

Мастер класс «Летающий робот».

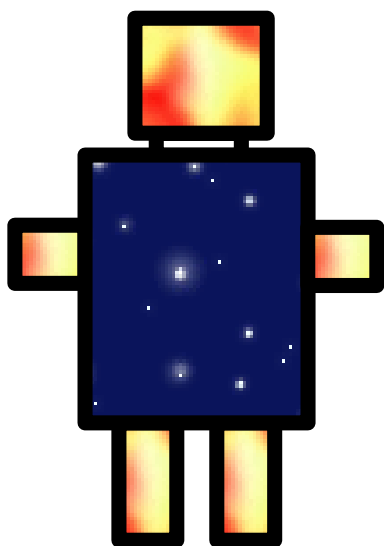
Материалы.

1. Разрезанные на 3 части пищевые пластиковые соломинки из расчета: по 2 кусочка на 1 робота,
2. вырезанные макеты роботов (по 1 на ребенка),
3. фломастеры,
4. кусочки крепкой пряжи по 50 см (по 2 кусочка на 1 робота),
5. скотч, ножницы.

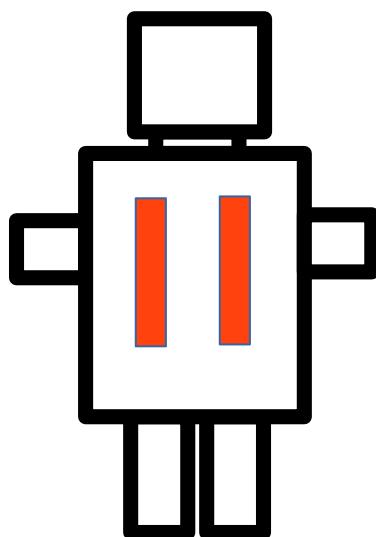
Ход выполнения.

1. Дети разрисовывают макет робота по своему желанию.
2. Дети продевают нитки в соломинки: по 2 на 1 робота.
3. С обратной стороны преподаватель скотчем прикрепляет по 2 кусочка соломинки, параллельно высоте робота.
4. Робот готов к полету.

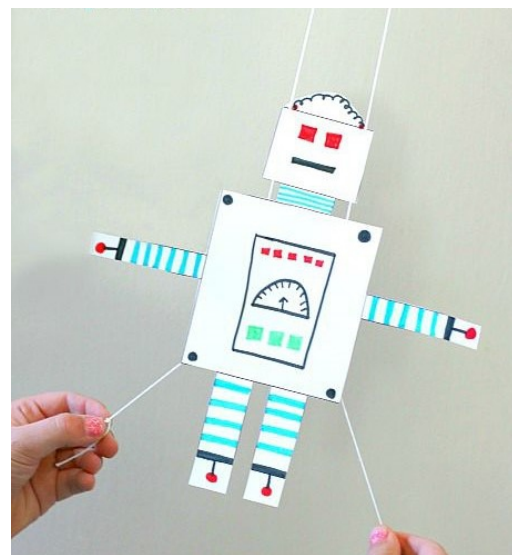
Лицевая сторона



Изнаночная сторона



Готовый робот



Действие робота.

1. Дети становятся парами друг напротив друга и по очереди разводят нити в разные стороны. Робот движется в сторону того, кто не разводит нитки. Потом наоборот.

Готовые образцы.

