FDNYSmart



ОФИЦИАЛЬНОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПОЖАРНОЙ **БЕЗОПАСНОСТИ** И ОХРАНЕ ЖИЗНИ

СОДЕРЖАНИЕ

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ОГНЕТУШИТЕЛИ

СОВЕТЫ ПО СОЗДАНИЮ ПЛАНА ЭВАКУАЦИИ

КАК ИЗБЕЖАТЬ **ЧЕТЫРЕХ ГЛАВНЫХ ПРИЧИН ПОЖАРА**

СЛЕДИТЕ ЗА ИСПРАВностью датчиков ДЫМА/УГАРНОГО ГАЗА

ЗНАЙТЕ ТИП ЗДАНИЯ, в котором вы ПРОЖИВАЕТЕ

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ...



Сканируйте код или перейдите на сайт FDNYSmart.org чтобы посмотреть видео и многое другое!

Чтобы узнать больше советов по безопасности. подпишитесь на страницу @FDNY!



FDNYSmart является инициативой Фонда FDNY и его партнеров. Узнайте больше на сайте fdnyfoundation.org

ГРУППЫ РИСКА

СЕЗОННЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

НАША СХЕМА ПЛАНА ЭВАКУАЦИИ ПРИ ПОЖАРЕ

<mark>ЧРЕЗВЫЧА</mark>ЙНЫЕ СИТУАЦИИ **И ОГНЕТУШ**ИТЕЛИ



Звоните по номеру 911

Набирайте номер 911 в случае возникновения угрозы для жизни или имущества, в том числе в случае пожара, обнаружения дыма, запаха газа или потребности в неотложной медицинской помощи. Важно как можно скорее набрать номер 911, поскольку ситуация может быстро ухудшиться.

Набирая номер 911...

Сохраняйте спокойствие. Вы должны знать свое местоположение.

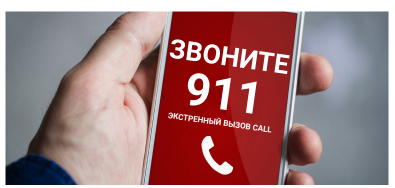
Если вы не знаете, где находитесь, обратите внимание на здания, достопримечательности и уличные знаки.

Отвечайте на вопросы диспетчера.

Ваши ответы помогут определить, какая помощь вам нужна и какую службу следует направить для оказания помощи.

Следуйте инструкциям.

Диспетчер обучен объяснять, как оказывать первую помощь в ожидании спасательных служб.



Помните. Звоните по номеру 911 только в случае возникновения чрезвычайной ситуации!

Огнетушители

Переносные огнетушители могут стать важным элементом обеспечения безопасности дома.

Самое главное, пользователи должны понимать, как и когда нужно использовать огнетушитель. Неправильное использование может привести к распространению пожара, серьезным травмам или смерти.

Для распространения огня нужны топливо, кислород и высокая температура.

При правильном использовании огнетушителя применяется соответствующее вещество, которое охлаждает горящее топливо или прекращает поступление кислорода, чтобы остановить процесс горения.

Для каждого типа пожара следует использовать соответствующий тип огнетушителя.

Переносные огнетушители классифицируются для использования при тушении определенных типов пожаров в зависимости от относительной эффективности пожаротушения.

ТРИ КЛАССА ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

Класс А

Для обычных горючих материалов (дерево, бумага)

Класс В

Для жира, бензина и масел

Класс С

Для горящих электрических проводов

Другие могут использоваться для тушения всех типов пожаров.

Огнетушитель класса 2-А:10-В:С

подходит для тушения всех классов возгорания.

Обязательно внимательно ознакомытесь с инструкциями производителя.

Огнетушители крепятся с помощью кронштейнов, поставляемых изготовителем, или размещаются на легкодоступной полке инструкцией по эксплуатации наружу.

Используя огнетушитель, помните об

АББРЕВИАТУРЕ





- Выдерните чеку (Pull)
- А Направьте на основание пламени (Aim)
- S Сожмит е ручку и (Squeeze)
- **S** Двигайтесь из стороны в сторону (Side-to-side)



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ

Ежемесячно проводите визуальный осмотр всех огнетушителей.

- Обеспечьте, чтобы огнетушитель был расположен в легкодоступном месте.
- Проверяйте огнетушитель снаружи на наличие повреждений, таких как вмятины, трещины или ржавчина.
- Если огнетушитель оснащен индикатором, убедитесь, что стрелка указывает на зеленую «заряженную» зону циферблата.
- Убедитесь, что чека и защитная пломба на месте и не повреждены.
- Проверьте шланг и насадку (если огнетушитель оснащен ими) на наличие закупорки, признаков повреждения или старения.
- Переверните огнетушитель вверх дном, чтобы взболтать уплотнившееся огнетушащее вещество.
- Устанавливайте огнетушитель этикеткой наружу и убедитесь, что надпись на этикетке разборчива.

СЛЕДИТЕ ЗА ИСПРАВНОСТЬЮ ДАТЧИКОВ ДЫМА/УГАРНОГО ГАЗА

ИСПРАВНЫЕ ДАТЧИКИ ДЫМА и угарного газа (со) с сигнализацией СПАСАЮТ ЖИЗНИ

оперативно предупреждая вас и ваших близких о том, что что-то случилось. Пожар распространяется стремительно, а угарный газ действует как «тихий убийца».

Исправные датчики являются наиболее важным элементом вашего плана эвакуации.





Убедитесь, что у вас подходящий тип датчиков.

Датчики должны быть одобрены компанией Underwriters Laboratories (ищите знак UL) и оснащены звуковым предупреждением об окончании срока службы. Все новые и заменяемые датчики дыма должны иметь встроенную батарею с 10-летним сроком службы, которую нельзя заменить или снять.

Вам следует установить и датчики дыма, и датчики угарного газа

(или комбинированные датчики дыма/ угарного газа). Датчики дыма не заменяют датчики угарного газа, и наоборот.

Если в ваших датчиках используются сменные батарейки, обязательно как можно скорее замените их на датчики с встроенными батареями с 10-летним сроком службы.

УСТАНОВКА ДАТЧИКОВ

- Датчики дыма с сигнализацией следует установить в спальне и на каждом этаже вашего дома, в том числе в подвале.
- Разместите датчики на потолке, предпочтительно в центре комнаты, но не менее чем в 4 дюймах от стены. Если датчик необходимо установить на стене, он должен быть размещен на расстоянии от 4 до 12 дюймов от потолка.
- Рекомендуется устанавливать взаимосвязанные датчики, чтобы при звучании одного сигнала срабатывали все остальные.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДАТЧИКОВ С СИГНАЛИЗАЦИЕЙ

- Ежемесячно проверяйте работу датчиков, нажимая кнопку тестирования.
- Заменяйте датчик каждые 10 лет или когда он подает сигнал об истечении срока службы и необходимости замены.
- Следите за чистотой датчика, регулярно протирайте пыль или используйте пылесос.

КОГДА ЗВУЧИТ СИГНАЛ ТРЕВОГИ

- Если сработал датчик угарного газа, вы вместе со своей семьей должны немедленно выйти на улицу и позвонить по номеру 911.
- Если сработал датчик дыма, вы должны придерживаться плана эвакуации.
- Если датчик сработал случайно, отключите сигнал, , нажав кнопку отключения или сброса. Откройте окна и включите вентиляторы, чтобы очистить воздух.
- Часто датчики срабатывают случайно, реагируя на испарения из ванной или кухни. Рекомендуется перемещать датчики, которые часто срабатывают случайно.



Для слабослышащих или глухих лиц необходимо установить специальные устройства. ЭТО МОГУТ БЫТЬ СВЕТОВЫЕ ОПОВЕЩАТЕЛИ И УСТРОЙСТВА ВИБРОСИГНАЛА ДЛЯ КРОВАТИ.



Пример датчика с встроенной батареей с 10-летним сроком службы.

ФАКТ

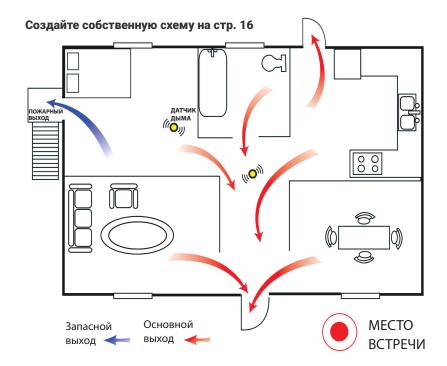
В последние годы 70% смертей при пожарах произошли в домах, в которых отсутствовали исправные датчики дыма/угарного газа.

Риск гибели при пожаре снижается вдвое, если в вашем доме установлены исправные датчики дыма/угарного газа с сигнализацией.

Помните. Только исправные датчики с сигнализацией спасают жизни!

6

СОВЕТЫ ПО СОЗДАНИЮ <mark>ПЛАНА ЭВ</mark>АКУАЦИИ



Помимо датчиков дыма и угарного газа, важно также иметь план эвакуации на случай возникновения чрезвычайной ситуации. Каждый член семьи должен участвовать в составлении плана и регулярно отрабатывать его. Составляя план эвакуации, вы должны точно знать, является ли здание огнестойким. Имея представление об огнестойкости здания, вы сможете решить, следует ли вам остаться или уйти, в зависимости от обстоятельств пожара. Во время чрезвычайных ситуаций всегда слушайте инструкции сотрудников пожарной охраны.

> Помните. Находясь в огне, пригнитесь и двигайтесь вперед!

Составьте план

Проверьте весь дом и изучите все возможные выходы.

Убедитесь, что все пути эвакуации и коридоры не загромождены и свободны от вещей. Подготовьте поэтажный план вашего дома и отметьте два пути для каждой спальной зоны. Если вы живете в многоквартирном доме с тремя и более квартирами, ознакомьтесь с его планом пожарной безопасности.

- Обязательно определите основной и запасной пути эвакуации.
- Научите всех в вашем доме, как разблокировать и открывать окна, двери и все устройства безопасности.
- Напомните всем членам семьи, чтобы при выходе они закрывали за собой двери.
- Назначьте членов семьи, которые должны будут разбудить детей или пожилых людей.
- Договоритесь о месте встречи за пределами дома.
- Подчеркните, что оказавшись в безопасном месте, необходимо позвонить по номеру 911.
- Помните, что пожарные лестницы могут использоваться в качестве запасного пути эвакуации.

Отрабатывайте план

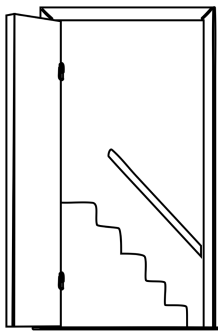
ВЫХОД

Сделайте домашние учения реалистичными.

Поскольку большинство пожаров происходит ночью, начинайте учения в спальных зонах, затемнив свой дом, как будто он задымлен.

- Начинайте учения со звукового сигнала датчика дыма.
- Тренируйтесь пробираться через дым на четвереньках.
- Следуйте своему плану эвакуации с самого начала, вплоть до назначенного места встречи за пределами дома.





Нормы пожарной безопасности Нью-Йорка требуют, чтобы все многоквартирные дома с тремя или более жилыми единицами разработали индивидуальный план пожарной безопасности.

Этот план должен содержать основные советы по пожарной безопасности и информацию о здании, включая тип конструкции, типы систем пожарной безопасности и различные пути выхода из здания в случае пожара или во время эвакуации.



Обслуживающий здание персонал должен:

- Разместить план на внутренней стороне входной двери каждой квартиры.
- Разместить план в местах общего пользования.
- Раздать копии жильцам каждой квартиры.
- Предоставить его копию новым арендаторам в момент передачи квартиры в аренду.
- Ежегодно распространять план пожарной безопасности во время недели пожарнопрофилактических мероприятий в октябре.

ЗНАЙТЕ ТИП ЗДАНИЯ, В КОТОРОМ ВЫ ПРОЖИВАЕТЕ

Тип здания, в котором вы проживаете, влияет на то, как вы и ваши близкие должны планировать и осуществлять эвакуацию во время пожара.





Если вам неизвестно, является ли ваше здание огнестойким, сканируйте QR-код и посетите сайт Управления городскими зданиями.

Если ваше здание не указано, позвоните по номеру 311.

Знание того, является ли ваше здание огнестойким, в конечном итоге может спасти вам жизнь.

Помните, если вы находитесь в непосредственной близости к огню или если пожар произошел в вашей квартире. немедленно выходите на улицу и звоните по номеру 911. Во время чрезвычайных ситуаций всегда слушайте инструкции сотрудников пожарной охраны.

НЕОГНЕСТОЙКИЕ ЗДАНИЯ

Если вы живете в неогнестойком здании и в нем произошел пожар, обычно более безопасно немедленно покинуть его. Как правило, в неогнестойких зданиях тяжело локализовать пожар в одной части здания, и огонь может быстро распространяться.

ОГНЕСТОЙКИЕ ЗДАНИЯ

Если вы живете в огнестойком здании, обычно безопаснее оставаться в квартире, чем выходить в опасные задымленные коридоры. Как правило, пожары в огнестойких зданиях локализуются в той части здания, где начался пожар. Кроме того, если очаг пожара расположен под вашей квартирой, существует риск повышения температуры и задымления лестничной клетки.

Знайте все безопасные выходы!

Если вы живете в огнестойком здании, а ваши близкие не находятся в непосредственной близости к огню или пожар произошел не в вашей квартире, выполните следующие действия:

- Закройте двери.
- Заделайте двери и проемы клейкой лентой, влажными простынями или влажными полотенцами.
- Выключите кондиционеры.
- Можно открыть окна на несколько дюймов, если пламя или дым не исходят непосредственно из нижнего этажа.
- Не разбивайте окна, поскольку позже вам может понадобиться их закрыть.
- Позвоните по номеру 911, сообщите диспетчеру номер вашей квартиры и опишите ситуацию. Следуйте инструкциям диспетчеров; они обучены помогать.
- Во время пожара или чрезвычайной ситуации всегда слушайте инструкции сотрудников пожарной охраны.

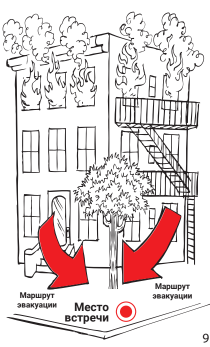
Как только вы узнаете информацию о типе вашего здания, добавьте ее в свой план эвакуации.





В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА





КАК ИЗБЕЖАТЬ ЧЕТЫРЕХ ГЛАВНЫХ ПРИЧИН ПОЖАРА

#1 Безопасность во время приготовления пищи

Приготовление пищи является основной причиной пожаров и ожогов.



Во время приготовления пищи...



- Ограничивайте доступ детей к плите во время приготовления пиши.
- Следите, чтобы вокруг плиты не было полотенец, прихваток и чеголибо другого, что может загореться.
- Готовьте блюда при указанной в рецептах температуре, не повышая ее.
- Регулярно очищайте кухонное оборудование, плиту и пространство вокруг плиты.
- Держите под рукой крышку и/или пищевую соду, чтобы иметь возможность потушить огонь в посуде.
- Выключите плиту и накройте кастрюлю крышкой, если она загорелась.
- Выключите плиту перед тем, как высыпать пищевую соду на огонь.



HET

- Не оставляйте готовящиеся блюда без присмотра.
- **Не** надевайте свободную одежду во время приготовления пищи.
- **Не** хватайте горящую посуду.
- **Не** используйте воду для тушения огня в посуде. Это приведет к возникновению брызг и распространению огня.

#2 Электробезопасность

Перегруженные розетки являются одной из основных причин пожаров.

Знаете ли вы, что две трети всех пожаров электрического происхождения возникают по причине подключения слишком большого количества приборов, таких как холодильники, кондиционеры и светильники?



Соблюдайте следующие правила...



ДА

- **Используйте** лампочки, мощность которых соответствует осветительному прибору.
- Обеспечьте защиту электрических шнуров от повреждений.
- **Проверьте** наличие маркировки (UL) на ваших электрических шнурах и приборах.
- **Используйте** трехконтактные электрические устройства в трехконтактных розетках.
- **Используйте** удлинители лишь в качестве временной меры.
- Используйте устройства защитного отключения (ground fault circuit interrupters, GFCI), если электрическая розетка находится в пределах шести футов от источника воды (например, раковины, ванны).



- **Не** используйте поврежденные электрические шнуры.
- **Не** прокладывайте электрические шнуры под коврами или ковриками, вокруг предметов и не вешайте их на гвозди.
- **Не** перегружайте розетки. Это касается и разветвителей питания.
- **Не** используйте удлинители, независимо от калибра, с приборами с большой потребляемой мощностью.
- **Не** подключайте приборы с большой потребляемой мощностью, такие как холодильник или кондиционер, к одной розетке или цепи.

Разветвители питания и сетевые фильтры не всегда защищают от пожаров. Если вы постоянно пользуетесь разветвителями, у вас в доме, вероятно, слишком мало розеток, и вам нужно проконсультироваться со специалистом.

#3 Безопасность при курении

Неосторожность при курении остается одной из основных причин смертей при пожарах. Курильщики в семь раз чаще становятся жертвами пожара, чем некурящие.



- Используйте большие, глубокие, устойчивые пепельницы.
- Проверяйте, нет ли тлеющих окурков между обивкой и под подушками мягкой мебели.
- Полностью потушите окурки водой перед тем как выбросить их.









- Не допускайте курения возле места хранения или использования кислородного баллона.
- Не оставляйте зажженные сигареты в пепельницах.
- Не ставьте пепельницу на подлокотник дивана или кресла.
- Не курите в постели или в положении лежа.
- **Не** курите в сонном состоянии, или если вы принимаете лекарства, вызывающие сонливость.

#4 Советы по безопасности при использовании литий-ионных аккумуляторов



Литий-ионные аккумуляторы используются в различных устройствах. Эти аккумуляторы обычно используются в сотовых телефонах, ноутбуках, планшетах, электромобилях и скутерах. Литийионные аккумуляторы накапливают большое количество энергии, и при неправильном обращении они могут представлять опасность для человека. Как и в случае с любыми другими изделиями, небольшое количество литий-ионных аккумуляторов может быть браковано. Они могут перегреться, загореться или взорваться.

- Приобретая такие устройства, убедитесь, что на изделии имеется знак Underwriters



Laboratories. Наличие знака UL означает, что изделие прошло испытания на безопасность.

- Следуйте инструкциям производителя по зарядке и хранению этих изделий.
- Не заряжайте устройство под подушкой, на кровати или диване.
- Всегда используйте шнур и адаптер источника питания от производителя, которые специально предназначены для данного устройства.
- Храните аккумуляторы и устройства, работающие на них, при комнатной температуре. Не подвергайте их действию прямых солнечных лучей.
- Храните аккумуляторы вдали от легковоспламеняющихся материалов.

- Если аккумулятор перегревается или вы заметили запах горелого, изменение формы/цвета, протечку или странный шум от устройства, немедленно прекратите его использование. Если это безопасно, отодвиньте устройство от всех легко воспламеняющихся предметов и позвоните 911.

Утилизация аккумуляторов:

- Выбрасывать литий-ионные аккумуляторы в мусор или утилизировать их дома незаконно.
- Отправьте использованные аккумуляторы в пункт переработки аккумуляторов или же посетите сайт

nyc.gov/batteries для получения инструкций по их утилизации.

- Перед утилизацией каждый аккумулятор необходимо **УПАКОВАТЬ В ОТДЕЛЬНЫЙ ПАКЕТ** или заклеить изолентой контакты.

<mark>ЧТО ДЕЛА</mark>ТЬ, ЕСЛИ...

...вам нужно лечить ожог

...вы загорелись





✓ ОПУСТИТЕСЬ на пол.



КАЧАЙТЕСЬиз стороны в сторону,
чтобы потушить
огонь. Прикройте
лицо руками.







911, чтобы получить помощь. Ожоги могут быть вызваны прямым контактом с открытым пламенем, горячими жидкостями, жиром или горячей поверхностью. Многие ожоги могут быть более глубокими, чем кажутся, и требуют немедленной медицинской помощи.

- Снимите одежду с пораженного участка, но не пытайтесь снять прилипшую одежду.
- Обработайте прохладной (не холодной) проточной водой.
- Прикройте ожог стерильной марлевой прокладкой или чистой простыней.

- Никогда не наносите мазь, жир или масло на место ожога
- Немедленно обратитесь за медицинской помощью, чтобы предотвратить воспаление и инфекции.

...вам нужно выполнить CPR

Сожраняйте спокойствие. Попросите кого-нибудь немедленно позвонить по номеру 911. При необходимости дождитесь инструкций диспетчера и/или воспользуйтесь знаниями, полученными ранее в ходе учений.

Жители Нью-Йорка могут записаться на бесплатное 30-минутное занятие по выполнению непрямого массажа сердца

(обратите внимание, что в настоящее время эта программа не предусматривает

сертификации по CPR). Занятия проводятся сертифицированным персоналом службы неотложной медицинской помощи FDNY в течение года в разных местах. На сегодняшний день в рамках программы тысячи жителей Нью-Йорка успешно прошли обучение этой технике спасения жизни.

Узнайте больше на сайте fdnysmart.org/cpr

Помните. Остановитесь, опуститесь, качайтесь, охладите и наберите 911!

ГРУППЫ РИСКА

Дети

Дети являются уязвимой группой населения. Крайне важно научить их правилам пожарной безопасности и охраны жизни. Можно начинать разговаривать с детьми на эту тему уже в возрасте трех лет. Не усложняйте информацию и сосредоточьтесь на моментах, которые они могут понять:

- В чрезвычайных ситуациях стоит довериться сотрудникам экстренной службы. Следуйте их инструкциям.
- Огонь это HE игрушка. Никогда не играйте с огнем.
- В чрезвычайных ситуациях сохраняйте спокойствие. Не прячьтесь и выходите на улицу. Находясь в огне, пригнитесь и двигайтесь вперед.
- Вовлекайте детей в процесс создания плана эвакуации и семейных учений.

Пожилые люди

Пожилые люди в возрасте 65 лет и старше имеют вдвое больше шансов погибнуть при пожаре. Люди пожилого возраста также подвержены более высокому риску получения ожогов. Тремя основными причинами гибели пожилых людей при пожаре являются курение, отопительное оборудование и приготовление пищи. Ниже приведены некоторые советы по обеспечению безопасности пожилых людей.



- Убедитесь, что у вас есть исправные датчики дыма и угарного газа.
- Полностью тушите окурки, если вы курите.
- Будьте осторожны во время приготовления пиши.
- Размешайте обогреватели на расстоянии не менее 3 футов от легко воспламеняющихся предметов.
- Храните очки, слуховые аппараты и ходунки рядом с кроватью.



- **Не** курите в постели или в положении лежа, особенно в сонном состоянии или если вы принимаете лекарства.
- **Не** оставляйте горящие свечи без присмотра.
- **Не** оставляйте свечи зажженными на ночь.
- **Не** используйте духовку, плиту, сушилку или гриль для обогрева дома.
- **Не** используйте воду для тушения возгорания жира.
- **Не** надевайте свободную одежду, например, ночную рубашку или халат, во время приготовления пищи.
- Не используйте поврежденные или изношенные шнуры, особенно для обогревающих изделий, таких как одеяла.
- **Не** используйте удлинители, независимо от калибра, с приборами с большой потребляемой мощностью.

Во время приготовления пищи всегда надевайте одежду с плотно прилегающими или короткими рукавами.

Помните. Огонь — НЕ игрушка!

СЕЗОННЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Весна и лето

Проверяйте гриль до и во время сезона барбекю. Не оставляйте включенный гриль без присмотра.

День матери в мае и День отца в июне —

отличное время, чтобы пересмотреть ваш план эвакуации.

Каждый год в июне FDNY проводит Национальную неделю повышения осведомленности о CPR/AED. Следите за бесплатными мероприятиями

Спасайтесь от сильной жары, надевая свободную легкую одежду и головной убор. Не забывайте использовать солнцезащитный крем.

в вашем районе.

Наслаждайтесь водой безопасно. Купайтесь только недалеко от спасателей.

Распылительные насадки для пожарных гидрантов — это безопасный и веселый способ охладиться.

Посетите местную пожарную часть и попросите одну. Обратите внимание, чтобы получить распылительную насадку, вам должно быть не менее 21 года, и вы должны предъявить удостоверение личности.

Помните, что кондиционеры должны подключаться непосредственно к розетке. Не используйте удлинители для кондиционера.

4 июля оставьте фейерверки профессионалам. В Нью-Йорке запускать фейерверки запрещено.

Весной и летом во время празднования Пурима, Вербного воскресенья, Песаха, Пасхи, Лаг Ба-Омера, Рамадана и Ид альфитр предоставляются

фитр предоставляются уникальные возможности защитить близких от опасности пожара. Повторите правила безопасности во время приготовления пищи и проверьте исправность датчиков дыма и угарного газа. Используя свечи, не оставляйте их без присмотра. Пуримские костюмы должны быть огнестойкими.

В период праздников не загромождайте пути эвакуации декорациями или другими предметами, не перегружайте электрические розетки.



Холодная и снежная погода зимой, в пик пожароопасного сезона, требует особого внимания.

Каждый год в октябре FDNY проводит неделю пожарно- профилактических мероприятий. Следите за бесплатными мероприятиями в вашем районе.

Хэллоуин и День Благодарения — веселые праздники, но вам вместе с членами семьи следует ознакомиться с советами по безопасности. Костюмы и декорации должны быть огнестойкими. Безопасность во время приготовления пищи должна быть приоритетом.

В морозную погоду ограничивайте время пребывания на улице. На улице надевайте

шапку, перчатки и шарф.

Передвигайтесь осторожно, чтобы не поскользнуться и не упасть во время гололедицы. После снежных бурь будьте осторожны, убирая снег.

Никогда не ходите по замерзшему водоему, независимо от того, какой низкой бы ни была температура. Безопасного льда не существует. Никогда не используйте духовку/плиту для обогрева дома. Используя обогреватели, держите их на расстоянии 3 футов от постельных принадлежностей и других материалов. Никогда не подключайте обогреватели с помощью удлинителя или разветвителя питания. Осторожно используйте электрические одеяла.

Во время празднования Нового года по лунному календарю оставьте фейерверки профессионалам. В Нью-Йорке запускать фейерверки запрещено.

Осенью и зимой во время празднования Йом- Кипур, Рош Ха-Шана, Рождества, Хануки, Кванза, Макара-санкранти и Холи предоставляются уникальные возможности защитить близких от опасности пожара. Повторите правила безопасности во время приготовления пищи и проверьте исправность датчиков дыма и угарного газа. Используя свечи, не оставляйте их без присмотра. В период праздников не загромождайте

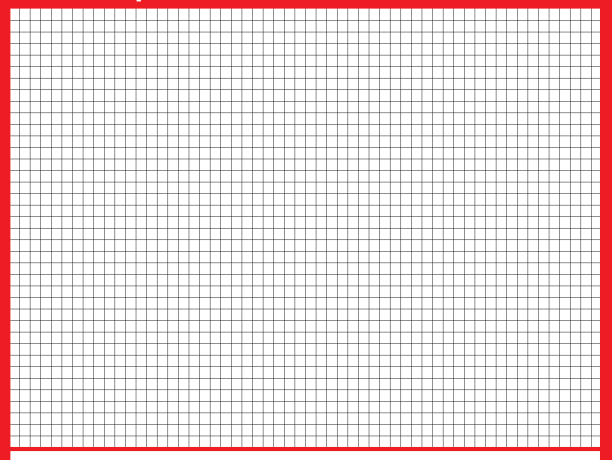
В период праздников не загромождайте пути эвакуации декорациями или другими предметами, не перегружайте электрические розетки.



Помните. Подпишитесь на страницу @fdny, чтобы получать сезонные советы в течение всего года!

НАША СХЕМА ПЛАНА ЭВАКУАЦИИ ПРИ ПОЖАРЕ

Разместите в своем доме и тренируйтесь



Образец плана

Маршрут эвакуации



Лестница



_ 🔪 Дверь



Датчик дыма



Место встречи

Столовая Туалет Общая комната Место встречи Входная дверь

Первый этаж

Второй этаж





Больше советов по безопасности см. на сайте fdnysmart.org и на странице @fdny

В случаях возникновения пожара, дыма, гари, запаха газа и потребности в неотложной медицинской помощи срочно звоните по номеру 911!

В неэкстренных случаях звоните по номеру 311