

Уважаемые родители!

Дети являются самой чувствительной категорией участников дорожного движения, их психологические возрастные особенности (импульсивность, спонтанность, рассеянное внимание, недостаток личного опыта, способности к предвидению и прогнозированию) часто приводят к формированию неустойчивых навыков поведения на дороге, что позволяет отнести их к категории участников дорожного движения с повышенным риском. Обучайте детей умению ориентироваться в дорожной ситуации, воспитывайте потребность быть дисциплинированными, осторожными и осмотрительными на дороге.

По статистике наезд на пешеходов – один из самых распространенных видов дорожно-транспортных происшествий. Основная доля наездов со смертельным исходом приходится на темное время суток, когда водитель не в состоянии увидеть вышедших на проезжую часть людей.

Световозвращающие элементы повышают видимость пешеходов на неосвещенной дороге и значительно снижают риск возникновения дорожно-транспортных происшествий с их участием. При движении с ближним светом фар водитель автомобиля способен увидеть пешехода на дороге на расстоянии 25-50 метров. Если пешеход применяет световозвращатель, то это расстояние увеличивается до 150-200 метров. Таким образом, световозвращающие элементы в 6 раз снижают риск наезда на пешеходов в темное время суток.

В целях профилактики и предотвращения детского дорожно-транспортного травматизма, рекомендуем Вам обеспечить детей световозвращающими элементами.



**СТРАТЕГИЯ
РОССИЯ БЕЗ ДТП**
2018-2030

ВАШЕМУ РЕБЁНКУ МЕНЬШЕ 8 ЛЕТ? У НЕГО МОЖЕТ БЫТЬ ТУННЕЛЬНОЕ ЗРЕНИЕ!

Проверьте, так ли это, ради его безопасности!

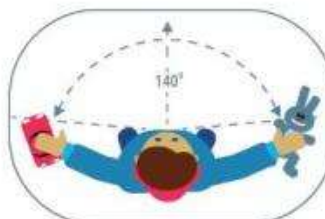
Туннельное зрение – это снижение способности к периферическому обзору.



Ребенок с туннельным зрением может не увидеть,
что к пешеходному переходу приближается автомобиль!

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ТУННЕЛЬНОЕ ЗРЕНИЕ У РЕБЕНКА?

Если ребенок не видит игрушки по бокам и не может определить их цвет – это признаки туннельного зрения. Рекомендуется обращение к офтальмологу и неврологу.



НОРМАЛЬНОЕ БОКОВОЕ ЗРЕНИЕ



ОПАСНОЕ ТУННЕЛЬНОЕ ЗРЕНИЕ

При переходе проезжей части обязательно держите ребёнка за руку и первым делом научите разворачиваться и смотреть по сторонам: сначала налево, потом направо, а дойдя до середины дороги – снова направо!

Проявите гражданскую позицию, поддержите «Стратегию Ноль» в России.
Поделитесь с друзьями и близкими той информацией, которая показалась вам важной.
Сделайте фотографию и разместите в [VK](#) [Instagram](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Telegram](#) [YouTube](#) [Pinterest](#) [LinkedIn](#) [Snapchat](#) [WhatsApp](#) [Messenger](#) [Email](#) [Print](#) [Share](#) [Feedback](#) [Help](#) [About](#) [Privacy](#) [Terms](#) [Contact](#) [Sitemap](#) [RSS](#) [JSON](#) [XML](#) [PDF](#) [DOC](#) [XLS](#) [PPT](#) [TXT](#) [RTF](#) [HTML](#) [CSS](#) [JS](#) [PHP](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#](#) [VB.NET](#) [F#](#) [Go](#) [Rust](#) [Swift](#) [Kotlin](#) [Scala](#) [Erlang](#) [Lua](#) [Perl](#) [Ruby](#) [Python](#) [Java](#) [C++](#) [C#</](#)

**СТАНЬ
ЗАМЕТНЫМ
НА ДОРОГЕ.**

**ПОЗАБОТЬСЯ
О БЕЗОПАСНОСТИ.**



НЕ ДАЙ СВОЕЙ ЗВЕЗДЕ ПОГАСНУТЬ !

ЗАСВЕТИСЬ !





МОЕГО РЕБЕНКА ВИДНО В ТЕМНОТЕ

**ПОЗАБОТЬСЯ
О СВОЕМ**



**СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА ОДЕЖДЕ
ПОВЫШАЮТ ВАШУ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Правила перевозки детей

Дети – самые важные пассажиры и за их безопасность ответственность несут родители. Одним из проявлений заботы о ребенке является его комфортная и безопасная перевозка в автомобиле. Использование детского удерживающего устройства – это проявление любви к ребенку, простое и каждодневное.

Госавтоинспекция напоминает родителям, что согласно п. 22.9 ПДД РФ, перевозка детей в возрасте младше 7 лет, должна осуществляться с помощью детских удерживающих систем (устройств), соответствующих весу и возрасту ребенка.

Перевозка детей в возрасте от 7 до 11 лет (включительно), должна осуществляться с использованием детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка или с использованием ремней безопасности, а на переднем сиденье легкового автомобиля – только с использованием детских удерживающих устройств.

Установка в легковом автомобиле и кабине грузового автомобиля детских удерживающих систем (устройств) и размещение в них детей должны осуществляться в соответствии с руководством по эксплуатации указанных систем.

Нахождение в детском удерживающем устройстве вдвое повышает шанс ребенка выжить в автоаварии. Из соображений безопасности, Госавтоинспекция рекомендует перевозить ребенка в возрасте до 11 лет как можно дольше в автомобиле именно с использованием детского удерживающего устройства, обеспечивая тем самым наиболее безопасные условия.

При столкновении на скорости 50 км/ч, не пристегнутый ребенок может получить такие же травмы, как если бы он упал с высоты 4 этажа. Вес ребенка в момент столкновения или резкого торможения увеличивается в 30 раз, поэтому удержать ребенка на руках в случае дорожно-транспортного происшествия, у родителей практически нет шансов.

Сотрудники ОГИБДД МО МВД России «Гусь-Хрустальный» напоминают, что для того, чтобы поездка с ребенком прошла комфортно и безопасно необходимо:

- Правильно установить в автомобиле автокресло, соответствующее росту и весу малыша.
- Одеть ребенка в удобную одежду, которая защищает кожу ребенка от контакта с ремнями безопасности;
- Заблокировать работу задних стеклоподъемников и дверей (перевести замки в «детский режим»);
- Отключить подушку безопасности в случае перевозки ребенка на переднем сиденье;
- Спланировать свой маршрут с ребенком заранее. Спешка, которая провоцирует на обгон и превышение скорости, часто возникает из-за того, что водитель выезжает не вовремя.
- Продумать, перед поездкой, чем занять ребенка в дороге. Игрушки должны быть из мягких материалов и не должны иметь мелких и острых предметов.

- Не позволять ребенку отвлекать водителя. Если ребенок начал плакать – не пытайтесь его успокоить во время управления автомобилем – это не безопасно. Выберите подходящее место для остановки, припаркуйтесь и только после этого уделите внимание ребенку.
- Осуществляйте посадку и высадку детей из автомобиля со стороны тротуара, а не со стороны проезжей части;
- Не соглашайтесь подвести чужих детей (например, забирая из детского сада, школы или секции), если отдельное детское автокресло для них не предусмотрено.
- Заказывая такси по телефону или через приложения, укажите, что одним из пассажиров будет ребенок. Если по какой-то причине водитель приедет без автокресла – откажитесь от поездки, опасной для жизни и здоровья ребенка;
- Используйте безопасные удерживающие устройства для перевозки детей. Кроме представленных в магазинах детских удерживающих устройств, в магазинах продаются адаптеры («треугольники»). При ДТП адаптеры оказывают слишком высокие нагрузки на брюшную полость ребенка, практически врезаясь в нее, что приводит к травмированию внутренних органов. Не экономьте на безопасности своего ребенка.
- Пересмотрите манеру вождения автомобиля, исключите управление транспортным средством в состоянии опьянения, откажитесь от опасного маневрирования, соблюдайте скоростной режим, правила обгона, соблюдайте дистанцию и боковой интервал.



Правила, сохраняющие жизнь



ПРИСТЕГНИ
РЕБЕНКА В МАШИНЕ



РЕБЕНОК ДОЛЖЕН БЫТЬ В АВТОКРЕСЛЕ



**Простые правила
для спасения жизни**

