

День безопасности

г. Красногорск



Пожар

это вышедший из-под контроля процесс горения, уничтожающий материальные ценности и создающий угрозу жизни и здоровью людей.

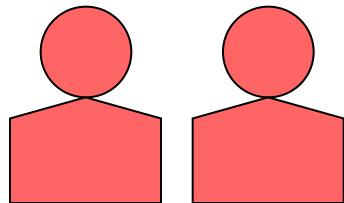
Ежедневная статистика по Российской Федерации



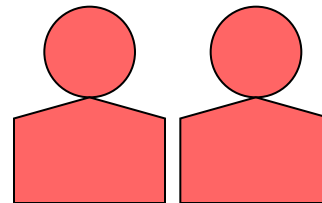
Уничтожается **160**
строений



44 человека
погибает



37 человек получают
травмы



Более **23** млн.
рублей ущерба



Составляющие пожара (треугольник горения)



ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



Применение для розжига печей легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выпадение углей, трещины в кладке, возгорание сажи в дымоходах



Отогревание замёрзших труб газовыми лампами и факелами



Детская шалость



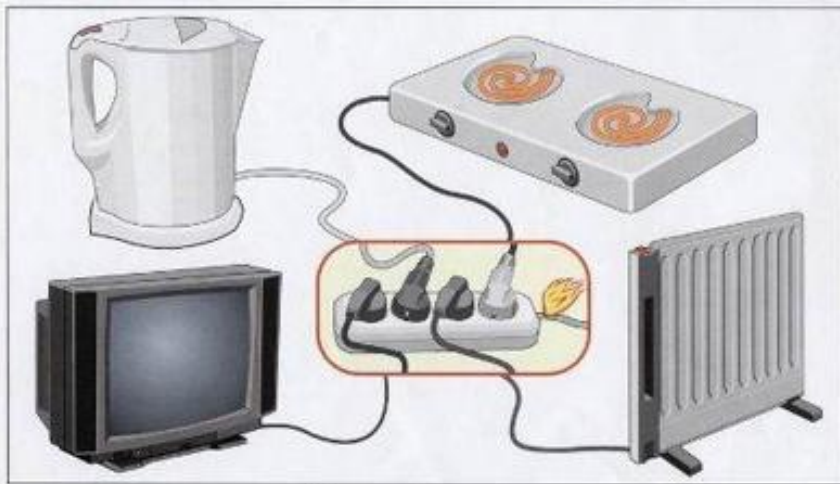
Нарушение правил проведения сварочных работ



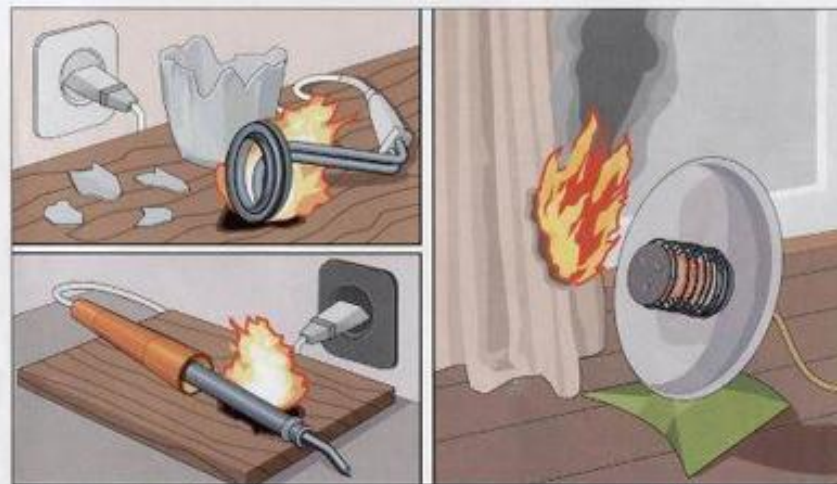
Разведение костров, поджигание сухой травы (палы)



Курение



Перегрузка электросети



Оставление без присмотра электронагревательных приборов

*Правила
пожарной
безопасности*



ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**ПОЛЬЗУЙСЯ ТОЛЬКО ИСПРАВНЫМИ
ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ!
НЕ ОСТАВЛЯЙ ИХ ВКЛЮЧЕННЫМИ
БЕЗ ПРИСМОТРА!**

НЕТ



ДА



**НЕ ДОТРАГИВАЙСЯ ДО ПРОВОДОВ
И ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
МОКРЫМИ РУКАМИ!**



НЕ ИГРАЙ С РОЗЕТКАМИ!



**УХОДЯ ИЗ ДОМА, ГАСИ СВЕТ
И ОТКЛЮЧАЙ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ!**



НЕ ИГРАЙ С ОГНЁМ

(СПИЧКАМИ, ЗАНИГАЛКАМИ, СВЕЧАМИ)!



**НЕ ПОЛЬЗУЙСЯ БЕЗ ВЗРОСЛЫХ
ГОРЮЧИМИ ЖИДКОСТЯМИ:
БЕНЗИНОМ, КЕРОСИНОМ, РАСТВОРИТЕЛЕМ,
АЦЕТОНОМ, БЫТОВЫМИ АЭРОЗОЛЯМИ!**



**НЕ ОСТАВЛЯЙ ВКЛЮЧЕННУЮ ПЛИТУ
БЕЗ ПРИСМОТРА!**



**НЕ ПОЛЬЗУЙСЯ БЕЗ ВЗРОСЛЫХ
ХЛОПУШКАМИ, ФЕЙЕРВЕРКАМИ,
ПЕТАРДАМИ,
БЕНГАЛЬСКИМИ ОГНЯМИ!**



ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ



**Немедленно
сообщить
в пожарную охрану**



Оповестить соседей



Эвакуировать людей из помещений

В первую очередь эвакуацию следует проводить используя лестничные клетки, ведущие наружу здания, а так же переходы по балконам в нижние этажи и в соседние секции дома. В задымленном помещении двигаться надо пригнувшись или ползком, при возможности накрыв голову плотной тканью. Для защиты от дыма следует применять только изолирующие противогазы или фильтрующие, но с голкалитровыми патронами, а так же самоспасатели изолирующие. Как исключение на короткое время можно использовать влажные повязки



**Использовать первичные средства
пожаротушения**



**Встретить пожарные
подразделения**



**При наличии пострадавших вызвать
«скорую медицинскую помощь»**

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ



Сообщить о пожаре в пожарную охрану.
Задействовать систему оповещения



Задействовать план эвакуации.
Открыть запасные двери



Вывести людей в безопасное место в соответствии с планом эвакуации. Проверить, все ли эвакуированы



Приступить к тушению пожара первичными средствами



Встретить пожарные подразделения и сообщить, где могли остаться люди, как туда можно подойти (добраться)



Прибывшие пожарные подразделения включаются в работу

**В сильно
задымлённом
помещении и по
лестничным
клеткам двигайтесь
пригнувшись или
ползком, дышать
при этом
необходимо через
мокрую ткань
(платок).**





ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ШКОЛЕ



Для учеников

● **Эвакуация.**

Услышав тревогу, ученики должны вставать у своих парт и по указанию учителя, ответственного за класс, покинуть классную комнату по одному и идти к сборному пункту. Классы должны идти ровным, размеренным шагом. Необходимо закрыть дверь классной комнаты и все остальные двери по пути эвакуации, которыми во время эвакуации никто не будет пользоваться.

● **Сбор.**

Место сбора должно быть заранее согласовано. Придя на место сбора, каждый отдельный класс должны занять определенное место и находиться там, не расходясь.

● **Переключка.**

Немедленно по прибытии классов на место сбора должна быть проведена переключка.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Углекислотные

Используют при загораниях на электроустановках под напряжением до 1 тыс. В, при пожарах в музеях и архивах



Порошковые

Применяют, в зависимости от состава порошка, для тушения пожаров классов А, В, С; Е — установок под напряжением до 1 тыс. В и класса Д



Водные

Предназначены для тушения пожаров класса А (на небольших площадях). Не применять для тушения горючих жидкостей, газов и электроустановок!



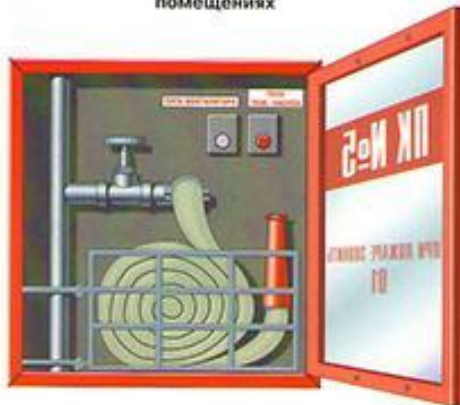
Воздушно-пенные

Используют при загораниях различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от +5 до +50°С, за исключением щелочных, щелочноземельных элементов и электроустановок под напряжением. Зимой хранить в отапливаемом помещении!



Пожарные краны в зданиях

Предназначены для тушения пожаров водой от внутреннего противопожарного водопровода в жилых, административных и производственных помещениях



Классы пожаров горючих веществ и материалов

- А** — горение твёрдых горючих веществ (древесина, бумага, текстиль и т.п.)
- В** — пожары горючих жидкостей и плавящихся веществ
- С** — горение газов
- Е** — пожары в электроустановках под напряжением
- Д** — горение металлов и их сплавов

Щиты пожарные

Предназначены для размещения и хранения огнетушителей, пожарного инструмента и инвентаря, применяемых для ликвидации загораний на объектах экономики



ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ОГNETУШИТЕЛЕМ

ПОДГОТОВКА ОГNETУШИТЕЛЯ К РАБОТЕ



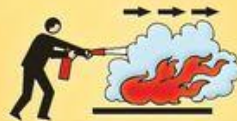
Сорви пломбу
и выдерни чеку



Направь сопло
на огонь и нажми на рычаг

РАБОТА С ОГNETУШИТЕЛЕМ

Находиться с наветренной
стороны



Начинать тушить с основания



В нишах тушить сверху



Тушить одновременно
группой людей

Убедиться в невозможности
возобновления горения

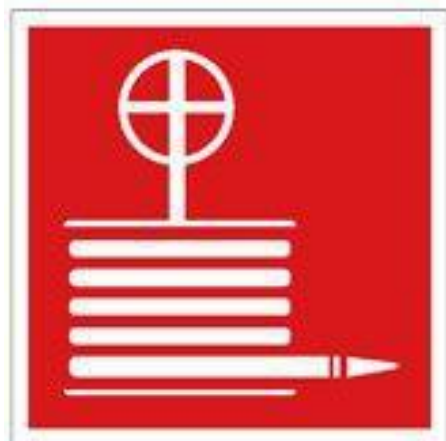


Использованные
огнетушители
сдать на
перезарядку

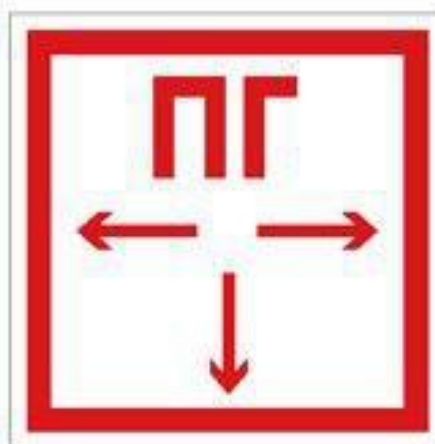




**ЗАПАСНОЙ
ВЫХОД**



 **НЕ ВЛЕЗАЙ
убьет**



Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий



Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделие. Помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности



Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки



Зрители должны находиться за пределами опасной зоны, указанной в инструкции по применению конкретного пиротехнического изделия, но не менее 20 м

Категорически запрещается:

Держать работающие пиротехнические изделия в руках



Наклоняться над работающим пиротехническим изделием и после окончания его работы, а также в случае его несрабатывания.

Производить запуск пиротехнических изделий в направлении людей, а также в место их возможного



Первая помощь при ожогах



I степень –
покраснение кожных
покровов



II степень –
образование пузырей
на коже



III–IV степень – обугливание
кожи и тканей (до кости)



Ожоги лучше промыть холодной водой...



Затем наложить повязку и отправиться к врачу

Правила оказания первой помощи пострадавшему при ожогах

- Не менее 10 минут охлаждайте обожженную поверхность тела холодной водой или льдом в полиэтиленовых пакетах;
- Аккуратно снимите обгоревшую одежду (но ни в коем случае не отрывайте ее, если одежда прилипла к телу);
- На обожженный участок наложите стерильную салфетку, бинт или другой перевязочный материал. При обширных ожогах накройте пострадавшего чистой простыней;
- Напоите пострадавшего теплым чаем, дайте обезболивающее средство.
 - Не прокалывайте волдыри, появившиеся на месте ожога
 - Не смазывайте ожоги жиром, маслом, вазелином, марганцовкой или зеленкой.

Спасибо за внимание!