

**МБУ ДО  
«Станция юных техников»**

# **Динамическая игрушка**

## **«Ракета»**

**Автор: педагог дополнительного  
образования**

**Шулупова Ольга Ивановна,  
руководитель объединения «Едем,  
плаваем, летаем»**

**Озерск  
2023**

**Презентация предназначена для обучающихся первого года обучения. Цель: изготовление динамической игрушки своими руками, чтобы она была интересной, выполняла движение.**

**Задачи:**

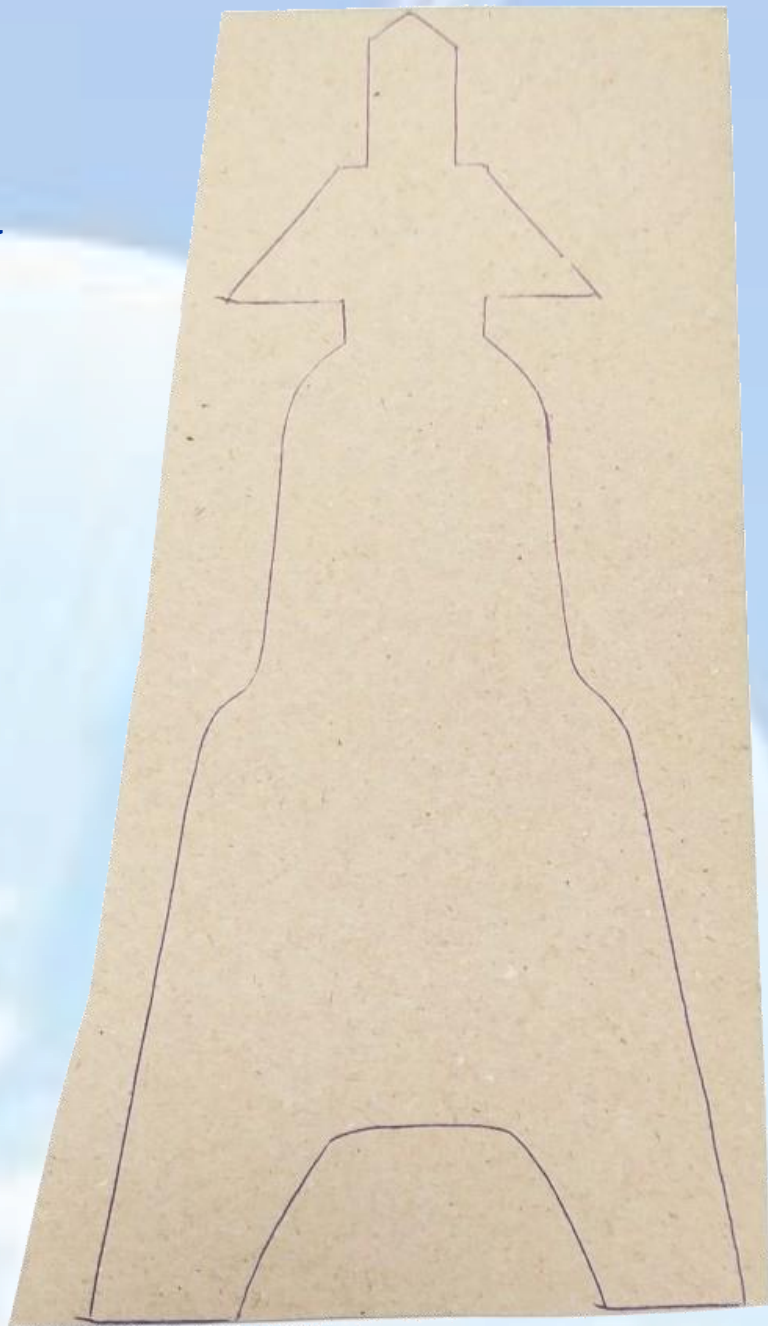
- познакомить с понятием динамическая игрушка;**
- развивать мелкую моторику рук, внимание;**
- воспитывать желание выполнить поделку;**
- воспитывать аккуратность, умение доводить начатое дело до конца.**

# Материалы и инструменты

- Плотный картон;
- Цветная бумага;
- Жлей;
- Ножницы;
- Скотч;
- Трубочки для сока;
- Прочная нить.



**Перевести шаблон на  
плотный картон.**





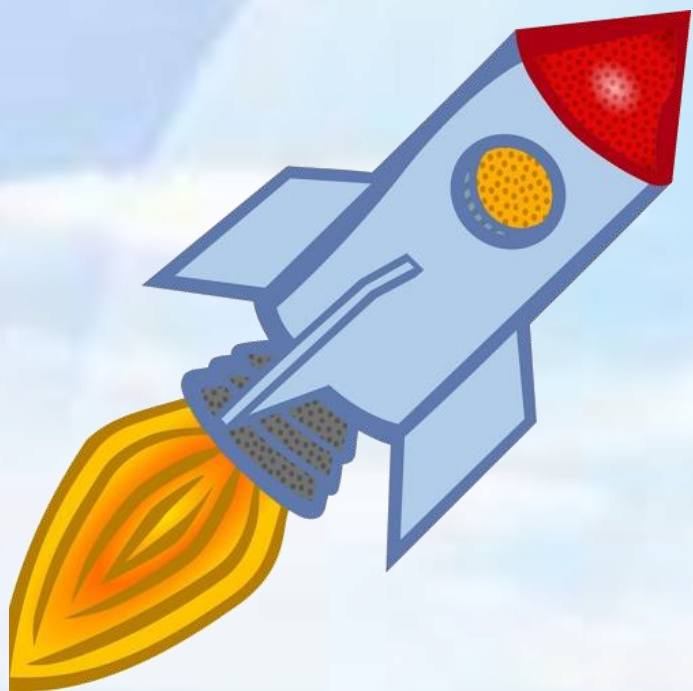
**Вырезать ракету.**



**Оформить ракету с  
помощью полосок  
цветной бумаги.**



**Вырезать и  
оформить огонь.**



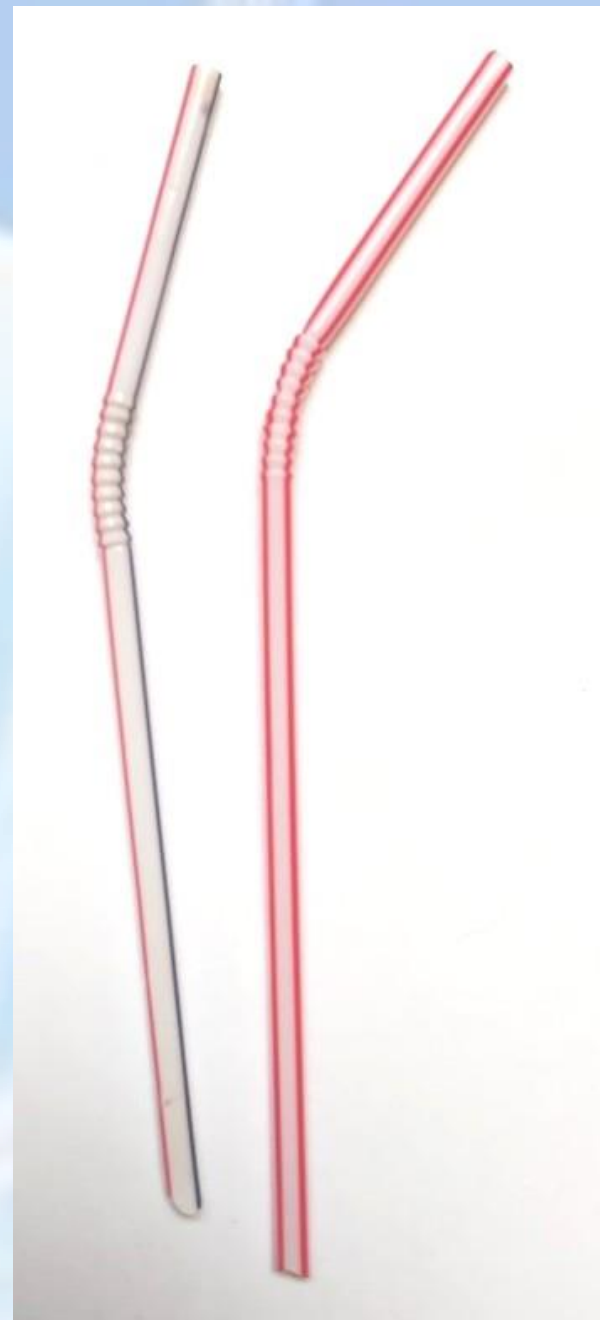


**Можно  
придумать  
своё  
оформление.  
Приклеить  
ОГОНЬ.**

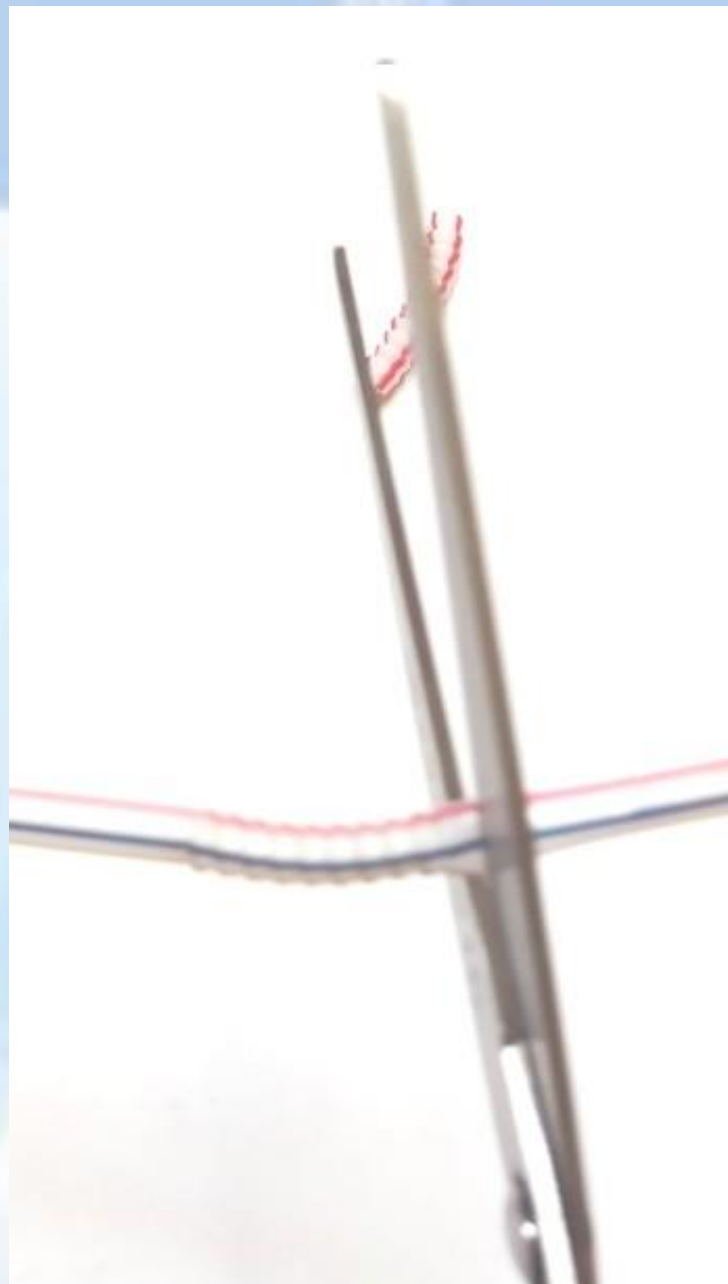




**Для подвижности  
игрушки будем  
использовать трубочки  
для сока.**



**Отрезать две  
гофрированные  
части. Это будут  
держатели.**

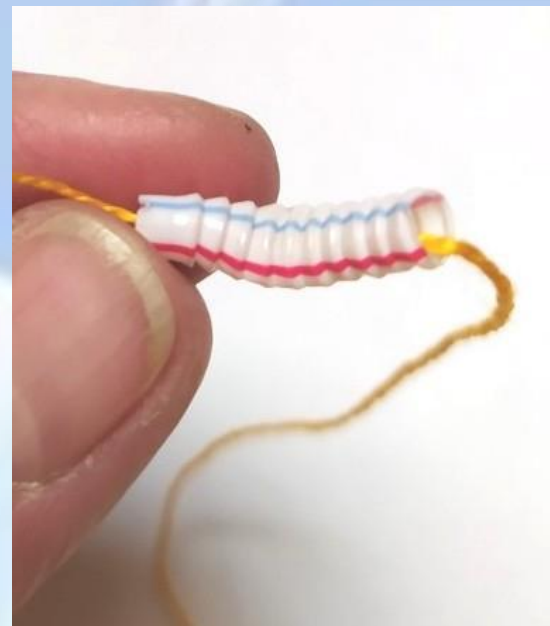


**От трубочки  
отрезать две  
одинаковые части  
(для крепления),  
одну для того,  
чтобы подвесить  
игрушку.**

**Берем прочную  
нить примерно 1  
метр.**

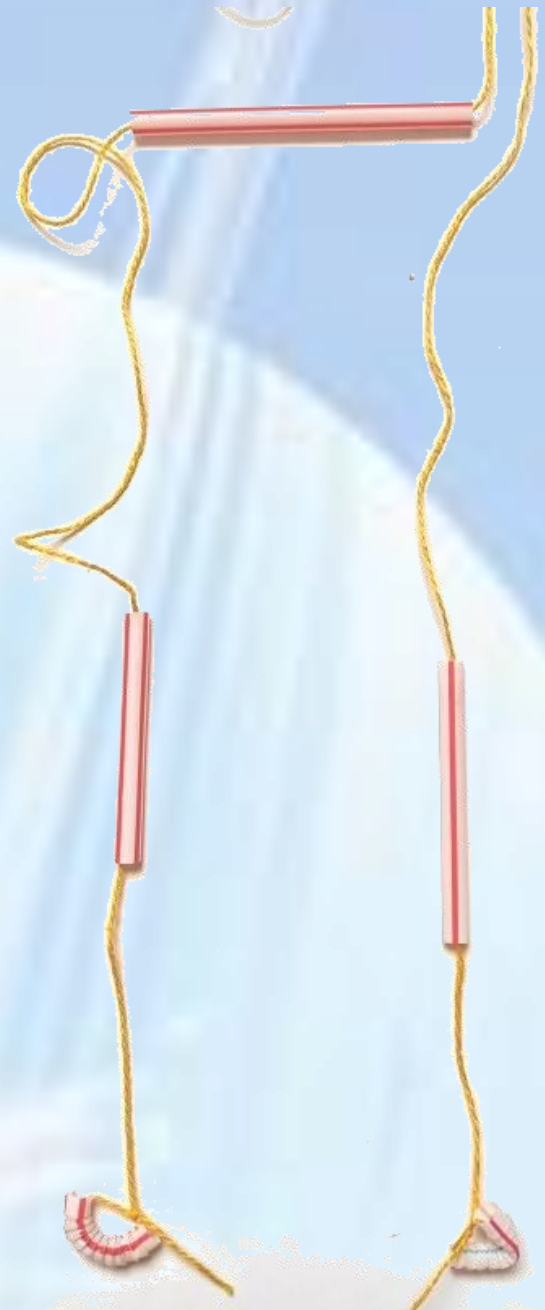


**Продеть конец нити в  
гофрированную  
часть, завязать на  
узел.**





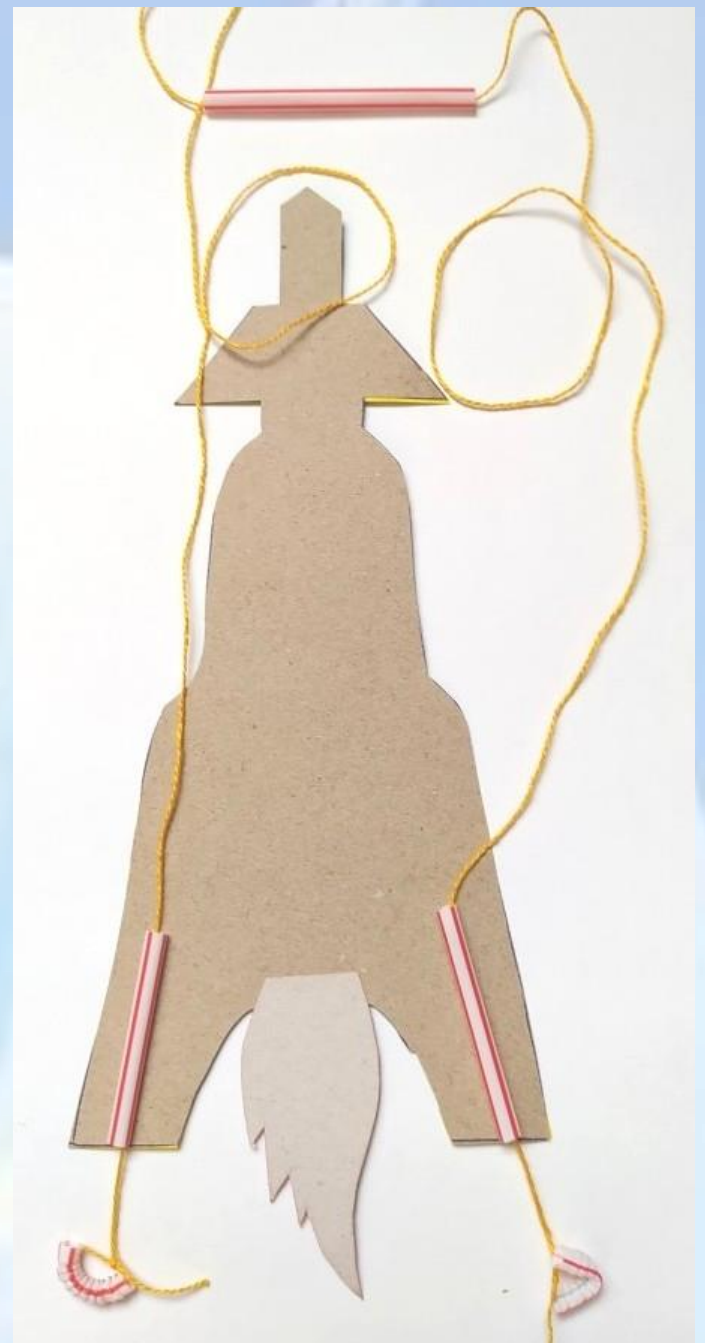
**Дальше надеть трубку  
для крепления, для  
подвески, для  
крепления и на  
другой конец нити  
завязать  
гофрированную часть  
трубочки.**



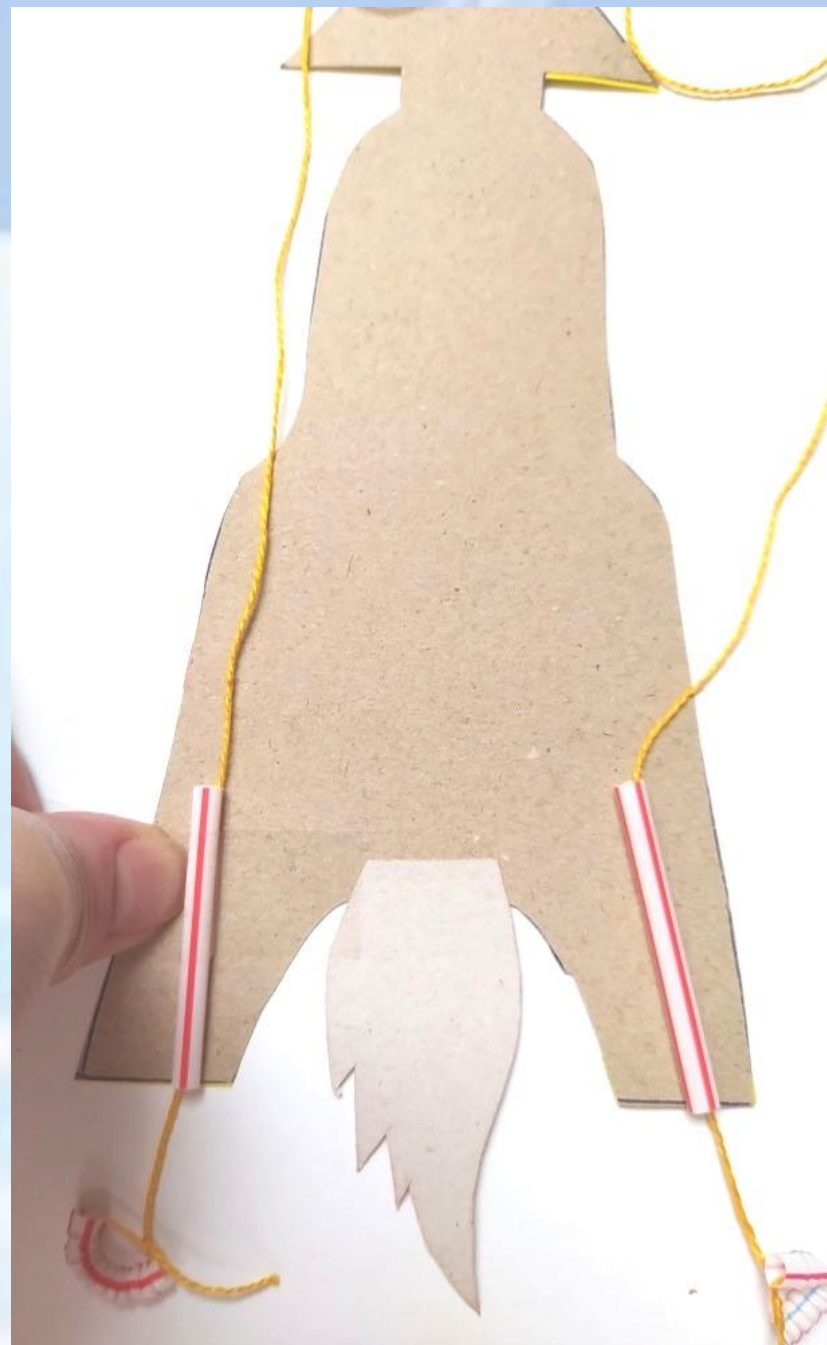
**Крепление будем  
делать с помощью  
ТОНКОГО СКОТЧА.**



**Приложить две  
части трубочки для  
крепления к низу  
ракеты.**

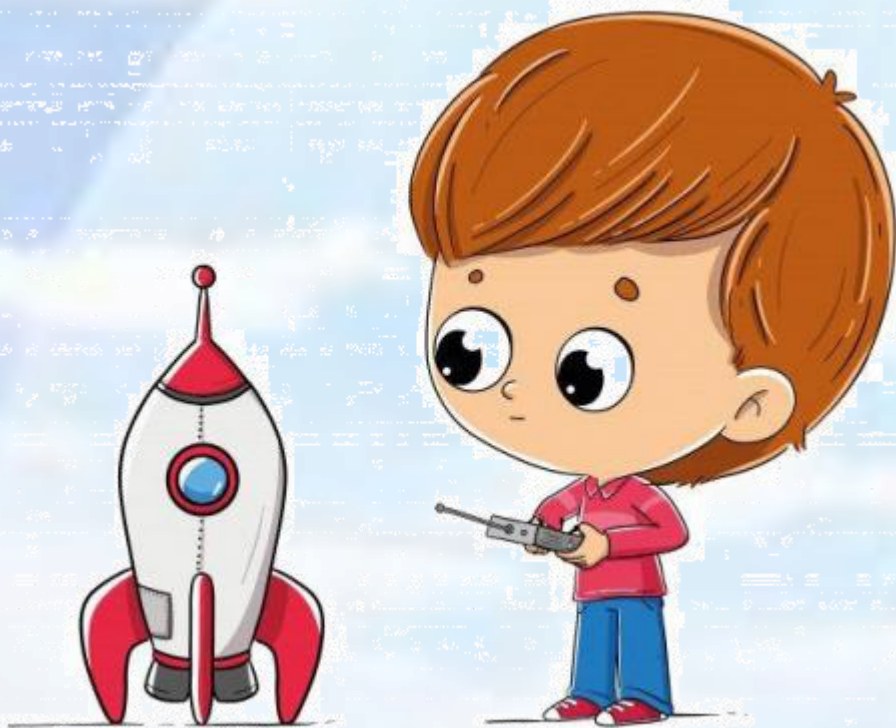


**Закрепить с  
помощью скотча.**





# Игрушка готова.



**Ракету подвесить.  
С помощью  
держателей нитки  
растянуть в  
стороны. Ракета  
начинает свое  
движение вверх.**



ШАБЛОН

