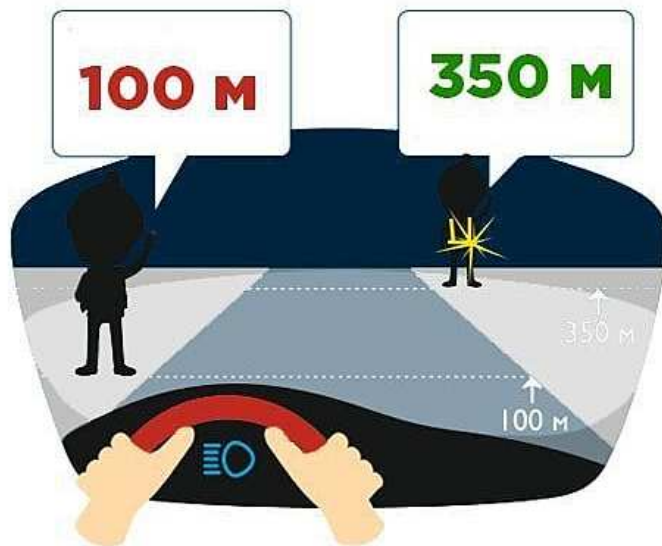




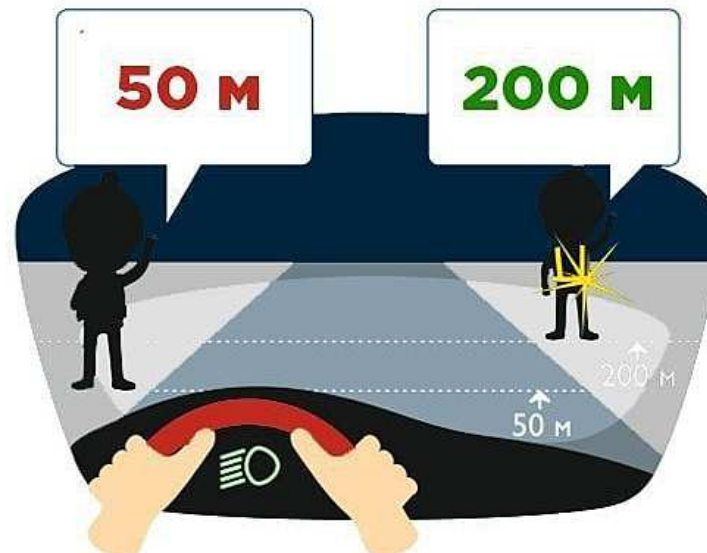
# Предназначение свето-возвращающих элементов

СВЭ повышают видимость пешеходов на неосвещенной дороге и значительно снижают риск возникновения дорожно-транспортных происшествий с их участием

Дальний свет:



Ближний свет:



Дистанция, на которой пешеход становится виден, с применением световозвращателей увеличивается



# Рекомендации по размещению СВЭ на одежде:



**Разместите со всех сторон,**  
так пешеход станет более заметным для водителей  
на разных полосах движения;



**Крепите на высоте около 80-100 см**  
от земли, то есть на бёдрах или груди у взрослого или на уровне  
плеч и головы у ребёнка – так водитель заметит свет раньше;



**Лучшим вариантом СВЭ является лента**  
**длиной не менее 7 см**  
стоит разместить хотя бы один такой предмет на одежде,  
остальные могут быть другой формы и меньшего размера;



**Лучше всего иметь на себе не менее**  
**четырёх световозвращателей.**



# Световозвращающие элементами могут быть:

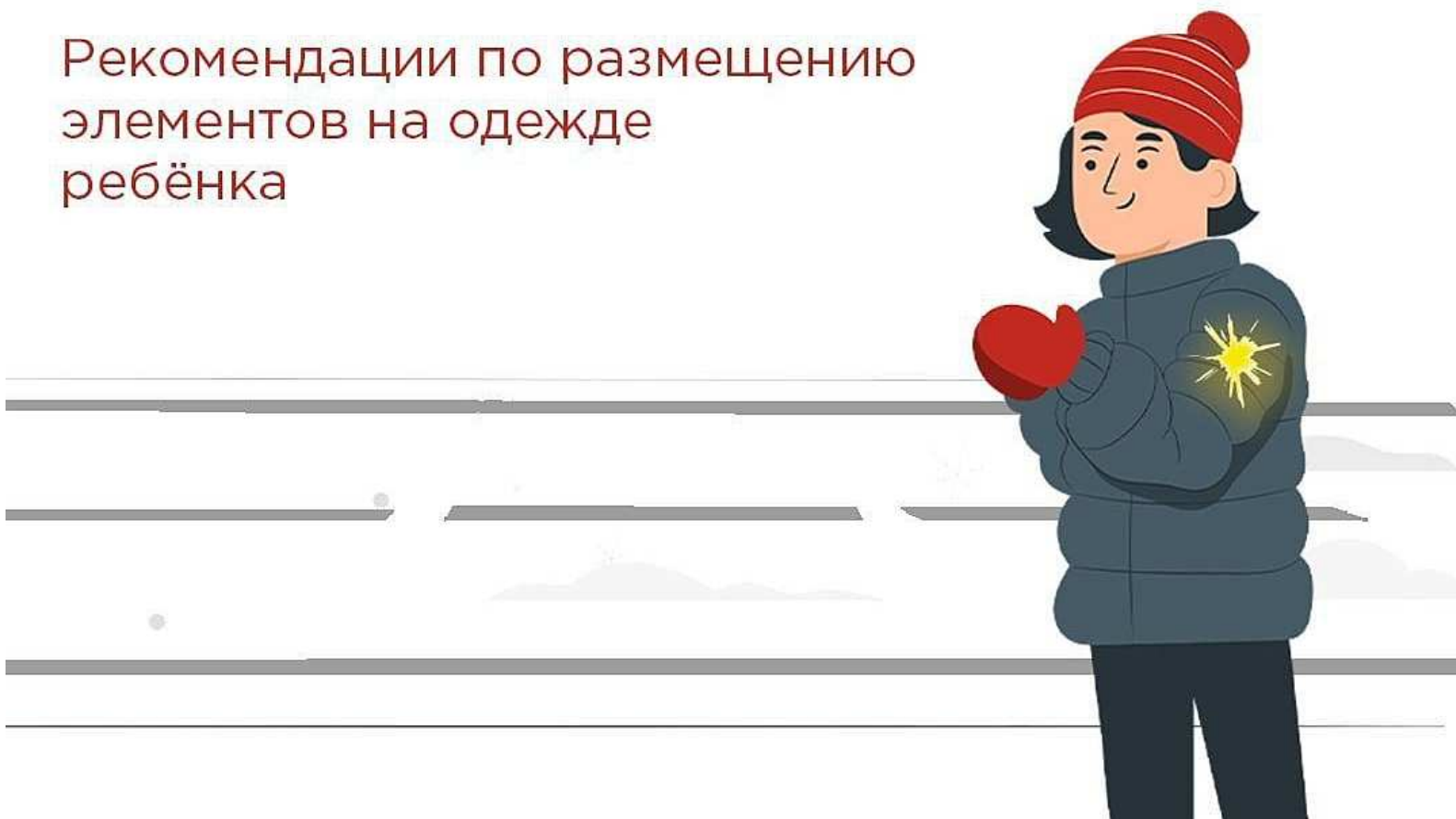
-  Брелоки
-  Шнурки
-  Наклейки
-  Нашивки
-  Вставки и т. д.





# Световозвращающие элементы (СВЭ)

Рекомендации по размещению  
элементов на одежде  
ребёнка





# Световозвращающие элементы

это элементы, изготовленные из специальных материалов, обладающих способностью возвращать луч света обратно к источнику.

СВЭ не является предметом одежды и используется в качестве вспомогательного средства для обеспечения видимости человека.



Дополнительную защиту могут дать специальные предметы гардероба - шапки, украшенные светоотражающими деталями, перчатки с соответствующим покрытием или сапожки



## ВАЖНО ПОМНИТЬ!

На тротуарах и пешеходных главный – пешеход.  
Движение велосипеда/СИМа не должно угрожать  
безопасности или мешать пешеходам.  
В местах большого скопления  
людей, особенно, если нет  
специальной велодорожки,  
водителю правильнее  
спешиться и пройти этот  
участок пешком





# Средства пассивной защиты — ЭТО...



## Световозвращающие элементы

- для пешехода
  - для водителя велосипеда, мопеда, скутера, мотоцикла
  - для передвигающегося на самокате, роликах, гироскутере, моноколесе, сегвее
  - для водителя автомобиля
- делают более заметным для водителей автотранспорта в тёмное время суток и в условиях недостаточной видимости

## А также:

- велокресло для ребёнка;
- детское удерживающее устройство;
- ремень безопасности



# Средства пассивной защиты — ЭТО...



## Шлем

- для водителя велосипеда
- для водителя мопеда, скутера, мотоцикла
- для пассажира мотоцикла
- для передвигающегося на самокате, гироскутере, моноколесе, сегвее, роликах

- защищает голову при падении или ДТП
- уменьшает вероятность получения и снижает тяжесть травм
- позволяет спасти жизнь в случае ДТП



## Наколенники, налокотники и перчатки

- для водителя велосипеда
- для передвигающегося на самокате, гироскутере, моноколесе, сегвее, роликах

- защищает руки и ноги при падении или ДТП
- уменьшает вероятность получения и снижает тяжесть травм



## 2. Проговорите обо всех местах по пути от дома до школы, требующих повышенного внимания



Можно нарисовать схему или целую карту с пояснениями для ребёнка.



# 1. Маршрут от дома до школы



Составьте вместе с ребёнком безопасный маршрут  
от дома до школы



Пройдите его вместе



Обсудите места, требующие повышенного  
внимания

Обязательно обозначьте ребёнку **самый  
безопасный маршрут** и маршрут, которого  
лучше избегать, объясните, почему.



# БЕЗОПАСНЫЙ ПУТЬ ДО ШКОЛЫ

Рекомендации  
родителям

