По статистике наезд на пешехода – один из самых распространенных видов дорожно-транспортных происшествий. Основная доля наездов со смертельным исходом приходится на темное время суток, когда водитель не в состоянии увидеть вышедших на проезжую часть людей.

Световозвращающие элементы повышают видимость пешеходов на неосвещенной дороге и значительно снижают риск возникновения дорожнотранспортных происшествий с их участием.

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Световозвращающие элементы (световозвращатели) — это элементы, изготовленные из специальных материалов, обладающих способностью возвращать луч света обратно к источнику.

Световозвращающие элементы повышают видимость пешеходов на неосвещенной дороге и значительно снижают риск возникновения дорожнотранспортных происшествий с их участием.

При движении с ближним светом фар водитель автомобиля способен увидеть пешехода на дороге на расстоянии 25-50 метров. Если пешеход применяет световозвращатель, то это расстояние увеличивается до 150-200 метров. А при движении автомобиля с дальним светом фар дистанция, на которой пешеход становится виден с применением световозвращателей увеличивается со 100 метров до 350 метров. Это даёт водителю 15-25 секунд для принятия решения.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2014 № 1197 с 1 июля 2015 года вступили в силу

изменения В Правила дорожного РΦ (далее Правила). движения Согласно новой редакции Правил, при переходе дороги и движении по обочинам или краю проезжей части в темное время в условиях недостаточной суток или видимости пешеходам рекомендуется, а населенных ПУНКТОВ пешеходы обязаны иметь при себе предметы со световозвращающими элементами обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств.



Пешеход заметным будет для автолюбителя!

С целью популяризации необходимости ношения световозвращающих элементов 14 февраля в МБДОУ «Детский сад №5 комбинированного вида «Светлячок» в группе комбинированной направленности «Бабочки» для



родителей воспитанников проведён мастер-класс «Изготовление световозвращиющих фликеров» Партиной Верой воспитателем Владимировной. Родители с большим энтузиазмом приняли участие И проявили интерес К процессу изготовления фликеров. Родителям был предоставлен весь необходимый материал и инструменты для работы.

Все этапы работы комментировались и процесс работы продвигался легко и весело.

Для изготовления фликеров нам понадобились следующие материалы: цветной фоамиран, световозвращающая лента, дырокол, лента для ношения фликера и инструменты.







## Этапы работы:

И

- **∔** Отмерили 20 приклеили к фликеру.
- ↓ Дыроколом сделали одно отверстие у основания фликера.
- ♣ Продели ленты в отверстие и завязали.









## ДВУСТОРОННИЙ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЙ ФЛИКЕР ГОТОВ!





Не забывайте про безопасность и дорожите своей жизнью и жизнью своих детей и близких. Подарите им фликеры, сделанные своими руками с любовью и душевным теплом.