

Приказ

О проведении профилактической акции по безопасности дорожного движения «Засветись!»

В целях предотвращения случаев детского дорожно-транспортного травматизма в вечернее время суток в г. Москве, формирования знаний, умений и практических навыков безопасного поведения пешеходов

п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать с 3 по 7 апреля 2017 года проведение мероприятий в рамках акции по безопасности дорожного движения «Засветись! Стань заметнее на дороге»;
2. Провести родительские собрания с приглашением сотрудников Госавтоинспекции, на которых уделить внимание вопросам обеспечения безопасного поведения детей на дорогах, использованию светоотражающих элементов в одежде воспитанников и обучающихся, на школьных портфелях, рюкзаках, сумках детей;
3. Обеспечить наличие светоотражающих элементов и памяток (в приложении № 1) по их использованию школьниками
4. Организовать проведение классных часов, практических занятий, тематических мероприятий по пропаганде использования в одежде светоотражающих элементов с целью закрепления навыков безопасного поведения детей и подростков на дорогах с привлечением сотрудников Госавтоинспекции;
5. Представлять отчет о количестве школьников, использующих светоотражающие элементы в одежде, на школьных портфелях (рюкзаках, сумках).
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ...

ПАМЯТКА

по использованию световозвращающих элементов школьниками

1. Световозвращающую ленту необходимо пришить на рукава верхней одежды детей, либо на нарукавные повязки так, чтобы они не были закрыты при движении и способствовали зрительному восприятию. Рекомендуется наносить их в виде горизонтальных и вертикальных полос на внешнюю часть рукавов. Кроме того, можно прикрепить световозвращающую ленту на спинку верхней одежды, нижнюю наружную часть брюк, а также на головные уборы, рукавицы, перчатки, обувь и другие предметы одежды.

2. Фликеры (световозвращающие элементы в виде наклеек) могут располагаться на одежде в любом месте, а также на школьных принадлежностях, сумках, портфелях или рюкзаках.

СПРАВКА

о преимуществах использования световозвращающих элементов

В вечернее время суток, когда улицы и дворы плохо освещены, водители обнаруживают пешехода, имеющего светоотражающие элементы, со значительно большего расстояния по сравнению с пешеходами, их не имеющими: если машина движется с ближним светом фар, обзор водителя увеличивается с 25-40 метров до 130-140 метров, а если с дальним - увеличивается до 400 метров.

По результатам исследований расстояние, с которого «обозначенный пешеход» становится более заметен водителю проезжающего автомобиля, увеличивается в 1,5-3 раза, что дает водителю дополнительное время на принятие правильного решения во избежание возможного наезда на пешего участника дорожного движения, в связи с чем снижается риск наезда транспортного средства на пешехода на 85%.

Кроме этого, светоотражатели имеют свойство отражать свет в том же направлении, откуда он падает, поэтому светоотражающий элемент будет виден всегда, даже в ненастье (дождь, туман).