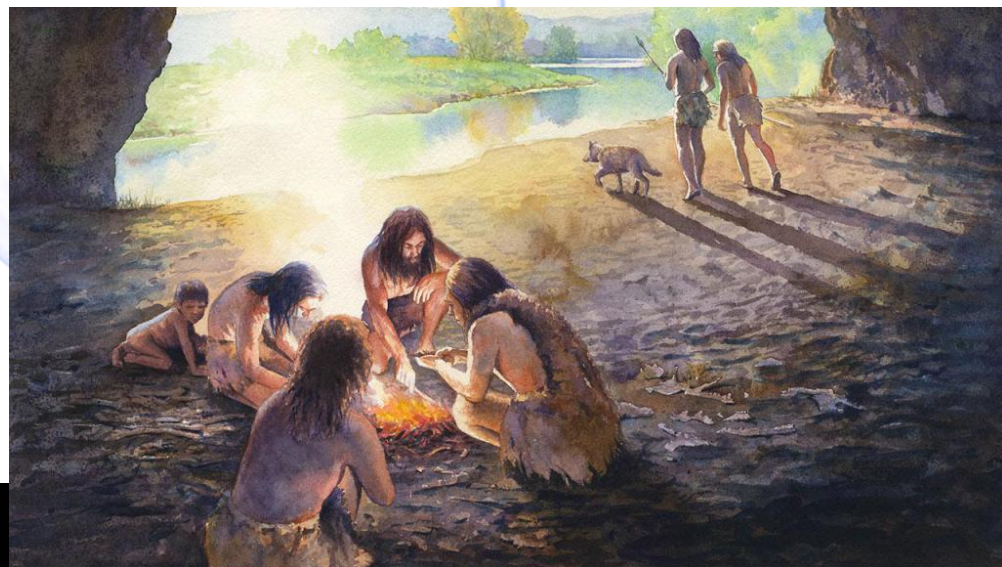


# Правила пожарной безопасности.

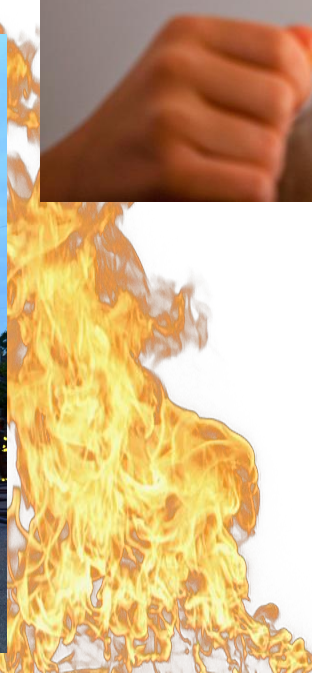


Тысячи лет назад люди научились добывать огонь. Он был и остаётся одним из первых помощников человека.





Но если дать огню волю, не соблюдать правила пожарной безопасности, то добро превращается в зло.



# Опасные факторы пожара,

воздействующие на людей:

- ОТКРЫТЫЙ ОГОНЬ,



- температура среды,



- токсичные продукты горения,



- потеря видимости вследствие задымления,



- понижение концентрации кислорода.





# Причины пожаров.



- Неосторожное обращение с огнём.
- Нарушение правил безопасности при пользовании электробытовыми и электронагревательными приборами.



- Нарушение правил хранения и использования горючих и легковоспламеняющихся жидкостей.



- Утечка газа.



- Беспечность, небрежность и просто недисциплинированность при обращении с огнем.

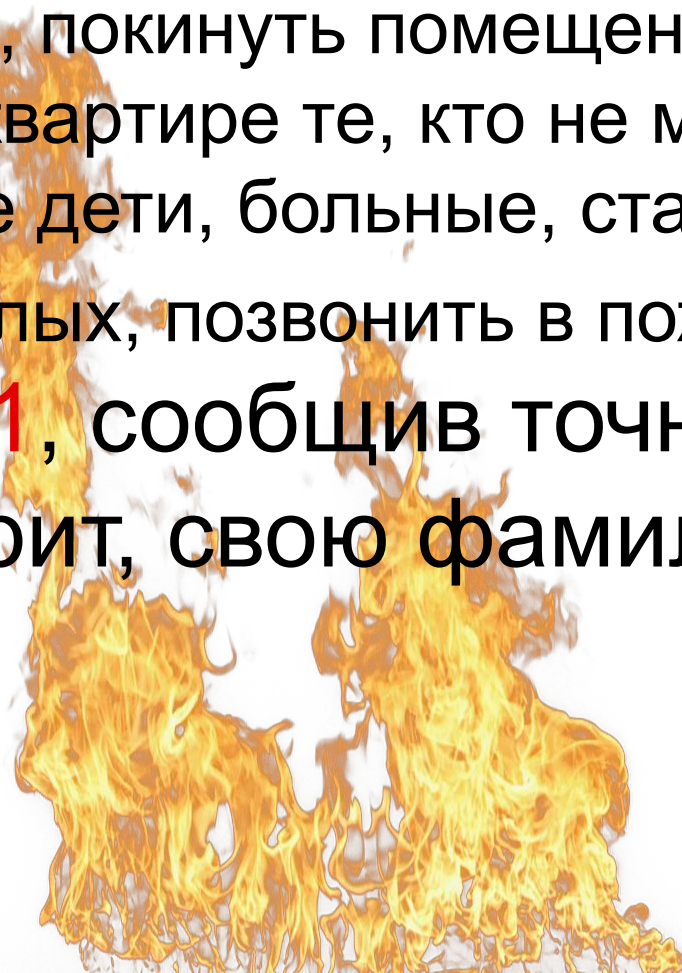


- Неосторожное обращение с пиротехническими изделиями.



# Что делать, если в квартире начался пожар?

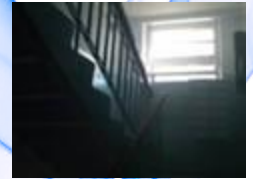
- Не бояться позвать на помощь взрослых.
- Если возможно, покинуть помещение, проверив, не остались ли в квартире те, кто не может выбраться сам (маленькие дети, больные, старики).
- Если нет взрослых, позвонить в пожарную охрану по телефону **01**, сообщив точный адрес, что и где горит, свою фамилию и номер телефона.





# Чего **нельзя** делать при возгорании в квартире?

- Не начинайте тушить огонь до вызова пожарных (за это время может разгореться большой пожар).
- Не пытайтесь выйти через задымлённую лестничную клетку (горячий воздух обжигает лёгкие, а дым очень токсичен).
- Не пользуйтесь лифтом.
- Не спускайтесь по водосточным трубам либо при помощи простыней и верёвок, если в этом нет острой необходимости (падение при отсутствии особых навыков почти всегда неизбежно).



# Чего нельзя делать при возгорании в квартире?

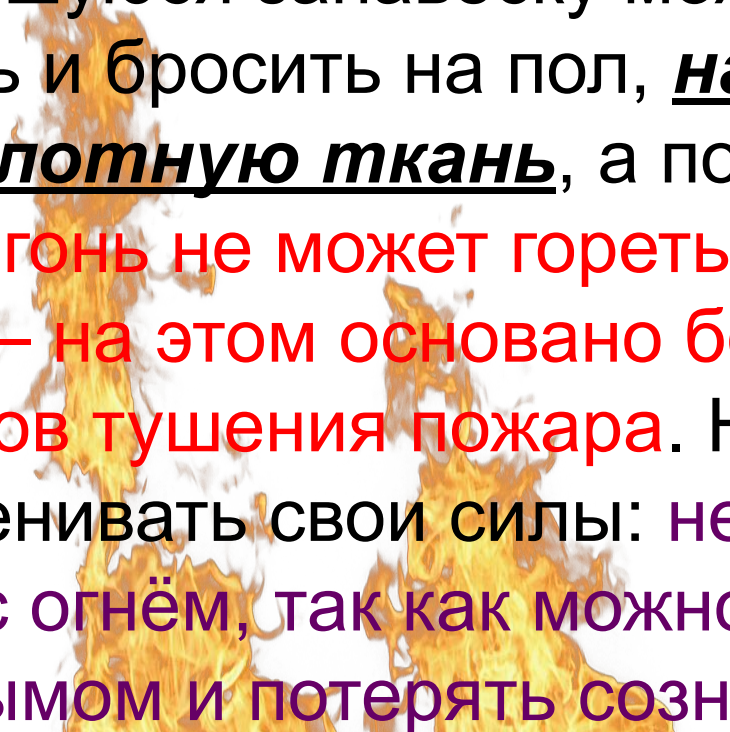
- Не открывайте окна и двери (это увеличит приток кислорода).
- Не выпрыгивайте из окон (статистика показывает, что каждый второй прыжок с 4 этажа и выше смертелен).
- Не гасите водой включённые в сеть электроприборы (может произойти замыкание).





# Можно ли самим потушить огонь?

Иногда можно. Вызвав пожарных, загоревшуюся занавеску можно просто сорвать и бросить на пол, набросить сверху плотную ткань, а потом залить водой. Огонь не может гореть без доступа воздуха – на этом основано большинство способов тушения пожара. Но не надо переоценивать свои силы: нельзя долго бороться с огнём, так как можно надыхаться дымом и потерять сознание.



**Основное правило тушения  
огня заключается в следующем:**

***накройте горящий предмет плотной  
тканью или одеялом***

***и***

***немедленно выходите из помещения,  
плотно закрыв за собой дверь.***

**112**

**01**



# 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.

## ЧТОБЫ ВЫЙТИ ИЗ ЗАДЫМЛЕННОГО ПОМЕЩЕНИЯ



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



Если удастся, возьмите с собой фонарик

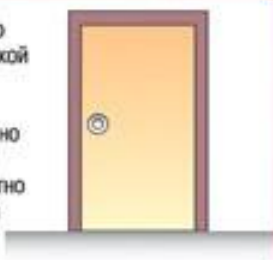


Двигайтесь, пригнувшись или ползком

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



Если на вас надвигается  
**огненный вал.**

Не мешкая **падайте,**  
**закрыв голову** влажной тканью  
(руками или одеждой).

В этот момент **не дышите,**  
чтобы не получить ожог  
внутренних органов.



# 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)



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



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



Создайте запас воды в ванной



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



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

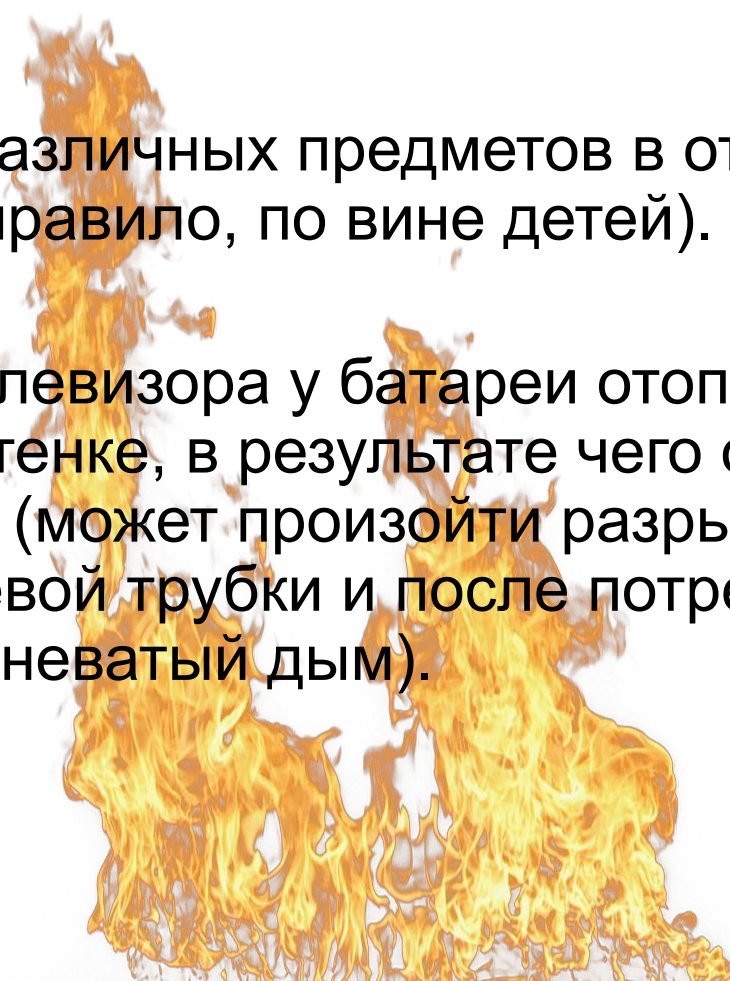


При отсутствии балкона встаньте на подоконник (выступ, карниз), держитесь за стену и ожидайте помощи



# Основные признаки возгорания телевизора.

- Длительная работа включенного телевизора без присмотра.
- Попадание различных предметов в отверстие задней панели (как правило, по вине детей).
- Установка телевизора у батареи отопления, в мебельной стенке, в результате чего оно плохо охлаждается (может произойти разрыв оболочки электро-лучевой трубки и после потрескивания появиться синеватый дым).







# Огнестойкость зданий.

Возможность возникновения пожара в зданиях и особенно масштабы распространения огня в них

зависят от того,

из каких строительных конструкций и материалов они сделаны, каковы размеры зданий

и

их планировка.

# Средства пожаротушения.

- Внутренние пожарные краны.



- Огнетушители.



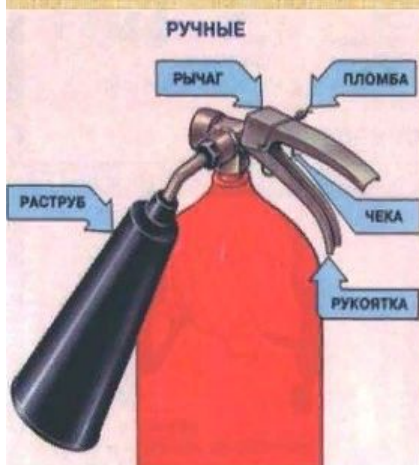
- Пожарные щиты.



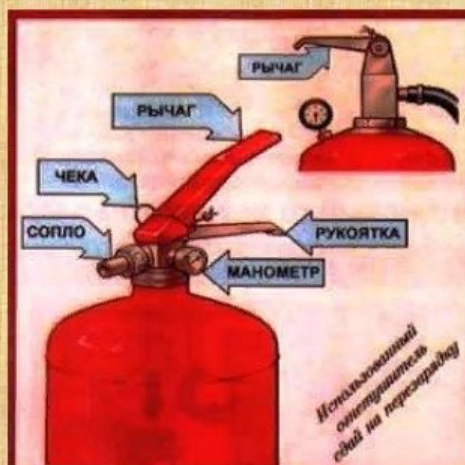


# Виды огнетушителей.

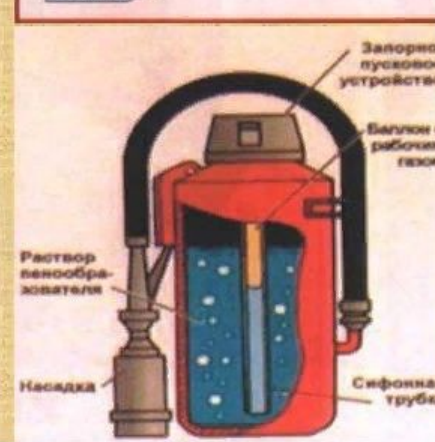
Углекислотные  
огнетушители



Порошковые  
огнетушители



Воздушно-пенные  
огнетушители



# Правила пользования ОХП-10.

1. Поднести огнетушитель к очагу пожара.
2. Прочистить спрыск (шпилькой, иглой).
3. Поднять рукоятку и перекинуть до отказа на 180 градусов.
4. Направить струю на очаг загорания.





# Правила пользования углекислотным огнетушителем.

- Сорвать пломбу.
- Выдернуть чеку.
- Направить раструб на пламя.
- Нажать на рычаг.



При тушении пожара *углекислотным* огнетушителем **не допускается**.



- Держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз.
- Прикасаться оголёнными частями тела к раструбу, так как температура на его поверхности может понижаться до минус 60-70 градусов.
- При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, подводить раструб ближе чем на 1 метр к электроустановке и пламени.



Огнетушители приводят в действие и используют в соответствии с инструкцией завода-изготовителя, размещённой на корпусе устройства.



## **Пожар в школе-интернате в Махачкале 10 апреля 2003 года**

- 10 апреля 2003 в Махачкале (Россия) произошел пожар в школе-интернате для слабослышащих детей, погибли 30 детей, живущих в интернате, более 100 человек получили травмы.

Всего в ту ночь в интернате находились 166 человек, 138 спасены, 28 детей погибли на месте, 2 в больнице. Все погибшие мальчики от 8 до 14 лет.

- **Пожар в общежитии РУДН в Москве 24 ноября 2003 года**

24 ноября 2003 в Москве в результате пожара в общежитии РУДН погибли 44 человек, пострадали 156 человек.

10 ноября 2004 в Кызыле произошел пожар в общежитии ТЭЦ, погибли 26 человек, пострадали 215 человек.



**9 декабря 2006 в результате пожара в наркологической больнице №17 погибли 46 человек.**

**20 марта 2007 в станице Камышеватской (Ейский район Краснодарского края) произошел пожар в доме-интернате для престарелых погибли 63 человека, 29 пострадали.**

**Пожар в ночном клубе «Хромая лошадь» в Перми 4-5 декабря 2009 года**

**26 апреля 2013 в поселке Раменском (Московской области) произошел пожар в психиатрической больнице, погибли 38 человек.**

**13 сентября 2013 в Новгородской области опять пожар учреждении психиатрического профиля, в мужском отделении психоневрологического интерната «Оксочи», погибло 37 человек.**

**13 декабря 2015 в Воронеже опять пожар в учреждении психиатрического профиля — произошел пожар в Воронежском психоневрологическом диспансере в селе Алферовка, погибли 23 человека.**

**Пожар в ТРК «Зимняя вишня» в Кемерово 25 марта 2018 года**