

Где нужно использовать световозвращающие элементы?

• Подвески (лучше, если их будет несколько) крепите за ремень, пуговицы. Значки – в любом месте на одежде. Считаете, что вы стали похожи на новогоднюю елку? Зато вас увидят издалека!

• Нарукавные повязки и браслеты хорошо бы надевать не только на руки, но и на нижнюю часть брюк и шапочку. Причем в городе их надо иметь с обеих сторон – и справа, и слева.

• Сумочку или портфель с закреплёнными светоотражателями лучше нести в правой руке, когда идешь по правилам – по обочине или тротуару навстречу потоку автомобилей. Рюкзак – естественно, за спиной.

• Самая лучшая одежда для нашей зимы – не только теплая, но и с нашитыми заранее световозвращающими элементами. На детские куртки хорошо бы нанести световозвращающие термоаппликации и наклейки.

Носи световозвращатели правильно



Уважаемые родители!

Научите ребенка привычке соблюдать Правила дорожного

Побеспокойтесь о том, чтобы Ваш ребенок «засветился» на дороге.

Примите меры к тому, чтобы на одежде у ребенка были светоотражающие элементы, делающие его очень заметным на дороге.

Помните - в темной одежде маленького пешехода просто не видно водителю, а значит, есть опасность наезда.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ –

ОБЯЗАННОСТЬ ВЗРОСЛЫХ!

СВЕТООТРАЖАТЕЛИ

СОХРАНЯТ ЖИЗНЬ!

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 85 Приморского района

Памятка для родителей



Для чего нужны световозвращающие элементы ???

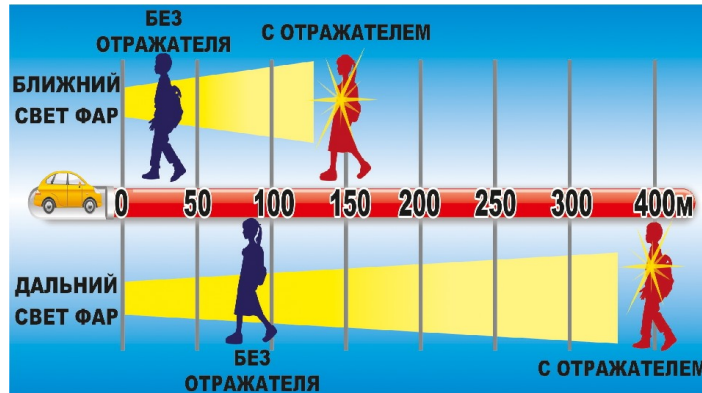
Разработал воспитатель:
Новгородцева О.С.

2022 г.

Более 90 процентов наездов на пешеходов с тяжёлыми последствиями совершается вечером или ночью, когда ухудшается видимость для автовладельцев. При движении машины со скоростью 40 километров в час с включённым ближним светом фар водитель может заметить человека примерно за 25 метров. Такое расстояние не даёт возможности вовремя затормозить и избежать беды. Если пешеход использует световозвращающие элементы, то становится заметнее уже за 150 метров. Необходимо размещать упомянутые элементы на одежде на высоте от 80 сантиметров до метра от поверхности проезжей части. Наиболее заметна в темноте прямая световозвращающая полоска в семь и более сантиметров. Госавтоинспекция рекомендует всем гражданам в условиях недостаточной видимости использовать предметы со светоотражающими элементами, а вне населённых пунктов это нужно делать обязательно. За невыполнение требований предусмотрен штраф. Родители должны объяснить детям, что наличие световозвращающих элементов не даёт преимущества в движении.



Как работают световозвращающие элементы?



«Работает» светоотражатель просто. Когда свет попадает на **светоотражающий элемент**, он почти полностью возвращается обратно к источнику. Источником может быть свет фар автомобиля или электрический фонарь, именно поэтому спектр использования светоотражателя очень широк: производство дорожных и автомобильных знаков, дорожной разметки, значков, брелоков, наклеек для пешеходов, велосипедистов, роллеров и прочих участников дорожного движения.



Особенности применения световозвращающих элементов.

1.Рекомендуется использовать несколько СОЭ, поскольку один элемент может быть не задействован в отражении сигнала от фары при падении, например, под углом 90°.

2.Выбранные конструкции СОЭ следует размещать на подвижных частях тела, или, исходя из необходимости обеспечения отражения светового луча на 360°. Для этого достаточно использовать 4 приспособления, закрепив их на поверхности запястий, плеч, спины, груди, бедер.

3.Специалисты спорят о необходимости использования СОЭ для нижних и верхних конечностей, и большинство приходит к выводу, что, несмотря на приоритетность обозначения верхних габаритов движущегося предмета, при наличии возможности оснащение области ниже колен повязками из СОЭ не необходимо, но желательно.

Обратите внимание! Площадь, занимаемая световозвращающим предметом должна составлять не менее 25 см², при этом инспекторы ГИБДД рекомендуют использовать большое количество небольших изделий СОЭ, чтобы увеличить вероятность отражения луча при попадании на один или несколько отражателей.