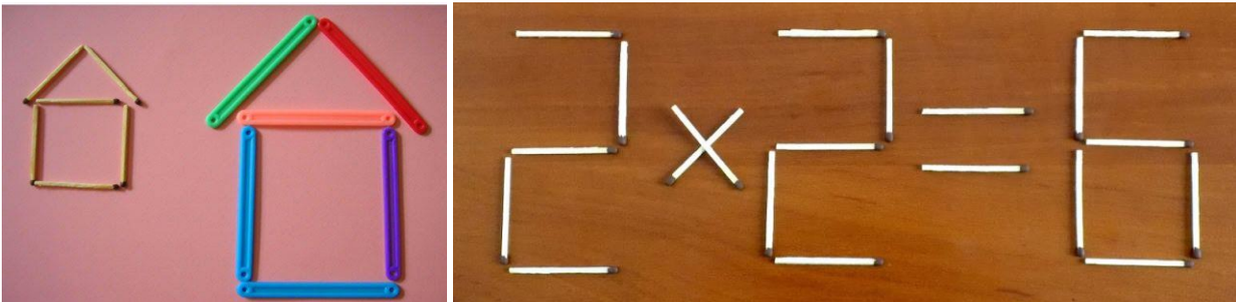


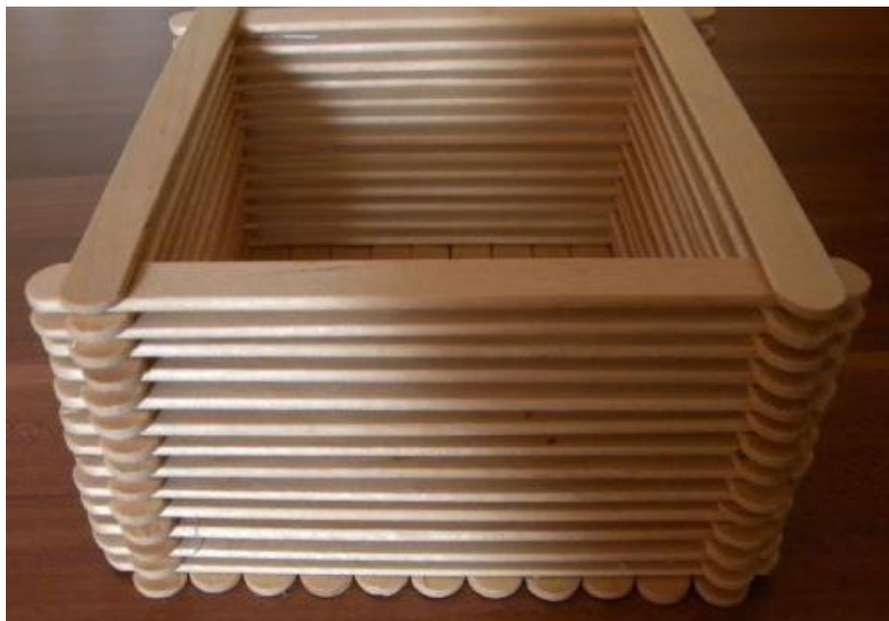
«Мороженое я съел, палочку выбрасывать?»

- **Нет!** Итак, что мы имеем? Строганая деревянная пластина с закругленными краями, то есть со снятой фаской, небольшой толщины и пропорциями, весьма удобными для выполнения каких-либо манипуляций. Для чего можно использовать данный конструкционный материал?

- **Шаг первый.** Накопили более десятка, и теперь они хранятся в специальной коробочке? Поздравляю! Теперь у вас есть набор счетных палочек со стандартными возможностями – конструировать фигуры на плоскости, играть в стандартные игры со спичками.



- **Шаг второй.** Переходим из 2D в 3D! Палочки позволяют сыграть в увлекательную игру на терпение, усидчивость и координацию. Выполняем ровную укладку из нашего нового «строительного материала». Затем каждый игрок по очереди вынимает из стопки палочку так, чтобы вся конструкция сохраняла свою форму. Уронивший – выбывает. Проводим челендж, победителя обязательно награждаем! Новой порцией вкусного мороженого. Палочку не выбрасываем ;)



- **Шаг третий.** Но наш лайфхак посвящен совсем другой идее – одному из обучающихся объединения «Техническое моделирование» пришла в голову мысль использовать палочки от мороженого как стенки импровизированного лабиринта. И он поделился технологией его изготовления:

1. Берем крышку любой картонной коробки из-под обуви. Размер и форма значения не имеют. В процессе изготовления лабиринта габариты конструкции всегда можно скорректировать.

2. Клеевым пистолетом (здесь к процессу производства привлекаем родителей или лиц, их замещающих) «прорисовываем» прямыми линиями отрезки местонахождения стенок лабиринта.

3. Приклеиваем палочки от мороженого боковой поверхностью на эти дорожки. Палочки можно переламывать, сгибая их «по месту», склевать вместе для повышения прочности. А можно часть не проклеивать, оставляя их подвижными, для устройства «ловушек», «секретов» и других творческих идей.

Результат представляем вашему вниманию:

