



**Методическая разработка.  
Динамическая игрушка «Пожарная машина».**

Разработал – Шулёпова Ольга Ивановна,  
педагог дополнительного образования



## Материалы и инструменты.

- Картон цветной
- Цветная бумага
- Простой карандаш
- Ножницы
- Клей
- Шило
- Копировальная бумага
- Тонкая проволока

## Порядок работы.

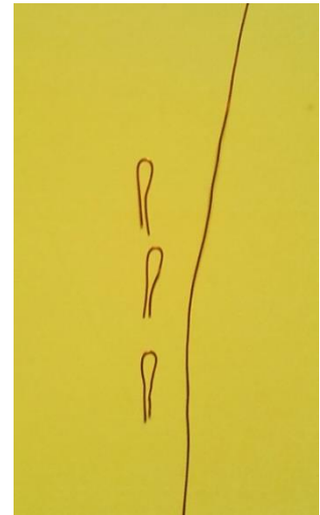
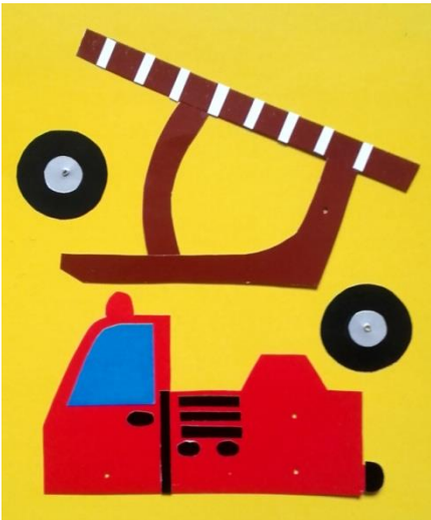
1. Через копировальную бумагу перевести шаблоны на картон. Вырезать детали, оформление.



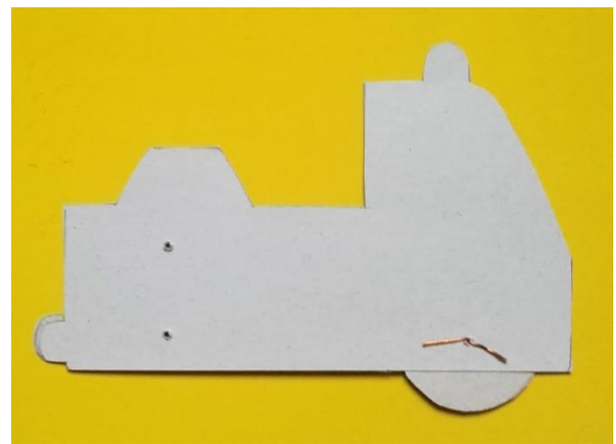
2. Оформить. Здесь вы можете пофантазировать сами.



3. Шилом делаем отверстия в местах, указанных крестиком на шаблонах. Для соединения деталей нам понадобится мягкая проволока. Отрезаем три отрезка по 4 сантиметра. Сгибаем пополам, соединяем концы проволоки вместе. Сверху должна получиться петелька.



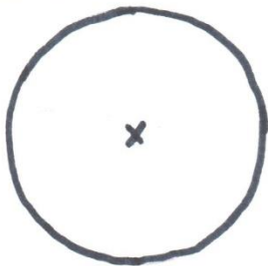
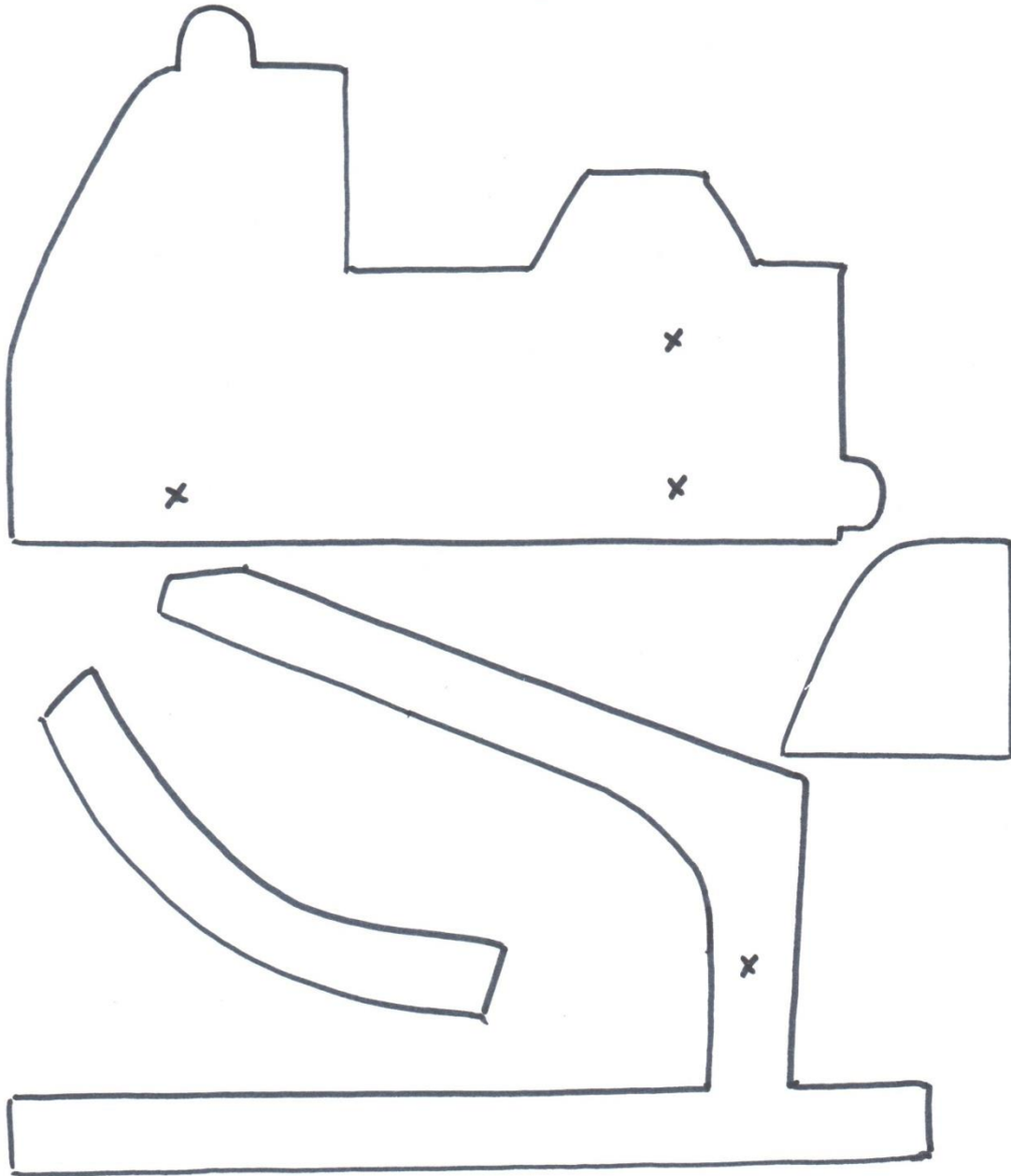
4. С лицевой стороны продеваем два разъединенных конца проволоки в колесо, а потом в машину. Загибаем петельку, с обратной стороны разгибаем концы проволоки в противоположные стороны.



5. Закрепить второе колесо. Берем третью проволоку, продеваем два разъединенных конца с лицевой стороны сначала в машину, а потом в лестницу. Закрепить как колеса.



# ШАБЛОНЫ



КОЛЕСА - 2 ДЕТАЛИ