

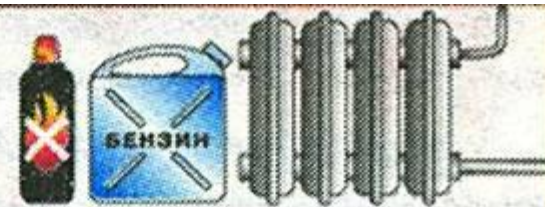
**ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ
ПОЖАРОВ В ЖИЛЫХ И
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ**



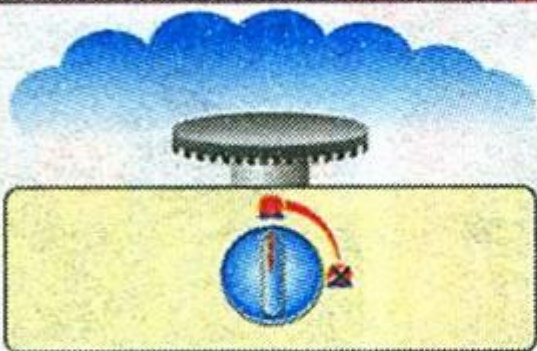
Неосторожное обращение и шалости детей с огнем



Нарушение правил пользования электробытовыми и электронагревательными приборами



Нарушение правил хранения и использования горючих и легковоспламеняющихся жидкостей



Утечка газа

ПРИ УСТРОЙСТВЕ НОВОГОДИНХ ПРАЗДНИКОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Ставить елку вблизи отопительных и нагревательных приборов

Украшать елку игрушками из целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов, обладать подставку и ветки ватой и украшениями из нее, обсыпать их бертолетовой солью, зажигать для иллюминации свечи

Завязывать провода электрогирлянды в узлы, закручивать их вокруг ветвей и ствола елки

Играть около елки в костюмах из бумаги, ваты, марли, применять хлопушки и бенгальские огни, устраивать фейерверки

Полностью гасить свет в помещении, использовать световые пожароопасные эффекты (бенгальские огни, фейерверки и т. п.)

и недисциплинированность при обращении с огнем



Неосторожное обращение с пиротехническими изделиями



Использование неисправных или самодельных отопительных приборов



Оставленные открытыми дверцы топок печей



Выброс горячей золы вблизи строений

ПРИЗНАКИ НАЧИНАЮЩЕГОСЯ ПОЖАРА



Запах дыма — вначале легкий, едва заметный. Затем он усиливается и начинает раздражать глаза



Электрические провода при сильном нагревании "сигнализируют" об этом запахом резины. Одновременно с этим электрические лампы начинают гореть вполнакала или гаснут совсем



Находящиеся в помещениях люди могут узнать о начавшемся по соседству пожаре по следующим признакам:

- дым и запах гари;
- потрескивание горящих предметов (как дрова в печи);
- характерный свистящий звук и отблески пламени

ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПОЖАРА

Открытый огонь

Чаще всего люди поражаются лучистыми потоками, испускаемыми пламенем

Температура среды

Вдыхание горячего воздуха приводит к ожогу верхних дыхательных путей, а иногда к удушью и смерти

Токсичные продукты горения

Наиболее опасен оксид углерода. Его вдыхание приводит к кислородному голоданию. Человек становится равнодушным и безучастным, у него кружится голова, нарушается координация движений. Может наступить остановка дыхания и смерть

Потеря видимости вследствие задымления

При потере видимости движение людей становится хаотичным и неуправляемым, часто это приводит к возникновению паники

Пониженная концентрация кислорода

Понижение концентрации кислорода в воздухе приводит к нарушению мозговой деятельности, двигательных функций и координации движений

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ДОМЕ (КВАРТИРЕ)

Самостоятельно ликвидировать горение можно лишь на ранней стадии развития пожара, когда есть возможность в любое время покинуть горящее помещение.

Для тушения следует использовать огнетушители, внутренние пожарные краны, покрывала, воду, песок.

Если помещение начинает быстро наполняться дымом, не пытайтесь тушить пожар. Срочно эвакуируйтесь, плотно закрыв за собой дверь.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Оцените обстановку, убедитесь в наличии опасности и определите, откуда она исходит



Срочно покиньте здание, используя основные и запасные (пожарные) выходы или лестницы (пользоваться лифтами нельзя)



Позвоните в пожарную охрану по телефону 01, сообщите точный адрес, что и где горит, свою фамилию и номер телефона

ПРИ ПОЖАРЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Начинать тушить огонь до вызова пожарных (за это время может разгореться большой пожар)

Пытаться выходить через задымленную лестничную клетку (горячий воздух может обжечь легкие, а дым очень токсичен)

Пользоваться лифтом для эвакуации

Спускаться по водосточным трубам и стоякам, а также при помощи простыней и веревок, если в этом нет острой необходимости (падение почти неизбежно)

Открывать окна и двери (это увеличит приток кислорода и усилит горение)

Гасить водой включенные в сеть электроприборы (может произойти замыкание)

Выпрыгивать из окон (опыт показывает, что каждый второй прыжок с 4 этажа и выше смертелен)

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

В каждом образовательном учреждении существует план эвакуации учащихся и сотрудников в случае пожара. В плане указаны места расположения классов

и других помещений, а также маршрут эвакуации из них (такой план должен находиться на видном месте, доступном для всех)

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Сообщите о пожаре учителю или сами позвоните в пожарную охрану



Выполняйте указания учителя, оказывайте помощь в эвакуации детей младшего возраста (помогите им одеться, проводите к месту сбора)



Покиньте класс и здание согласно плану эвакуации

ПРАВИЛАМИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАПРЕЩЕНО

Применять самодельные приборы и предохранители, пользоваться электрошнуром и проводами с нарушенной изоляцией

Включать в одну розетку большое количество потребителей тока, использовать неисправную аппаратуру и электроприборы

Обертывать и украшать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами

Пользоваться электрическими утюгами, плитками, чайниками без подставок из негорючих материалов

Оставлять без присмотра включенные электронагревательные приборы и электрооборудование

Загромождать проходы, выходы, коридоры, лестничные площадки, марши лестниц, проемы и люки различными материалами и имуществом

Устанавливать металлические решетки и жалюзи на окнах помещений для школьников (при необходимости окна могут быть использованы как пути эвакуации)

Забивать наглухо гвоздями двери запасных выходов, производить отделку путей эвакуации и учебных помещений деревом, пластиком и другими горючими материалами

В сельских школах оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям

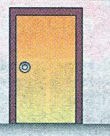
КАК ВЫЙТИ ИЗ ЗАДЫМЛЕННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

Выбирайте как можно более безопасный путь эвакуации. Двигайтесь в сторону, противоположную пожару. Никогда не бегите наугад. Спускайтесь только по лестницам.

В многоквартирных зданиях идите в сторону незадымленной лестницы или к выходу, держитесь за стены, поручни, дышите через влажный носовой платок, будьте внимательны, не пропустите выход



Если из-за сильного задымления и высокой температуры вы не можете выйти на улицу, немедленно вернитесь обратно в помещение и плотно прикройте за собой дверь



Не входите в помещение с высокой концентрацией дыма

Если на вас надвигается огненный вал, не мешкая падайте, закройте голову руками или одеждой, задержите дыхание, чтобы не получить ожог дыхательных путей



Накройтесь плотной влажной тканью, прикройте глаза рукой, дышите через влажную ткань



Если удастся, возьмите с собой фонарик



Двигайтесь, пригнувшись или ползком

В многоэтажных зданиях идите в сторону незадымленной лестницы или к выходу, держитесь за стены, поручни, дышите через влажный носовой платок, будьте внимательны, не пропустите выход



Если из-за сильного задымления и высокой температуры не можете выйти на улицу, немедленно вернитесь обратно в помещение и плотно прикройте за собой дверь



Не входите в помещение с высокой концентрацией дыма

Если на вас надвигается огненный вал, не мешкая падайте, закройте голову руками или одеждой, задержите дыхание, чтобы не получить ожог дыхательных путей



Что делать, если при пожаре невозможно покинуть помещение

01

Позвоните в пожарную охрану и сообщите, что выход на лестницу невозможен



Привлекайте к себе внимание криками о помощи, подавайте сигналы пожарным и спасателям куском яркой материи с балкона или фонариком из комнаты (если дым снаружи)

5



Закройте дверь в квартиру, заткните все щели и вентиляционные отверстия тряпками (лучше влажными)

2



При сильном задымлении или резком повышении температуры в помещении выйдите на балкон, плотно прикрыв за собой дверь

6

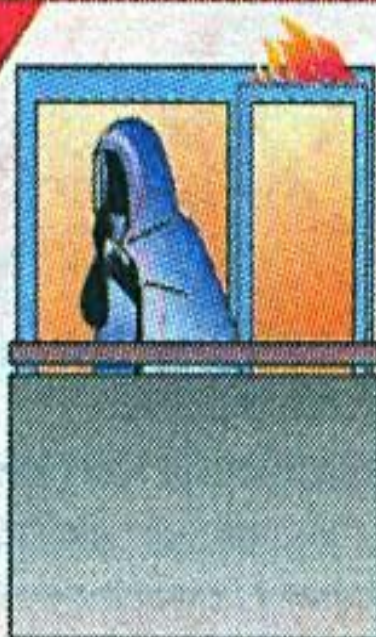


3



Создайте запас
воды в ванной

7



При проникновении
огня на балкон через
окно или дверь
используйте для
защиты намоченную
плотную ткань (одеяло)

4



Закройтесь в дальней
от входной двери
комнате, лучше в той,
где есть балкон



8

При отсутствии
балкона встаньте
на подоконник
(выступ, карниз),
держитесь за стену
и ожидайте помощи



Правила поведения при загорании телевизора



Обесточьте телевизор (вытащите электровилку из электророзетки или полностью отключите электропитание в квартире)



Если после отключения телевизора продолжает гореть, накройте его плотной тканью



Если телевизор взорвался и пожар усилился, покиньте помещение, закрыв двери и окна



Сообщите о возгорании в пожарную охрану

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕЛЕВИЗОРА ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Устанавливать телевизор вблизи приборов отопления или в мебельную стенку, где он плохо проветривается

Закрывать вентиляционные отверстия в задней и нижней части корпуса телевизора

Оставлять включенный телевизор без присмотра, разрешать просмотр телевизионных передач детям в отсутствие взрослых

Применять нестандартные электрические предохранители

Правила поведения при загорании новогодней елки



1



При загорании электрогирлянды немедленно обесточьте ее



2

01

Вызовите пожарную охрану по телефону 01



3

Повалите елку набок, чтобы пламя не поднималось вверх

4



Накройте горящую елку плотной тканью, залейте водой, забросайте песком

5



При невозможности ликвидировать загорание срочно покиньте помещение

Елка из синтетических материалов горит очень быстро. Пластмасса в процессе горения плавится, растекается и выделяет токсичные вещества. Тушить водой такую елку нельзя из-за возможного разброса искр и расплавленной пластмассы.

ПРИ УСТРОЙСТВЕ НОВОГОДНИХ ПРАЗДНИКОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Ставить елку вблизи отопительных и нагревательных приборов

Украшать елку игрушками из целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов, обкладывать подставку и ветки ватой и украшениями из нее, обсыпать их бертолетовой солью, зажигать для иллюминации свечи

Завязывать провода электрогирлянды в узлы, закручивать их вокруг ветвей и ствола елки

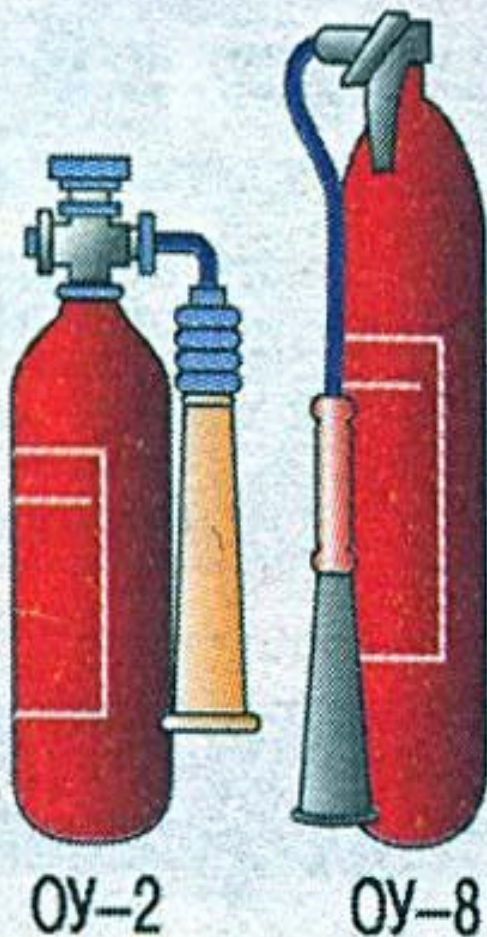
Играть около елки в костюмах из бумаги, ваты, марли, применять хлопушки и бенгальские огни, устраивать фейерверки

Полностью гасить свет в помещении, использовать световые пожароопасные эффекты (бенгальские огни, фейерверки и т. п.)

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ОГНЕТУШИТЕЛИ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОУ-2 И ОУ-8

Огнетушители углекислотные ОУ-2 и ОУ-8 предназначены для тушения очагов загорания различных веществ и электроустановок, находящихся под напряжением



ПРИВЕДЕНИЕ
В ДЕЙСТВИЕ
ОГНЕТУШИТЕЛЯ

Сорвать пломбу, выдернуть чеку

Направить раструб на пламя

Нажать на рычаг

ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ
ОГНЕТУШИТЕЛЕМ
ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать его головкой вниз

Прикасаться оголенными частями тела к раструбу, так как температура на его поверхности может понижаться до минус 60–70 °С

При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, подводить раструб ближе, чем на 1 м к электроустановке и к пламени

ОГNETУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ПЕННЫЙ ОХП-10

Огнетушитель химический пенный ОХП-10 предназначен для тушения очагов загорания различных веществ и материалов, за исключением веществ, горящих без доступа воздуха, и электроустановок, находящихся под напряжением



**ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ
ОГNETУШИТЕЛЕМ
ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

**ПРИВЕДЕНИЕ
В ДЕЙСТВИЕ
ОГNETУШИТЕЛЯ**

Поднести огнетушитель к очагу пожара и прочистить спрыск (иглой, шпилькой)

Поднять рукоятку и перекинуть до отказа на 180°

Перевернуть огнетушитель вверх дном, встряхнуть и направить струю на очаг загорания

Перевернув его, бить рукояткой или горловиной об пол (о землю)

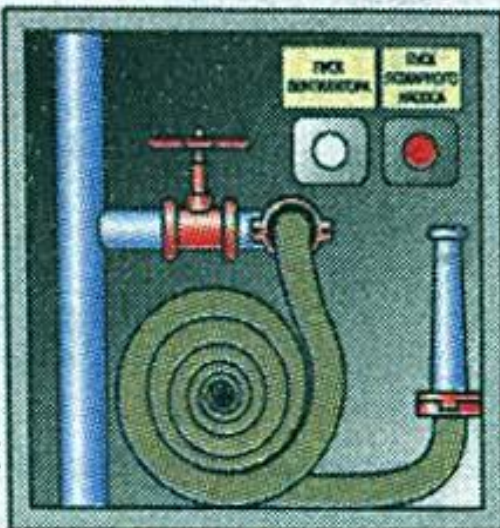
Тушить электропроводку, электроприборы и электрооборудование, находящиеся под напряжением

Направлять струю на людей или животных

ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

ПК

Внутренний пожарный кран предназначен для тушения пожаров в жилых, административных и производственных зданиях водой



ЖП

Тушение небольшого очага загорания от внутреннего пожарного крана



ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ВНУТРЕННИМ ПОЖАРНЫМ КРАНОМ

При обнаружении пожара открыть шкаф

Взять ствол, который уже прикреплен к рукаву, и бежать с ним к очагу загорания

Положить ствол, быстро вернуться к крану

Открыть вентиль, вернуться к стволу

Взять ствол и направить струю воды **навстречу** распространению огня

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ВНУТРЕННИМ ПОЖАРНЫМ КРАНОМ

При обнаружении
пожара открыть
шкаф

Взять ствол,
который уже при-
креплен к рукаву,
и бежать с ним
к очагу загорания

Положить ствол,
быстро вернуться
к крану

Открыть вентиль,
вернуться к стволу

Взять ствол
и направить струю
воды **навстречу**
распространению
огня

ПОЖАРНЫЙ ЩИТ

Пожарный щит
предназначен
для размещения
и хранения
огнетушителей,
пожарного
инструмента
и инвентаря,
применяемого
для ликвидации
загораний
на производственных
объектах

