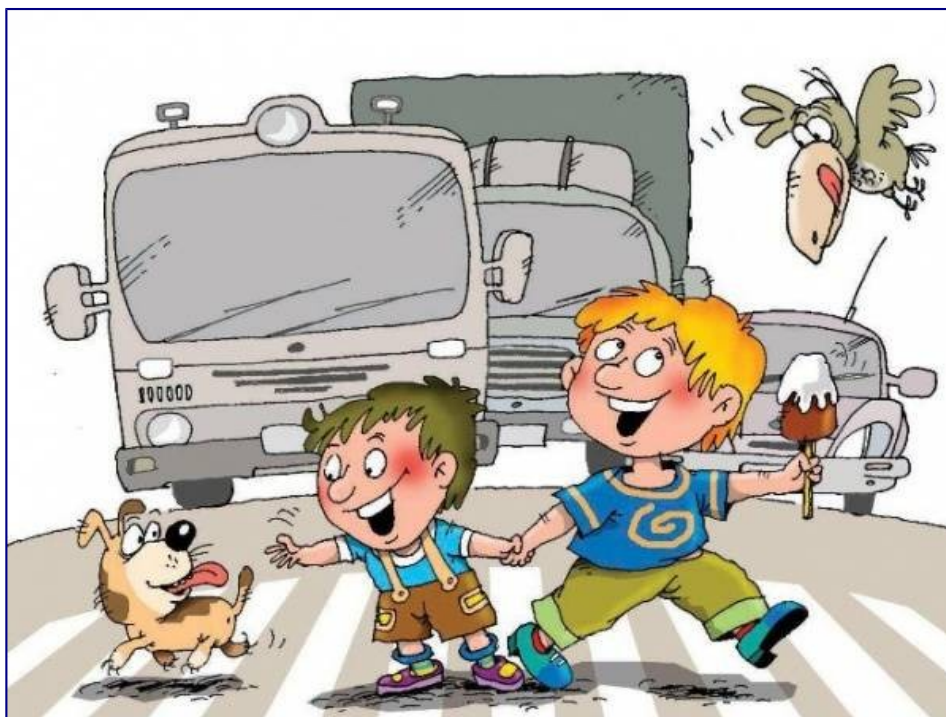


Светоотражающие элементы на одежде детей



Статистика свидетельствует: на дорогах продолжают гибнуть люди. В целях безопасности юных пешеходов в стране собираются ввести ответственность за отсутствие светоотражающих нашивок на верхней одежде детей. Всю ответственность за исполнение нововведения возлагается на родителей или иных законных представителей юного поколения, но не производителей верхней одежды.

В тексте изменений к закону «О безопасности дорожного движения» сказано, что родители или иные законные представители должны размещать на верхней одежде детей светоотражающие элементы. В дневное время никаких требований нет, зато при движении детей в условиях недостаточной освещенности или в темное время суток они ответят за безопасность чад по закону. Кстати положения нового законопроекта распространяются и на детскую коляску.

За несоблюдение данных требований правонарушитель расплатится собственными кровными деньгами – штраф 500 рублей. Однако на первый раз нарушителя могут предупредить в устной форме.

По мнению законотворцев, приобрести светоотражающие нашивки на детскую одежду для мам и пап вполне доступно. Стоимость нашивок - 500 рублей. Их цена как раз и стала ориентиром для определения штрафа.

Ранее карательную меру уже высказывали представители МВД. Опыт перенимается из соседней Скандинавии, где есть практика ношения специальных нашивок на одежде юных участников дорожного движения. Там размещением светоотражающих элементов на курточках и пальто занимаются производители одежды.

При отсутствии специальной одежды необходимо приобрести другие формы светоотражающих элементов, которые могут быть размещены на сумках, куртке или других предметах. Такими же элементами безопасности следует оснастить санки, коляски, велосипеды. Применение световозвращателей (катафотов) пешеходами более чем в 6,5 раз снижает риск наезда транспортного средства на пешехода в темное время суток. При движении с ближним светом фар водитель замечает пешехода со световозвращающим элементом с расстояния 130-140 метров, когда без него - с расстояния 25-40 метров. При движении с дальним светом он заметит пешехода на расстоянии до 400 метров.