

**ПРОФИЛАКТИКА
ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ САН-ФРАНЦИСКО,
КАЛИФОРНИЯ**

**Управление пожарной безопасности
г. Сан-Франциско.
Январь 2017 г.**

Огнетушители

Портативный огнетушитель может сохранить вам жизнь и имущество, помочь погасить небольшое возгорание или удерживать огонь под контролем до прибытия пожарных; но у портативных огнетушителей есть и свои ограничения. Так как пожар может разгореться и распространиться очень быстро, приоритетной задачей для жильцов всегда является срочная эвакуация.

Советы по безопасности

- Используйте портативный огнетушитель только в случаях, если огонь поразил очень маленькую площадь размером с мусорное ведро и дальше не распространяется; все люди покинули здание; пожарная команда была вызвана или вызывается; и комната не заполнена дымом.
 - Для работы с огнетушителем запомните слово **СПАС**:
 - Сорвите чеку! Держите огнетушитель раструбом, направленным от вас, и освободите замочное устройство.
 - Поверните ствол огнетушителя к основанию пламени.
 - Активизируйте огнетушитель, надавив на рычаг.
 - Сбивайте пламя, вода огнетушителем из стороны в сторону.
- Для своего дома выберите универсальный огнетушитель (для всех видов домашних пожаров), достаточно большой, чтобы можно было погасить небольшой пожар, но не очень тяжелый, чтобы с ним можно было справиться.
- Выберите огнетушитель с сертификатом проверки независимой испытательной лаборатории.
- Прочтите прилагаемые к огнетушителю инструкции и ознакомьтесь с его деталями и способом эксплуатации до того, как случится пожар. Местные пожарные станции или дистрибьюторы противопожарного оборудования часто предлагают практические занятия по пользованию огнетушителями.
- Установите огнетушитель ближе к выходу и используйте его, стоя спиной к открытому выходу, чтобы у вас всегда была возможность спастись, если пожар станет бесконтрольным. Если комната заполняется дымом, немедленно покиньте помещение.

- Знайте, когда нужно уйти. Огнетушители служат лишь одним звеном плана борьбы с пожаром, а главное действие при пожаре - безопасная эвакуация. В каждой семье должен быть [план эвакуации из дома](#) и функционирующие дымовые сигнализации.

Информация об обеспечении безопасности с помощью дымовых сигнализаций

Советы по безопасности

- Закрытая дверь может замедлить распространение дыма, жара и пламени. Установите дымовые сигнализации в каждой спальне и снаружи каждой отдельного спального помещения. Установите сигнализации на каждом этаже дома. Установите сигнализации в подвале. Дымовые сигнализации должны быть взаимосвязаны. Если работает одна, должны отреагировать все остальные.
- В больших домах могут понадобиться дополнительные дымовые сигнализации.
- Лучше всего использовать взаимосвязанные дымовые сигнализации. Если одна издаст сигнал тревоги, сработают все остальные.
- Проверяйте дымовые сигнализации не реже раза в месяц. Для проверки нажмите кнопку диагностики.
- Есть два вида сигнализаций. Ионизационные дымовые сигнализации быстрее реагируют на открытые возгорания. Фотоэлектрическая сигнализация лучше реагирует на тлеющий огонь. Лучше всего использовать оба вида сигнализаций.
- Дымовая сигнализация должна располагаться на потолке или высоко на стене. Держите дымовую сигнализацию в стороне от кухни, чтобы избежать фальшивых сигналов тревоги. Они должны располагаться минимум в 10 футах (3 метрах) от плиты.
- Для людей [с нарушением или полным отсутствием слуха](#) можно использовать специальные сигнализации. Эти сигнализации создают стробо-свет и вибрацию кровати. (<http://www.nfpa.org/public-education/by-topic/people-at-risk/people-with-disabilities/educational-materials/people-who-are-deaf-or-hard-of-hearing>)

- Замените все дымовые сигнализации старше 10 лет.
- Дымовые сигнализации являются важной частью [плана эвакуации](http://www.nfpa.org/public-education/by-topic/safety-in-the-home/escape-planning). (<http://www.nfpa.org/public-education/by-topic/safety-in-the-home/escape-planning>)

Создайте план эвакуации

Ваша способность покинуть дом во время пожара зависит от предупреждающих сигналов дымовой сигнализации и предварительно созданного плана.

Огонь может очень быстро распространиться по вашему дому, оставив вам с момента срабатывания сигнализации на безопасную эвакуацию всего одну-две минуты. Закрытая дверь может замедлить распространение дыма, жара и пламени. Установите дымовые сигнализации в каждой спальне и снаружи каждой отдельного спального помещения.

Установите сигнализации на каждом этаже дома. Дымовые сигнализации должны быть взаимосвязаны. Если сработает одна, должны сработать все остальные.

Соберитесь вместе всей семьей и создайте план. Пройдитесь по дому и проверьте все возможные выходы и маршруты спасения. Семьи с детьми должны начертить план дома, указав на нем два вида эвакуации из каждой комнаты, включая окна и двери. Отметьте также места расположения каждой дымовой сигнализации. Для облегчения создания плана эвакуации загрузите со страницы Национальной ассоциации пожарной безопасности "NFPA" [координатную сетку для плана эвакуации](#). Это прекрасный способ привлечь детей к планированию мероприятий по пожарной безопасности в не пугающей их манере.

- Соберитесь всей семьей и создайте [план эвакуации из дома](#). Обойдите дом и найдите два пути эвакуации из каждой комнаты.
- Проследите за тем, чтобы все пути эвакуации были свободны, а окна и двери легко открывались. Окна с защитными засовами и решетками должны быть оснащены системами аварийной быстрой разблокировки.
- Договоритесь о месте сбора за пределами дома, где все должны встретиться после эвакуации. Хорошим местом встречи должно что-то постоянное, находящееся на безопасном расстоянии от дома, например, дерево, фонарный столб или почтовый ящик.

- Если в доме есть младенцы, старики, люди с ограниченной подвижностью или дети, не просыпающиеся от звука дымовой сигнализации, проследите, чтобы кто-то им помог в случае экстренной ситуации.
- Если сработает дымовая сигнализация, покиньте помещение и оставайтесь снаружи. Реагируйте быстро – поднимайтесь и выходите, помните о двух способах эвакуации из каждой комнаты, выбирайтесь быстро и сразу направляйтесь к вашему месту встречи.
- [Дополнительная информация о плане эвакуации из дома.](http://www.nfpa.org/public-education/by-topic/safety-in-the-home/escape-planning)
(<http://www.nfpa.org/public-education/by-topic/safety-in-the-home/escape-planning>)

Готовность к чрезвычайным ситуациям

В случае чрезвычайных ситуаций местные официальные лица и организации по оказанию помощи пострадавшим не могут сразу связаться со всеми. Помощь от них может не поступить на протяжении нескольких часов или дней. Вы и ваша семья – и не забудьте о [нуждах родственников с инвалидностью](http://www.nfpa.org/public-education/by-topic/people-at-risk/people-with-disabilities) (<http://www.nfpa.org/public-education/by-topic/people-at-risk/people-with-disabilities>) – должны быть готовы заранее, потому что у вас не будет времени ходить по магазинам или искать предметы первой необходимости, если случится стихийное бедствие.

Большинство бедствий являются [природными катаклизмами](#), случившимися в результате природных стихий, таких как торнадо, ураганы и потопаы. Некоторые природные бедствия, такие как ураганы и сильные зимние снегопады, можно предсказать, а другие, такие как торнадо и землетрясения, случаются с незначительным предупреждением или внезапно.

Некоторые катастрофы случаются по вольной и невольной вине человека. План действий в случае бедствия поможет вам принять необходимые меры защиты и обеспечения безопасности и комфорта. (<http://www.nfpa.org/public-education/by-topic/safety-in-the-home/emergency-preparedness/natural-disasters>)

Вы можете быть готовы к катастрофе, независимо от природы ее возникновения. Свяжитесь с местным [отделением американского Красного Креста](http://www.redcross.org) (<http://www.redcross.org>), посетите [веб-сайт Федерального агентства управления действиями в чрезвычайной ситуации "FEMA"](http://www.fema.gov) (<http://www.fema.gov>) или [Ready.gov](http://www.ready.gov) (<http://www.ready.gov>), чтобы

ознакомиться с потенциальными природными катастрофами в вашей местности. После того как вы определите виды возможных катастроф в месте вашего проживания, создайте план действий в случае бедствия, который может быть применен к любому типу бедствия - природного, случайного или преднамеренного.

Подготовьте комплект жизнеобеспечения в чрезвычайных ситуациях.

Катастрофы случаются неожиданно и без предупреждения. Они пугают взрослых и наносят травмы детям, если люди не знают, что делать в таких случаях. Дети зависят от распорядка дня. Нарушение режима из-за аварийной ситуации может послужить детям источником нервного расстройства. В случае опасности они ищут помощи у родителей или других взрослых.

Поведение родителей во время экстренной ситуации служит детям примером для действия. В страхе родителей они видят доказательство того, что опасность реальна. Реакция родителей в этот момент может иметь на них долгосрочное воздействие. Привлечение детей в семейный план действий по ликвидации последствий поможет им почувствовать, что жизнь вернется в нормальное русло.

Семьи должны подготовить [комплект жизнеобеспечения в чрезвычайных ситуациях](#) и разработать план. Проводите учения по эвакуации, чтобы все знали, что делать в экстренной ситуации. Каждый человек в доме, включая детей, должен принимать участие в семейных усилиях по реагированию и восстановлению. Запомните: план должен быть простым, чтобы все могли запомнить его детали.

Больше информации на эту тему

- [Sparky the Fire Dog®](http://www.sparky.org) (пожарная собака Спарки - "Искорка") учит детей тому, что должно находиться в комплекте жизнеобеспечения в чрезвычайных ситуациях. (<http://www.sparky.org>)
- [American Red Cross - Американский Красный Крест](http://www.redcross.org) (<http://www.redcross.org>)
- [Centers for Disease Control and Prevention - Центры по контролю и профилактике заболеваний](http://www.cdc.gov) (<http://www.cdc.gov>)
- [Federal Emergency Management Agency - Федеральное агентство по управлению страной в кризисных ситуациях](http://www.fema.gov) (<http://www.fema.gov>)
- [Ready.gov](http://www.ready.gov) (<http://www.ready.gov>)

Безопасность при обращении с пропаном

Основным источником пожаров, связанных с использованием сжиженного углеводородного газа, являются грили, шашлычницы или барбекю.

Факты и цифры

Пожарные США подсчитали, что в 2003-2007 г.г. они выезжали на бытовые пожары, связанные с использованием сжиженного газа, 1 170 раз. Эти пожары привели к 34 смертям граждан, 135 травмам граждан и потерям частной собственности на сумму 48 000 000 долларов.

Искры, тлеющие угли или пламя работающего устройства стали ведущими источниками пожаров при использовании сжиженного газа.

- Осторожно пользуйтесь оборудованием, работающим на сжиженном газе, и всегда следуйте инструкциям производителя.
- Газовые баллоны для плит и духовых шкафов должны находиться снаружи, на улице.
- Никогда не храните баллоны весом больше одного фунта (0,5 литра) в доме.
- Никогда не пользуйтесь в доме грилем на сжиженном пропане.
- Периодически с помощью специалистов проводите инспекцию газового оборудования на утечку и неисправности.
- Следуйте инструкциям производителя при поджиге растопочной горелки.
- Если вы почувствуете сильный запах газа, немедленно покиньте помещение и уже с улицы вызовите пожарную команду.

Стиральные и сушильные машины Советы по безопасности

- Наймите профессионала для установки и обслуживания сушильной машины.
- Не пользуйтесь сушильной машиной без фильтра-уловителя пуха.
- Не забывайте чистить фильтр-уловитель пуха до или сразу после каждой загрузки. Удаляйте пух, собравшийся в барабане.

Безопасность при использовании удлинителями

- Не подключайте один удлинитель к другому.
- Убедитесь, что удлинители правильно подобраны и установлены с учетом их использования внутри или снаружи помещений, и соответствуют или превышают потребности в мощности используемого прибора.
- Уличные шнуры не должны быть в контакте со снегом или стоячей водой.
- НЕ перегружайте электрические удлинители.
- Сильная зависимость от удлинителей говорит о том, что у вас недостаточное количество розеток. Установите дополнительные розетки в удобных для вас местах.
- Проверяйте удлинители перед их использованием. Проверять нужно потрескавшиеся или изношенные гнезда, болтающиеся или оголенные провода, а также на расшатанные контакты.
- НЕ прибивайте удлинители гвоздями или скобами к стенам или плинтусам.
- НЕ протягивайте удлинители в стенах, дверных косяках, потолках или полах. Если шнур закрыт, то он может перегреться, а это может привести к опасности возгорания.
- Никогда не пользуйтесь розеткой с двумя гнездами для штепсельной вилки с тремя контактами. Никогда не срезайте контакт заземления с вилки для подгонки к розетке, это может привести к удару током.
- Покупайте удлинители, проверенные и допущенные контролем независимых испытательных лабораторий.
- НЕ заменяйте постоянную электропроводку удлинителями.
- НЕ пользуйтесь удлинителями или распределителями для подключения обогревателей или вентиляторов, это может привести к перегреву и возгоранию.

Портативные генераторы

Портативные генераторы удобны во время отключения электроэнергии. Однако многие домовладельцы не знают, что неправильное использование портативных генераторов чревато риском. Самыми распространенными угрозами при пользовании портативным генератором являются риски, связанные с отравлением угарным газом (СО), поражением электрическим током и пожарами.

- Генераторами нужно пользоваться в хорошо обдуваемых местах на улице, подальше от всех дверей, окон и вентиляционных отверстий.
- Никогда не используйте генератор в пристроенном к дому гараже, даже с открытой дверью.
- Расположите генератор так, чтобы отработанные газы не могли попасть в дом через окна, двери или другие отверстия здания.
- Обязательно установите в доме сигнализацию [угарного газа](#) (СО). Следуйте инструкциям производителя по правильному размещению и высоте установки генератора. (<http://www.nfpa.org/public-education/by-topic/fire-and-life-safety-equipment/carbon-monoxide>)
- Перед заправкой выключите генератор и дайте ему остыть. Никогда не дозаправляйте генератор во время его работы.
- Храните топливо для генератора в канистре, предназначенной и маркированной для этой цели. Храните канистры за пределами жилых помещений.

СОВЕТЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "NFPA" НА ВАШЕ РАССМОТРЕНИЕ

Управление пожарной безопасности г. Сан-Франциско совместно с Отделом технического надзора за строительством зданий создали команду, занимающуюся информационно-разъяснительной деятельностью о мерах предупреждения и обеспечения пожарной безопасности в рамках общин для повышения информированности. По приглашению эта команда может прийти в организацию или к группе людей, чтобы дать рекомендации о том, как сохранить конкретное здание, будь то жилой дом или рабочая зона. Вы можете пригласить их, написав им имейл по адресу firepio@sfgov.org, или позвонив по телефону: 415-558-3300.

Управление пожарной безопасности Сан-Франциско призывает всех жителей, имеющих информацию о зданиях, находящихся в опасном или аварийном состоянии, обратиться в Управление пожарной безопасности г. Сан-Франциско, посетив наш веб-сайт: www.sf-fire.org, или позвонив по телефонам 415-558-3300 или 3-1-1 (в пределах границ Сан-Франциско). При срочной тревоге по поводу опасности для жизни сообщите в службу 9-1-1.

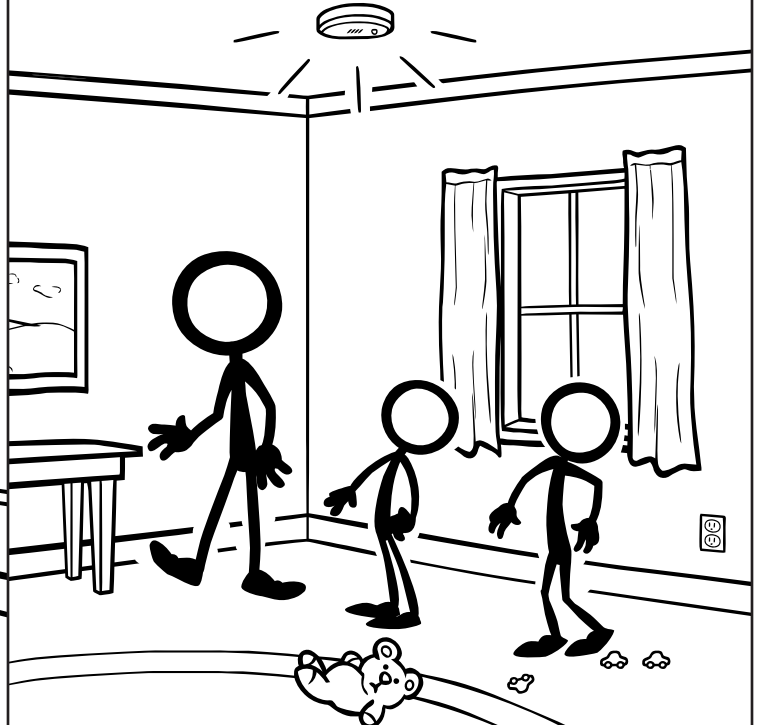


Полезная информация о дымовых датчиках

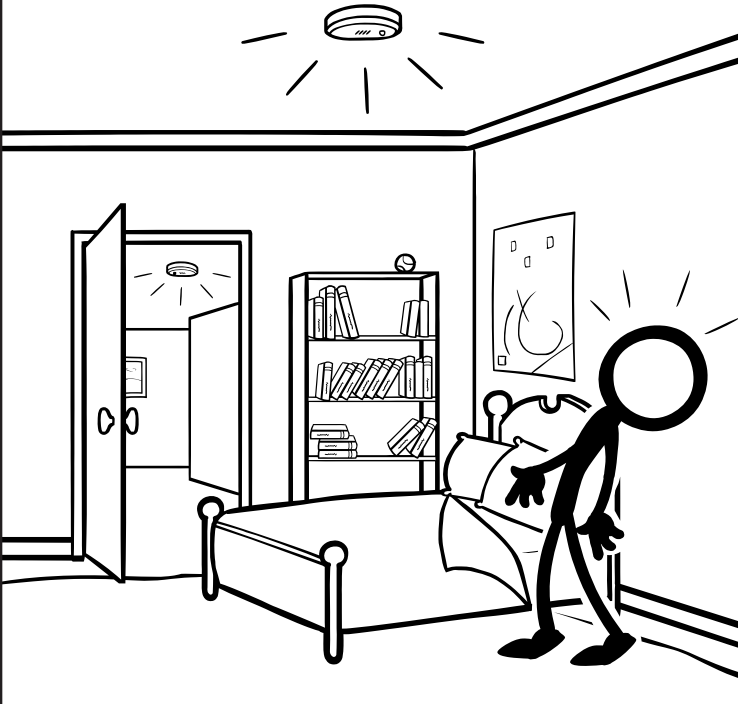
При возникновении пожара в Вашем доме появится дым.



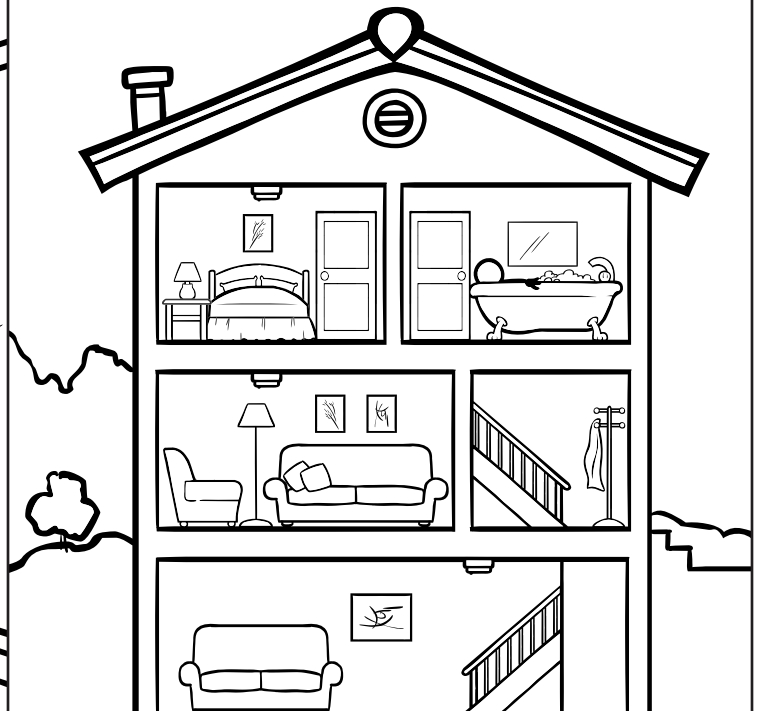
Дымовой датчик подает сигнал, извещающий Вас о возникновении пожара в доме.



Необходимо установить дымовой датчик в каждой спальне. Дымовой датчик также должен быть установлен снаружи каждой спальной зоны.



Дымовой датчик должен быть установлен на всех этажах и уровнях в доме.

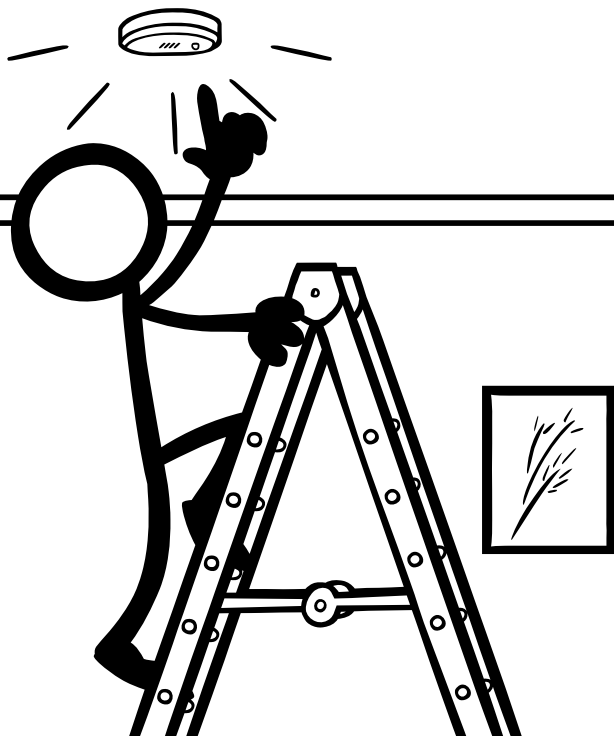


Language: Russian



Полезная информация о дымовых датчиках

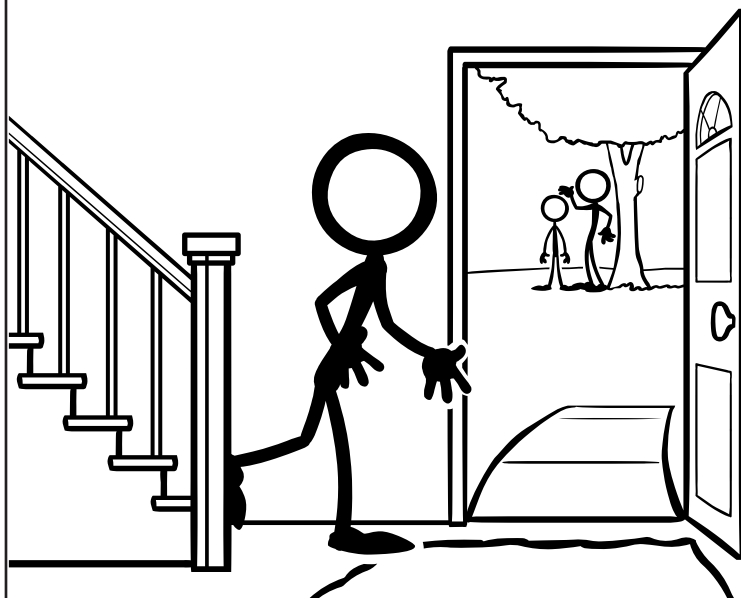
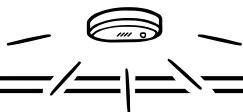
Нажимайте кнопку проверки не реже одного раза в месяц, чтобы убедиться в исправной работе датчика.



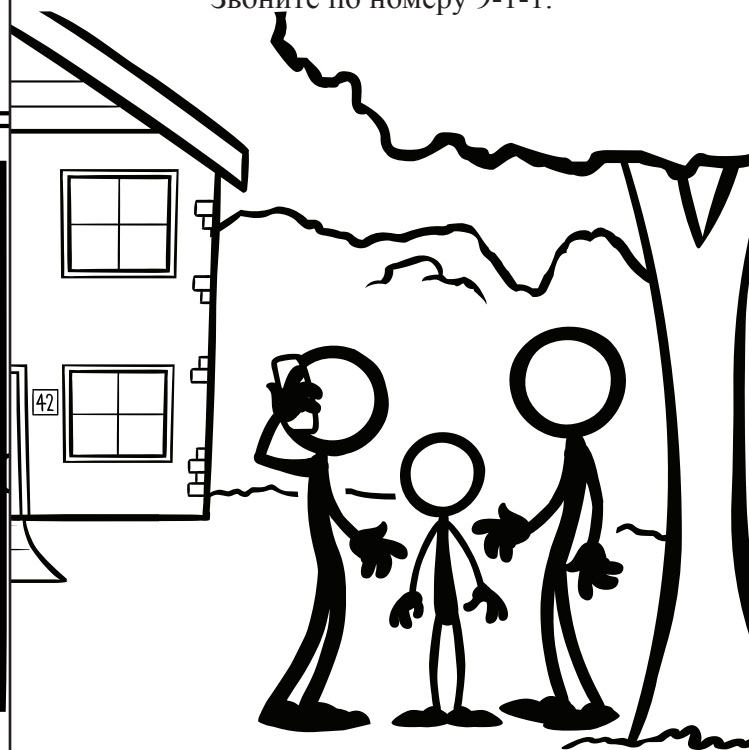
В некоторых датчиках необходимо менять батарею каждый год. Заменяйте дымовые датчики каждые 10 лет.



Если срабатывает сигнал дымового датчика, Вам нужно выйти из дома.

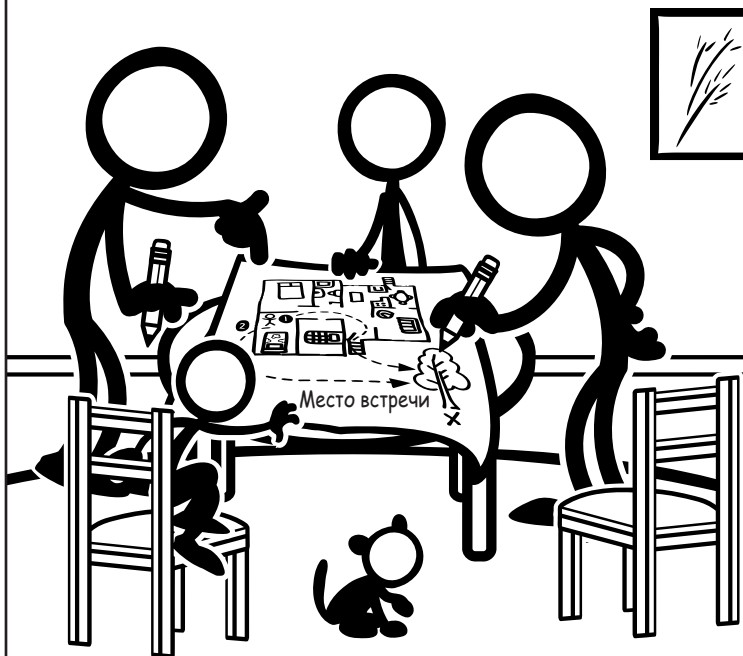


Затем позвоните в Службу пожарной охраны.
Звоните по номеру 9-1-1.

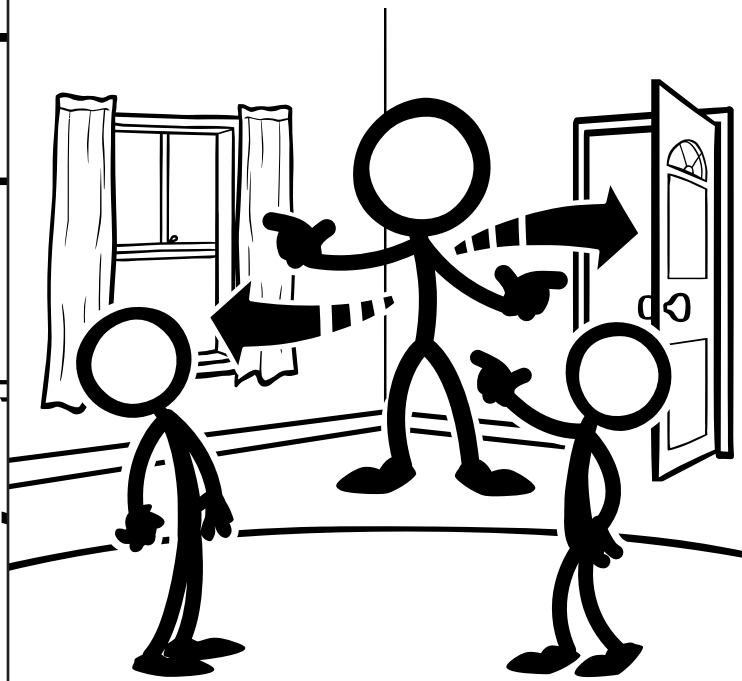


Составьте план эвакуации из дома в случае пожара

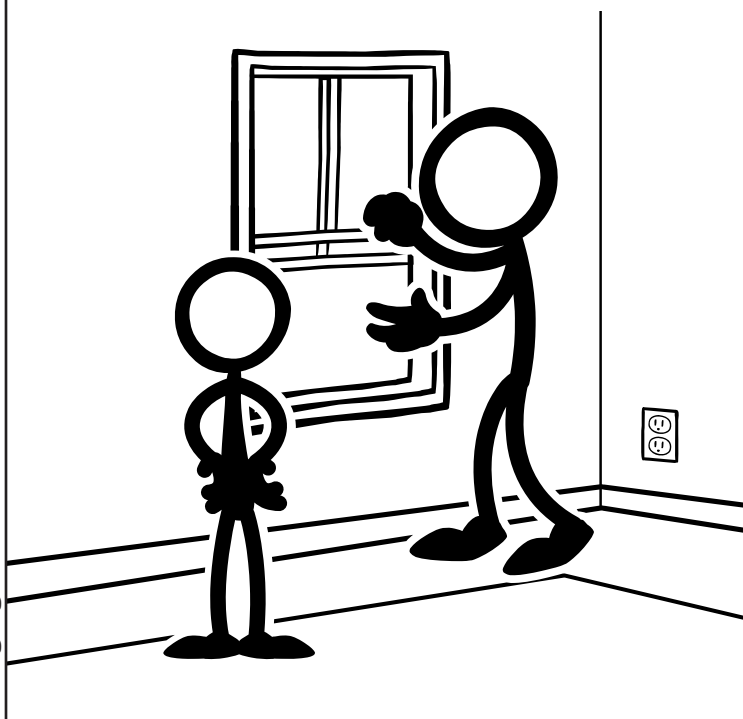
Нарисуйте карту Вашего дома.
Укажите на ней все окна и двери.



Найдите два выхода из каждой комнаты.



Убедитесь, что Вы можете использовать
все выходы.



Убедитесь, что двери и окна не
заблокированы.



Language: Russian

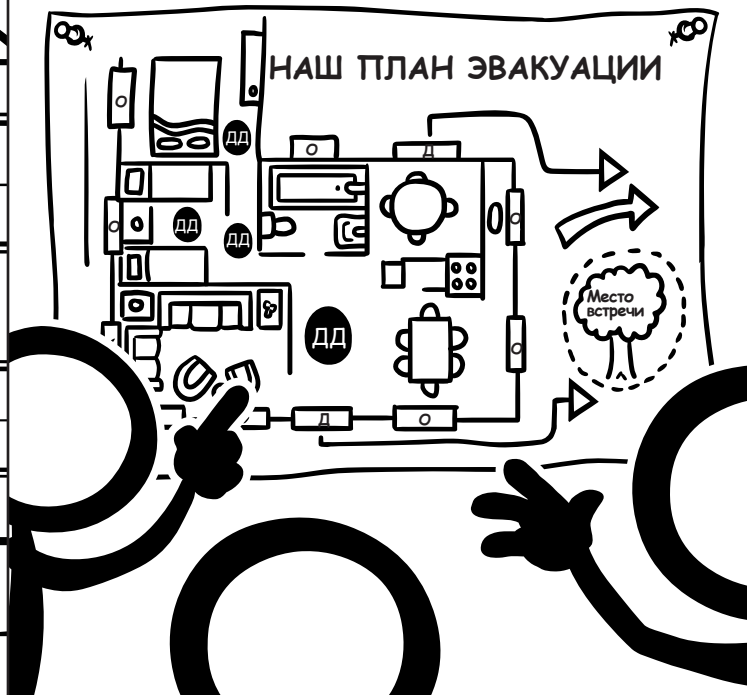


Составьте план эвакуации из дома в случае пожара

Выберите место встречи на улице перед домом.



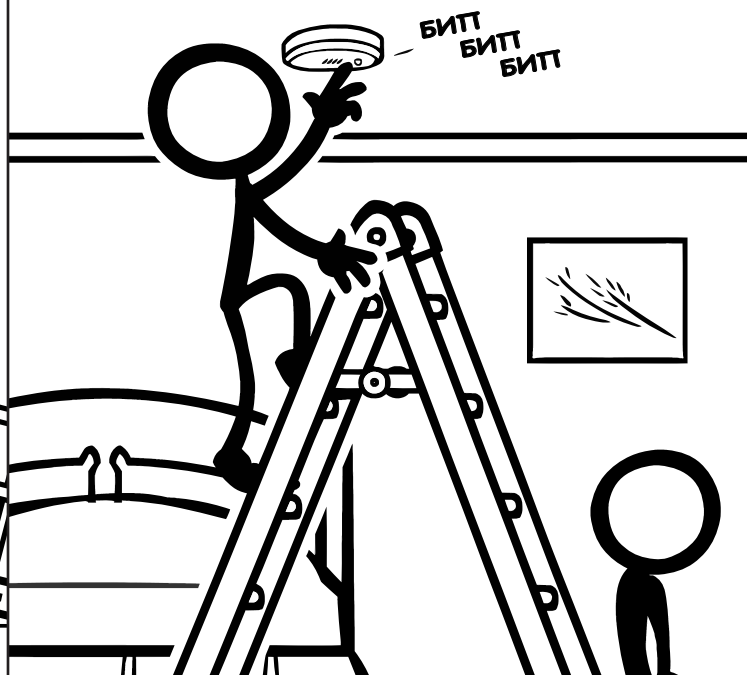
Обсудите план эвакуации со всеми людьми, проживающими в доме.



Составьте план оказания помощи тем, кому нужна помощь, чтобы покинуть дом.



Проверьте рабочее состояние дымовых датчиков в доме.

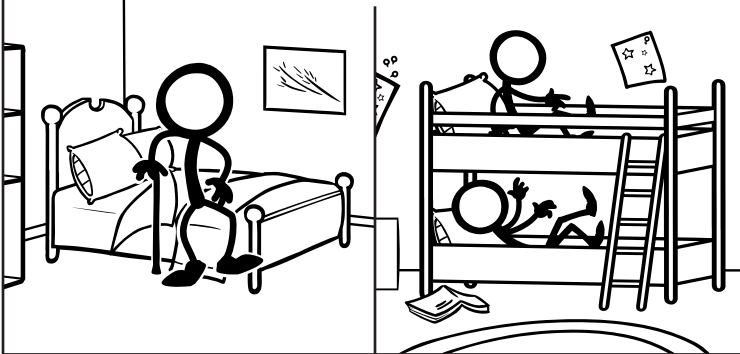


NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION

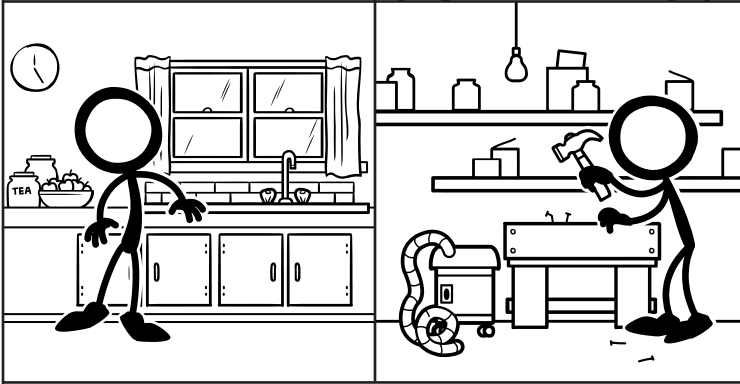
The leading information and knowledge resource on fire, electrical and related hazards

Репетируйте план эвакуации из дома в случае пожара два раза в год

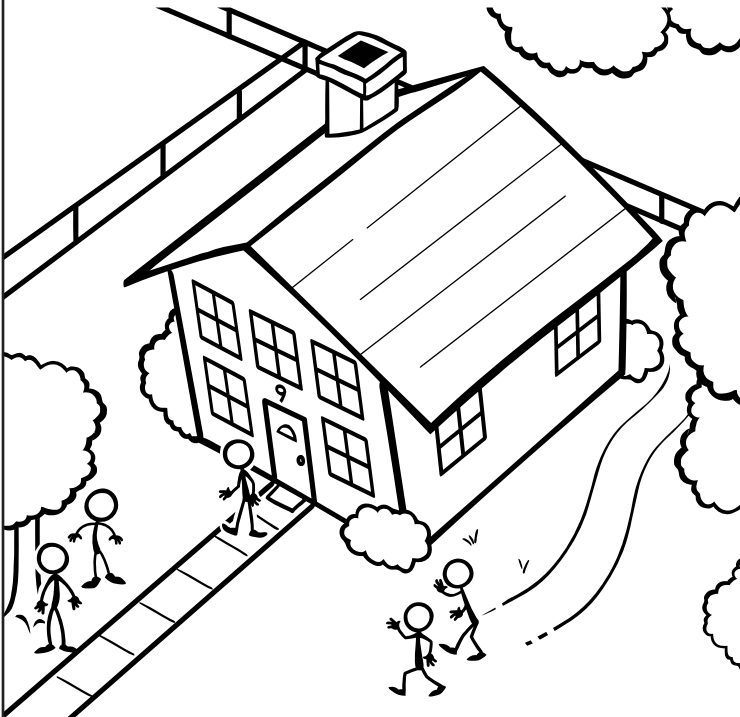
Репетируйте план со всеми людьми, проживающими в доме.



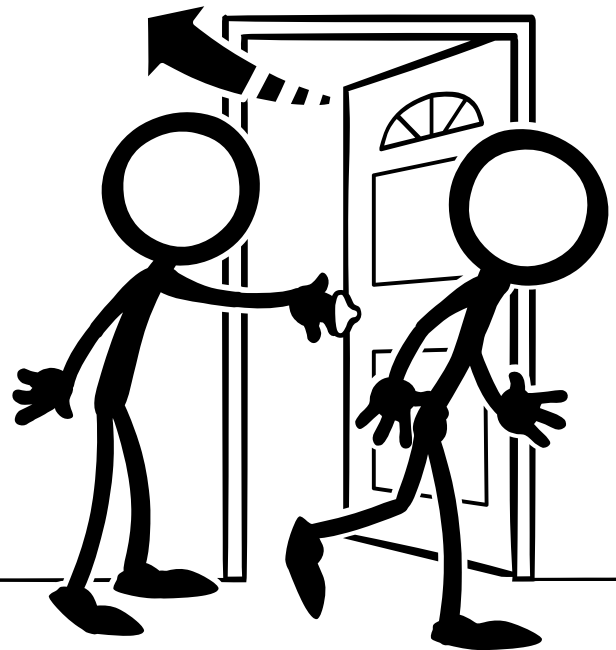
Нажмите на контрольную кнопку, чтобы сработал дымовой датчик.



Дымовой датчик издаст громкий звук. Вы должны выйти из дома.

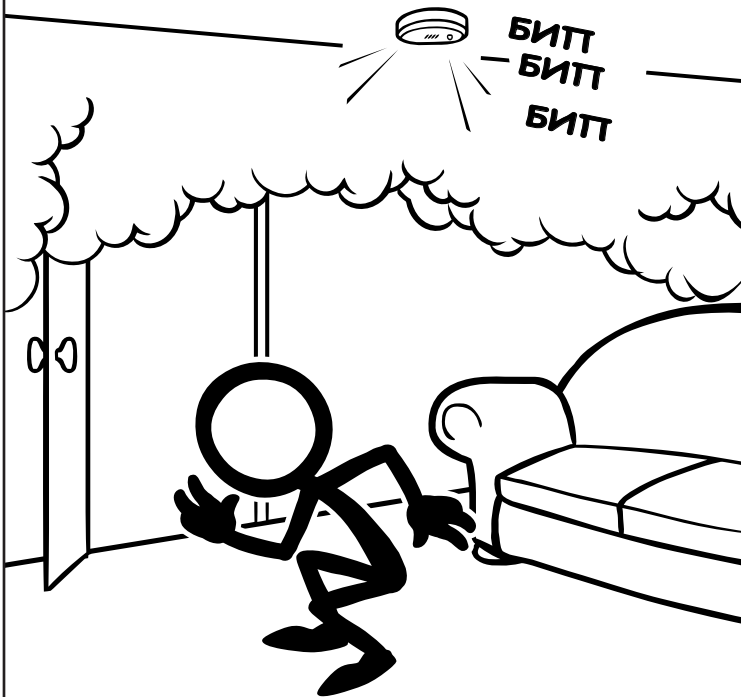


Выходя из дома, закройте за собой все двери.

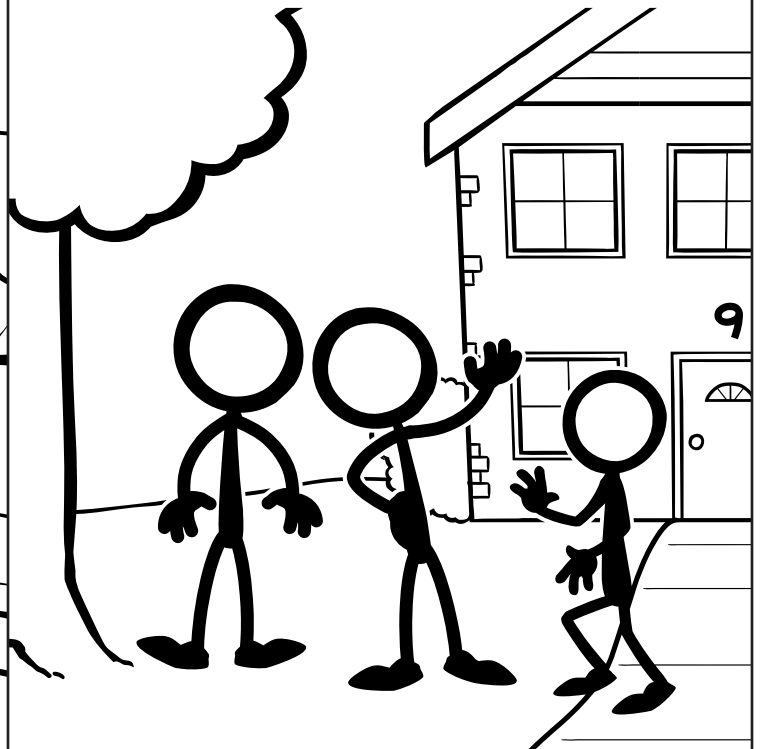


Репетируйте план эвакуации из дома в случае пожара два раза в год

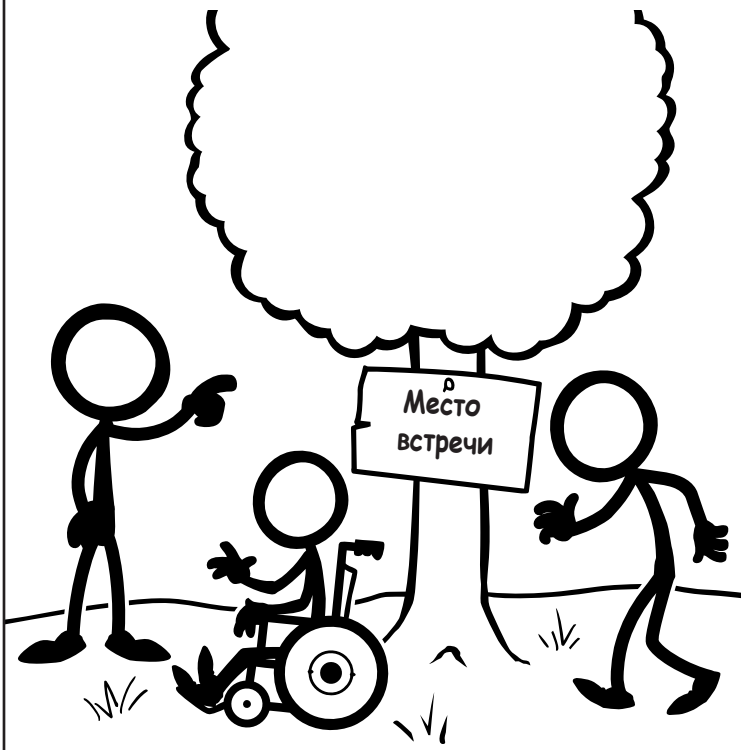
Если для выхода из дома Вам нужно идти через завесу дыма, пригнитесь и пройдите к выходу под завесой дыма.



Быстро выйдите из дома и оставайтесь на улице.



Пройдите к выбранному месту встречи.



Помните, что если сработал дымовой датчик, Вы должны выйти на улицу и затем позвонить 9-1-1 или по местному номеру вызова в экстренных ситуациях.





СОВЕТЫ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ
Г. САН-ФРАНЦИСКО, КАЛИФОРНИЯ

ЯНВАРЬ 2017 Г.