

Памятка для родителей. «Внимание дети!»

Принцип действия светоотражающих элементов

Светоотражающее элементы должны располагаться

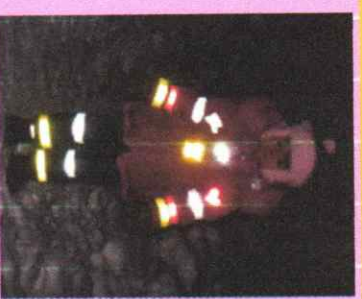
Взрослые должны помнить, что цвет одежду также влияет на безопасность движения.

Необходимо обратить внимание на одежду, в которой собираются дети выйти на улицу. Темные цвета делают пешехода, велосипедиста практически незаметными, особенно в пасмурную погоду, в сумерки.



Необходимо приобрести светоотражающие элементы, которые могут быть размещены на сумках, куртках или других предметах. Такими же элементами безопасности следует оснастить санки, коляски, велосипеды.

Формы светоотражающих элементов различны. Значки и подвески удобны тем, что их легко переместить с одной одежды на другую. Самоклеющиеся наклейки могут быть использованы на различных поверхностях (искусственная кожа, металлические поверхности и т.д.), термоактивируемые наносятся на ткань с помощью утюга. Есть и специальные светоотражающие браслеты.



Вечером и ночью, когда улицы и дворы плохо освещены, водители обнаруживают пешехода, имеющего светоотражающие элементы, со значительно большого расстояния по сравнению с пешеходами без них: если машина движется с ближним светом фар, расстояние увеличивается с 25- 40 метров до 130 - 140, а если с дальними – расстояние увеличивается до 400 метров. Справка: тормозной путь автомобиля, движущегося со скоростью 80-90 км/ч, составляет 35 – 40 м.

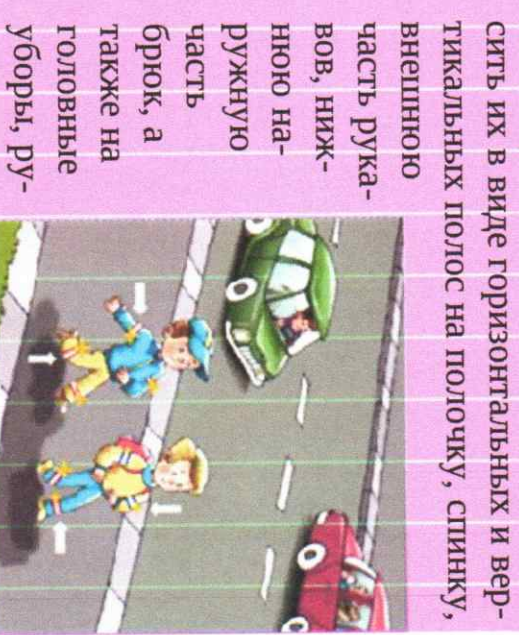
Поскольку человек постоянно двигается, лучи света падают на него не прямо (как на велосипед), а под разными углами. Специальная начинка светоотражателей позволяет



отражать свет в том же направлении откуда он падает. Светоотражающий элемент будет виден всегда. Дождь, туман – не помеха. На рынке

в ассортименте товаров представлены: флисеры (подвески, наклейки), светоотражающие нарукавные повязки, тесьма и готовая одежда с деталями из светоотражающих материалов.

Вечером и ночью, когда улицы и дворы плохо освещены, водители обнаруживают пешехода, имеющего светоотражающие элементы, со значительно большого расстояния по сравнению с пешеходами без них: если машина движется с ближним светом фар, расстояние увеличивается с 25- 40 метров до 130 - 140, а если с дальними – расстояние увеличивается до 400 метров. Справка: тормозной путь автомобиля, движущегося со скоростью 80-90 км/ч, составляет 35 – 40 м.



- Подвески (их должно быть несколько) лучше крепить на ремень, пояс, пуговицу, чтобы светоотражатели свисали на уровне бедра.
- Нарукавные повязки и браслеты так, чтобы они не были закрыты при движении и способствовали зрительному восприятию. Рекомендуется наносить их в виде горизонтальных и вертикальных полос на полочку, спинку внешнюю

- часть рука-
вов, ниж-
нюю на-
ружную
часть
брюк, а
также на
головные
уборы, ру-
кавицы,
обувь и другие предметы одежды.
- Значки могут располагаться на одежду в любом месте.
- Сумочку, портфель или рюкзак лучше носить нужно в правой руке, а не за спиной.

Эффективнее всего носить одежду с уже вшитыми светоотражающими элементами