

Чем больше фликеров, тем лучше. В черте города ГАИ рекомендует пешеходам обозначить себя световозвращающими элементами на левой и правой руках, подвесить по одному фликеру на ремень и сзади на рюкзак. Таким образом, самый оптимальный вариант, когда на пешеходе находится 4 фликера.



**Помните, фликер не освобождает вас от соблюдения правил дорожного движения!**



**ОТМЕТЬ, ГДЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРИКРЕПЛЕННЫ ФЛИКЕРЫ**



### **ОБРАЩЕНИЕ К РОДИТЕЛЯМ**

Любимые наши родители!  
Позаботиться о нас не хотите ли?

Мы берём с вас пример  
(если вы не коррупционер)!  
Берегите нас!

МАДОУ «Д/С № 17»

«Ладушки»

воспитатель: Фазлыева М.А.



**Вы видите человека в чёрном прямоугольнике? Присмотритесь внимательно! Увидеть желательно!**

**В темноте человек не заметен. Что сделать, чтоб был он приметен?**

**ФЛИКЕР спасает жизни!**



**ФЛИКЕР** – светоотражающий элемент, предназначенный для увеличения видимости пешеходов в тёмное время суток.



В соответствии с пунктом 4.1 Правил дорожного движения «...При переходе дороги и движении по обочинам или краю проезжей части в темное время суток или в условиях недостаточной видимости пешеходам рекомендуется, а вне населенных пунктов пешеходы обязаны иметь при себе предметы со световозвращающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств»

**светоотражатели детям  
купите, родители,  
пусть на дороге их видят  
водители!**

## **ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ**

### • КТО ИЗОБРЁЛ?

Английский изобретатель и предприниматель Перси Шоу

### • КОГДА?

В 1934 году

### • КАК НАЗВАЛ СВОЁ ИЗОБРЕТЕНИЕ?

«Кошачий глаз»

### • ПОЧЕМУ?

Одна из версий гласит, что идея, как ночью или в туман подсветить дорогу в отсутствие освещения, пришла ему ночью по дороге до своего дома в Галифаксе. В отсутствие видимости он бы съехал в кювет, если б не кошка, сидящая на заборе у края дороги, сверкнула в его сторону глазами, отразив фары его автомобиля. В этом отблеске он и увидел, как следует скорректировать руль.



### • КАКУЮ НАГРАДУ ПОЛУЧИЛ?

В 1965 году Перси Шоу был награжден орденом «За заслуги».

## **ФАКТЫ**

- Человек, на верхней одежде которого закреплён светоотражающий элемент, замечен в свете фар автомобиля за 150 метров при включённом ближнем свете и за 400 метров при включённом дальнем свете. Без фликера даже на хорошо освещённой дороге вы будете заметны на расстоянии 25 - 40 метров.
- Фликер снижает риск наезда на пешехода на 65%. «Механика» его работы проста: фликер на одежде отражает свет от автомобильных фар, и пешеход становится заметен.
- Если водитель едет со скоростью 90 км/ч, то у него будет 8 секунд, чтобы заметить фликер на пешеходе и вовремя остановиться. А если скорость – 60 км/ч, то целых 24 секунды.
- Лучше выбирать белый или лимонный цвет, форму круга или полосы. Другие «окрасы» и замысловатые формы менее эффективны.