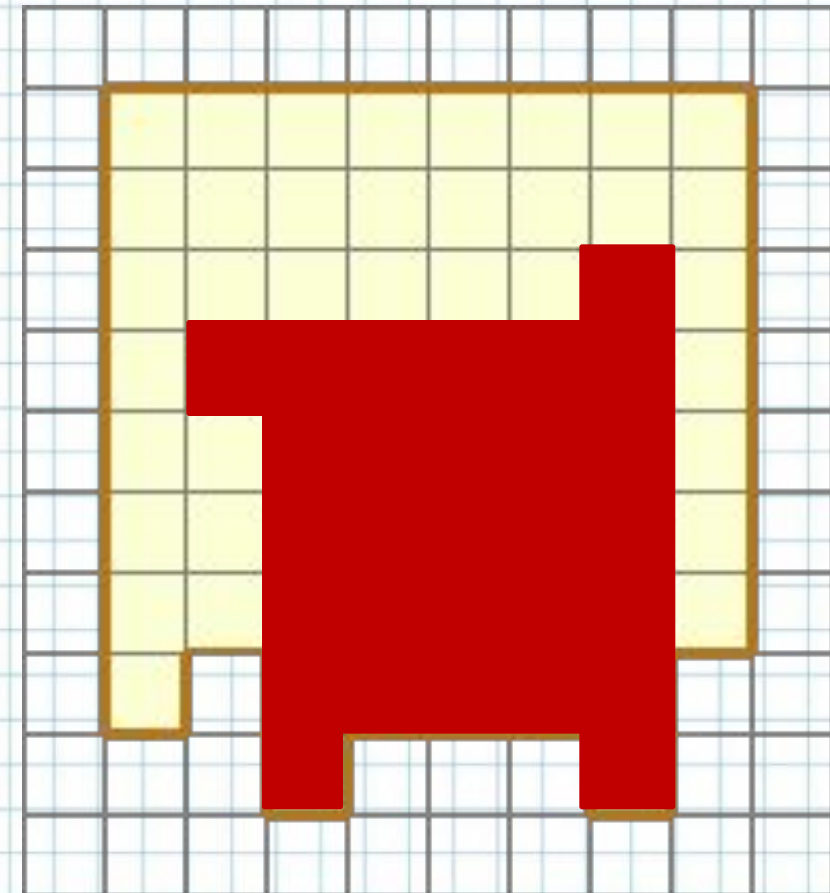
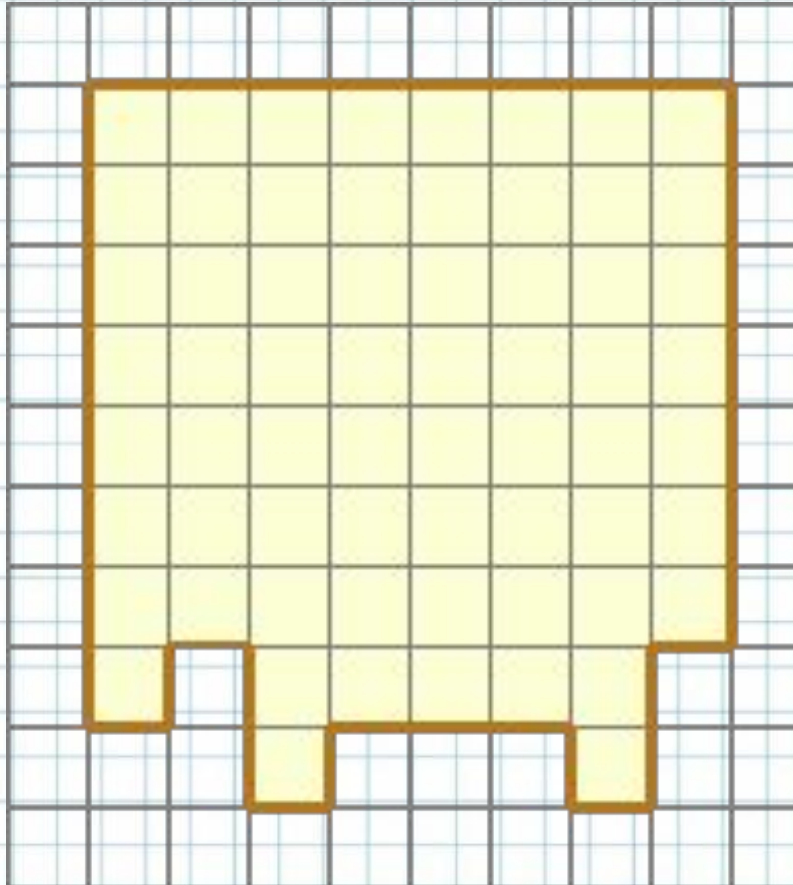
**Разрежьте по клеточкам фигуру на 4 равные по форме и объему части так, чтобы в каждой был ровно 1 крестик и 1 точка.**



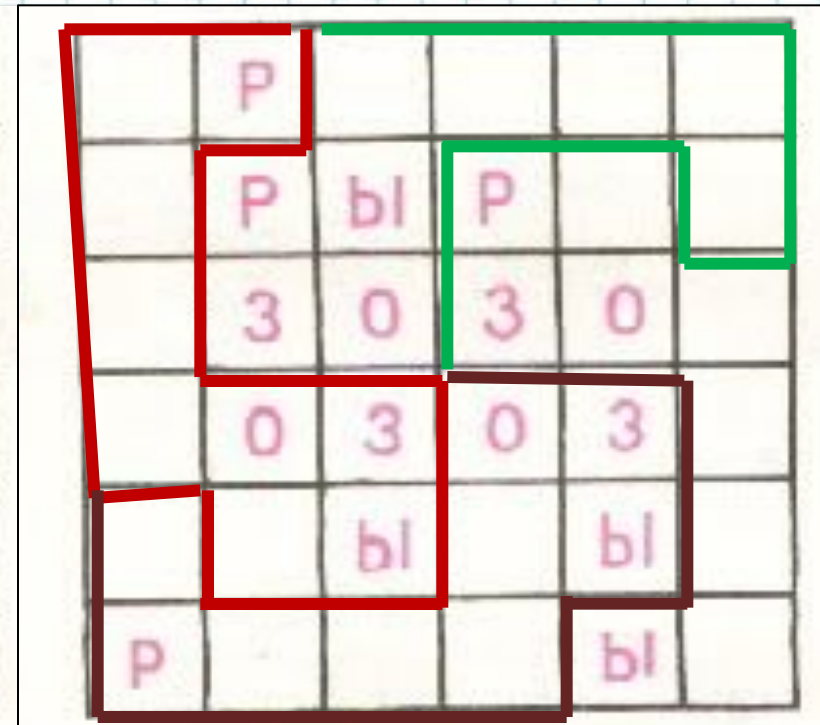
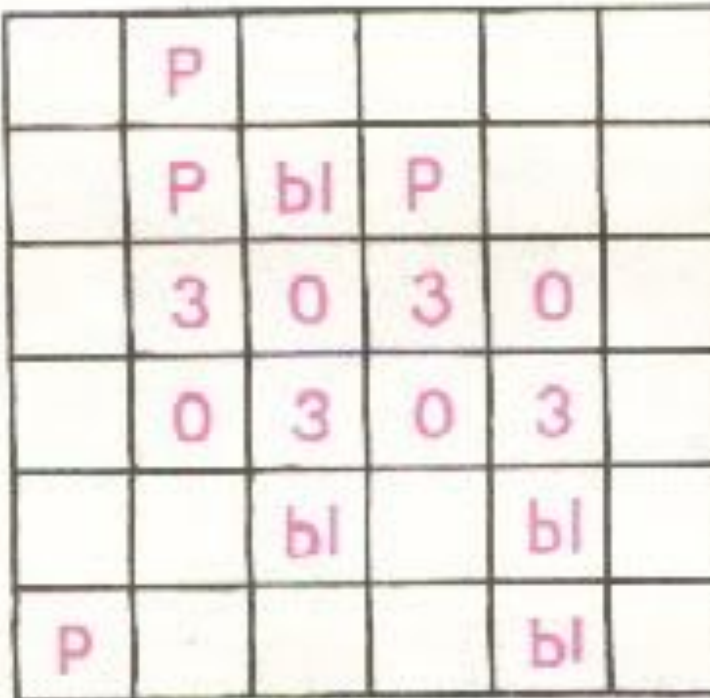
**Разрежьте фигуру на 3 части так, чтобы сложить из них квадрат.**



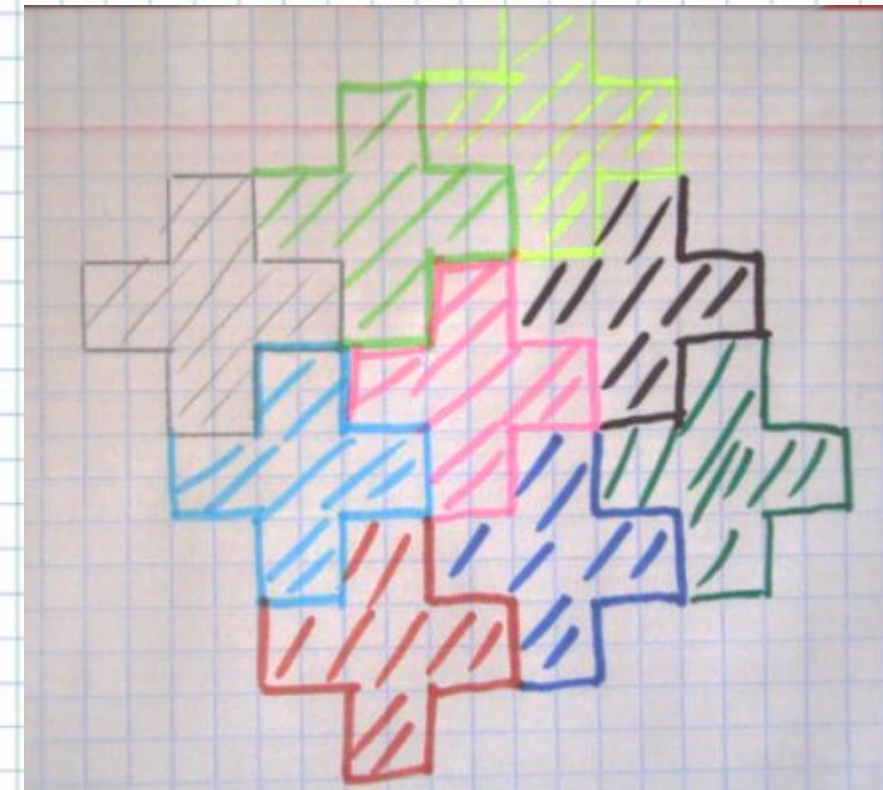
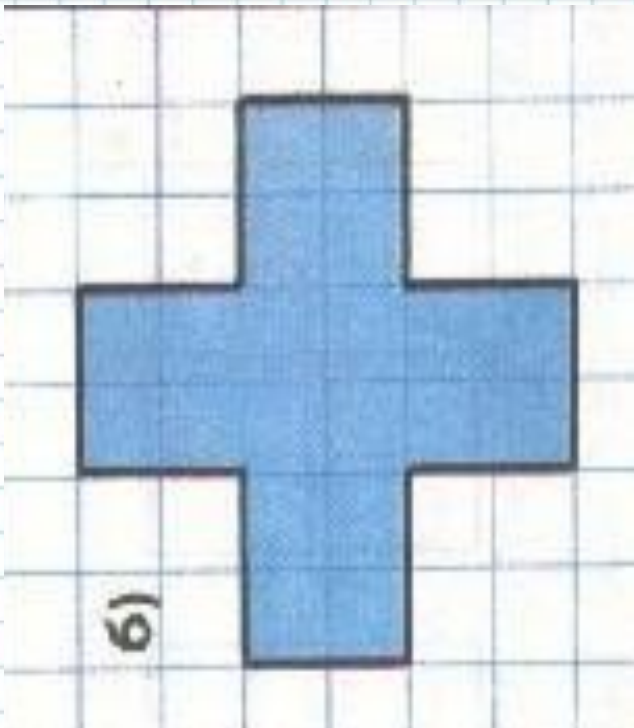
**Разрежьте фигуру на 2 так, чтобы можно было сложить квадрат. Клетки нарисованы лишь для вспомогательных целей**



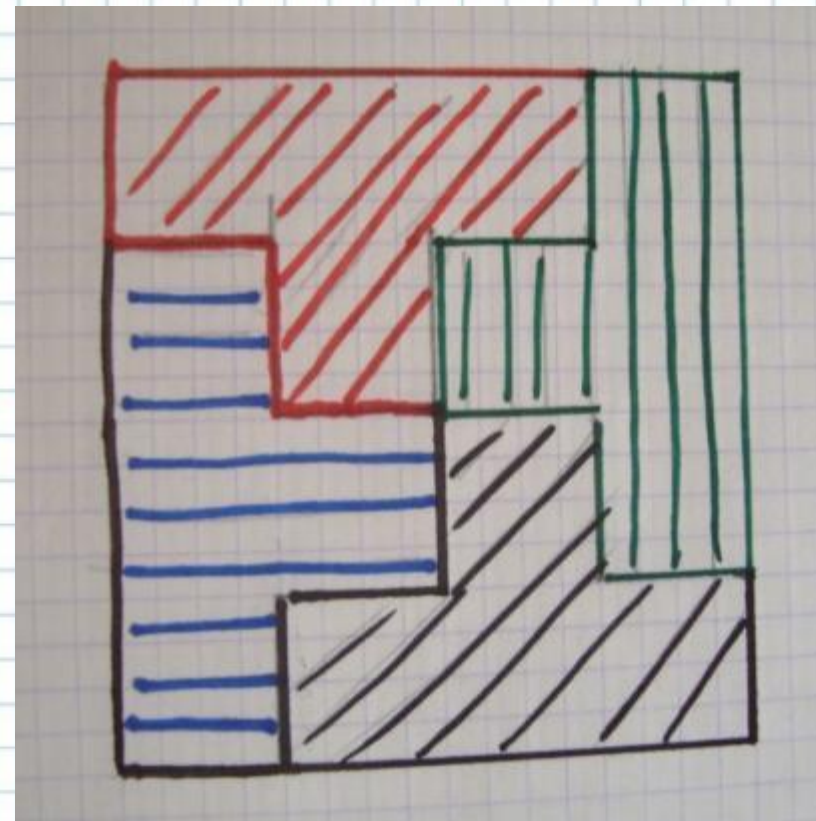
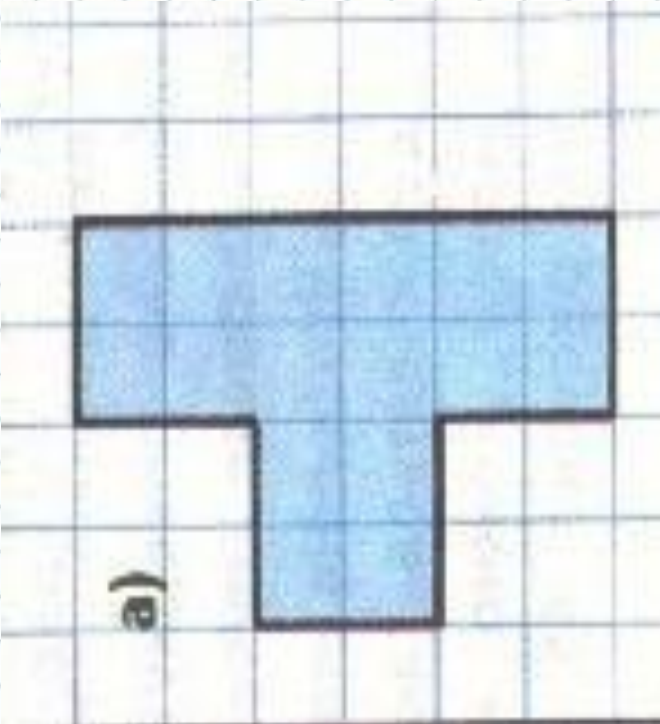
**Наметьте линии разреза квадрата на 4 части,  
одинаковые по форме и размерам, так, чтобы в  
каждой части оказались Р, О, З, Ы.**



# Можно ли замостить плоскость фигурами, показанными на рисунке



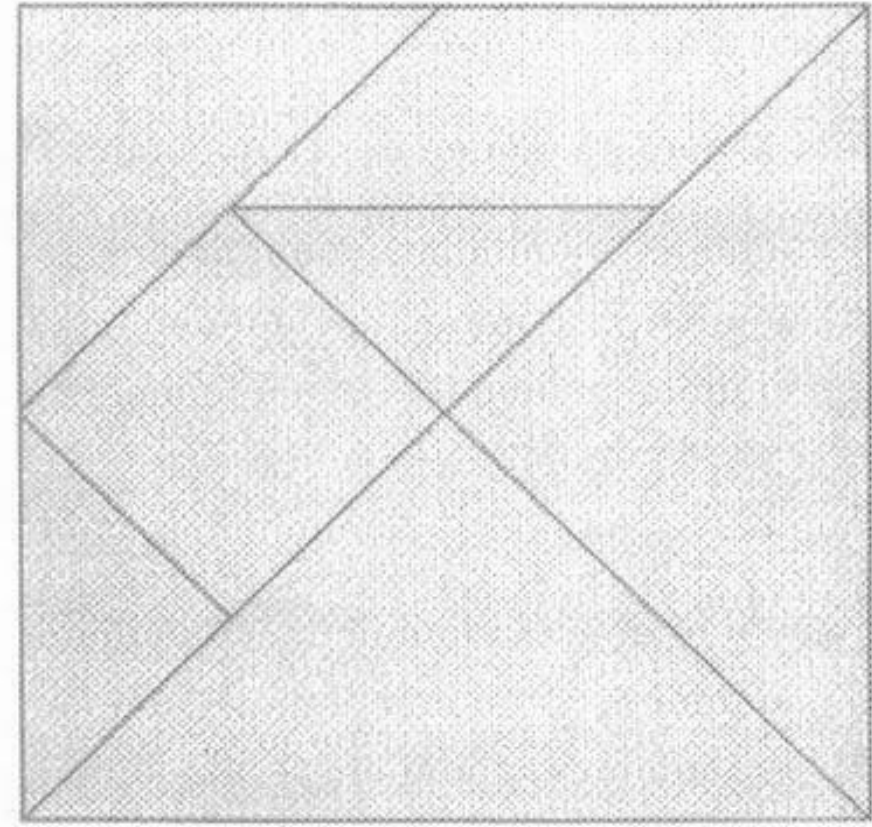
# Можно ли замостить плоскость фигурами, показанными на рисунке





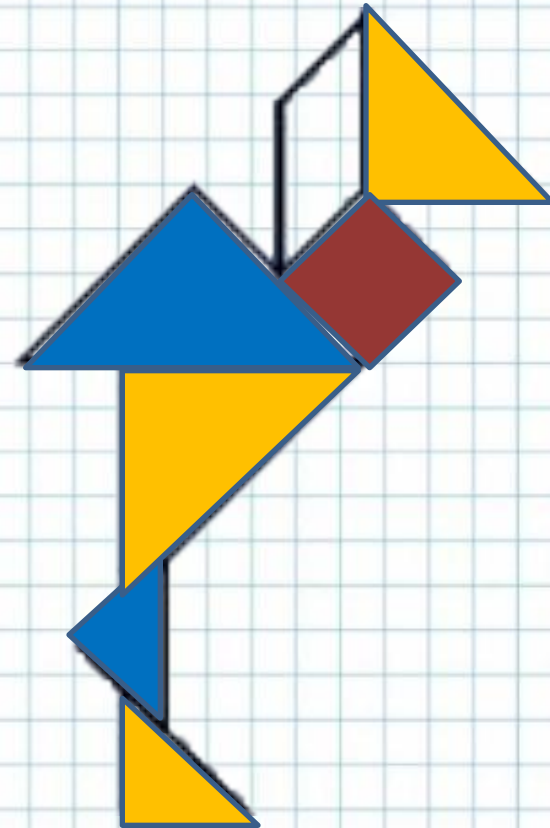
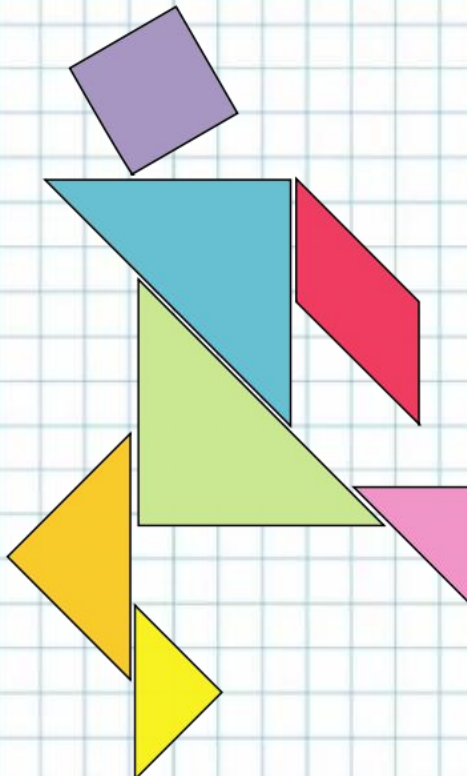
# Танграм

- Скопируйте рисунок. Вырежьте квадрат. Наклейте его на плотную бумагу и разрежьте на семь частей. Используя все части, сложите весёлые картинки и забавные фигурки.



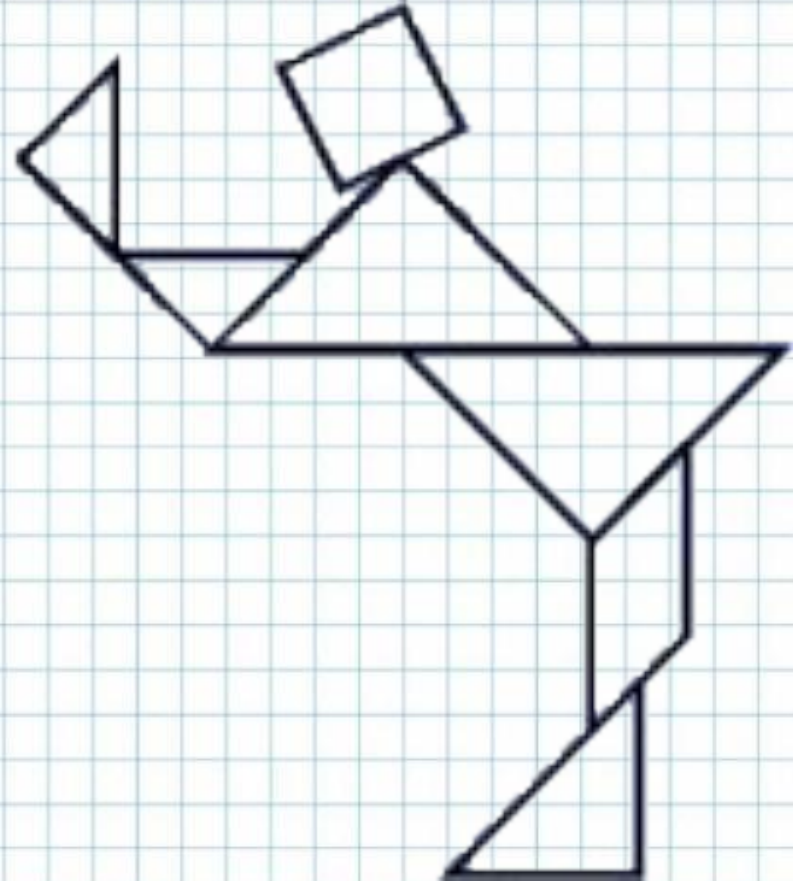
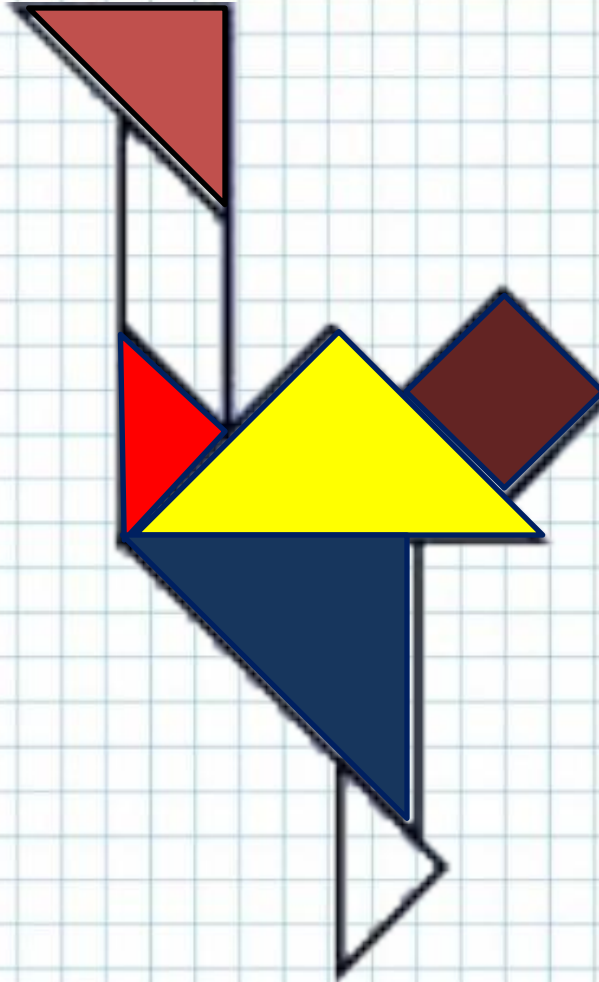


# Танграм



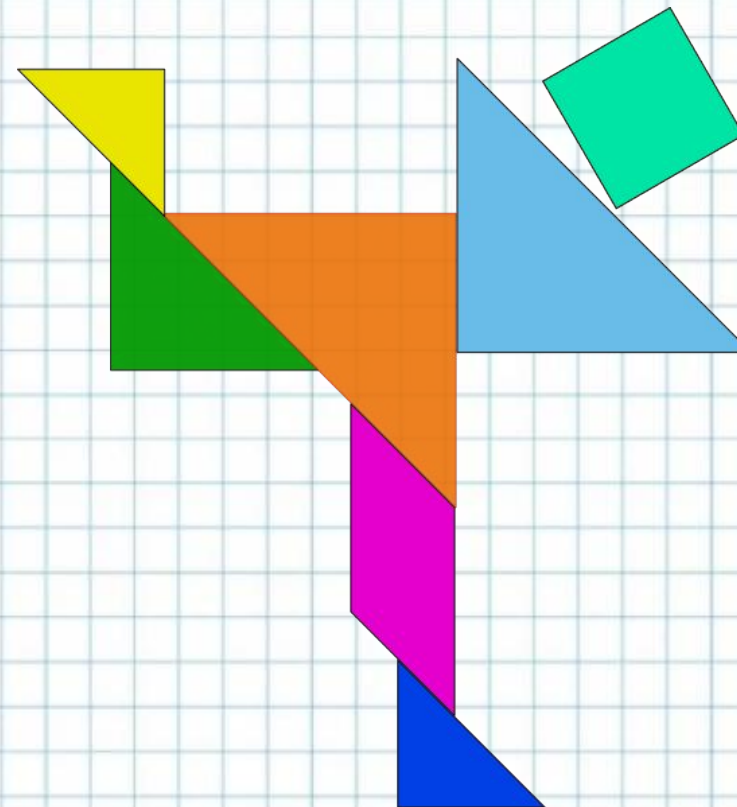


# Танграм

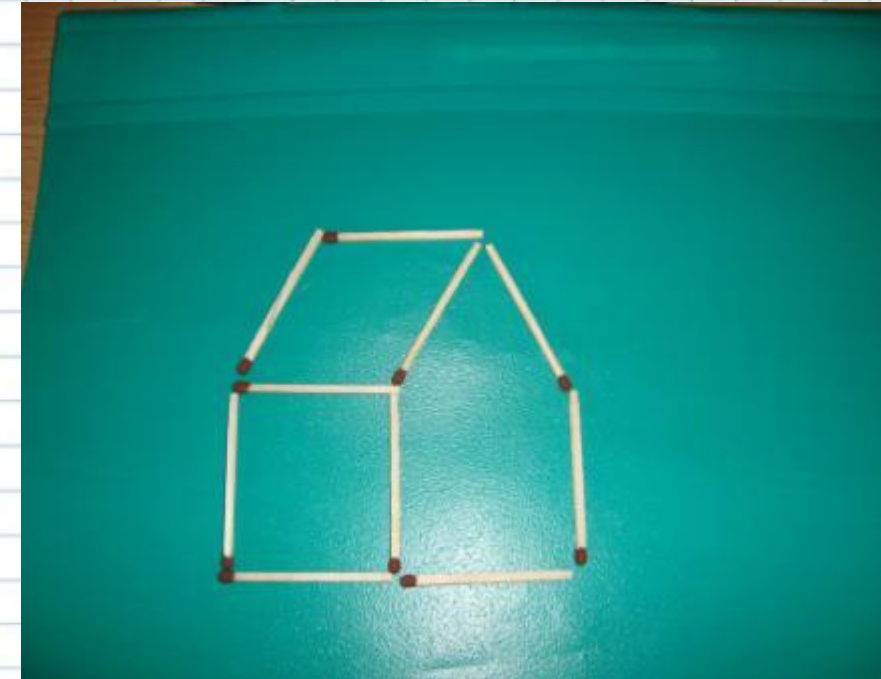
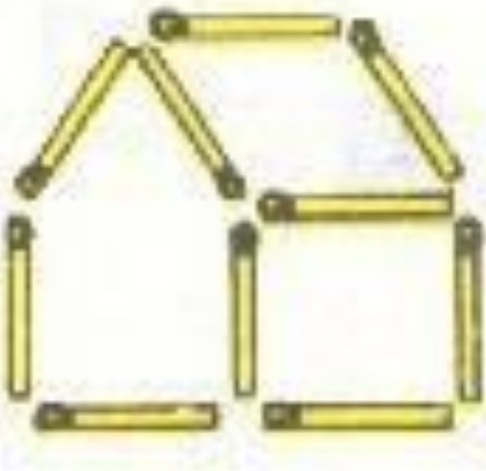




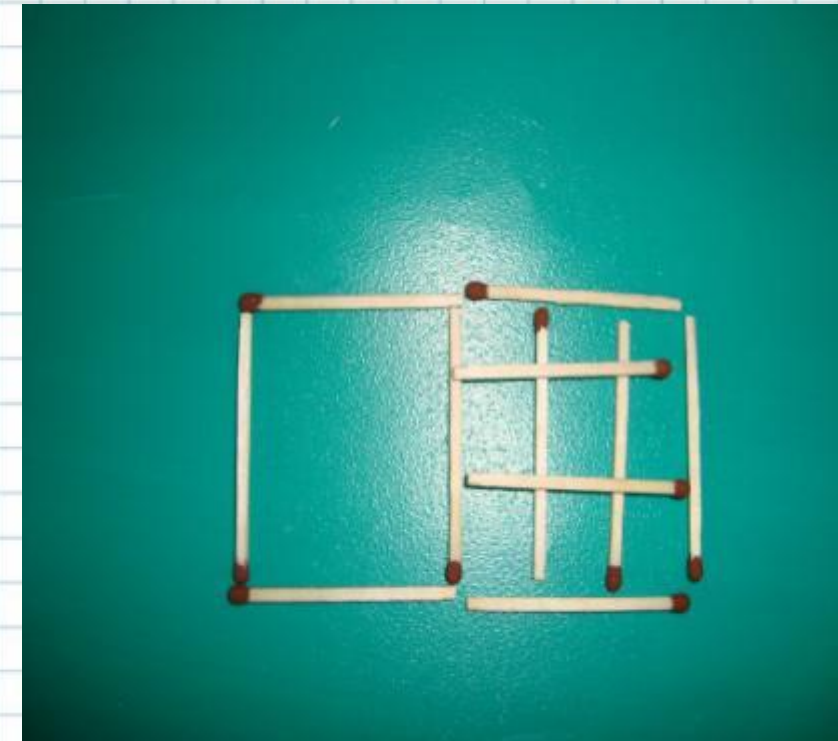
# Танграм



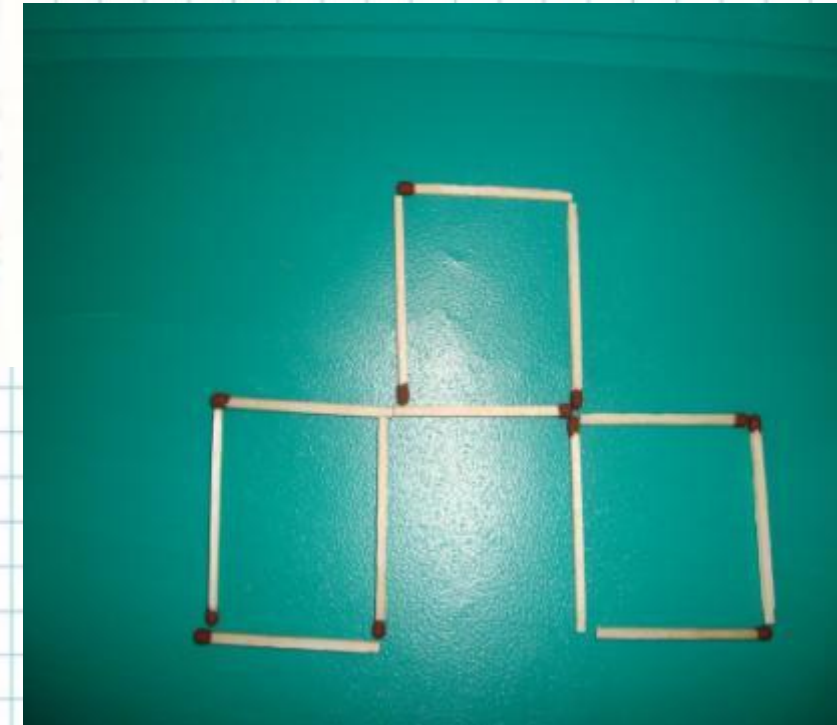
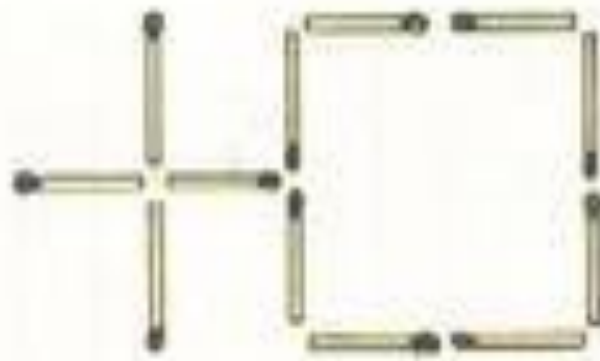
**Из спичек построен дом . Переложите две спички так, чтобы дом повернулся другой стороной.**



**Этот греческий храм построен из  
одиннадцати спичек. Требуется  
переложить четыре спички так, чтобы  
получилось пятнадцать квадратов.**



**Спички расположены, как показано на .  
Переложите пять спичек, так, чтобы  
получилось три равных квадрата.**



**Построена фигура.**

**Переложите две спички так, чтобы получилось пять равных квадратов.**

