Конспект мастер-класса по изготовлению светоотражающих элементов «Стань заметней на дороге»

Цель работы: **Изготовление светоотражающих элементов своими руками**.

Задачи:

-продолжать знакомить детей с назначением **светоотражающих элементов или**

фликера в безопасности **дорожного движения**.

- создать у детей положительный эмоциональный настрой.

- развивать навыки шитья.

- закрепить умения детей работать с ножницами, клеем.

-развивать глазомер, мелкую моторику, память, интерес, сообразительность, наблюдательность, творческие способности.

- воспитывать аккуратность в работе, внимание, желание доводить начатое до конца.

Материалы и оборудование:

-Липучку

**-светоотражающая лента**

-ножницы

-простой карандаш

-Линейка

-иголки

-нитки

Наглядный материал:

Использование ИКТ, иллюстрационный материал для практического показа, образцы **светоотражающих элементов**.

Ход проведения **мастер –класса**

Ребята, безопасность – главный принцип, который обязательно должен соблюдаться при **дорожном движении**.

Беседа и просмотр ИКТ…

Вечером и ночью, в дождь или в туман улицы и дворы плохо освещены и водители обнаруживают пешехода, имеющего **светоотражающие элементы**, со значительно большего расстояния по сравнению с пешеходами без них. Посколько человек постоянно двигается, лучи **света** падают на него не прямо (как на велосипед, а под разными углами. Специальная начинка **светоотражателей позволяет отражать свет** в том же направлении, откуда он падает. **Светоотражающий элемент всегда будет виден**.

Сегодня я вас приглашаю на **мастер класс** :

**Светоотражающие элементы** направлены на отражение всего **света**, попадающего на них с целью предотвращения **дорожно – транспортного**

Происшествия

Они могут быть иметь различные формы: Стикеры крепятся на одежду, термополоски крепятся с помощью утюга. Жесткие браслеты крепятся на руку, кулоны, значки…много других.

Сегодня мы с вами **изготовим светоотражающий элемент** своими руками в виде браслета на руку на липучке.

Практическая часть:

1. Берем светоотражающую ленту и линейку отмеряем 20 или 30 см,

2. Ножницами отрезаем нужное нам количество ленты

3.Отрезаем липучку 5 см.

4. Берём нашу ленту и пришиваем к ней липучку с двух сторон.

5. наш **светоотражающий элемент готов**

6. теперь можно одеть **светоотражающий элемент на руку на верхнюю одежду…**.

Будьте осторожны и соблюдайте правила **дорожного движения**!







