

# Изготовление световозвращателя **«Машинка»**



**Цель:** разъяснение значимости  
световозвращающих элементов для сохранения жизни.

**Задачи:**

- формирование представлений о видах СВ – отражателей;
- практическое обучение детей изготовлению СВ - аппликаций для одежды;
- повышение интереса общества к проблеме использования детьми СВ - элементов.



## **Что же такое световозвращатель?**

- Световозвращатель представляет собой технологически сложное соединение микроскопических линз (светоотражение – более 80 %), преломляющих световой луч в обратном направлении, отражающего алюминиевого слоя (зеркала) и прочной тканевой основы.
- Светоотражатель обеспечивает видимость объекта более чем за 150м.
- А сегодня мы вам предлагаем сделать световозвращатель «Машинка» в технике «аппликация».

## Работа с ножницами

- При работе следи за пальцами руки. Помни! Линия разметки должна оставаться на вырезаемых деталях.
- Во время работы удерживай материал рукой так, чтобы пальцы были в стороне от лезвий ножниц.
- При работе внимательно следи за направлением реза.



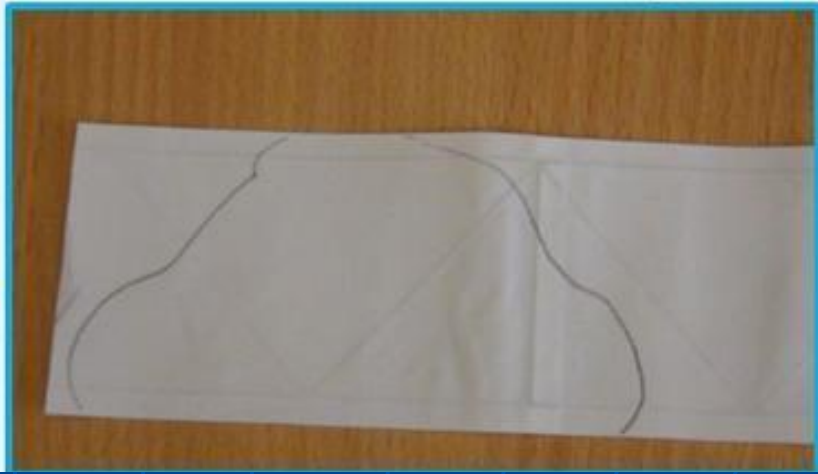
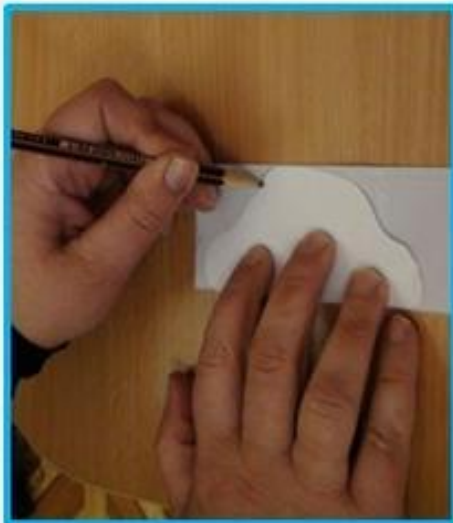
**Нам понадобятся:**

- \*шаблон из картона
- \*световозвращающая лента
- \*ножницы
- \*скотч
- \*карандаш
- \*маркер



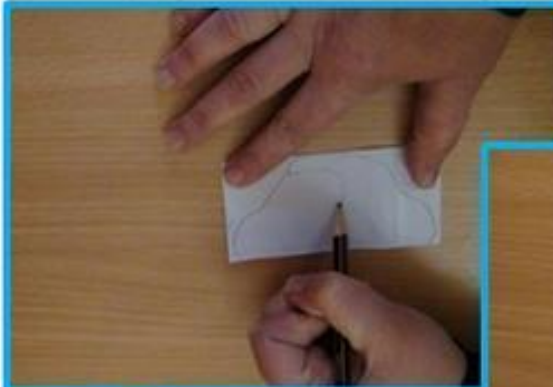
1 этап

**Наложить и обвести шаблон машинки  
на светоотражающей ткани**



2 этап

Прорисовывать детали машины простым карандашом на изнаночной стороне светоотражающей ткани



3 этап

Прорисовывать детали машины маркером на лицевой стороне



4 этап

Аккуратно вырезать фигурку  
машины по нарисованному контуру



**5 этап**

1. Наложить вырезанную деталь машинки световозвращающей стороной вниз на основу бейджа.
2. Приклейте на двухсторонний скотч.



**СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЬ ГОТОВ!**



## ВАРИАНТЫ СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЕЙ

