

## **Внесены изменения в Правила дорожного движения, обязывающие пешеходов носить светоотражающие элементы**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2014 года № 1197 «О внесении изменений в Правила дорожного движения Российской Федерации» с 1 июля 2015 года на пешеходов возложена обязанность применения в темное время суток светоотражающих элементов. Указанная обязанность возлагается на пешеходов при движении вне населенных пунктов. Ранее в Правилах дорожного движения РФ содержалась норма рекомендательного характера. Кроме этого, внесены изменения обязывающие запрет на обгон на пешеходных переходах и на пересечении дорог по пешеходным переходам для велосипедистов и водителей мопедов. В Правила дорожного движения РФ внесены ряд и других изменений.

**Официальный сайт ГИБДД - [www.gibdd.ru](http://www.gibdd.ru)**

**Ссылки на материалы по использованию светоотражающих материалов:**

**<http://nsportal.ru/detskiy-sad/materialy-dlya-roditeley/2014/02/17/pamyatka-dlya-roditeley>**

# ПАМЯТКА

## по использованию световозвращающих элементов воспитанниками и обучающимися образовательных организаций округа

**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.



**3.** Для несовершеннолетних велосипедистов эффективно использовать нашивки из световозвращающей ленты на жилетах и поясах, наклейки фликеров - на касках, элементах велосипеда.

### 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)



Наклейки



Подвески



Браслеты



Галерея