

Изготовление световозвращателя «Машинка»



Цель: разъяснение значимости световозвращающих элементов для сохранения жизни.

Задачи:

- o формирование представлений о видах СВ – отражателей;
- o практическое обучение детей изготовлению СВ - аппликаций для одежды;
- o 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 «апликация».

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.



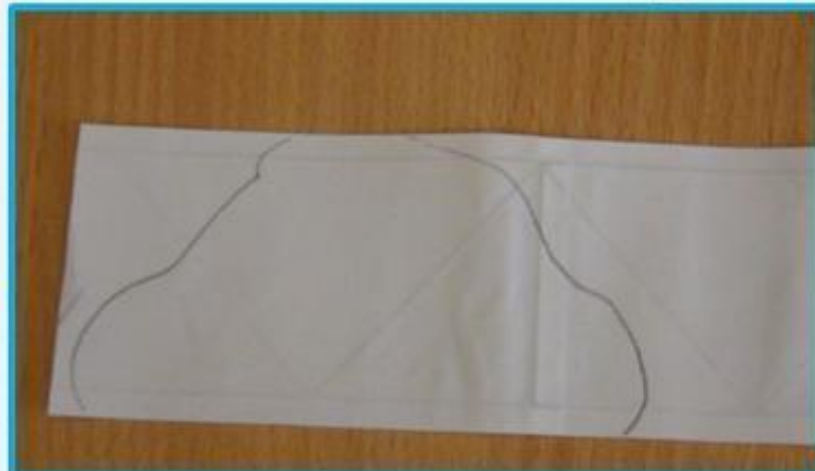
Нам понадобятся:

- * шаблон из картона
- * световозращающая 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 машинки по нарисованному контуру



5 этап

1. Наложить вырезанную деталь машинки световозвращающей стороной вниз на основу бейджика.
2. Приклеить на двухсторонний скотч.



СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЬ ГОТОВ!



ВАРИАНТЫ СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЕЙ

