



Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение г.
Иркутска детский сад №143

ФЛИКЕРЫ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ НА ДОРОГАХ



Вдумайтесь, люди,
Сколько детишек
Красивых девчонок
и славных мальчишек.
В школы, в сады
И домой не пришли,
Сколько родителям
Слез принесли,
Оставшись лежать
 под колесами ...
Погибнув во тьме
Уйдя в никуда,
Или калеками став
 навсегда.





*Самое дорогое у человека
– это жизнь.*

Она дается ему один раз...

Н.А. Островский

Пешеходы являются одной из наименее защищенных категорий участников дорожного движения - именно на них ежегодно приходится треть от всех дорожных происшествий.

На период с октября по декабрь приходится более трети ДТП с пострадавшими за год.

Аварии с пешеходами чаще происходят в вечернее время и в конце недели, большая часть среди пострадавших - именно пешеходы.

Одна из причин таких наездов - водители не видят людей на шоссе.



Теперь пешеходы обязаны носить на одежде светоотражающие элементы при движении по проезжей части вне населенных пунктов в темное время суток.

Ранее ношение светоотражателей носило рекомендательный характер.

Светоотражающие элементы
(**светоотражатели**) – это элементы,
изготовленные из специальных
материалов, обладающих способностью
отражать луч света обратно к источнику
(«возвращать свет»). Светоотражающие
элементы еще называют – **«ФЛИКЕРЫ»**
(flicker ['flɪkə] (англ.) – мерцание, вспышка,
дрожание).

ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ?

Светоотражающие элементы повышают
видимость пешеходов на
неосвещенной дороге и значительно
снижают риск возникновения
дорожно-транспортных происшествий
с их участием.

С ЧЕГО ВСЕ НАЧАЛОСЬ...

Многие гениальные изобретения в науке и технике были сделаны только благодаря наблюдению за природой и живым миром планеты.

Особенности зрения кошек и сов были использованы при разработке приборов ночного видения или катафотов.

История «кошачьих глаз», то есть пассивной системы катафотов, началась в 1933 году в Великобритании.

Их создателем был Перси Шоу, владелец небольшой фирмы, занимающейся строительством и ремонтом дорог.

Согласно одной из версии, Шоу, возвращаясь ночью домой, увидел кота на обочине, в чьих глазах отражались фары его автомобиля.



Вдохновленный этим «дьявольским» видением, он в дальнейшей своей деятельности полностью переключился на изобретение, развитие и улучшение световозвращателей.

Оказывается в темноте глаз кошки широко открыт, поэтому в него попадает весь свет от фары или фонаря. Задняя стенка глаза покрыта специальным веществом, напоминающим отполированное серебро. Она отражает каждый лучик света, проникающий в глаз.



РАССТОЯНИЕ, С КОТОРОГО ЗАМЕТЕН ПЕШЕХОД





**СВЕТООТРАЖАТЕЛИ НУЖНО
НОСИТЬ ВНЕ НАСЕЛЕННЫХ
ПУНКТОВ, ЗАКРЕПЛЯЯ
В НЕСКОЛЬКИХ МЕСТАХ
НА ОДЕЖДЕ**



**В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК
И ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ
ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ**

**С 1 ИЮЛЯ 2015 ГОДА
ВВОДИТСЯ
ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ
НОШЕНИЕ
ФЛИКЕРОВ**



**ФЛИКЕРЫ ОТРАЖАЮТ СВЕТ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ФАР,
ГАРАНТИРУЯ ВИДИМОСТЬ
ПЕШЕХОДА ЗА 150 М ПРИ
БЛИЖНЕМ СВЕТЕ,
400 М – ПРИ ДАЛЬНЕМ**



**НАРУШЕНИЕ ПДД ЧРЕВАТО
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕМ
ИЛИ ШТРАФОМ
В РАЗМЕРЕ 500 РУБ.**



ВИДЫ СЪЕМНЫХ СВЕТООТРАЖАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Сигнальные жилеты и
ременные системы



Браслеты



Значки



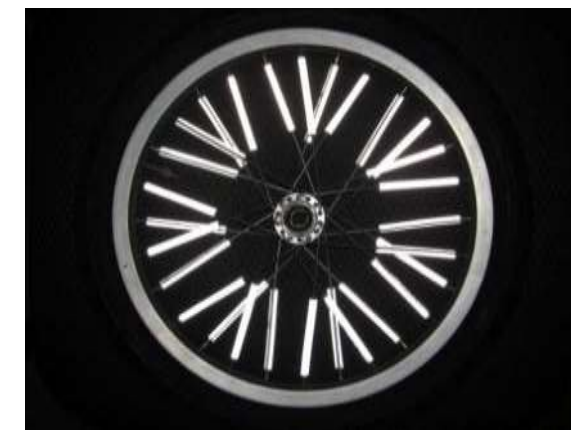
Брелоки



Наклейки



Накладки на спицы для велосипедов
и детских колясок



Варианты размещения фликеров:

- верхняя одежда;
- школьный рюкзак;
- запястье;
- детская коляска;
- велосипед или
самокат;
- санки



ПРАВИЛА НОШЕНИЯ ФЛИКЕРОВ.

Фликеры должны быть видны с любого направления. Нельзя носить светоотражатель только с одной стороны. Проезжая с другой стороны водитель его просто не заметит.

На пешеходе должно находиться не менее 4 фликеров: на левой и правой руках, на груди и спине. Чем больше фликеров, тем лучше. Особенно это касается маленьких детей. Из-за своего маленького роста дети почти незаметны для автомобилиста.

Фликеры должны прикрепляться к детским коляскам, санкам, скейтбордам, велосипедам и обязательно со всех сторон.





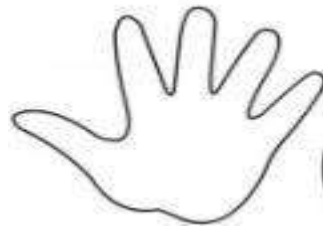
**ФЛИКЕРЫ ДЕТЯМ
ДАРИТЕ РОДИТЕЛИ,
ПУСТЬ НА ДОРОГЕ ИХ ВИДЯТ
ВОДИТЕЛИ!**



МАСТЕР – КЛАСС

**«ФЛИКЕРЫ
СВОИМИ
РУКАМИ»**

ИЗ СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ЛЕНТЫ.



ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

- 1. С помощью выбранного шаблона обводим карандашом элементы основной фигуры на фоамиране, а дополнительный элемент на светоотражательной ленте.**
- 2. Вырезаем по контуру.**
- 3. Прикладываем вырезанные элементы друг на друга.**
- 4. Соединяем с помощью клея или термопистолета.**
- 5. Ламинируем.**
- 6. Вставляем люверсы.**
- 7. Вдеваем ленточку или шнурок.**

НАШ ФЛИКЕР ГОТОВ!



Спасибо за внимание!

