

**Профилактика
пожаров в
повседневной жизни
Обеспечение личной
безопасности при
пожарах.**



Огонь друг!

Огонь враг!

**Человеческий фактор превращает огонь
в страшную всеразрушающую силу.
Грань, которой огонь обернется к
человеку во многом зависит от человека.**



- **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 :**
- **Разработка и совершенствование требований ПБ, которые определяют нормы поведения человека в процессе жизнедеятельности по профилактике пожара;**
- **Определение порядка и организации тушения пожара;**
- **Обучение населения правилам безопасного**

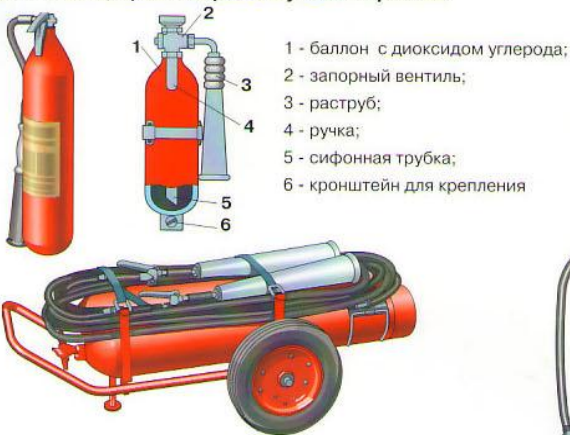
Федеральным законом «О пожарной безопасности» предусмотрена ответственность каждого в области ПБ. Каждый обязан научиться обращению с огнем в повседневной жизни; следить за состоянием электропроводки, не захламлять чердаки, подвалы, балконы. Знать подручные средства пожаротушения в доме, научиться пользоваться огнетушителем и другими первичными средствами пожаротушения.



ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ОГNETУШИТЕЛИ

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 плавающих 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



Причины пожара в доме.



Основные причины пожара в доме:

Нарушение правил безопасности при пользовании электробытовыми и электронагревательными приборами



ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Не заливай водой
горящие
электроприборы!



Не открывай
окна!



Прятаться
во время пожара
нельзя!



Постарайся покинуть
помещение!
Двигайся вдоль стены,
закрыв нос и рот от
дыма мокрой тряпкой!



Лифтом
пользоваться
нельзя!



Сообщи о пожаре
соседям
и попроси их
вызвать пожарных!

ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ: 01

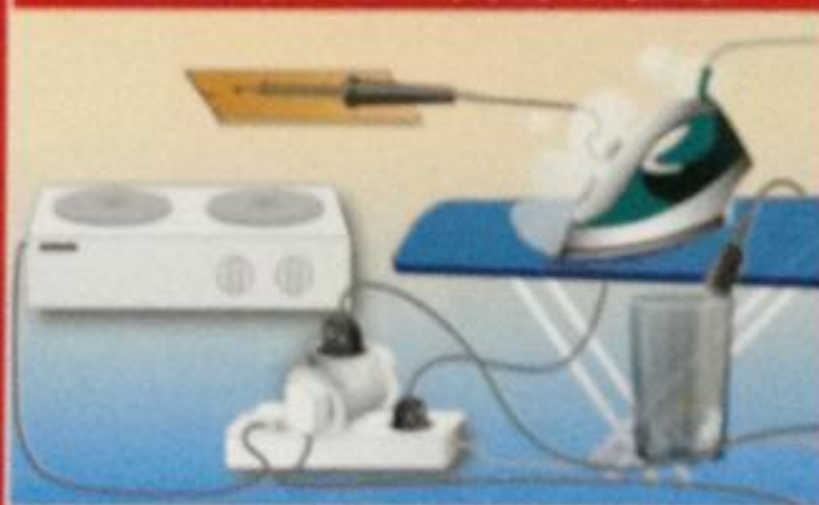
ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ В БЫТУ

Неосторожное обращение с огнем является самой распространенной причиной возникновения пожаров. Переизбыток неосторожности переходит в небрежность. Небрежно брошенная окурки или окурок, будь то дома, или балконе, на чердаке или в лесу - все это может обернуться большой бедой. На drei говорит, что из одного окурка можно изготовить миллион спичек, то на время одной спичкой можно устроить миллион деревень.

Неосторожное обращение с огнем и игры детей с огнем могут послужить причиной пожара.



Не перегружайте сеть. Не включайте все свои приборы в одну розетку, так как из-за перегрузки сети может возникнуть пожар. Не оставляйте работающие электроприборы без присмотра!



Неоглашенные сигареты, курение в постели, выброшенные с балкона окурки могут стать причиной пожара.



Неосторожный костер в лесу - одна из основных причин лесных пожаров!



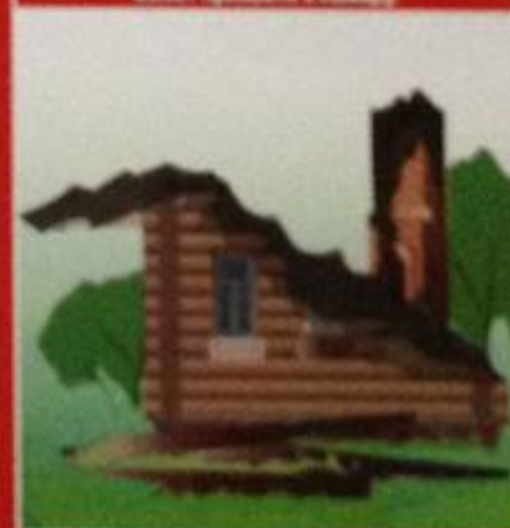
Не сушите вещи на электрических приборах! Пожароопасно!



Не используйте самодельные и неисправные электроприборы!



Неисправность печки, нарушение правил при монтаже печного отопления может привести к пожару.



Пожар на даче.



Пожарная профилактика в Вашем доме



**Быть хозяином дома -
значит отвечать за его
безопасность**

Доверяйте работы по установке и ремонту электропроводки только профессионалам.

Соблюдайте правила эксплуатации электроприборов, газовых приборов и оборудования.

Соблюдайте правила эксплуатации печного отопления.

Соблюдайте правила хранения и использования легковоспламеняющихся жидкостей.

Объясняйте детям опасность игры с огнём.

Будьте всегда внимательны и осторожны при обращении с огнём.

***Небольшой костер без присмотра может
привести к возгоранию сухой травы***







ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ ПРИ ПОЖАРЕ

- ✿ *Воздействие токсических веществ.*
- ✿ *Пониженная концентрация кислорода в зоне пожара.*
- ✿ *Высокая температура окружающей среды.*
- ✿ *Открытый огонь.*

Схема оказания первой помощи при ожогах

При ожогах I степени. Приложить на место ожога холод или подставить под струю холодной воды на 5- 10 минут. Обработать обожженную поверхность спиртом, одеколоном или водкой.

При ожогах II – IV степени. Обработать ожоговую поверхность пенообразующими аэрозолями или накрыть стерильной простыней.

Поверх стерильной простыни положить пузыри со льдом или пакеты со снегом или холодной водой.

Дать пострадавшему 2-3 таблетки анальгина.

При длительном ожидании «Скорой помощи» - предложить обильное питье.

НЕДОПУСТИМО!

- Сдирать с поврежденной кожи одежду.
- Смывать грязь и сажу с поврежденной кожи.
- Обрабатывать спиртом, йодом и другими спиртосодержащими растворами место ожога.

Первая помощь при термических ожогах

Цель- уменьшить боль и предупредить опасные для жизни осложнения.

Оказание помощи при ожогах I и II степени:

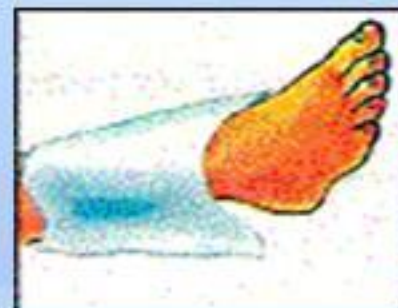


1) Обожженную поверхность поскорее подставить под струю холодной воды и подержать 5-10 минут.



2) Накрыть сухой чистой тканью.

3) Поверх ткани приложить холод (пузырь со льдом или пакет с холодной водой или снегом).



- Недопустимо смазывать повреждённые участки кремами и жирами, присыпать мукой и крахмалом.
- Вскрывать пузыри и удалять прилипшую ткань.

Практическое занятие №1.

- ***Вызов пожарной службы:***
- ***1. Набрать по телефону 101.***
- ***2. Сообщить , где пожар.***
- ***3. Сообщить, что горит.***
- ***4. Сообщить адрес и место пожара и как подъехать.***
- ***5. Назвать свою фамилию.***

Практическое занятие №2.

- **Выход из задымленного помещения:**
- **Два ученика берут полотенце, смачивают и прикладывают на лицо, у них темные очки. Один прячется под стол, а другой пригнувшись пытается выйти из помещения. Кто поступил верно? Почему?**

Практическое занятие №3.

- ***Оказание первой помощи при ожоге кисти левой руки.***
- ***Два ученика демонстрируют последовательность выполнения доврачебной помощи с накладкой повязки. Ученики внимательно смотрят, а затем комментируют действия учащихся.***

«Пожар легче предотвратить, чем тушить и ликвидировать последствия». Важно всегда помнить эту истину.

