

Приложение №8.
Сложности перехода. Сценария мероприятия в местах массового скопления людей.

Цели акции:

Формирование у пешеходов и водителей установки на безопасное поведение на пешеходных переходах.

Задачи:

1. Привлечь внимание пешеходов и водителей к проблеме обеспечения безопасности на пешеходных переходах.
2. Сформировать понимание необходимости соблюдать ПДД, в том числе на пешеходных переходах.
3. Сформировать понимание необходимости коммуникации водителей и пешеходов на пешеходном переходе.
4. Привить навыки безопасного поведения на пешеходном переходе в зависимости от дорожной ситуации.

Целевая аудитория: пешеходы и водители, находящиеся на территории ЖД- и автовокзалов, городских поликлиник и ТРЦ.

Оборудование: Двусторонний стенд. На лицевой стороне — логотип кампании и магнитная игра-тестирование. С обратной стороны — полка с раздаточным материалом (подарками).

Время проведения акции: Полный контакт — 120секунд; предполагает сначала краткое общение, а затем переход к участию в интерактивном игровом тестировании для закрепления полученных знаний о безопасном поведении на пешеходном переходе. Сокращенный (сжатый) контакт — 20-30 секунд; обеспечивает привлечение внимания к проблеме в процессе короткого общения.

Методические указания: К участию в акции могут привлекаться все посетители ЖД- и автовокзалов, а также поликлиник и ТРЦ. Акция может завершаться в зависимости от обстоятельств и желания участника. Обязательным завершением при любом варианте и на любом этапе являются напутственные слова: «**Отлично. Спасибо за внимание к проблеме. Вот вам небольшой комплимент, который поможет соблюдать правила безопасности при переходе пешеходного перехода. Счастливого пути!**» (комплимент при этом может меняться — в зависимости от степени вовлечения участника в акцию).

Содержательная направленность акции: По статистике пешеходы становятся жертвами в каждом третьем ДТП на пешеходном переходе. Это

происходит потому, что пешеходы не учитывают, что на остановочный путь водителя влияют погодные условия, состояние дороги и скорость, с которой движется автомобиль. Водители при этом не снижают скорость заранее, если на переходе не видят пешехода, и поэтому не готовы к его внезапному появлению. К тому же водители и пешеходы не привыкли коммуницировать друг с другом на переходе. Поэтому водителям важно соблюдать правило — всегда снижать скорость перед переходом, вне зависимости от того, есть на нем пешеход или нет, а пешеходам обязательно убеждаться, что на дороге нет автомобилей, а те, что есть, остановились и пропускают их на пешеходном переходе.

Описание акции.

Промоутер находится на стенде. С улыбкой радушно приветствует людей, вступает в диалог, доносит основное содержание акции, выдает посетителям раздаточный материал.

ПОЛНЫЙ КОНТАКТ

Промоутер: Здравствуйте! Скажите, вы водитель или пешеход?

Если водитель:

Промоутер: Как вы думаете, когда водителю необходимо снижать скорость перед пешеходным переходом?

Если человек дает ответ (любой, верный или неверный, промоутер дальше продолжает контакт и подхватывает его ответ)

Промоутер: На самом деле перед пешеходным переходом снижать скорость нужно всегда, вне зависимости от погоды, дорожной ситуации и, главное, наличия на переходе пешехода. Водитель может оказаться не готов увидеть пешехода, а главное — может просто не успеть остановиться перед ним. Причина в том, что на время снижения скорости влияет множество факторов — состояние дороги, погодные условия, особенности автомобиля, время реакции водителя. Помните, что на дороге всегда есть место для улыбки пешехода! Переходите на сторону безопасности!

Давайте проверим вашу водительскую эрудицию! Вы согласны?

Если человек не готов на контакт

Всегда снижайте скорость перед пешеходным переходом, счастливого пути!

Если пешеход:

Промоутер: Как вы думаете, когда пешеход может перейти дорогу по пешеходному переходу?

(Если человек дает ответ (любой, верный или неверный, промоутер дальше продолжает контакт и подхватывает его ответ)

Промоутер: На самом деле пешеход сначала должен убедиться, что все автомобили уже остановились и готовы пропустить пешехода. Пешеход должен всегда помнить о том, что водитель может оказаться не готов увидеть вас, пешехода, а главное — может просто не успеть остановиться перед переходом. Причина в том, что на остановочный путь автомобиля влияет множество факторов — состояние дороги, погодные условия, особенности автомобиля, время реакции водителя.

Например, вы знаете, что зимой на дороге с укатанным снегом остановочный путь увеличивается почти в 3 раза при скорости 60 км/ч по сравнению с летним периодом, и составляет 70 метров? Поэтому для пешехода так важно убедиться, что водитель вас увидел, успевает остановиться и пропускает вас на пешеходном переходе. Запомнили?

А теперь давайте проверим вашу эрудицию! Вы согласны?

Если человек не готов на контакт

Переходя дорогу, не забудьте убедиться, что машины вас пропускают, счастливого пути!

Общая часть для всех участников:

Промоутер выставляет на магнитной части стенда условия задачи: магниты с погодными условиями, скорость автомобилей, автомобили.

Промоутер: Перед вами — 3 полосы, на каждой из них действуют разные погодные условия. Вы также видите, с какой скоростью движутся автомобили по каждой из полос. На переходе появляется пешеход, и ваша задача — определить, в каком порядке должны снизить скорость так, чтобы успеть остановиться перед пешеходом, исходя из погодных условий и скорости движения.

Варианты решения дорожных ситуаций:

1 вариант

Укатанный снег 40 км/ч — третий, остановочный путь 31 м

Мокрый асфальт 60 км/ч — второй, остановочный путь 35 м

Обледенелая дорога 90 км/ч — первый, остановочный путь 318 м

2 вариант

Укатанный снег 40 км/ч — третий, остановочный путь 31 м

Мокрый асфальт 90 км/ч — второй, остановочный путь 80 м
Обледенелая дорога 60 км/ч — первый, остановочный путь 141 м

3 вариант

Укатанный снег 60 км/ч — второй, остановочный путь 71 м
Мокрый асфальт 40 км/ч — третий, остановочный путь 16 м
Обледенелая дорога 90км/ч — первый, остановочный путь 318 м

4 вариант

Укатанный снег 60км/ч — второй, остановочный путь 71 м
Мокрый асфальт 90 км/ч — первый, остановочный путь 80 м
Обледенелая дорога 40 км/ч — третий, остановочный путь 63 м

5 вариант

Укатанный снег 90 км/ч — первый, остановочный путь 159 м
Мокрый асфальт 60 км/ч — третий, остановочный путь 35 м
Обледенелая дорога 40 км/ч — второй, остановочный путь 63 м

6 вариант

Укатанный снег 90 км/ч — первый, остановочный путь 159 м
Мокрый асфальт 40 км/ч — третий, остановочный путь 16 м
Обледенелая дорога 60 км/ч — второй, остановочный путь 141 м

Таблица для понимания тормозного пути в зависимости от скорости автомобиля и состояния дороги:

Скорость	Укатанный снег	Мокрая дорога	Обледенелая дорога
40 км/ч	31 метр	16 метров	63 метра
60 км/ч	71 метр	35 метров	141 метр
90 км/ч	159 метров	80 метров	318 метров

Представьте: остановочный путь автомобиля при скорости 40 км/час на мокром асфальте — около 16 м, на укатанном снегу — почти 31 м, а на обледенелой дороге — уже 62 м!

Если скорость увеличивается до 60 км/ч, то на влажной дороге тормозной путь — 35 м, на укатанном снегу — 71 м, а на обледенелой трассе уже 141 м.

А если вы двигаетесь со скоростью 90 км/ч, на мокром асфальте тормозной путь составит 80 м, на укатанном снегу — 159 м, а на обледенелой дороге — целых 318 м!

Промоутер(комментирует результат для водителей, завершает контакт и выдает подарок): Как вы видите, на остановочный путь влияют погодные условия, состояние дороги и скорость, с которой движется автомобиль. Мы только что с вами просчитали длину тормозного пути, однако, у вас не будет на это времени, когда вы увидите пешехода на пешеходном переходе. Именно поэтому водителям нужно всегда снижать скорость у пешеходного перехода, чтобы вы гарантированно могли полностью остановиться, если на нем внезапно появится пешеход.

Спасибо за внимание к проблеме. Возьмите информационный буклет с основными правилами безопасного поведения на переходе, а также возьмите ароматизатор, он будет напоминать вам о необходимости обязательно снижать скорость перед пешеходным переходом.

Промоутер(комментирует результат для пешеходов, завершает контакт и выдает подарок): Как вы видите, на тормозной путь водителя влияют погодные условия, состояние дороги и скорость, с которой движется автомобиль.

Мы только что с вами просчитали длину тормозного пути, однако, у водителя не будет на это времени, когда он вдруг увидит пешехода на пешеходном переходе. Именно поэтому перед тем, как вступить на пешеходный переход, нужно всегда убеждаться в том, что водитель вас увидел, успевает остановиться и пропускает вас на переходе.

Спасибо за внимание к проблеме. Возьмите информационный буклет с основными правилами безопасного поведения на пешеходном переходе, а также возьмите световозвращающую наклейку, она сделает вас более заметным в темное время суток, и будет напоминать о необходимости убедиться, что водители вас пропускают.

Промоутер (общий для всех) Так же, хочу попросить у вас еще немного времени. Вы живете в любимом городе и Вам важно, что в нём происходит. Вы из тех, кому небезразлична безопасность родных и близких? Тогда пришло время проявить свою гражданскую позицию и повлиять на ситуацию на дорогах.

Как это сделать?

- Зайдите на сайт www.bezdtp.ru и узнайте, как должен выглядеть безопасный пешеходный переход
- Анализируйте городские переходы на наличие проблем и уровень их безопасности
- Делитесь информацией об обнаруженных недостатках и размещайте фото на сайте

Теперь именно Вы станете тем, кто выстраивает конструктивный диалог с органами власти своего города. Сделайте жизнь тех, кто вам дорог по-настоящему безопасной! ПЕРЕХОДИТЕ НА СТОРОНУ БЕЗОПАСНОСТИ! Счастливого вам пути!

СЖАТЫЙ КОНТАКТ:

Промоутер: Здравствуйте! Скажите, вы водитель или пешеход?

(Участник отвечает неохотно и говорит, что торопится)

Промоутер: в любом случае, помните, что на остановочный путь автомобиля влияет погода, состояние дороги, время реакции водителя. Поэтому водитель должен обязательно снижать скорость перед пешеходным переходом, даже если на нем нет пешехода, а пешеход должен обязательно убеждаться в том, что водитель его видит, успевает остановиться и пропустить.

Возьмите информационный буклет с основными правилами безопасного поведения на переходе.

- для водителей: А также возьмите ароматизатор, он будет напоминать вам о необходимости обязательно снижать скорость перед пешеходным переходом. Счастливого пути!

- для пешеходов: А также возьмите световозвращающие наклейки, они сделают вас заметным в темное время суток, и будут напоминать о необходимости убедиться, что водители вас пропускают. Счастливого пути!