

Мастер – класс для родителей: «Фликеры спасут жизнь»

Воспитатель Короткая Снежана Сергеевна

Актуальность:

Большое количество пешеходов, особенно детей, погибает на дорогах в результате ДТП в темное время суток.

Цель: Изготовление фликера своими руками. Популяризация использования световозвращающих элементов детьми дошкольного возраста, снижение травматизма среди пешеходов.

Задачи:

- Организовать совместную деятельность родителей, детей и педагогов ДОУ по профилактике дорожно-транспортного травматизма.
- Формировать представления о видах СВ – отражателей;
- Закрепить имеющиеся знания детей о правилах дорожного движения;
- Повысить интерес родителей к проблеме использования детьми СВ - элементов.
- Создать условия для общения детей и родителей.
- Практически обучить родителей изготовить СВ – фликеров для одежды;
- Воспитывать аккуратность и осторожность при работе.
- Повышать интерес родителей к проблеме использования детьми СВ - элементов.

Материалы и инструменты:

Фетр, шаблоны фигурок из бумаги, световозвращающие ленты различной ширины, клей, ножницы, карандаши, булавки, нитка с иголкой.



Уважаемые родители, мы рады видеть Вас сегодня на нашем мастер –классе «Будь заметней в темноте» по изготовлению фликеров, целью которого является популяризация использования световозвращающих элементов детьми дошкольного возраста, снижение травматизма среди пешеходов. Одним из факторов увеличения количества ДТП с участием детей явилась невидимость юных пешеходов на проезжей части, особенно в утренние и

вечерние часы. Улучшение видимости пешеходов, особенно в условиях недостаточной освещённости, может быть достигнуто с помощью специальных световозвращающих элементов на одежде. Световозвращающие отражатели принято называть фликерами.

Плохо освещенные участки дорог – частое явление на наших дорогах. В вечернее время суток, неброско одетые пешеходы сливаются с темнотой. Именно поэтому необходимо обязательно оборудовать детскую одежду фликерами.

Фликер – это элемент в одежде (наклейка, брелок, значок, подвеска, вставка, браслет), который обладает высокими световозвращающими свойствами при попадании на него света. Этот светоотражающий элемент необходим для повышения безопасности пешеходов на дорогах в темное время суток или в условиях плохой видимости.

Фликер на одежде ребенка – это реальный способ обезопасить ребенка от травмы в темное время суток на проезжей части дороги. Четыре фликера на одежде пешехода – самый оптимальный вариант.

Суть фликера заключается в том, что водитель замечает ребенка с 200-400 метров, а не с 30 метров, благодаря микропризматической поверхности устройства. Таким образом, водитель имеет больше времени на предотвращение аварийной ситуации, если такая возникает.

Уважаемые родители, сейчас мы с вами своими руками сделаем фликер, который может украсить куртку, футболку, свитер, кофту, сумочку или рюкзак. Наш фликер представляет собой значок из световозвращающей ленты и декоративных дополнений.

Практическая работа родителей с детьми. (Изготовление значка-фликера).

Этапы работы:

1. Перед Вами лежат необходимые материалы инструменты для работы.
2. Берем готовый шаблон фетра (круг, овал (капля, квадрат и т. д.)
3. Из светоотражающей ленты вырезаем по шаблону разные фигурки.
4. Аккуратно вырезаем фигуру.
5. Пришить булавку к середине основы фликера из фетра для того чтобы можно было готовый фликер закрепить на одежду, сумку (*рюкзак*) и т. п.
6. Фигурки из светоотражающей ленты накладываем на основу, предварительно нанести на обратную сторону клей и прижать салфеткой.
7. При желании украшаем стразами, бусинками.

Если вы устали, то физминутка подойдет.

Дорога - не тропинка,

Дорога - не канава.

Сперва смотри налево,

Потом смотри направо.

Ты налево повернись,

Друг другу улыбнись,

Топни правой ногой:

Раз – два – три,

Покачай головой,

Раз – два – три.

Руки вверх ты подними

И похлопай:

Раз – два – три!

Фликер готов! Он порадует Вашего ребёнка, одежда с ним станет ярче и интереснее. А главное, фликер обеспечит безопасность передвижения ребёнка по проезжей части в тёмное время суток.

Вот и подошел к концу наш мастер-класс! И сейчас я прошу, поделитесь с нами о том, насколько полезна для вас была наша сегодняшняя встреча.

Уважаемые родители! Позаботьтесь о своей безопасности и безопасности Ваших детей сами, помогите водителям вовремя заметить Вас на дороге, носите фликеры: они видны издалека в любую погоду. И в заключении нашего мастер-класса дарим памятку по использованию фликера.

Чтобы снизить риск аварии

1. Необходимо обратить внимание на одежду, в которой ребенок собирается выйти на улицу. Темные цвета делают пешехода практически незаметным, особенно в плохую погоду, в сумерки.

2. Необходимо приобрести светоотражающие элементы, которые станут обязательным атрибутом одежды пешехода любого возраста.

Светоотражатели можно разместить на рукавах, штанинах или других предметах. Формы светоотражаемых элементов различны. Яркими и интересными тем, что их легко переместить с одной одежды на другую. Самоклеющиеся наклейки могут быть использованы на различных поверхностях (бесшовная юбка, меховые части и т.д.). Есть и специальные светоотражающие браслеты.

Зачем нужны светоотражатели?

Самое главное предназначение светоотражателей – сигнализировать в темное время суток водителям о приближении пешехода.

«Когда на улице темно (равно утром или поздно вечером), когда идет дождь или снег, а также во время тумана на улицах наших городов и сел появляются «темные люди!»

Если вы думаете, что это начало страшной сказки, то вы сильно ошибаетесь! По статистике дорожно-транспортных происшествий в РФ за год в год на дорогах страны гибнет от 30 до 35 тысяч чел. и 270-280 тыс. человек получают ранения разной степени тяжести.

Значительная часть пострадавших – пешеходы. Почти 50% из них на пешеходов приходится во время суток или в условиях плохой видимости, когда водитель замечает пешехода в самый последний момент и не успевает затормозить.

Выйди из тени! Перестань быть невидимой!

Присутствие светоотражающих элементов, как у взрослых, так и у детей, помогает значительно снизить дорожно-транспортный травматизм среди пешеходов.

А ВОДИТЕЛЬ УВИДИТ ТОЛЬКО ЧЕТВЕРЫХ!!!

Принцип действия светоотражателя основан на том, что свет, попадая на рефлекторную поверхность из специального материала, концентрируется и отражается в виде узкого луча. Когда фары автомобиля выключаются, даже маленький светоотражатель, водитель издалека видит яркую световую точку. Поэтому шанса, что пешеход или велосипедист будут замечены, увеличивается во много раз! Например, если у машины включен ближний свет, то обычного пешехода водитель увидит с расстояния 25-50 метров. А использование светоотражателя увеличивает эту цифру до 130-200 метров!

Ближний свет фар

Без светоотражателя	С светоотражателем
50 м	200 м



Обратная связь «Светофор». (фото отчёт родителей).

