

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!

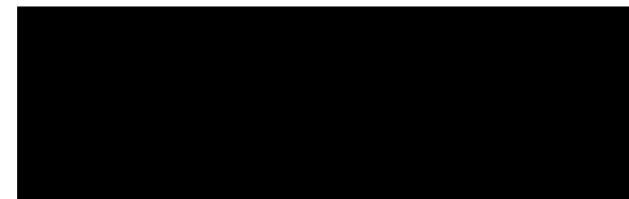
ОТМЕТЬ, ГДЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРИКРЕПЛЕНЫ ФЛИКЕРЫ



"ФЛИКЕРЫ ДЕТЯМ КУПИТЕ, РОДИТЕЛИ, ПУСТЬ НА ДОРОГЕ ИХ ВИДЯТ ВОДИТЕЛИ!"



Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад №74 «Забавы»



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

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

ФЛИКЕР спасает жизни!





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»



Виды светоотражающих элементов

Светоотражающий элемент – изделие, не являющееся предметом одежды и используемое в качестве вспомогательного средства для обеспечения видимости человека.

Фликер – изделие, подвешиваемое на одежду или часть тела, которое при необходимости можно легко подвешивать и снимать.



Фликер (значок) – изделие, временно прикрепляемое к одежде или надеваемое на какую-либо часть тела и снимаемое без помощи инструментов.

Несъемный фликер (наклейки) – изделие, предназначенное быть постоянно закрепленным.

Гибкий фликер (браслет) – изделие, способное наматываться на стержень в любом направлении без видимой деформации.

Площадь светоотражающего элемента должна составлять не менее 15 – 50 квадратных сантиметров.

ФАКТЫ

- Человек, на верхней одежде которого закреплен светоотражающий элемент, заметен в свете фар автомобиля за 150 метров при включенном ближнем свете и за 400 метров при включенном дальнем свете. Без фликера даже на хорошо освещенной 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.