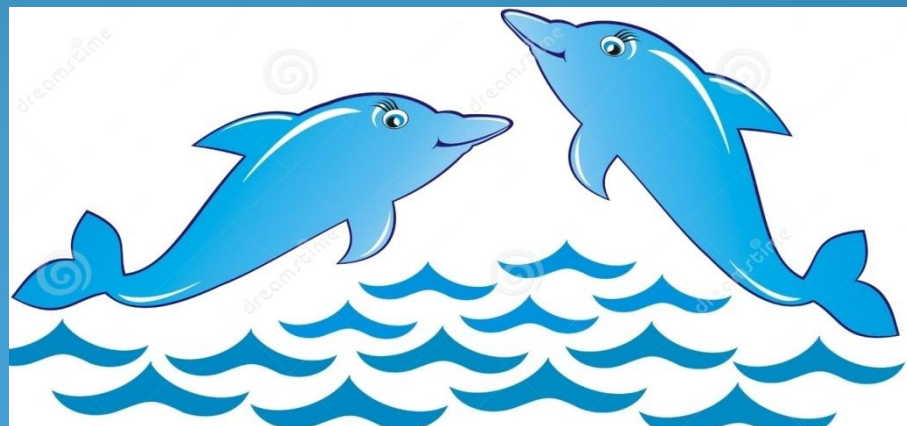




# МБУ ДО «СЮТ»

## Динамическая игрушка «Плыви, плыви кораблик!»

Автор: педагог дополнительного образования  
Ширшов Роман Сергеевич,  
руководитель объединения «Судомодельное»

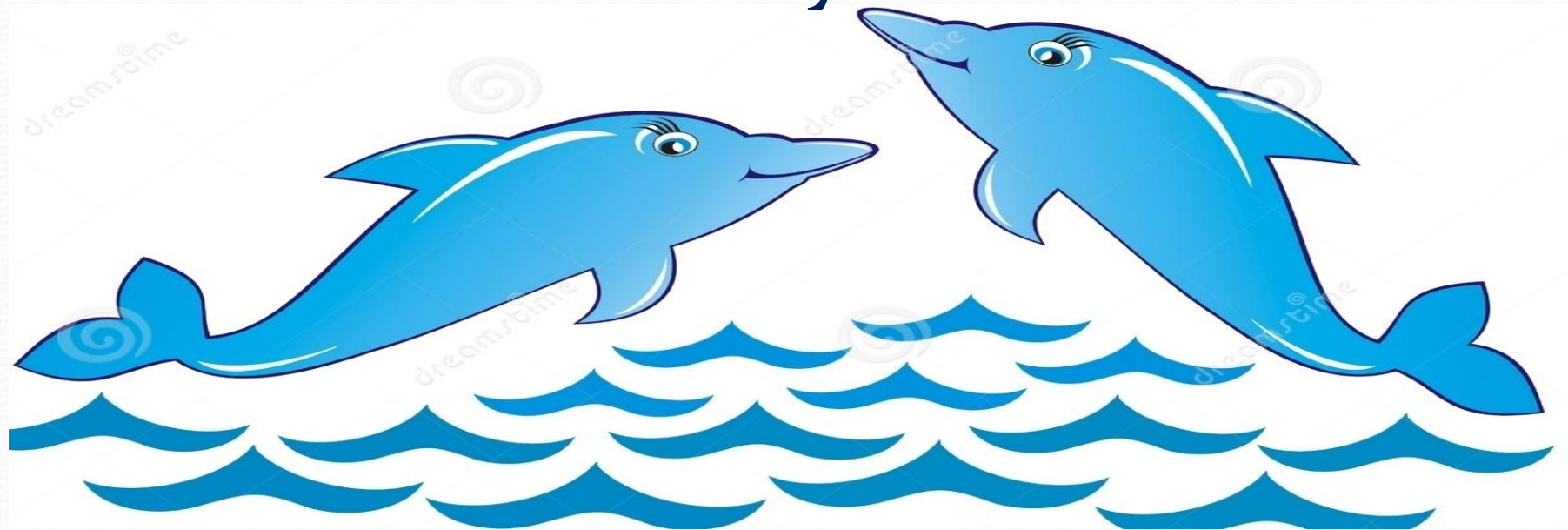


г.Озерск 2021

# Презентация

**«Плыви, плыви кораблик!»**

предназначена для детей 7-10 лет,  
занимающихся в творческом  
объединении «Судомодельное»



**Цель:** изготовление динамической игрушки Кораблик

**Задачи:**

**1.** Ознакомление детей с понятием и историей появления динамической игрушки

**2.** Изучение технологии изготовления динамической игрушки – кораблик

**3.** Изготовление динамической игрушки - кораблик



# История

## *Что такое - динамическая игрушка?*

*Динамические игрушки* - это игрушки передающие моторику движения живых существ или механизмов.

Самая древняя подвижная игрушка была найдена в Египте в 3 тысячелетии до н.э. Это была шагающая фигурка быка.

На Руси деревянные игрушки известны с древнейших времен.

В XIX веке – определились три наиболее известных исторических центра по изготовлению деревянных игрушек в России: поселения в районах Белого моря, Нижегородская область, район Сергиева Посада.

Мастера этих мест предпочитали использовать жанровые изображения для создания образов игрушек.

Обязательные персонажи – трудолюбивый мужик и его могучий работяга – конь. Ну и конечно, самый главный персонаж русского фольклора – добрый и ленивый косолапый медведь.

Примерно в XVIII веке стали появляться подвижные деревянные игрушки. Появились известные на весь мир кузнецы, бьющие по очереди молотком по наковальне, а также курочки, клюющие зерна по очереди и многие другие.

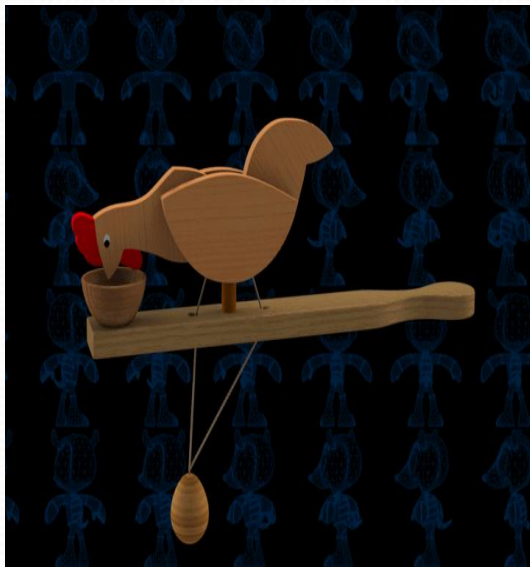


# Виды динамических игрушек

## Разводы или игрушки на параллельных планках



# С балансом или отвесом



# Дергуны





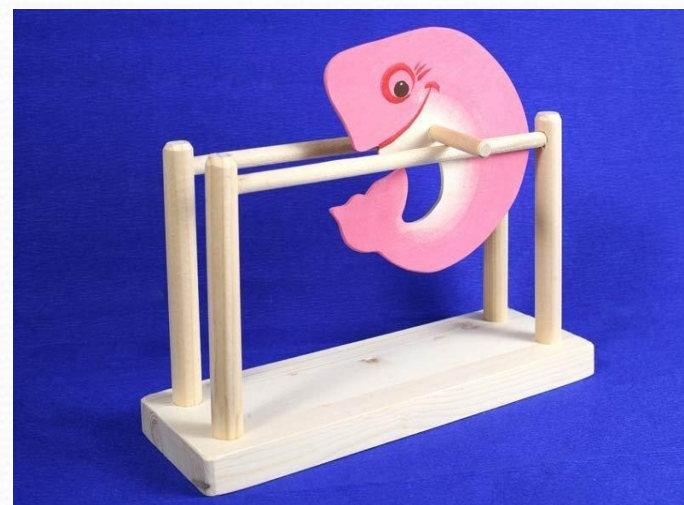
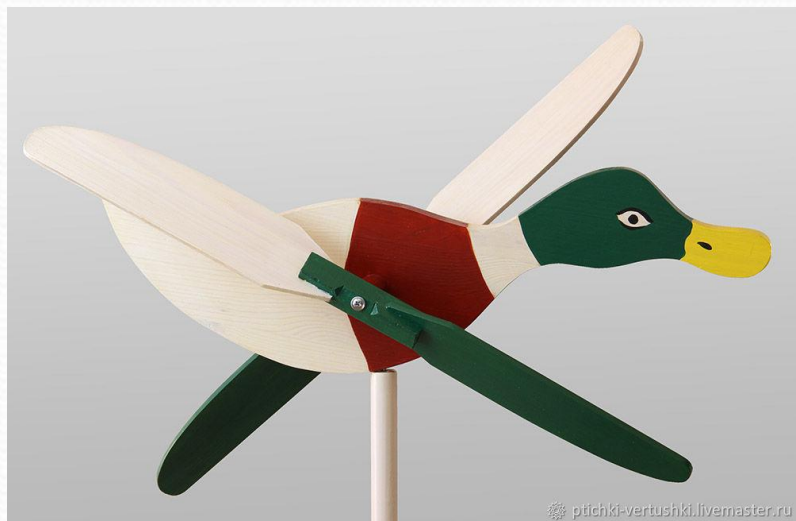
# Лазающие и кувыркающиеся



# Шагающие



# Качающиеся и крутящиеся



# Для изготовления динамической игрушки понадобятся следующие материалы и инструменты:

1. Фанера 0,3 мм, деревянные палочки и брусочки, болтики с гаечками, гвоздики
2. Карандаш, копировальная бумага, линейка
3. Лобзик ручной, пилочки на лобзик
4. Наждачная бумага
5. Краска акриловая: белая, синяя, красная, черная, кисть
6. Шаблон кораблика и шаблон волны

# Этапы работы:

## Подготовительный

Приготовить рабочее место – приготовить все материалы и инструменты для работы, напомнить детям о правилах техники безопасности при изготовлении динамической игрушки Кораблик



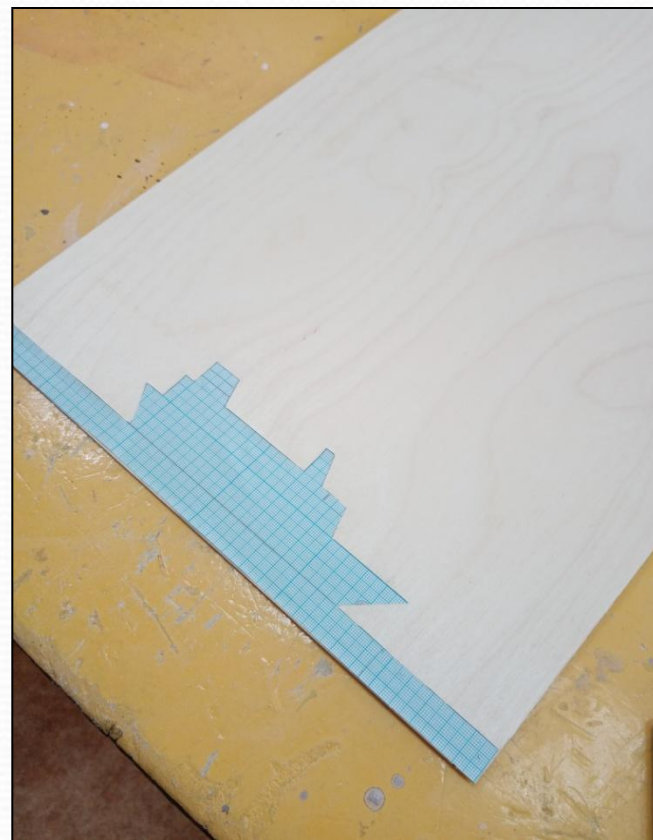
# Основной

1. Распечатать или нарисовать шаблон кораблика( при помощи ножниц вырезать шаблон корабля)
2. Подготовить лист фанеры



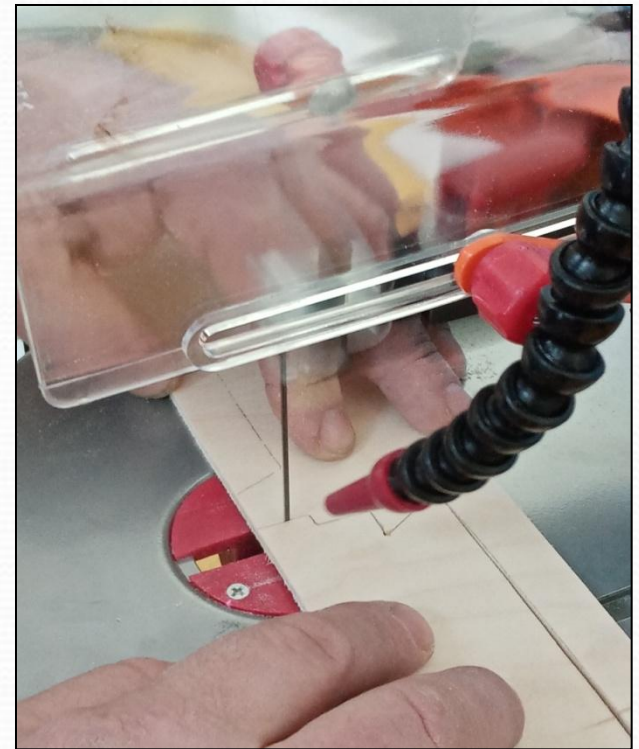
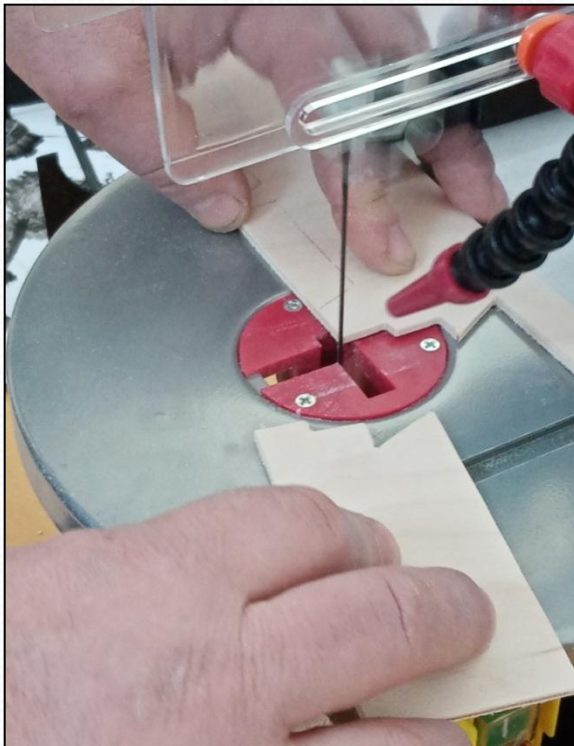
# Основной

3. Шаблон кораблика из копировальной бумаги наклеить на лист фанеры (клей ПВА)



# Основной

4. При помощи карандаша обвести модель корабля на фанере
5. Модель кораблика вырезать при помощи лобзика или станка -----





# Основной

6. Заготовка кораблика готова



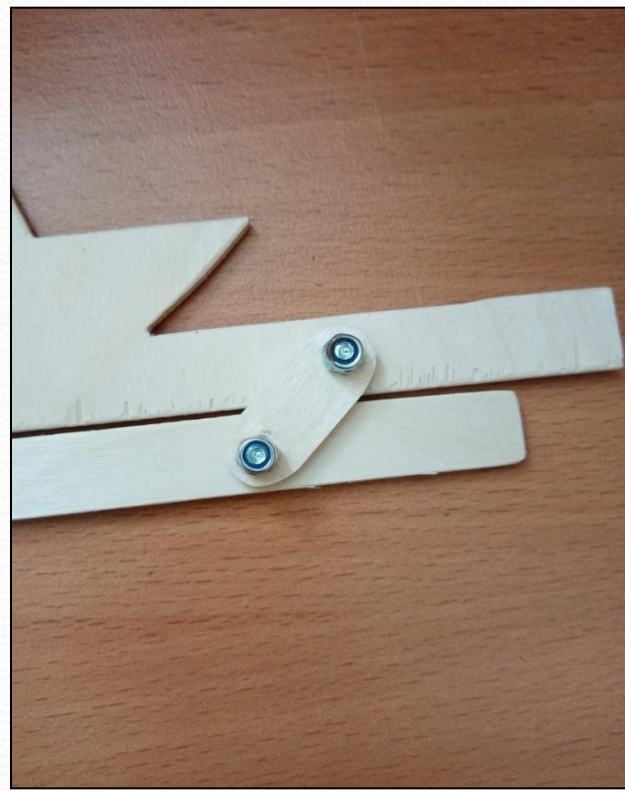
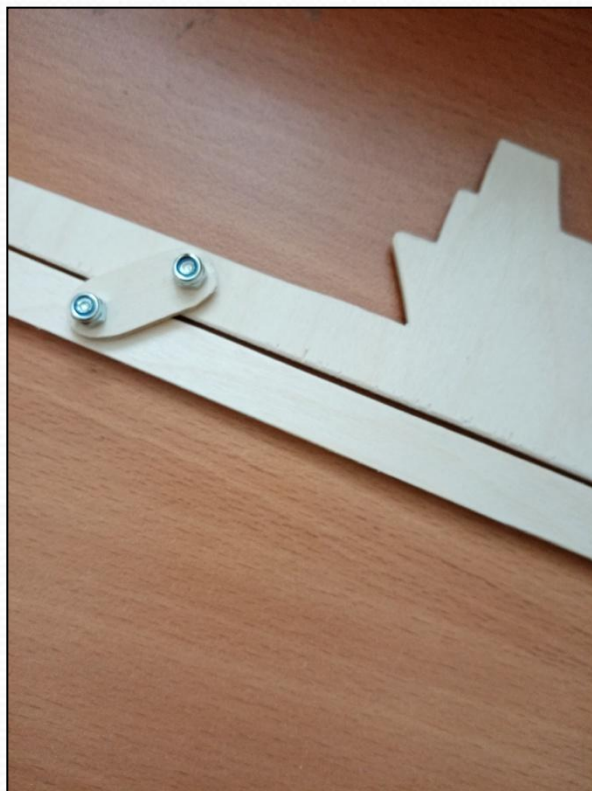
## Основной

7. Тоже самое делаем с заготовкой волны (шаблон наклеиваем на фанеру, обводим, вырезаем)



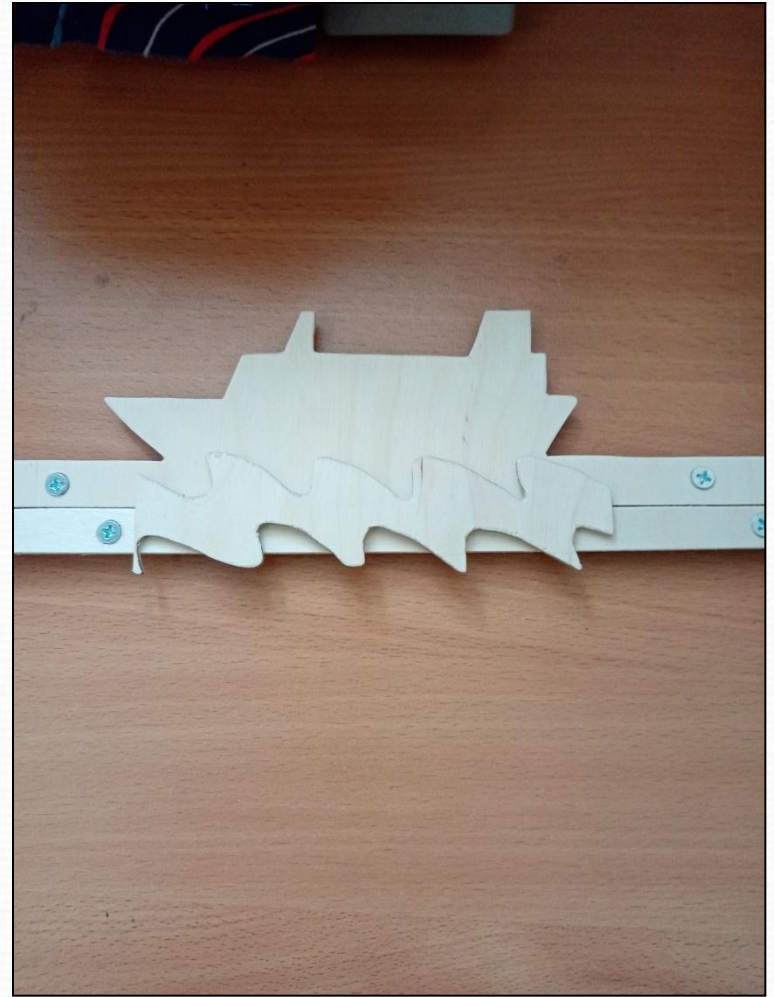
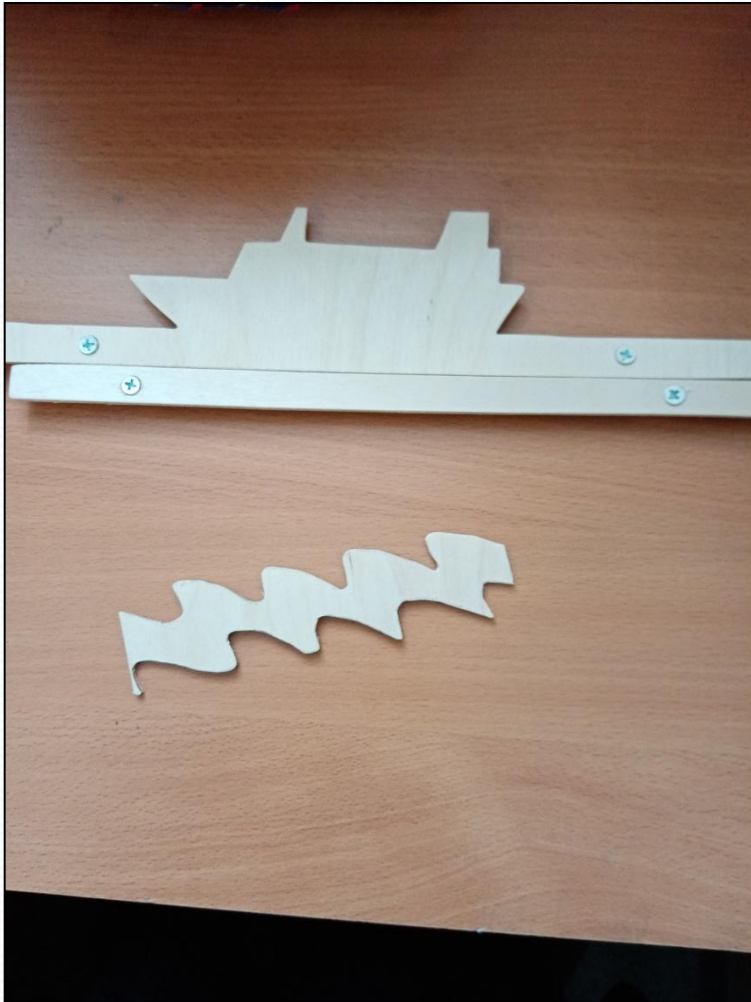
## Основной

8. Прикрепляем кораблик и волну на специальные фанерные планки при помощи болта и гайки



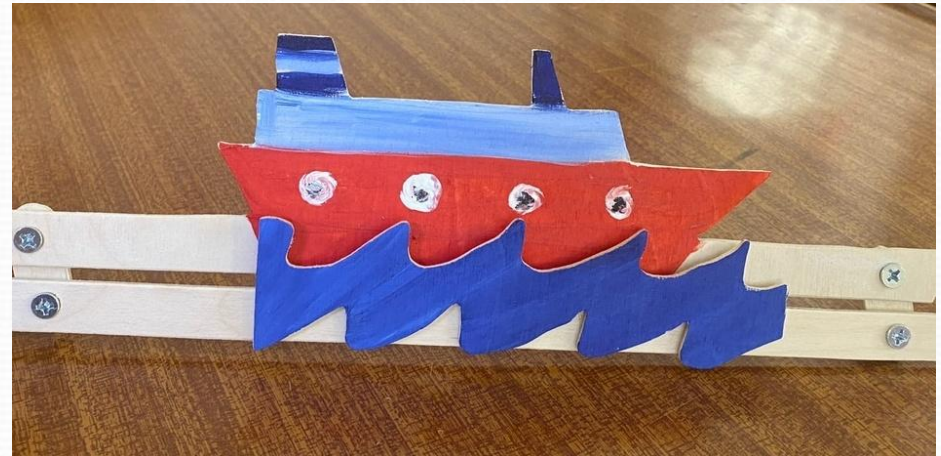
# Основной

9. Волну приклеиваем на планку с корабликом  
(клей ПВА)



# Основной

10. Раскрашиваем кораблик и волну с помощью акриловых красок разных цветов



**Наша динамическая  
деревянная игрушка  
Кораблик – готова!**

**Спасибо за  
внимание!**

