

Методические рекомендации для проведения акции «Засветись»

Актуальность проведения: большое количество наездов на пешеходов происходит в темное время суток с участием взрослых и детей.

Цель: Привлечение внимания, педагогов, родителей и детей к необходимости ношения световозвращающих элементов (фликеров) на одежде для повышения безопасности в темное время суток.

Задачи: 1. Повысить популярность ношения этих элементов 2. Воспитать законопослушных участников дорожного движения 3. Повысить эффективность работы по предупреждению детского дорожно- транспортного травматизма

Срок проведения: в рамках 1-го этапа Декады дорожной безопасности детей с 12 по 22 марта 2018

Формы проведения: В целях организации и проведения акции руководителем ОУ подготавливается приказ, в котором указываются: даты проведения мероприятий, ответственные и участники. Допускается проведение акции с одной, из ниже указанных, категорий участников. Информация о пользе световозвращающих элементов размещается в уголках безопасности и на сайте ОУ, кроме того в целях информирования о проведении мероприятий по желанию можно анонсировать, используя свои методы доведения информации до заинтересованных лиц. В ДОУ- в родительских уголках размещена информация: консультации, листовки и буклеты на тему: «Для чего нужны светоотражающие элементы», «Правила дорожного движения для юных пешеходов», «Внимание - ДЕТИ», «Фликеры детям купите, родители, пусть на дороге их видят водители! Участие сотрудника ГИБДД в запланированных мероприятиях, согласовать заранее.

Провести родительское собрание Просмотр видеосюжетов об использовании световозвращателей
Провести родительское собрание Провести флеш - мобы

Провести конкурс «Оригинальный светоотражающий элемент» - сделать своими руками световозвращающие элементы, выполненные в виде аппликаций. Самые яркие и интересные светоотражатели сфотографировать и оформить в коллекцию.

Проведение занятий с просмотром видеороликов о необходимости ношения световозвращающих элементов Сделать коллективные фото

По окончании акции отметить фотографии, на которых дети смогли ярче всех «засветить» себя различными светоотражающими приспособлениями, которые сделали и принесли с собой. Лучшие фотографии поместить в стенгазету или показать на родительском собрании.

Организовать просмотр видео о фликерах. Провести мониторинг среди школьников о ношении светоотражающих элементов (СВЭ), информацию довести до родителей

Провести акцию с раздачей листовок взрослыми детям, опрос участников дорожного движения Провести мониторинг среди родителей воспитанников ДОУ о ношении их детьми светоотражающих элементов (СВЭ), для выяснения, что все воспитанники ДОУ имеют и регулярно носят светоотражающие элементы на верхней одежде. Провести родительское собрание, пригласить инспектора либо рассказать о СВЭ самостоятельно Снять видео о проведении акции

Рекомендуется после проведения мероприятий разместить информацию на сайтах ОУ. Коллективы (педагоги) активно взаимодействовавшие с ГИБДД и предоставившие материалы о проведении акции – получают благодарственные письма.

Пример

Акция «Стань заметней!»

Пункт 4.1.ПДД гласит: «При движении по обочинам или краю проезжей части в темное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендуется иметь при себе предметы со световозвращающими элементами и обеспечить видимость этих предметов водителями транспортных средств» Как известно, в сентябре проводится акция «Внимание – дети».

Суть акции в том, чтобы каждый водитель ездил с включенными фарами. Но ведь фары обозначат только машину, а что, же обозначит человека? Ответ есть: светоотражающий фликер! На первый взгляд фликер выглядит как игрушка. Но его использование, по мнению экспертов по безопасности дорожного движения, снижает детский травматизм на дороге в шесть с половиной раз! Они отражают свет в темноте и помогают увидеть пешехода в ночное время быстрее. Фликеры

изготовлены из мягкого пластика и имеют яркий оттенок. Они бывают в виде смайликов, игрушек, пластинок, значков, плоских брелоков и наклеек. Поэтому они понравятся не только маленьким детям, но и подросткам. Дизайн большинства из них - молодежный. Фликеры крепятся при помощи булавки или шнурка, а на скейтборды или велосипеды можно прицепить скручивающийся фликер. Мы узнали принцип действия фликера: он основан на том, что свет, попадая на ребристую поверхность из специального пластика, концентрируется и отражается в виде узкого пучка. То есть, когда фары автомобиля "выхватывают" пусть даже маленький световозвращатель, водитель издалека видит яркую световую точку. Поэтому шансы, что пешеход или велосипедист будут замечены, увеличиваются во много раз. Всё чаще на дорогах работники ГИБДД стали раздавать бесплатные фликеры - не только ради рекламы, но, в первую очередь, ради безопасности и сохранения жизни. Ведь использование светоотражающего брелока снижает риск наезда на пешехода на 65 процентов. При встрече с работниками ГИБДД мы узнали, что половина всех травм на дороге происходит в темноте или в сумерках, поэтому, чем больше фликеров вы носите, тем лучше. Производители одежды, особенно, детской, начали активно использовать нашивки из световозвращающей ткани. К сожалению, световозвращатели нашиты далеко не на всех изделиях, а, кроме того, для удешевления в производстве одежды применяют световозвращающий материал со стеклошариками, эффективность которого ниже. Например, в дождь эти полоски на куртке или брюках перестают быть заметными, да и расстояние, на котором они "работают", меньше, чем у фликеров. Какие фликеры самые лучшие? Покупайте фликеры только белого или лимонного цветов. Именно они имеют наиболее оптимальную световозвращаемость для того, чтобы пешеход был замечен в темное время суток. Кстати, оранжевые зайчики, зеленые белочки, огненно-красные сердечки сложно назвать фликерами. Скорее всего - это яркие сувениры, которые так любят маленькие дети и девочки, чьи сумочки постоянно украшают подобные игрушки. Из научных статей мы узнали, что водители автомобилей обнаруживают пешехода, имеющего светоотражатели, с очень большого расстояния. При движении с ближним светом расстояние обнаружения увеличивается с 25 - 30 метров до 130-150 метров, а при движении с дальним светом - до 400 метров! Полезные советы При отсутствии специальной одежды необходимо приобрести другие формы светоотражающих элементов, которые могут быть размещены на сумках, куртке или других предметах. Такими же элементами безопасности следует оснастить санки, коляски, велосипеды. Значки и подвески удобны тем, что их легко переместить с одной одежды на другую. Изготовленные из мягкого пластика, светоотражатели бывают самые разные по форме. Самоклеющиеся наклейки могут быть использованы на различных поверхностях, термоактивируемые наклейки из световозвращающей ПВХ пленки наносятся на ткань с помощью утюга. Браслеты из ПВХ пленки бывают двух типов - на липучке и фиксирующиеся с помощью самозахватывающейся пружины. Старайтесь покупать верхнюю одежду со светоотражающими элементами. Сапоги, шапочка, куртка, комбинезон, - желательно, чтобы "полоски" или пластиковые вставки были на каждом предмете верхней одежды. Если таких "тесемочек" на одежде нет, их можно наклеить с помощью утюга. Преимущество такого способа - эту полоску невозможно снять или потерять. Светоотражатели бывают съёмными, несъёмными и свободно висящими. Прикреплять этот аксессуар можно по-разному: на застежку молнии, привязывать шнурком к ремню, или прикалывать булавкой к куртке, да мало ли застежек и выступов на детской одежде, главное, чтобы он свободно "болтался", и был виден со всех сторон. Надо отметить, что все без исключения фликеры легко крепятся на одежду, на рюкзачок, ролики, коляску. Вырванный из тьмы светом фар, он "вспыхивает", "мерцает". В идеале съёмные и несъёмные светоотражатели надо сочетать. Есть полоски на одежде? Так как это несъёмные светоотражатели, то они должны быть видимы со всех сторон. Дополним их подвесками на шнурочках, или наденем на запястье малыша браслет на липучке или самозастегивающийся браслет на пружинке, наклейки. Фликеров много не бывает: чем больше их на ребенке, тем лучше. Зачем так много? Потому что аварийно- опасными участками являются перекрестки, двухстороннее размещение световозвращателя делает вас заметным для водителей движущихся в ту и другую стороны. ВАЖНО: Правильные (сертифицированные) фликеры: Видимость - 400 метров. При скорости 90 км/ч фликер светится 8 секунд. При скорости 60 км/ч - 24 секунды. Неправильный фликер: Замечен на расстоянии 80

метров. При 90 км/ч видимость 6 секунд. При 60 км/ч - 3 секунды. Чтобы купить настоящий фликер, а не игрушку-сувенир: 1) спрашивайте у продавцов, есть ли сертификат на фликер; 2) отдавайте предпочтение белому и лимонному цветам; 3) форму выбирайте самую простую: полоска, круг. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** Итак, с помощью эксперимента мы доказали, что фликеры действительно помогают пешеходам стать заметнее на тёмной дороге в вечернее время. Ношение одежды и предметов личного пользования со светоотражающими элементами – один из самых простых, но эффективных способов, с помощью которого можно сохранить жизнь и здоровье юным участникам дорожного движения. В данном случае, быть вовремя замеченным означает быть в большей безопасности в условиях плохой видимости (в темноте, во время дождя или снегопада, в условиях плохой видимости).

акция
**«ЗАСВЕТИСЬ САМ,
ЗАСВЕТИ РЕБЕНКА!»**

