



СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

ПОЧЕМУ ТАК ВАЖНО
ИХ ИСПОЛЬЗОВАТЬ?



ЧТО ГОВОРИТСЯ В ПДД?



При переходе дороги и движении по обочинам или краю проезжей части **в темное время суток или в условиях недостаточной видимости** пешеходам рекомендуется, а вне населенных пунктов пешеходы обязаны **иметь при себе предметы со световозвращающими элементами** и обеспечивать видимость этих предметов водителям транспортных средств.

Зачем одно и тоже повторять дважды? Лучше проще написать!
Чтобы понятно было людям



Согласно пункту 4.1 Правил дорожного движения, люди, находящиеся ночью на проезжей части дороги вне заселенной местности, должны иметь световозвращающие приспособления.



СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОБЫЧНО РАЗМЕЩАЮТ НА:

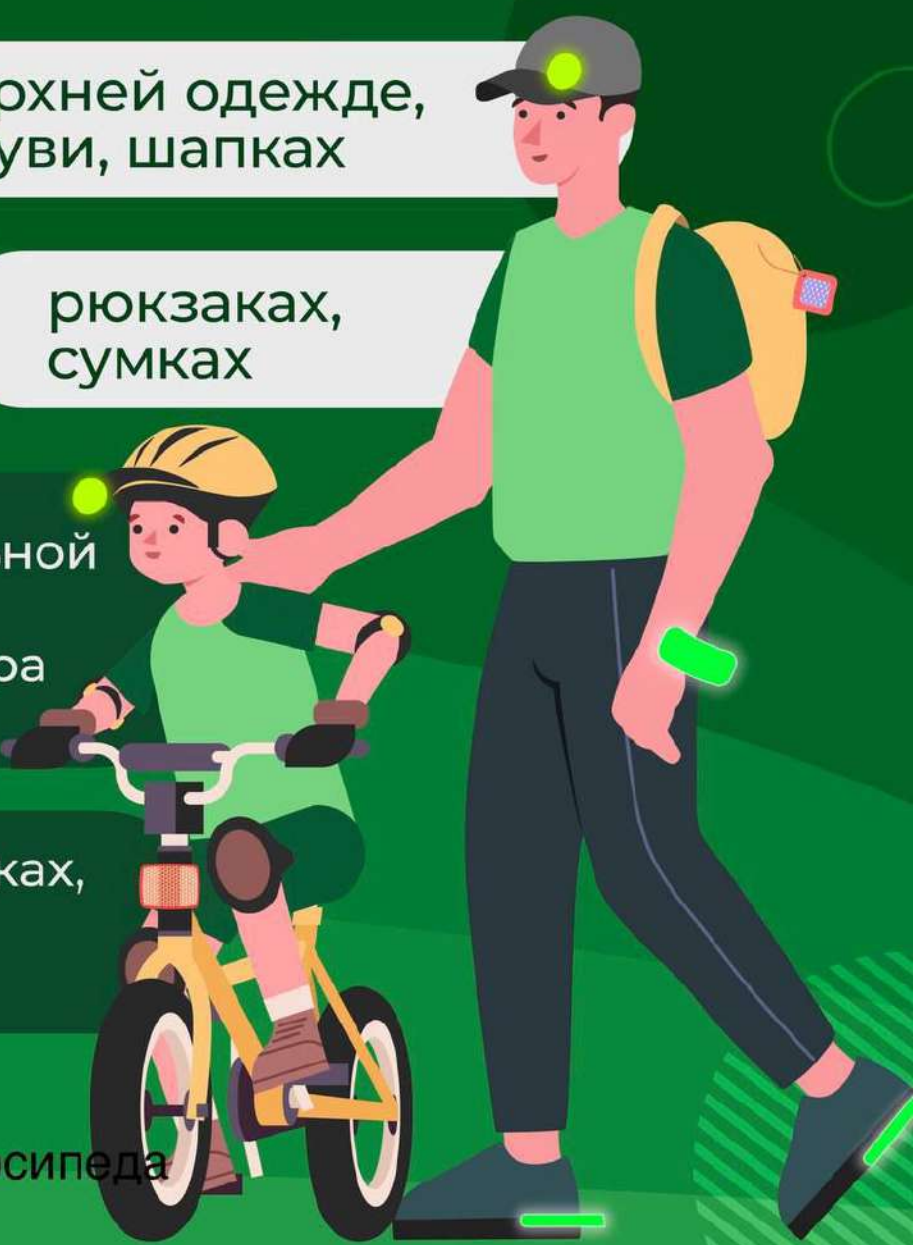
верхней одежде,
обуви, шапках

рюкзаках,
сумках

велошлемах и специальной
защитной амуниции
велосипедиста и роллера

колясках, роликах,
 велосипедах,
 самокатах

Нарисовать на колесах велосипеда
и звонок на руле





При движении с **ближним светом фар** водитель способен увидеть пешехода на дороге на расстоянии 25–50 метров.

25–50 м

150–200 м

Если пешеход **применяет световозвращатель**, то это расстояние увеличивается до 150–200 метров.



А возможно это нарисовать наглядно?

При движении автомобиля с дальним светом фар дистанция, на которой пешеход становится виден, **с применением световозвращателей** увеличивается со **100 метров** до **350 метров**. Это даёт водителю **15–25** секунд для принятия решения.





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ СВЭ НА ОДЕЖДЕ:

СВЭ должны быть видны с каждой стороны: с боков, спереди и сзади. Это можно обеспечить, используя два браслета на руках или по одному СВЭ с каждой стороны.



А можно тоже это все в инфографику перевести?

Крепить СВЭ стоит 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.





✓ Чем ближе цвет световозвращателя к белому тем ярче его световозвращение.



✗ Не рекомендуется выбирать световозвращатели с темными (синими, черными) цветами.

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.



Предпочтение отдайте **белому, жёлтому, оранжевому** цветам СВЭ.

Наиболее эффективно для безопасности на дорогах сочетание материалов (флуоресцентные материалы - желтый, оранжевый), которые хорошо видны и днём, и в вечернее время, и световозвращающих материалов.

Опять много текста и нет инфографики!



Наиболее эффективный вариант –
покупка той одежды, которая уже
защищена специальной лентой
с качествами ~~светоотражателя~~,
световозвращателя

Можно использовать
световозвращающие
термонаклейки.



**ПОМНИТЕ: СВЕТОВОЗВАЩАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНЫ ПРИ УСЛОВИИ
СОБЛЮДЕНИЯ ПРАВИЛ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.**



С 18 марта 2018 в соответствии с пунктом **2.3.4 ПДД РФ** в случае вынужденной остановки транспортного средства или дорожно-транспортного происшествия вне населенных пунктов в темное время суток либо в условиях ограниченной видимости при нахождении на проезжей части или обочине водитель, либо пешеходы должны быть одеты в куртку, жилет или жилет-накидку с полосами из световозвращающего материала, соответствующего требованиям ГОСТа 12.4.281-2014.

Отсутствие световозвращающих элементов влечет за собой наказание в виде **штрафа размером 500 рублей**, в соответствии с частью 1 статьи 12.29 КоАП РФ.

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ НА ДОРОГЕ!

Зачем столько текста. Зачем дата?
Необходима инфографика, а не цитирования ПДД.

