

Консультация для родителей

Готовим ребенка к школе, посредством плоскостного конструирования

Плоскостное конструирование развивает множество важных навыков у детей, таких как логическое мышление, пространственное воображение, мелкая моторика и творческие способности. Оно также способствует развитию математических представлений, комбинаторики и умения строить схемы и чертежи.

Логическое мышление и пространственное воображение

При создании плоскостных конструкций дети учатся анализировать, сравнивать и комбинировать геометрические формы, что способствует развитию логического мышления и пространственного воображения.

Мелкая моторика:

Работа с мелким материалом, например, с геометрическими фигурами, требует от детей развитой мелкой моторики.

Творческие способности:

Конструирование позволяет детям проявлять свою фантазию и творчество, придумывая новые изображения и конструкции.

Математические знания:

Дети учатся различать геометрические фигуры, их свойства (величина, форма, цвет) и запоминают понятия пространственного ориентирования.

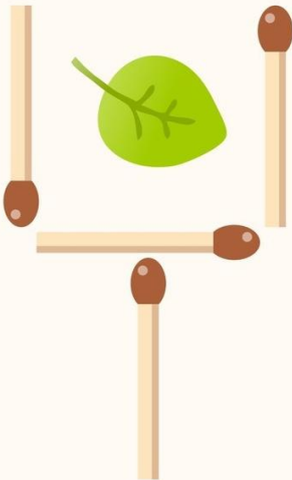
Комбинаторика:

Плоскостное конструирование помогает детям освоить принципы комбинаторики, то есть умение сочетать различные элементы для получения новых комбинаций.

Умение строить схемы:

Конструирование может подвести детей к пониманию необходимости использования схем и чертежей для построения более сложных конструкций.

Спичечные ГОЛОВОЛОМКИ



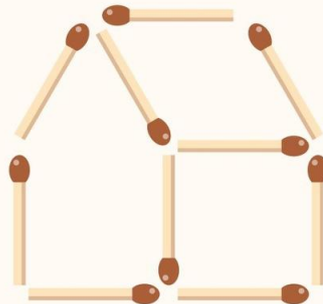
Переложите
2 спички так, чтобы
листик, лежащий
в совке, оказался
снаружи.



© vk.com/zaykinaskazka

Домик

2



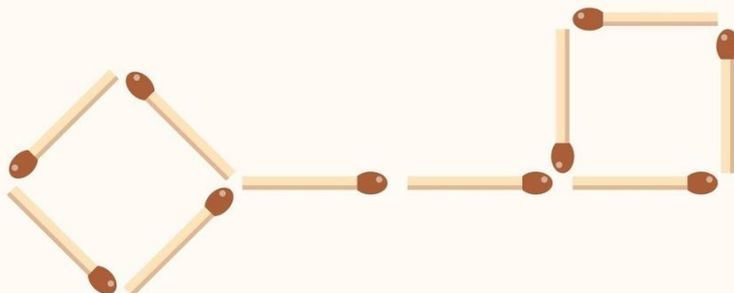
Переложите 2 спички так,
чтобы домик «смотрел»
в другую сторону.



© vk.com/zaykinaskazka

Ключик

3



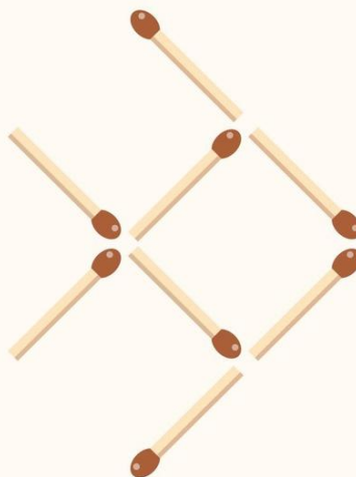
Переложите 4 спички так,
чтобы получилось
3 квадрата.

© vk.com/zaykinaskazka



Рыбка

4



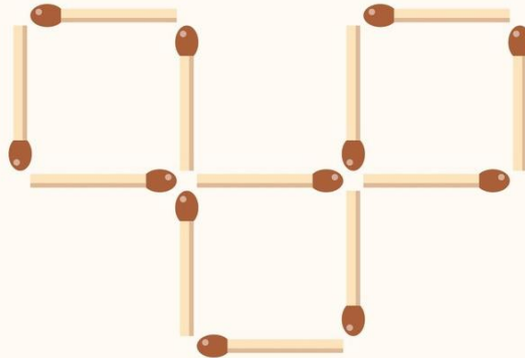
Переложите 3 спички так,
чтобы рыбка «поплыла»
в обратную сторону.

© vk.com/zaykinaskazka



Качели

5



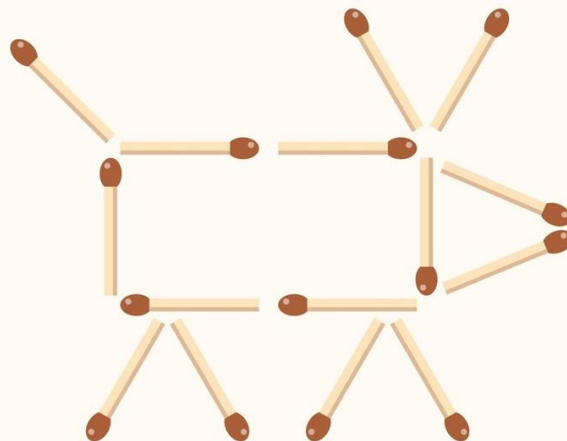
Переложите 5 спичек так,
чтобы получилось
2 квадрата.

© vk.com/zaykinaskazka



Корова

6



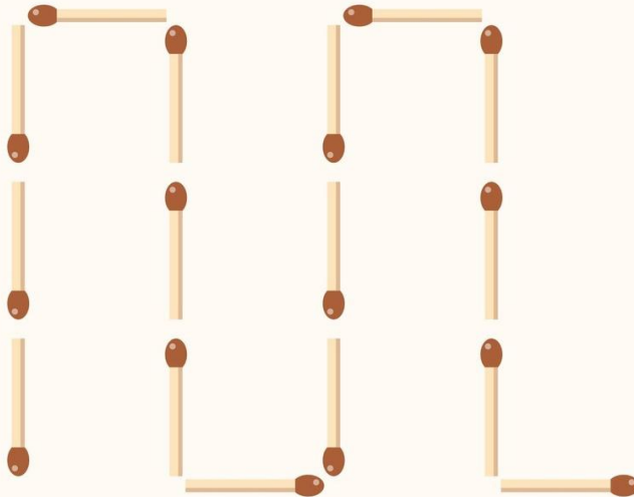
Переложите 2 спички так,
чтобы корова смотрела
в другую сторону.

© vk.com/zaykinaskazka



Змейка

7



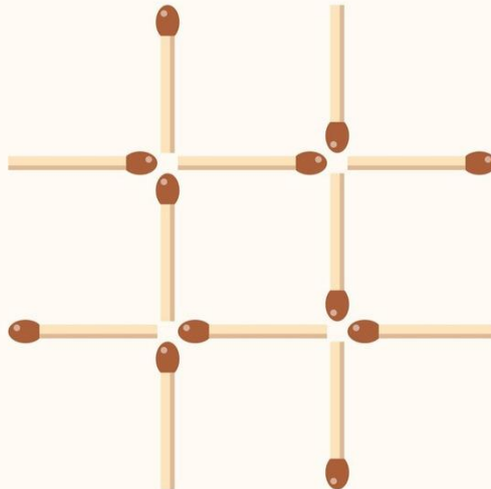
Переложите 5 спичек так,
чтобы получилось
2 квадрата.

© vk.com/zaykinaskazka



Решётка

8



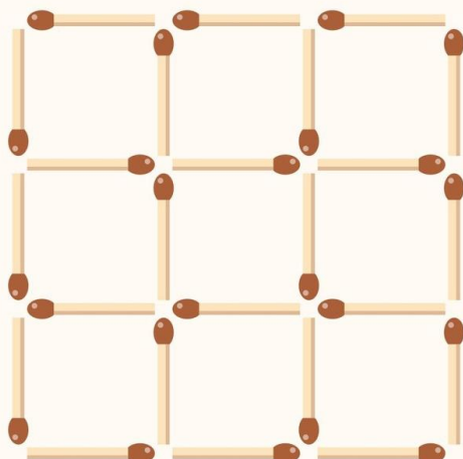
Переложите 4 спички так,
чтобы получилось
3 квадрата.

© vk.com/zaykinaskazka



Коврик

9



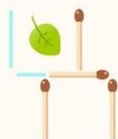
Уберите 4 спички так,
чтобы получилось
5 квадратов.



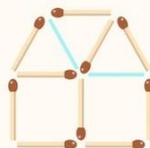
© vk.com/zaykinaskazka

Ответы на головоломки

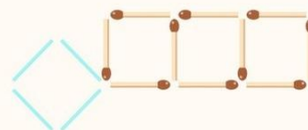
1



2



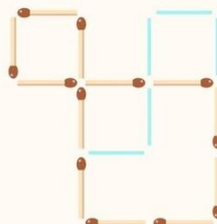
3



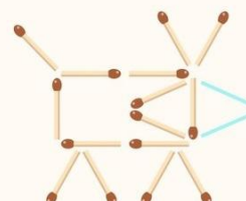
4



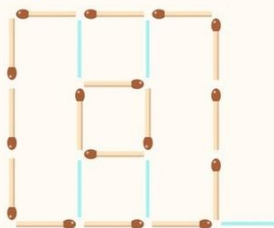
5



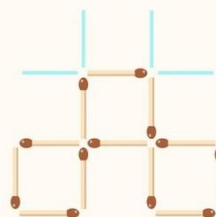
6



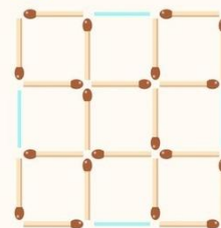
7



8



9



© vk.com/zaykinaskazka

Подобрала и адаптировала: учитель – дефектолог Ю.В. Брвзгалова

