



ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАМПАНИЯ ПО
БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
«СЛОЖНОСТИ ПЕРЕХОДА»

ДТП с пешеходами в 2015 году



НА ПЕРЕХОДЕ



ВСЕГО

58 221

19 779



РАНЕНО

53 718

19 576

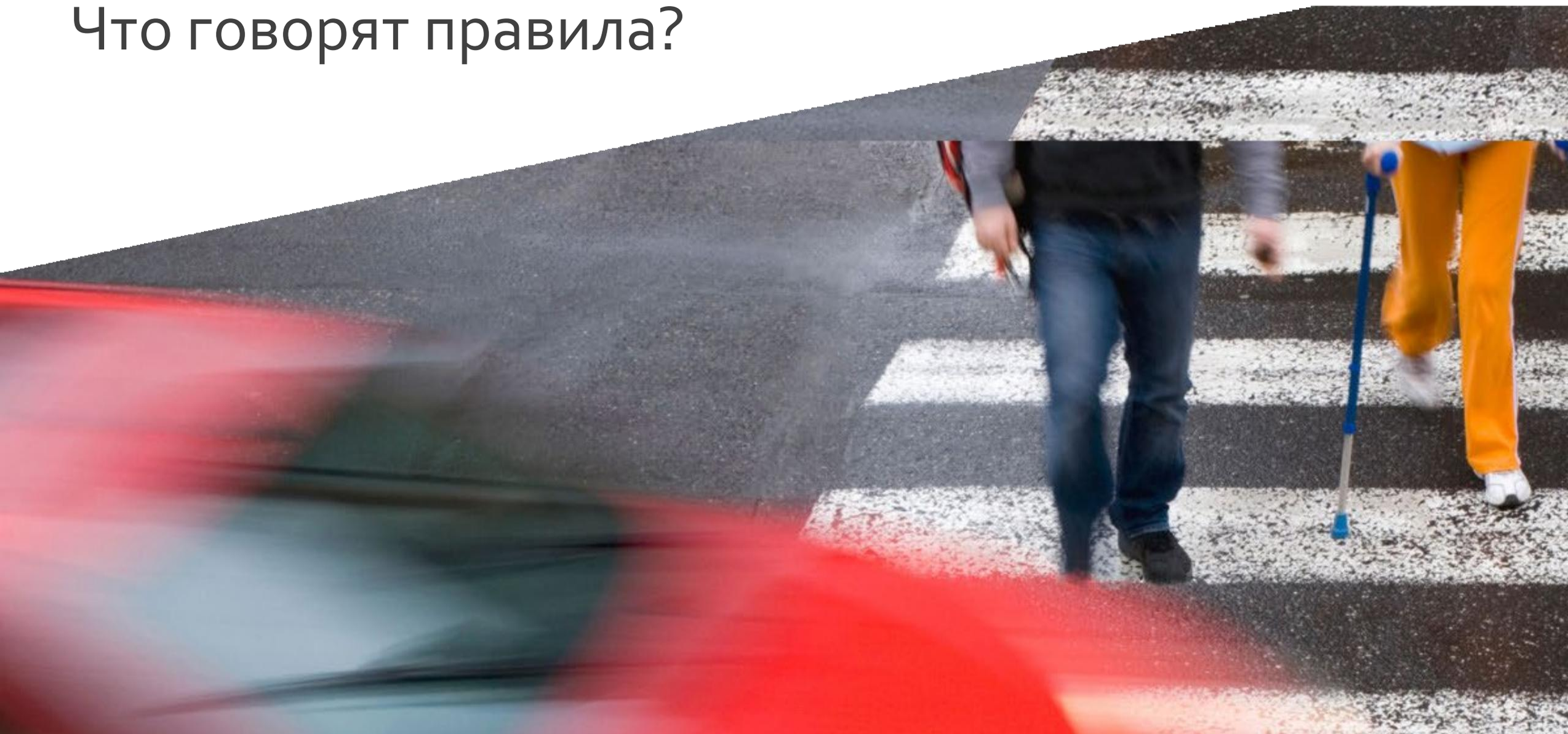


ПОГИБЛО

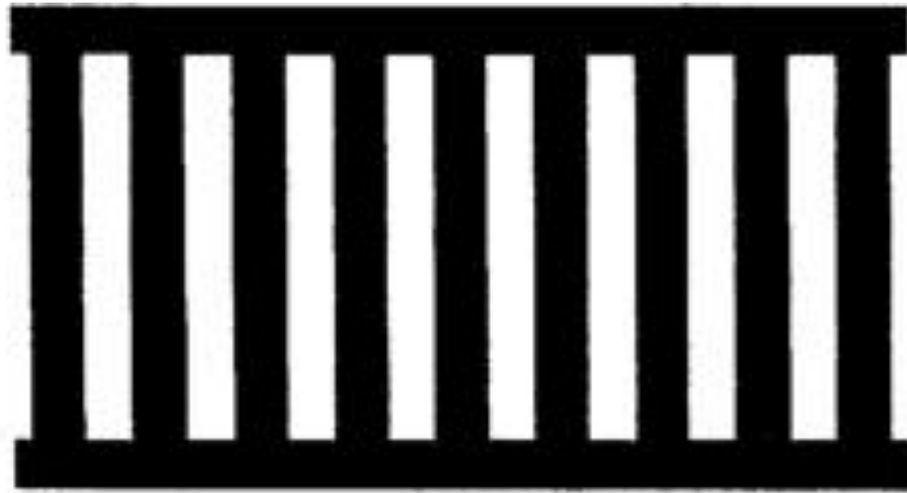
7 138

1 233

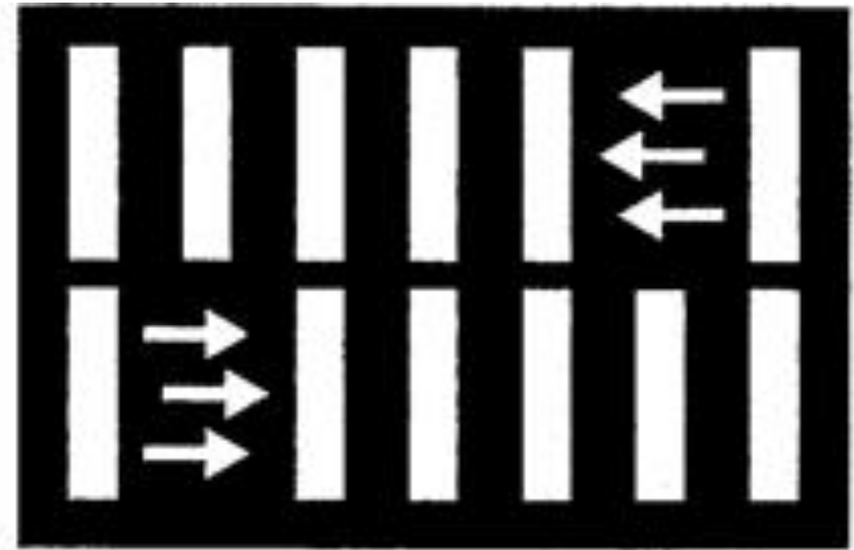
Что говорят правила?



ВИДЫ РАЗМЕТКИ



1.14.1



1.14.2

Ошибки водителей

Большинство водителей реагируют только на появление пешехода, а не на приближение к пешеходному переходу.



Что влияет на реакцию водителя

Насколько быстро с момента обнаружения водителем опасности может остановиться автомобиль?

Зависит от:

Тип реакции

Отвлечение внимания

Усталость

Эмоциональное состояние

Возраст

Биоритмы

Курение

Время, которое не учитывает водитель

Время реагирования водителя:



1. Время реакции водителя

2. Время переноса ноги с педали газа на педаль тормоза

3. Время начала срабатывания тормозной системы

1,7 – 2,4 с

Как быстро может остановиться автомобиль?

С момента обнаружения опасности до полной остановки:

На сухом асфальте при экстренном торможении

60



48.3 - 60.2 м



28.3 - 40 м

Время реагирования



20.2 м

Тормозной путь

4.1 - 4.8 с

1.7 - 2.4 с

Время
реагирования

2.4 с

Тормозной
путь

40

27.7 - 35.5 м



18.8 - 26.6 м



8.9 м

3.3 - 4 с

1.7 - 2.4 с

1.6 с

20

11.6 - 15.2 м



0.9 - 1.3 с



2.2 м

2.5 - 3.2 с

1.7 - 2.4 с

0.8 с

От чего зависит тормозной путь?

60



Сухое 62 м



Мокрое 77 м



Заснеженное 113 м



Обледенелое 184 м

Длина остановочного пути также зависит от:

Скорость автомобиля

Техническое состояние автомобиля

Дорожное покрытие

Уклон дороги

Масса автомобиля

Способ торможения автомобиля

Чем позже водитель замечает пешехода, тем выше риск аварии

Предметы, ограничивающие видимость на пешеходном переходе:

Припаркованные автомобили

Кусты и деревья

Строительные ограждения

Рекламные щиты

Причины, по которым водитель не может вовремя вас заметить:

Выход из-за транспорта

Движение пешеходов к остановке, расположенной по проезжей части дороги

Слепые зоны крупных автомобилей

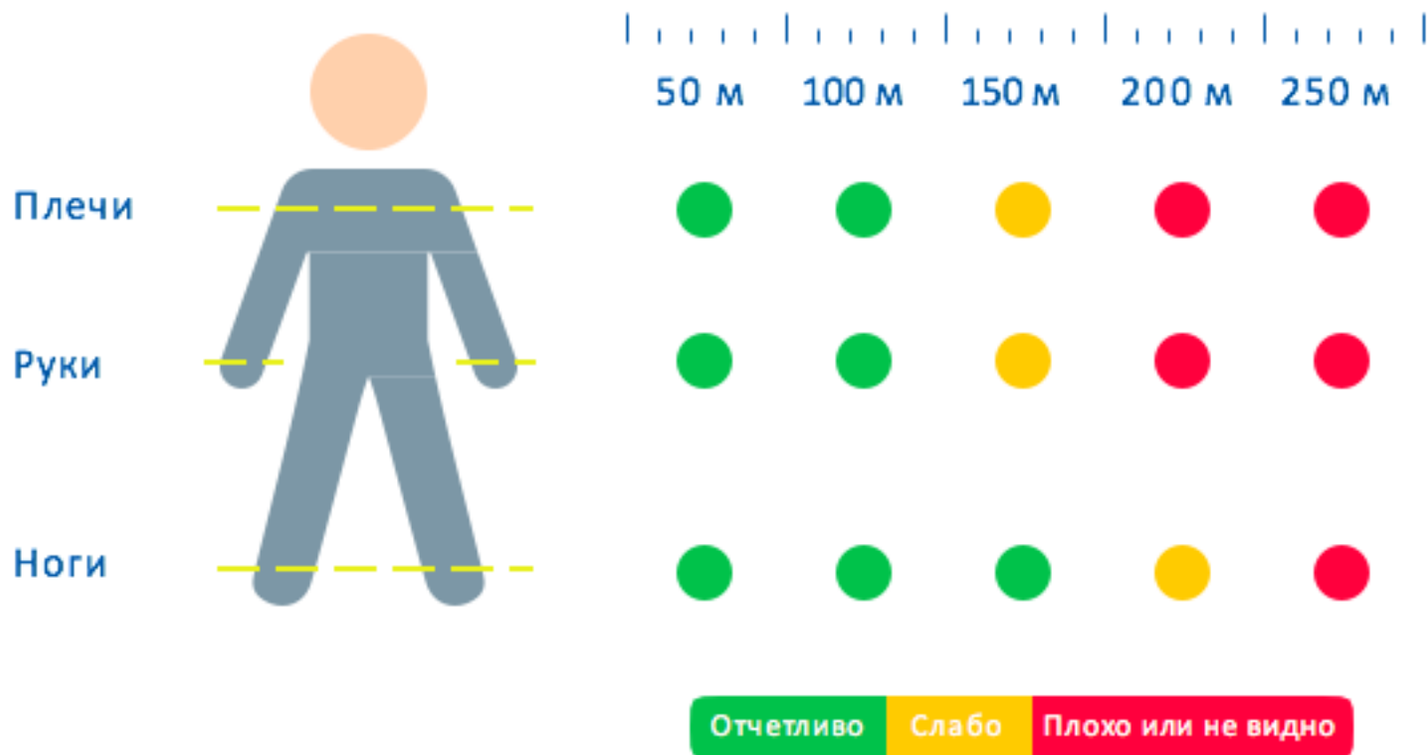
Геометрические особенности дороги

Освещенность дороги

Отсутствие световозвращающих элементов на одежде

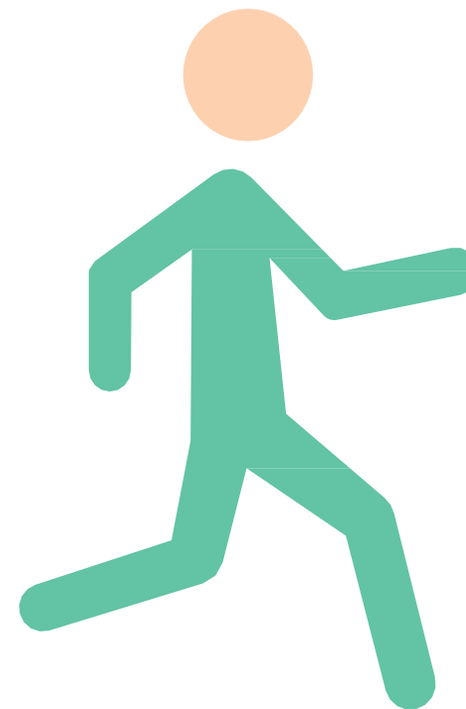
Световозвращающие элементы

Чем раньше тебя заметят, тем с большей вероятностью ты в безопасности



Ошибки пешеходов

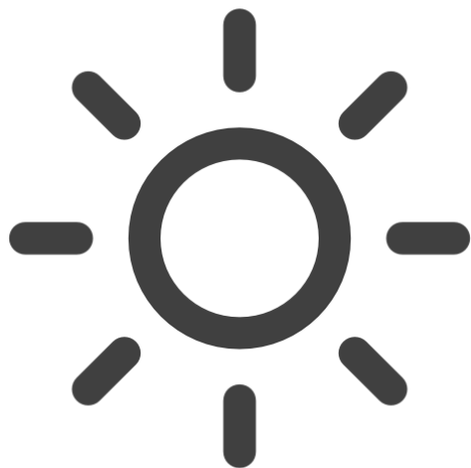
Большинство пешеходов уверены в том, что водители при любых условиях обязаны остановиться.



Правила выбора места для перехода дороги

Правило №1:

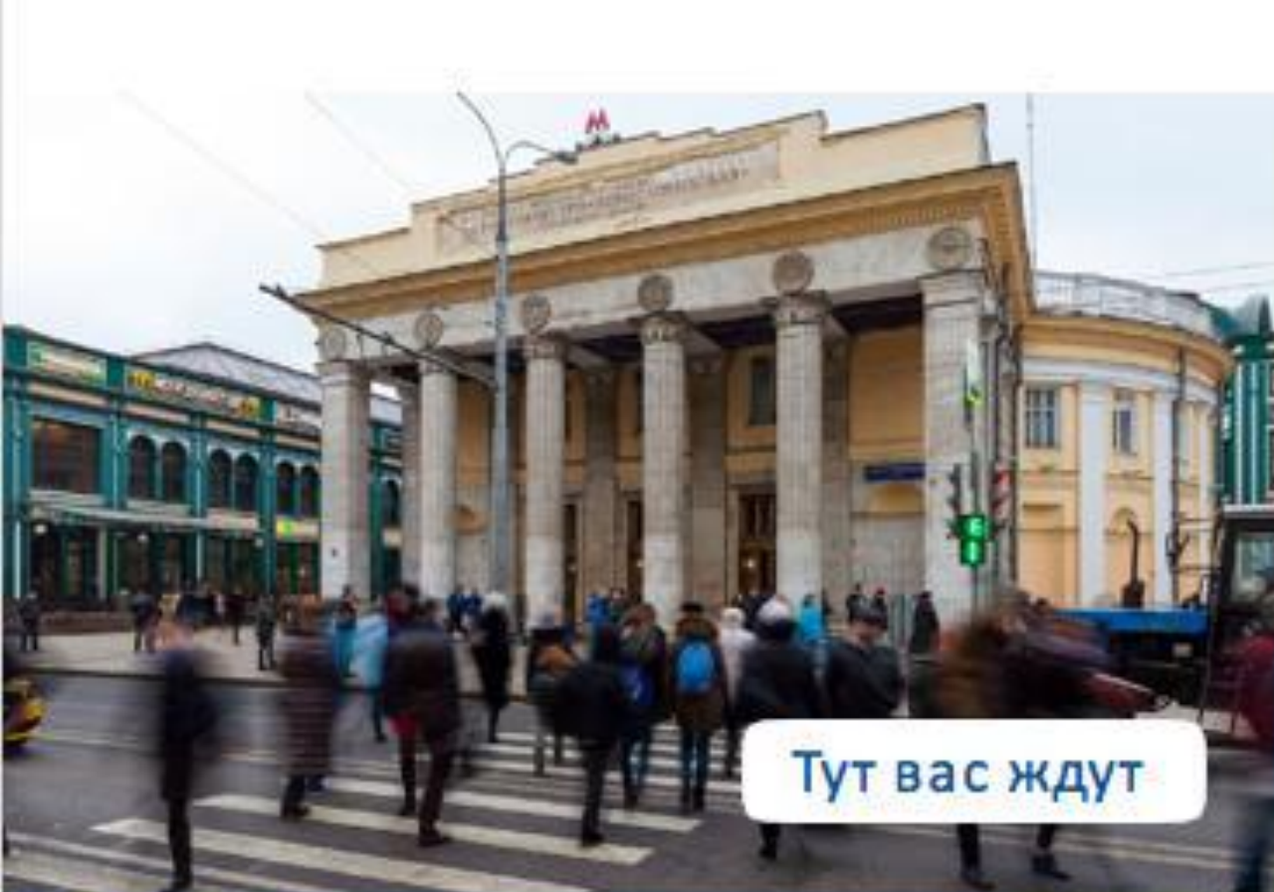
Будь заметен и понятен



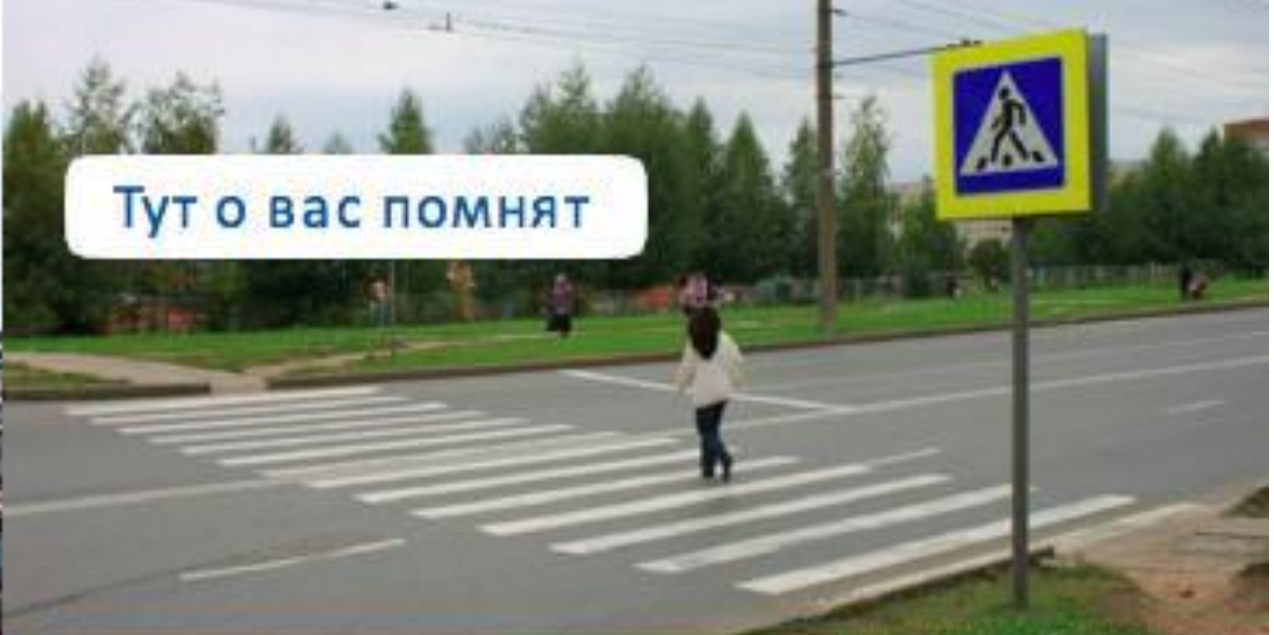
Выбирать места, где ждут твоего появления

Занять такую позицию, из которой ты хорошо просматриваешь дорогу и хорошо видно тебя

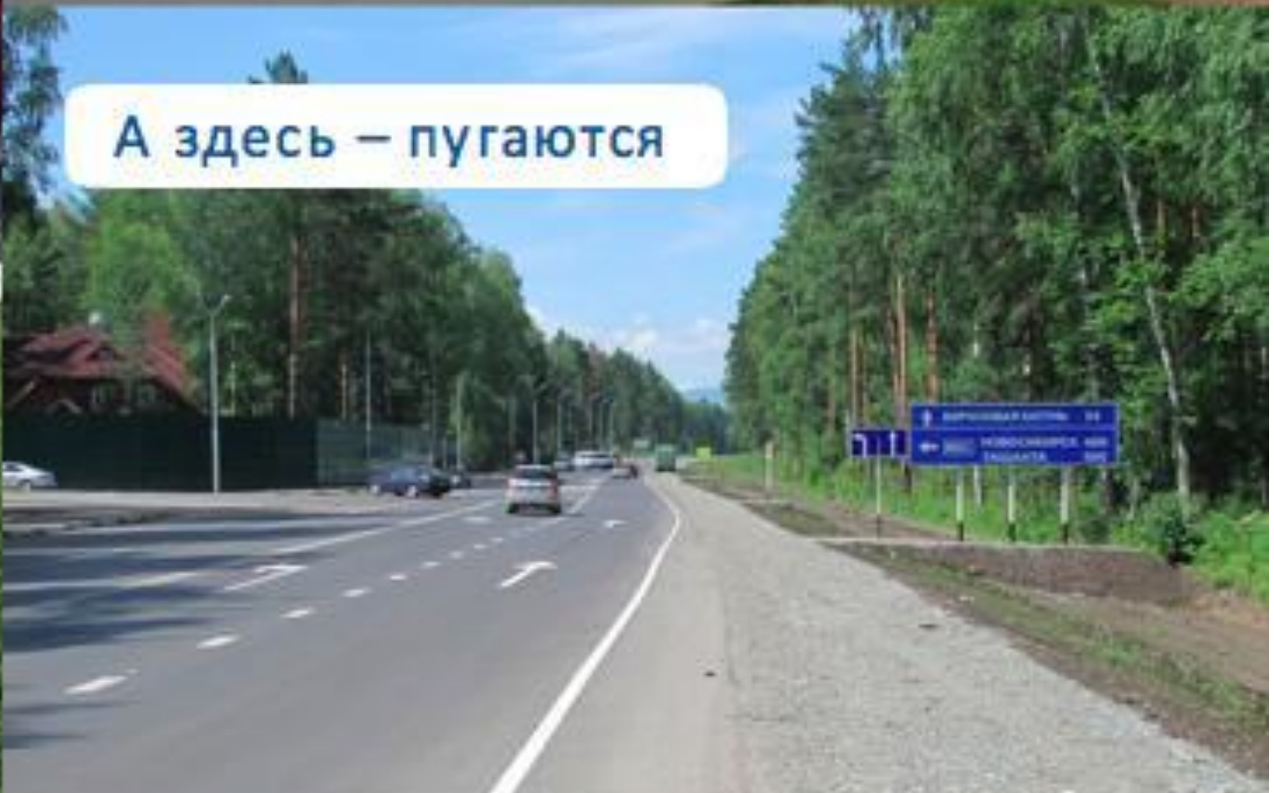
Иметь на одежде световозвращающие элементы



Тут вас ждут



Тут о вас помнят



А здесь – пугаются



Тут о вас знают

Правила выбора места для перехода дороги

Правило №2:

Убедись в безопасности перехода



Остановиться перед переходом

Сначала посмотреть налево, затем направо и еще раз налево

Убедиться, что вам уступают дорогу, и только потом выходить на переход

Пересекая переход на перекрестке, обернись!



Правила выбора места для перехода дороги

Правило №3:

Используй сигналы коммуникации



Найти контакт с водителем

Использовать жесты

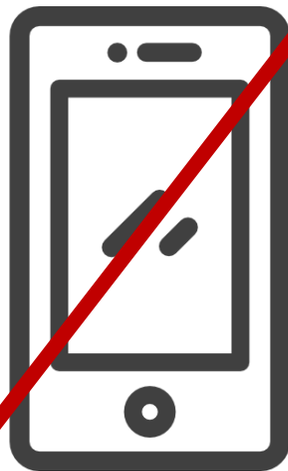
Использовать не менее двух сигналов коммуникации
одновременно

Коммуникация с водителем

Сигналы коммуникации:



Отвлекающие факторы



Правила пешехода



№1: Будь заметен и понятен



№2: Убедись в безопасности перехода



№3: Коммуницируй с водителем

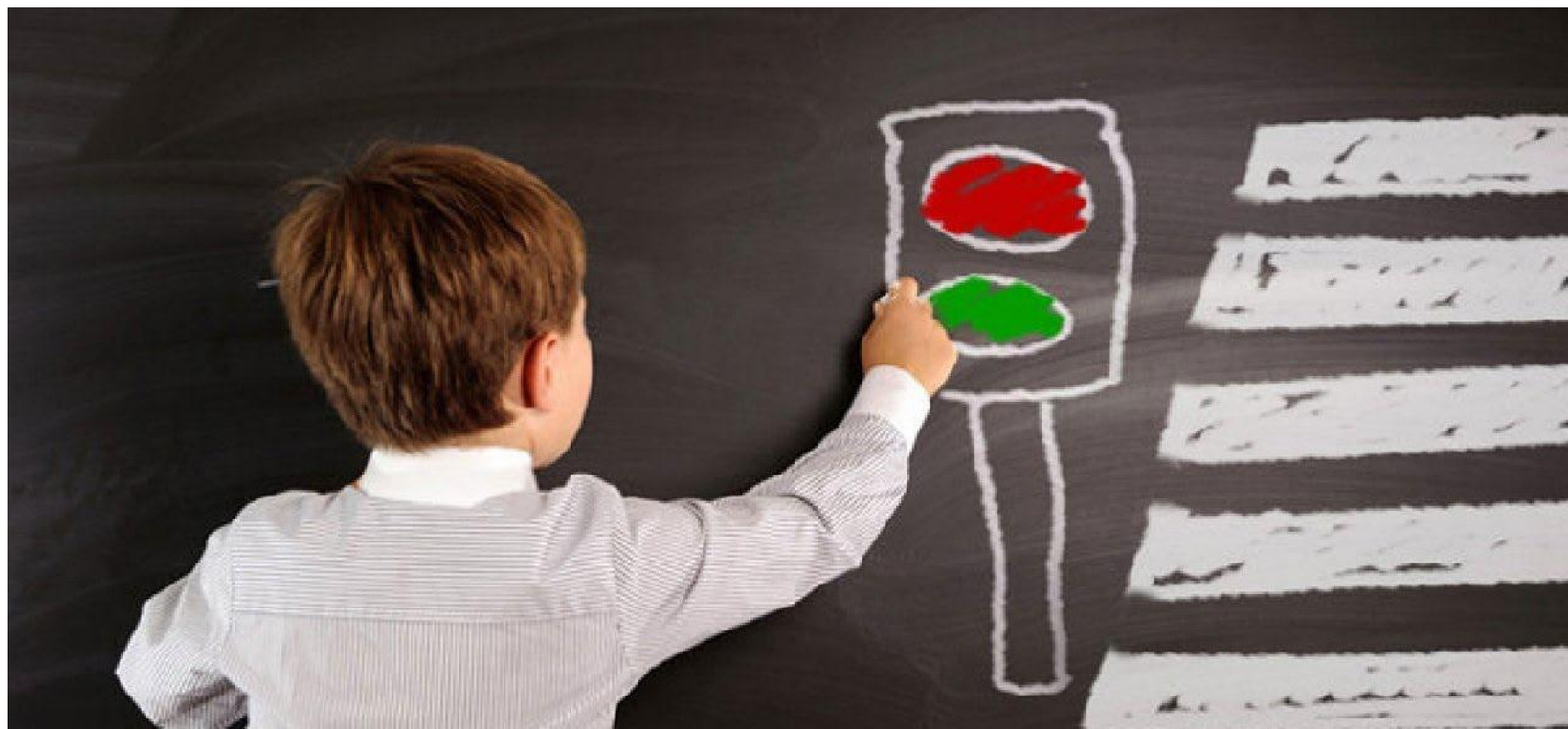
Подавай пример!

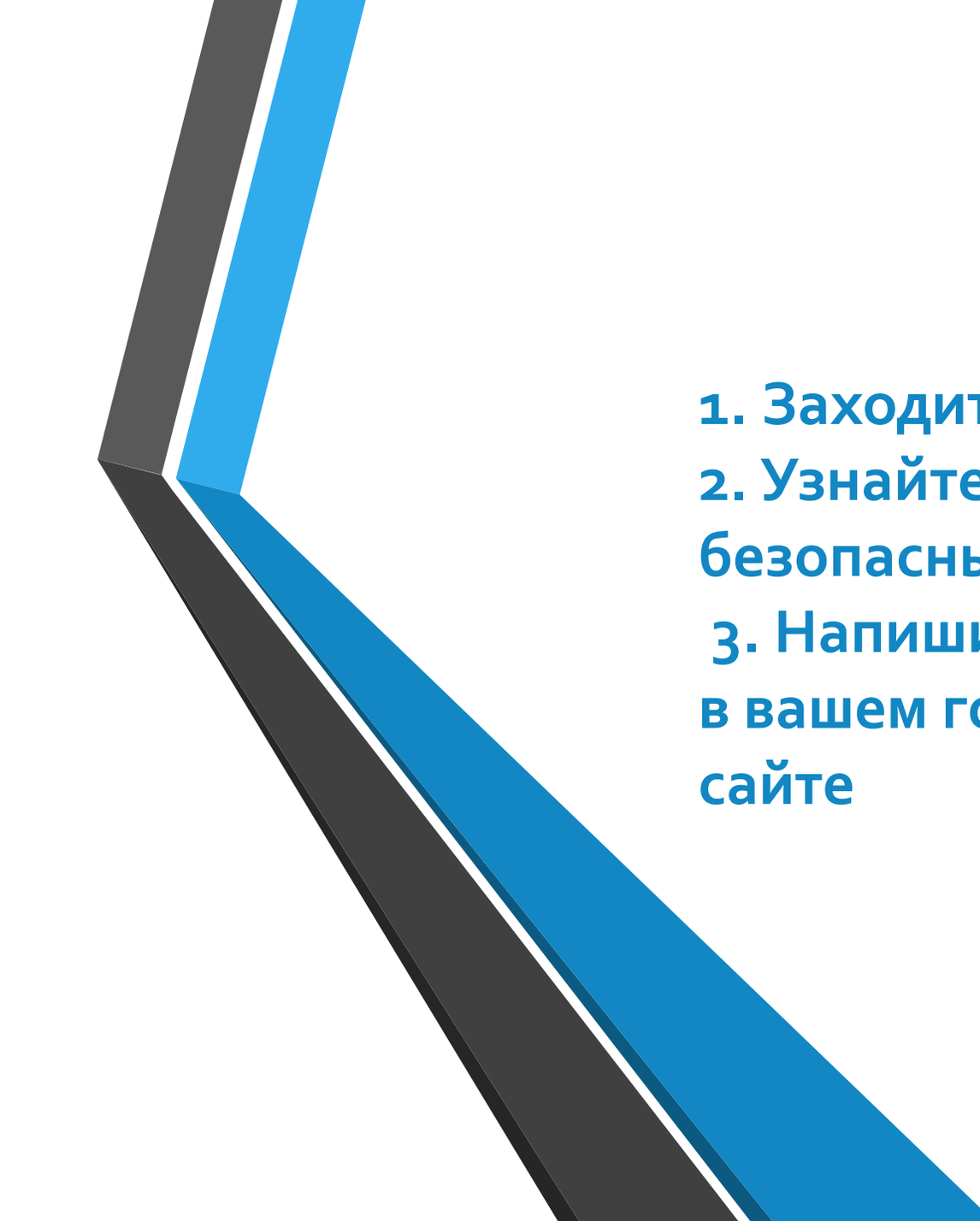
Переходи дорогу по пешеходным переходам

Используй световозвращающие элементы

Используй средства защиты на двухколесном транспорте

Объясняя правила безопасного поведения на дороге своим внукам, помни, ты ответственен за их жизнь





WWW.BEZDTP.RU

1. Заходите на наш сайт.
2. Узнайте, как должен выглядеть безопасный пешеходный переход
3. Напишите пост о недостатках переходов в вашем городе и разместите их фото на сайте

Оберегайте самое
ценное — жизнь!



ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАМПАНИЯ ПО
БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
«СЛОЖНОСТИ ПЕРЕХОДА»