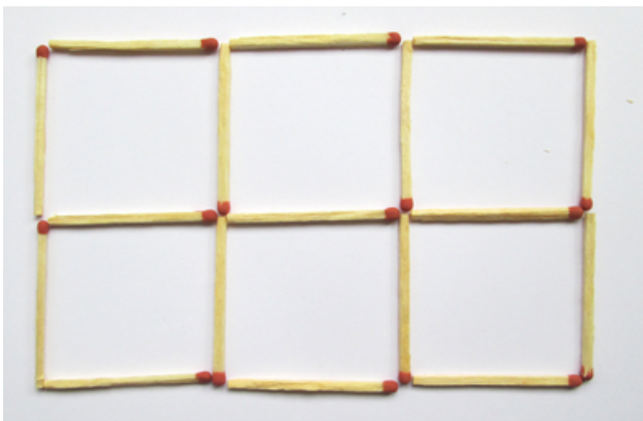


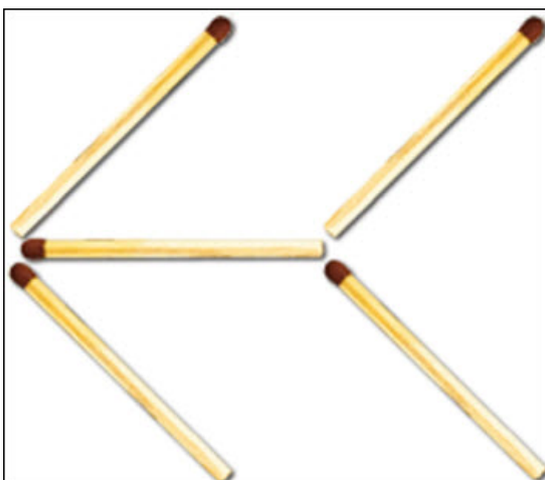
Задание 1

В данной фигуре 6 квадратов. Уберите 3 спички, у вас должно получиться 4 квадрата.



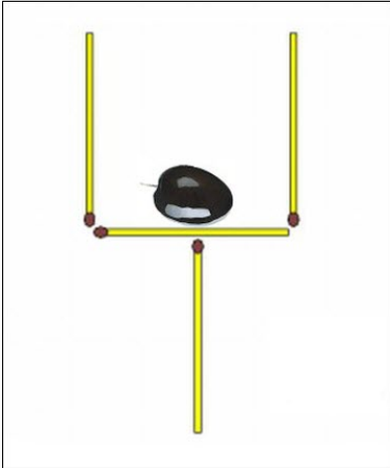
Задание 2

Переложите 3 спички, чтобы стрела поменяла своё направление на противоположное.



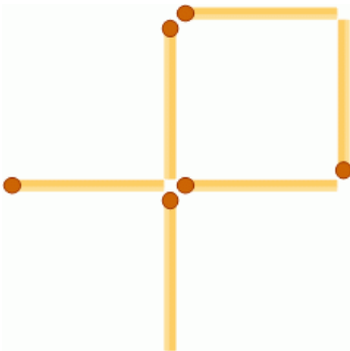
Задание 3

Из спичек сложен бокал, внутри которого лежит оливка. Переместите две спички так, чтобы оливка оказалась вне бокала. Можно менять положение бокала в пространстве, но его форма должна оставаться неизменной.



Задание 4

Мальчик составил фигуру из 6 спичек, которая нарисована сверху. После этого он переложил 2 спички. Какая из фигур изображенных ниже не могла получиться?



Задание 5

Переставьте две спички так, чтобы получилось пять одинаковых квадратов.

