

У нас вы можете скачать книгу гдз по обж 8 класс учебник смиров хренников маслов ответы в fb2, txt, PDF, EPUB, doc, rtf, jar, djvu, lrf!

[>>>> Скачать книгу гдз по обж 8 класс учебник смиров хренников маслов ответы <<<<](#)



Описание:

Огонь унес миллионы человеческих жизней. С незапамятных времен огонь был спутником больших и малых войн, его использовали агрессоры всех времен. Значит, грань, которой огонь обернется к человеку друг или враг, во многом зависит от человека. Стоит только огню вырваться из-под контроля человека, возникает пожар со всеми вытекающими последствиями.

Глава 1 Пожарная безопасность 13 Еще в древние времена человек оценил разрушительную силу огня и понял, что пожар легче предупредить, чем заниматься его тушением и ликвидацией последствий. За пожарной безопасностью наблюдали особые посты, которые при возникновении пожара подавали сигналы тревоги. Тушили пожары отряды рабов. В начале I тыс. В процессе жизнедеятельности человек постепенно вырабатывал меры пожарной безопасности, чтобы снизить ущерб разрушительной силы огня, когда он вырывался из-под контроля.

Меры пожарной безопасности — это действия по ее обеспечению и по выполнению ее требований. В деятельности человека по обеспечению пожарной безопасности можно условно выделить три взаимосвязанных направления. Первое направление — это разработка и совершенствование требований пожарной безопасности, которые устанавливаются специальными законами или другими нормативными актами и определяют ряд условий социального и технического характера по обеспечению пожарной безопасности.

Эти условия определяли и определяют нормы поведения человека в процессе его жизнедеятельности по профилактике пожаров. Второе направление — это определение порядка и организации тушения пожара. Тушение пожара представляет собой боевые действия, направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию возгораний.

Организация и эффективность этих действий всегда зависели от сил и средств, привлекаемых на борьбу с пожарами. Третье направление — это создание и совершенствование системы подготовки населения в области пожарной безопасности, обучение правилам безопасного поведения при пожаре для снижения фактора риска для жизни и здоровья. Все три направления постоянно совершенствуются государством, а их реализация способствует повышению уровня общей культуры населения в области пожарной безопасности.

В них были даны рекомендации обращения с огнем, чтобы обеспечить пожарную безопасность: Царь Иван IV Грозный повелел иметь во дворе на случай пожара бочки и чаны с водой. Петр I Великий запретил строить в Санкт-Петербурге деревянные дома.

Всем жителям города было предписано чистить печные трубы в домах один раз в месяц. Были установлены штрафы за нарушение правил пожарной безопасности. Царские указы и инструкции о противопожарных мероприятиях печатались значительными тиражами и расклеивались по всем городам и селениям страны.

Их зачитывали в церквях по воскресеньям и праздничным дням. По приказу Петра I были изданы и разосланы по всей стране планы и рисунки огнестойких крестьянских изб и дворов. Тогда же был наведен некоторый порядок в тушении пожаров. Для ликвидации пожаров использовалось стрелецкое войско, а затем и регулярные войсковые подразделения, но действия их были малоэффективны: Комплектовались они из солдат, признанных негодными к строевой службе.

В типовом штате пожарной команды состояли: В оснащение команды входили 12 повозок, 4 заливные пожарные трубы и другой инвентарь. Так выглядела московская пожарная команда в начале прошлого века Глава 1 Пожарная безопасность 15 Это должен знать каждый в настоящее время в Российской Федерации пожарная охрана — это большая и сложная структура.

Так, свои подразделения пожарной охраны есть в воинских частях, на железнодорожном транспорте, в аэропортах и морских портах. В последнее время в нашей стране с г. МЧС России осуществляет комплекс мер по совершенствованию системы оперативного реагирования на пожары.

С этой целью в МЧС России создаются пожарно-спасательные подразделения, проводится обучение пожарных основам проведения аварийно-спасательных работ. Спасатели МЧС проходят специальную подготовку. В штаты боевых расчетов вводятся автомобили первой помощи и установки импульсного пожаротушения. Эта машина предназначена для тушения крупных пожаров на нефтехранилищах, местах добычи нефти, различных промышленных и гражданских объектах с помощью установки залпового огня капсулами с огнетушащим порошком.

Вопросами пожарной безопасности занимается также Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России. Горит трехэтажное административное здание, в котором находится банк.

Советы, приведенные в книге, не потеряли актуальности и сегодня. Для вашего ознакомления приведем некоторые из них. Умейте правильно оценить опасность возникновения пожаров в своей собственной квартире. Проверьте, существуют ли в ней пожароопасные, горючие вещества бумажный хлам, древесина и пр. Убедитесь в исправности отопительных установок, электропроводки и обогревательных приборов.

Ознакомьтесь с возможным путем эвакуации, изучите средства борьбы с огнем. Выбор средств борьбы с огнем. Вы располагаете многими средствами, позволяющими потушить огонь в самом начале; одеяла, грубая ткань, мешковина, емкости с водой. Вы должны уметь сразу воспользоваться ими. Необходимо также знать источники водоснабжения вашего дома и уметь пользоваться огнетушителем. Дом, в котором царят чистота и порядок, защищен от пожара.

Слой пыли, пленка жира способствуют распространению огня. Не храните старые вещи, загромождающие вашу квартиру. Чистота и порядок должны стать вашим девизом. Ненужные вещи на чердаках, в подвалах и гаражах. Освободите ваши подвалы, чердаки и гаражи от ненужных вещей старых газет, одежды и пр. Не оставляйте в гараже промасленной ветоши или тряпок, пропитанных легковоспламеняющимся веществом.

Не допускайте повреждения электропроводов, их небрежного соединения, коррозии или загрязнения предохранителей, оголения или плохой изоляции. Не перегружайте электросеть, включая одновременно слишком много электроприборов.

Не включайте все ваши электроприборы в одну розетку: Не оставляйте электробытовые приборы включенными в сеть в течение длительного времени, они могут перегреться. Не пользуйтесь неисправными электроприборами. Источники воспламенения и горючие материалы. Не ставьте источники открытого огня свечи, спиртовки около занавесок. Не накрывайте люстры или настольные лампы бумагой. Пиротехника — это искусство, доступное далеко не каждому. Ограничьтесь посещением специальных официальных зрелищ и не устраивайте любительских фейерверков.

При уходе из дома. Прежде чем уйти из квартиры, переключите подачу газа. Плотно закройте все двери в вашей квартире, чтобы избежать сквозняков и помешать распространению огня, если возникнет пожар.

Убедитесь, что вы нигде не оставили источника огня горящие угли в печи, незатушенные окурки, включенные электронагревательные приборы. В Российской Федерации с июня г. Для того чтобы эта система работала эффективно, каждый человек должен ответственно относиться к вопросам обеспечения пожарной безопасности в повседневной жизни, уметь правильно действовать во время пожара.

При каких условиях огонь становится опасным для человека? Какие основные мероприятия проводятся в государстве по защите населения от пожаров? Когда на Руси были сформированы пожарные команды? Перечислите их состав и оснащение. Расскажите об организации пожарной безопасности в Российской Федерации.

Какие основные мероприятия проводит МЧС России по совершенствованию пожарной безопасности в стране? Задание Из приведенных в тексте советов выберите требования, соблюдение которых будет способствовать обеспечению вашей личной безопасности в повседневной жизни. Запишите их в дневник безопасности. Глава 1 Пожарная безопасность 19 1. Права, обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности. Обеспечение личной безопасности при пожарах Личная безопасность человека в ситуациях, возникающих при пожаре, прежде всего зависит от его поведения, соблюдения правил пожарной безопасности в повседневной жизни и умения действовать во время пожара.

Необходимость соблюдения правил пожарной безопасности диктуется законами жизни и определена законодательством Российской Федерации. Перечислим некоторые из них. Граждане имеют право на: Бензин, ацетон, краски и другие легковоспламеняющиеся жидкости, загоревшиеся в доме, гараже, кладовой, тушат с применением воздушно-пенного

огнетушителя. Если его нет, используются плотная ткань, одежда либо другие вещи, смоченные водой.

В отдельных случаях для ликвидации возгорания можно использовать метод захлестывания: Граждане несут ответственность за нарушение требований пожарной безопасности: Кроме соблюдения установленных законодательством норм в области пожарной безопасности, каждому человеку необходимо владеть определенным минимумом знаний и умений безопасного поведения во время пожара. В настоящее время накоплен довольно обширный опыт и разработаны рекомендации по правилам безопасного поведения во время пожара.

Приведем наиболее характерные и часто встречающиеся опасные ситуации во время пожара и рекомендации специалистов по правилам безопасного поведения в них. Чаще всего для ликвидации пожара используют воду, если горят твердые вещества например, мебель.

Для тушения разлившейся легковоспламеняющейся жидкости применяют огнетушители, а если их нет, используют плотные ткани брезент, одежду либо другие вещи, смоченные водой, песок, землю из цветочных горшков, покрывая ими очаг пожара для прекращения поступления к нему воздуха.

Нельзя тушить водой включенные в сеть электроприборы и лить ее на электрические провода. Запирание водой из кастрюли или ведра очага возгорания в жилом помещении Пока ОГОНЬ не потушен, во избежание притока воздуха к очагу пожара не открывайте окна и двери. Если ликвидировать очаг пожара в начале его возникновения своими силами не представляется возможным, то немедленно покиньте квартиру, плотно прикрыв за собой дверь. Помните, главный ваш враг при пожаре — дым, содержащий токсичные продукты горения и угарный газ оксид углерода, СО, газ без цвета и запаха образуется при неполном сгорании углерода при пожарах, в печах, в двигателях внутреннего сгорания.

Угарный газ очень опасен для человека. Покидая квартиру по задымленному коридору, необходимо передвигаться на четвереньках внизу меньше дыма и дышать через влажную ткань. Чтобы уберечься от огня, необходимо накинуть на себя влажную ткань мокрые одеяло, пальто. Покидая квартиру, задымленную при возгорании, передвигайтесь на четвереньках Если невозможно покинуть квартиру обычным путем, то следует воспользоваться балконной пожарной лестницей, а если ее нет, необходимо выйти на балкон, плотно закрыть дверь и звать на помощь.

Не рекомендуется самостоятельно перебираться на соседний балкон, расположенный выше второго этажа. Пожар в общественном месте Опасность последствий пожаров в общественных местах может быть усугублена возникновением паники.

Паника — это психологическое состояние, вызванное угрожающим воздействием внешних условий и выраженное в чувстве острого страха, охватывающего человека или множество людей, неудержимого неконтролируемого стремления избежать опасной ситуации. Паника во время пожара страшна тем, что люди, стремясь поскорее покинуть горящее помещение, скапливаются в проходах, мешая выходу. Это лампы аварийного освещения при эвакуации во время пожара. Оглянитесь вокруг, оценивая обстановку.

Заметив телефон или кнопку пожарной сигнализации, сообщите о пожаре в пожарную охрану. Дышите через носовой платок или рукав одежды. Если вы находитесь в многоэтажном здании, не пытайтесь воспользоваться лифтами, спускайтесь по лестнице. При невозможности выйти наружу, отступите в помещение, где нет пожара, плотно закройте дверь и там дождитесь помощи пожарных. Плотно закройте люк и обложите щели одеждой. Есть смысл научиться этому.

Глово 1 Пожарная безопасность 25 осы 1. Перечислите основные права граждан Российской Федерации в области пожарной безопасности. Каковы обязанности граждан Российской Федерации в области пожарной безопасности и в чем их значение для обеспечения личной безопасности? Какие виды ответственности предусмотрены за нарушения правил пожарной безопасности?

Задание Уточните у преподавателя ОБЖ, какие меры пожарной безопасности предусмотрены в вашей школе. Продумайте план своего поведения на случай возникновения пожара. Причины дорожно-транспортных происшествий и травматизма людей в настоящее время жизнь и жизнедеятельность человека неразрывно связаны с использованием различных транспортных средств как в личной жизни, так и в сфере производства.

Без постоянного развития автомобильного транспорта был бы невозможен технический и социальный прогресс человеческого общества. А в настоящее время автомобиль стал самым распространенным видом транспорта. Глава 2 Безопасность на Аорогах 27 Один из первых автомобилей на улице европейского горюда. И днем, и ночью в любую погоду по улицам и дорогам стран мира движутся легковые и грузовые автомобили и автобусы, которые перевозят людей, доставляют в магазины различные товары, сырье для фабрик и заводов, строительные материалы на строительные площадки и множество других грузов.

Число автомобилей на дорогах во всем мире растет с каждым годом. Но в первую очередь это касается России, где, как ни в одной другой стране мира, за последнее время резко увеличился поток автомобилей. Статистика Только в период с по г. По прогнозам специалистов в ближайшей перспективе в России высокие темпы автомобилизации сохранятся и уровень насыщения автотранспортными средствами к г.

Водитель перед пешеходным переходом должен снижать скорость до отметки например, до 40 км, которая находится на специальном указателе Дорожно-транспортное приуишествие.

Юный водитель не справился с вождением мотоцикла на широкой горюдской трассе, и его теперь ожидает рюанимация Глава 2

Безопасность на дорогах 29 Быстрое увеличение количества автомобилей привело к появлению дорожно-транспортных происшествий ДТП и пострадавших от ДТП. Дорожно-транспортное происшествие — событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди, повреждены транспортные средства, сооружения, грузы либо причинен иной материальный ущерб Правила дорожного движения Российской Федерации.

Первое дорожно-транспортное происшествие, связанное с гибелью людей, было зарегистрировано в США в г. В настоящее время, по данным ООН, ежегодно от дорожно-транспортных происшествий во всех странах мира погибает около тыс. На один миллиард пассажиро-километров на автомобильном транспорте приходится 20 погибших, на воздушном — 6, на железнодорожном — 2. Специалисты отмечают, что по сравнению с развитыми странами аварийность на автомобильном транспорте в России характеризуется более высокой степенью риска гибели населения в ДТП.

В России на порядок выше, чем в развитых странах, такой показатель тяжести последствий ДТП, как число погибших на пострадавших. Существует и другой фактор, оказывающий отрицательное влияние на безопасность дорожного движения.

В настоящее время существенно влияет на рост аварийности значительное отставание темпов строительства новых и реконструкции эксплуатируемых дорог от темпов роста интенсивности дорожного движения. В результате быстрого роста численности автомобильного парка значительно увеличилось число владельцев транспортных средств. Это привело к массовому включению в дорожное движение новых водителей. Увеличилась плотность движения в крупных городах и на федеральных дорогах.

Возросла интенсивность движения в небольших городах и на территориальных дорогах, в результате чего изменилась дорожная ситуация как для водителей, так и для пешеходов, которые оказались к этому плохо подготовлены. У многих участников дорожного движения не хватает для этого выдержки и дисциплины, не хватает общей культуры в области безопасности.

Глава 2 Безопасность на дорогах 31 Целями программы являлись сокращение в 1,5 раза количества лиц, погибших в результате дорожно-транспортных происшествий, и на 10 процентов — количества дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими в г.

Это позволило Российской Федерации приблизиться к уровню безопасности дорожного движения, характерному для стран с развитой автомобилизацией населения, снизить показатели аварийности и, следовательно, уменьшить социальную остроту проблемы. Кроме того, МЧС России с г. Применяются меры по формированию у населения страны общей культуры в области безопасности, соблюдение основной массой участников дорожного движения безопасных норм поведения и снижение общего количества ДТП, травматизма и гибели людей.

В заключение необходимо отметить, что культура безопасного поведения на дорогах особое значение приобретает в подростковом возрасте, когда человек все более и более становится самостоятельным в своем поведении и поступках.

Сотрудник дорожно-постовой службы проверяет документы у водителей рядом с Мурманским морским портом Глава 2 Безопасность на дорогах 33 Это должен знать каждый Являясь одной из значимых составных частей общей культуры в области безопасности, культура безопасного поведения на дорогах должна формироваться совместно с расширением сферы жизнедеятельности человека.

Она включает в себя такие компоненты, как Вырабатывать в себе такие качества — задача всех участников дорожного движения, а повышать свою культуру в области безопасности дорожного движения каждый человек должен постоянно с учетом своих возможностей и потребностей.

Почему выросло количество автомобилей на дорогах нашей страны? Какие причины обусловили рост дорожно-транспортных происшествий в нашей стране? Какие приоритетные направления определены в Российской Федерации для снижения ДТП и гибели людей на дорогах? Что следует понимать под общей культурой участников дорожного движения? Свои выводы запишите в дневник безопасности. Рассмотрите несколько примеров из повседневной жизни поведения участников дорожного движения на дорогах, дайте оценку их уровню культуры в области обеспечения безопасности дорожного движения.

Организация дорожного движения, обязанности пешеходов и пассажиров Ежедневно и постоянно по улицам городов и населенных пунктов передвигаются тысячи людей, которые спешат на работу, в школу, во многие другие места или возвращаются домой. Для передвижения в заданном направлении люди пользуются общественным транспортом, личными транспортными средствами автомобилями, мотоциклами, велосипедами или идут пешком. Все они являются участниками дорожного движения. Участник дорожного движения — это лицо, принимающее непосредственное участие в движении в качестве водителя, пешехода, пассажира транспортного средства.

Для того чтобы это движение носило упорядоченный характер и обеспечивало всем участникам возможность быстро и безопасно двигаться в необходимом им направлении, они должны соблюдать определенные правила, которые регулируют движение на улицах и дорогах. Это Правила дорожного движения. В настоящее время в Российской Федерации действуют Правила дорожного движения, введенные в действие с 1 июня г.

Коротко напомним основные положения Правил дорожного движения и ключевые понятия и термины, которые в них используются все это вы уже изучали в определенном объеме в 5 классе на уроках ОБЖ. Глава 2 Безопасность на дорогах 35 в соответствии с Правилами в нашей стране принято правостороннее движение, т. Дорога — это обустроенная или

приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения моста.

Дорога включает в себя одну или несколько проезжих частей, трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы. Проезжая часть дороги предназначена для движения безрельсовых транспортных средств легковых и грузовых автомобилей, автобусов, троллейбусов, трамвайные пути — для трамваев, тротуары — для пешеходов, обочина — для движения пешеходов и для остановки автомобилей. Разделительная полоса разделяет смежные проезжие части и не предназначена для движения или остановки транспортных средств и пешеходов.

Разделительная полоса как и тротуар немного возвышается над проезжей частью дороги. На разделительной полосе может быть устроен газон или установлены ограждения. Для обеспечения безопасности на улицах и дорогах осуществляется регулирование дорожного движения — управление потоком движением. Дорожная разметка проезжей части с разделительной полосой и пешеходным переходом Раздел I Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни 00 Раздел!

Дорожное движение регулируют дорожная разметка, дорожные знаки, светофоры и регулировщики. Дорожная разметка представляет собой линии, стрелы, надписи и другие обозначения, которые наносятся на различные элементы дороги. Большинство линий дорожной разметки имеют белый цвет.

Например, линия белого цвета на проезжей части, прерывистая или сплошная, разделяет встречные потоки автомашин. С помощью дорожной разметки на проезжей части обозначают и пешеходный переход. Линии пешеходных переходов наносятся на перекрестках или в других удобных для пешеходов местах.

Дорожные знаки, так же как и разметка, служат для регулирования дорожного движения, для передачи его участникам необходимой информации о различных дорожных ситуациях. Для того чтобы облегчить их распознавание, они разделены на 8 групп: К каждой группе относятся знаки, передающие информацию одинакового значения. Для регулирования очередности пропуска участников дорожного движения через определенный участок дороги применяют светофоры, которые имеют сигналы зеленого, желтого и красного цвета.

Это должен знать каждый Зеленый сигнал светофора разрешает движение. Желтый сигнал запрещает движение и предупреждает о предстоящей смене сигналов. Красный сигнал запрещает движение. Для регулирования дорожного движения применяются две группы светофоров: Транспортные светофоры могут быть трехсекционными, с вертикальным расположением сигналов сверху вниз: Транспортные трехсекционные вертикальные светофоры могут иметь расположенные по горизонтали дополнительные секции со стрелками зеленого цвета, указывающими направление движения транспортных средств.

Пешеходные светофоры бывают двухсекционные и имеют два вертикально расположенных сигнала с изображением на них красным цветом стоящего пешехода запрещающий сигнал и зеленым цветом идущего пешехода разрешающий сигнал. Пешеходные светофоры размещают на тротуарах с обеих сторон проезжей части. Основные дорожные знаки см. Он может подавать сигналы руками, положением корпуса, при помощи жезла и флажков. Регулировщик находится в центре перекрестка, на линии, разделяющей встречные потоки транспорта, или на краю проезжей части.

Сигналы, подаваемые регулировщиком с центра перекрестка или с осевой линии дороги, обязательны для всех участников дорожного движения. Если на перекрестке, где работает светофор, вы видите регулировщика, то необходимо подчиняться именно его сигналам.

Многие из нас постоянно участвуют в дорожном движении. Каждый из нас независимо от социального положения и возраста может оказаться на дороге в качестве пешехода или пассажира маршрутного транспортного средства автобус, троллейбус, трамвай.

И поэтому мы должны знать обязанности пешехода и пассажира и постоянно их соблюдать. Вспомним, что в нашей стране самый высокий показатель погибших в ДТП 9,6 на пострадавших.

Основные сигналы регулировщика; 1 — руки вытянуты в стороны или опущены — пешеходам разрешено переходить проезжую часть со стороны правого и левого бока регулировщика; 2 — правая рука вытянута вперед — пешеходам разрешено переходить проезжую часть за спиной регулировщика; 3 — рука поднята вверх — движение запрещено Глава 2 Безопасность на Дорогах 39 Это должен знать каждый Пешеходы должны двигаться по тротуарам или пешеходным дорожкам, а при их отсутствии — по обочинам.

Пешеходы, перевозящие или переносящие громоздкие предметы, а также лица, передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя, могут двигаться по краю проезжей части, если их движение по тротуарам или обочинам создает помехи для других пешеходов. При отсутствии тротуаров, пешеходных дорожек или обочин, а также в случае невозможности двигаться по ним, пешеходы могут двигаться по велосипедной дорожке или идти в один ряд по краю проезжей части на дорогах с разделительной полосой — по внешнему краю проезжей части.

При движении по краю проезжей части пешеходы должны идти навстречу движению транспортных средств. Лица, передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя, ведущие мотоцикл, мопед, велосипед, в этих случаях должны следовать по ходу движения транспортных средств.

При движении по обочинам или краю проезжей части в темное время суток или в условиях недостаточной видимости

пешеходам рекомендуется иметь при себе предметы со светоотражающими элементами и обеспечивать видимость этих предметов водителями транспортных средств. Движение организованных пеших колонн по проезжей части разрешается только по направлению движения транспортных средств по правой стороне не более чем по четыре человека в ряд. Спереди и сзади колонны с левой стороны должны находиться сопровождающие с красными флажками, а в темное время суток и в условиях недостаточной видимости — с включенными фонарями: Группы детей разрешается водить только по тротуарам и пешеходным дорожкам, а при их отсутствии — и по обочинам, но лишь в светлое время суток и только в сопровождении взрослых.

Пешеходы должны пересекать проезжую часть по пешеходным переходам, в том числе по подземным и надземным, а при их отсутствии — на перекрестках по линии тротуаров или обочин. При отсутствии в зоне видимости перехода или перекрестка разрешается переходить дорогу под прямым углом к 40 Раздел I Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни проезжей части вне пешеходного перехода пешеходы, кроме того, не должны создавать помех для движения транспортных средств и выходить из-за стоящего транспортного средства или иного препятствия, ограничивающего обзорность, не убедившись в отсутствии приближающихся транспортных средств.

На нерегулируемых пешеходных переходах пешеходы могут выходить на проезжую часть после того, как оценят расстояние до приближающихся транспортных средств, их скорость и убедятся, что переход будет для них безопасен. При пересечении проезжей части вне пешеходного перехода пешеходы, кроме того, не должны создавать помех для движения транспортных средств и выходить из-за стоящего транспортного средства или иного препятствия, ограничивающего обзорность, не убедившись в отсутствии приближающихся транспортных средств.

Выйдя на проезжую часть, пешеходы не должны задерживаться или останавливаться, если это не связано с обеспечением безопасности движения.

Пешеходы, не успевшие закончить переход, должны остановиться на линии, разделяющей транспортные потоки противоположных направлений. Продолжать переход можно, лишь убедившись в безопасности дальнейшего движения, и с учетом сигнала светофора регулировщика.

На остановочных пунктах, не оборудованных приподнятыми посадочными площадками, разрешается выходить на проезжую часть для посадки в транспортное средство лишь после его остановки.

После высадки необходимо, не задерживаясь, освободить проезжую часть. Глава 2 Безопасность на дорогах 41 Запомните! Перекресток — это место, на котором пересекаются две или более дорог. Обязанности пассажира в соответствии с требованиями Правил дорожного движения пассажиры обязаны при поездке на транспортном средстве, оборудованном ремнями безопасности, быть пристегнутыми ими, а при поездке на мотоцикле быть в застегнутом мотошлеме.

Правила безопасного поведения пассажира во всех видах общественного транспорта В легковом автомобиле наиболее безопасное место — справа сзади от водителя. А самое опасное место — переднее сиденье рядом с водителем. В поезде самое безопасное место — на нижней полке. При следовании железнодорожным транспортом, войдя в вагон, нужно достать из багажа все, что потребуется в дороге, прежде чем положить его на багажную полку или в специальное отделение нижней полки.

Деньги и документы должны находиться при вас. В случае аварии необходимо в первую очередь спасать жизнь, а не вещи! Посадка в транспортное средство производится после его полной остановки через передние двери.

Если у вас на плечах находится рюкзак, нужно его снять и держать в руках. Девушкам при посадке рекомендуется сумочку всегда держать перед собой, а в сидячем положении — на коленях. Войдя в салон, необходимо осмотреться, выбрать удобное место, где вам не будут мешать. Следует посмотреть, где расположены запасные и аварийные выходы. Если в транспорте нет свободных мест для сидения, нужно постараться встать в центре прохода, держась рукой за поручень или за специальные подвески.

Нельзя стоять у входной двери, а тем более опираться на нее — она может случайно открыться. Передвигаться по салону общественного транспорта рекомендуется только при полной его остановке. Необходимо помнить, что в общественном транспорте нельзя шуметь, шалить, громко разговаривать, есть мороженое.

Нельзя высовываться из окон транспортного средства во время его движения, отвлекая водителя от управления. Перед переходом надо осмотреть обе стороны дороги и, убедившись в отсутствии движущегося транспорта, направиться к остановившемуся трамваю.

При выходе из автобуса, если необходимо перейти проезжую часть, безопаснее всего дойти по тротуару до ближайшего пешеходного перехода. На загородной дороге, где обозначения пешеходного перехода нет, следует подождать, когда автобус отъедет, осмотреть дорогу и, убедившись в возможности безопасного перехода, перейти ее.

Правила поведения в метро Поведение на эскалаторе: Если бы все владельцы автотранспорта приняли несложную истину. А поскольку в дорожной практике нашей страны до этого еще очень далеко, Андрей Ильин предлагает пешеходу видеть дорогу глазами водителя.

Статистика Уровень культуры водителей в области безопасности характеризует неутешительная статистика: Культура нашего пешехода в области безопасности оценивается не только знаниями Правил дорожного движения и уровнем дисциплины по их выполнению, но и умением оценивать обстановку на дорогах, действовать в различных дорожных ситуациях с учетом своих

возможностей более осторожно и предусмотрительно.

Что такое дорога и каковы ее составные части? Для чего предназначено регулирование дорожного движения и при помощи чего оно осуществляется? Кто является участниками дорожного движения и какие общие обязанности определены пешеходу и пассажиру?

Какие меры безопасности необходимо соблюдать пешеходу и пассажиру как участникам дорожного движения? Какие качества пешехода могут характеризовать уровень его общей культуры в области безопасности дорожного движения?

Из Правил дорожного движения выберите дорожные знаки, которые регулируют движение пешехода на дороге. Занесите в дневник безопасности. Из Правил дорожного движения выберите сигналы светофора, которыми должен руководствоваться пешеход при переходе дороги. Велосипедист-водитель транспортного средства Водитель — главная фигура в обеспечении дорожного движения.

Напомним, что в нашей стране высокими темпами идет рост числа автомобилей: По прогнозам специалистов в ближайшем будущем на человек будет приходиться — автомобилей в г. Следовательно, также быстро растет и число водителей. Поэтому безопасность дорожного движения в первую очередь зависит от уровня подготовки водителей и привития им высокого чувства ответственности за личную безопасность и безопасность окружающих. По каким духовным и физическим качествам водителя можно судить об уровне его культуры в области безопасности дорожного движения?

По нашему мнению, можно выделить наиболее значимые черты: Соответствие состояния здоровья водителя и его работоспособности физическим и психологическим нагрузкам, возникающим при управлении транспортным средством в условиях современных дорог. Глубокие знания Правил дорожного движения, их осознанное соблюдение и умение применять в различных ситуациях, возникающих на дороге. Постоянное совершенствование профессиональных качеств в управлении транспортным средством.

Воспитание в себе чувства высокой ответственности за безопасность других участников дорожного движения пешеходов и пассажиров, соблюдение их прав в области безопасности жизнедеятельности. Глава 2 Безопасность на дорогах 45 Такие качества сами собой не появляются.

Не возникнут они и с получением прав на вождение транспортным средством. Они должны воспитываться со школьного возраста и должны служить фундаментом подготовки современного водителя, ведь большинство молодых людей в жизни станут водителями транспортных средств. Об этом свидетельствует интенсивная автомобилизация страны. Целенаправленно эти качества должны формироваться с момента, как человек стал участником дорожного движения. С этого момента он должен начать постигать азы Правил дорожного движения и формировать убеждение в необходимости соблюдения их постоянно.

Первым транспортным средством, которым человек начинает управлять в школьные годы, является велосипед. Вот с этого момента и необходимо начинать воспитывать в себе качества культурного водителя. Велосипед — транспортное средство, имеющее два колеса и более и приводимое в движение мускульной силой человека. Управлять велосипедом при движении по дорогам Правилами дорожного движения разрешается лицам не моложе 14 лет, а мопедом — не моложе 16 лет.

Движение на велосипеде не разрешается на большинстве улиц городов, в населенных пунктах и на автомобильных дорогах. Велосипед как транспортное средство имеет свои особенности. Во-первых, он приводится в движение не двигателем, а мускульными усилиями велосипедиста.

Следовательно, его скорость зависит от физической натренированности водителя. Во-вторых, велосипед обладает высокой маневренностью и, в-третьих, характеризуется недостаточной устойчивостью. Поэтому необходимо серьезно учиться езде на велосипеде, быть готовым к различным ситуациям, которые могут возникнуть на дороге.

Обучаться езде на велосипеде лучше всего на велодроме или в велогородках, которые в настоящее время стали устраиваться в различных регионах страны. Далее мы расскажем об основных правилах, которые необходимо знать начинающему велосипедисту.

Велосипедист является водителем транспортного средства, поэтому к нему предъявляются такие же требования, как и к любому водителю. Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни Это должен знать каждый Перед выездом каждый водитель обязан проверить и в пути обеспечить исправное техническое состояние транспортного средства. Рабочая тетрадь и решебник станут отличными помощниками для каждого школьника. Выполнение домашнего задания будет происходить весело интересно с нашим пособием.

Погружение в воду с головой. Охарактеризуйте эвакуацию как эффективную меру по защите населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Вызвать скорую помощь или организовать доставку в больницу.

Для родителей использование такого сборника будет спасением, ведь теперь проверять домашнее упражнение ребенка не составит труда. Проанализируйте основные мероприятия по химической защите населения. Не прогуливаться по палубе, когда она влажная или шпормит. Гдз по обж 8 класс смиров хренников учебник Спроектируйте индивидуальный план поведения на случай проведения экстренной эвакуации учащихся и персонала из учебного заведения.

Хорошее физическое состояние организма положительно влияет на остальные составляющие. Спроектируйте индивидуальный

план безопасного поведения на случай, если вы окажетесь в подобной ситуации. И если они чувствуют поддержку и восхищение, Хренников Б. Реферат на тему история россии 18 века Гдз географии 7 класс рабочая тетрадь Реферат лекарственные растения 2 класс.

Гдз обж 8 класс смиров Основы безопасности жизнедеятельности, а также правила оказания первой медицинской помощи при различных несчастных случаях. Гдз обж 8 класс смиров, ГДЗ по обж 8 класс рабочая тетрадь Смирнов Хренников Маслов ответы, Реферат центральный банк российской федерации, Комическое в творчестве фонвизина сочинение, Скачать бесплатно реферат отечественная история, Сочинение по литературе по рассказу горе от ума, Капитанская дочка поединок сочинение, Английский 3 класс биолетова решебник Гдз по геометрии 8 класс смирова смиров Амия прошла рошу и зашагала дальше по холмам готовые домашние задания по геометрии.

Обж учебник 8 класс смиров Ранее отдельные блоки "правила" и "речь" теперь перемежаются и составляют единое целое.

Гдз по обж 10 класс смиров хренников Если есть вопросы или пожелания пишите в комменатрии:. Аналогичные темы, схожие с гдз обж 8 класс смиров: Гдз по математике 7 класс дороеева. Обж 10 класс смиров учебник. Гдз по геометрии 9 класс погорелов Алгебра мордкович 11 класс гдз скачать. Гдз по обж 10 класс смиров хренников. Контрольные работы по алгебре 8 класс гдз.

Гдз по физике степанова 10 11 класс. Гдз по математике 5 класс рабочая тетрадь ерина. Учебник по обж 10 класс смиров мишин васнев.