

Пожарная безопасность

Презентацию подготовила
учитель начальных классов
Кронштадтского района
Санкт-Петербурга
Хужина Гульнара
Алфировна



Пожар –

неконтролируемое
горение,
причиняющее
материальный
ущерб, вред жизни
и здоровью
граждан,
интересам
общества и
государства



Типичные случаи возникновения пожара:

1) Пожар возник от неосторожности обращения со свечой шестилетнего мальчика. В прихожей квартиры находилось много макулатуры. Из-за ожога горячим воском мальчик выронил свечу, бумага загорелась. Малыш испугался и убежал. Пожар быстро распространился по квартире и отрезал путь к спасению. Мальчик погиб.

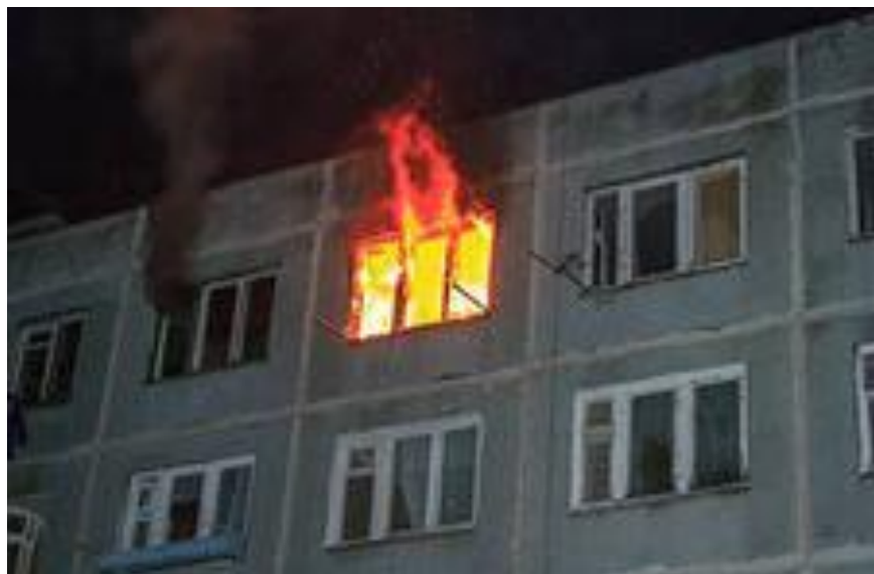


2) Десятилетний Андрей шел к маме на работу и увидел бочку с какой-то жидкостью на дне. Он бросил туда горящую спичку. Произошёл взрыв. Мальчик получил сильные ожоги.



3) Десятилетняя
Наташа зажигала
у ёлки бенгальские
огни. Искры
попали на вату,
произошёл пожар.
Сгорела часть
комнаты.

К счастью, дома
были взрослые.



Первичные средства пожаротушения:

топор



лом строительный



багор пожарный



Из истории

13 июня 1901 г. в Царицыне начался пожар-катастрофа, который бушевал 8 суток. За это время сгорело 10 тысяч домов.



Средства пожаротушения:

1. Пожарный щит, на котором размещены:

- лопата;
- топор;
- лом;
- багор;
- ведро;
- внизу располагается ящик с песком.



2. Пожарный кран:

- пожарный кран;
- пожарный рукав (шлаг);
- ствол



3. Огнетушитель



Инструктаж по правилам пожарной безопасности

1. Не играйте сами и следите, чтобы со спичками не играли маленькие дети. Спички должны храниться в местах, недоступных для малышей.
2. Не нагревайте незнакомые предметы, упаковки из-под порошков и красок, особенно аэрозольные баллоны.
3. Не оставляйте электронагревательные приборы без присмотра. Запрещайте малышам самостоятельно включать телевизор. Уходя из дома, отключите электроприборы от сети.
4. Помните, что опасна не только бочка с бензином, но и пустая бочка из-под него или другой легковоспламеняющейся жидкости (например, краски), а зажженная спичка может привести к тяжелым ожогам и травмам.
5. Не оставляйте не затушенных костров – это может привести к пожару.
6. Не поджигайте сами и не позволяйте младшим поджигать тополиный пух и сухую траву, огонь не только убивает насекомых, которые живут в ней, но и приводит к пожару.



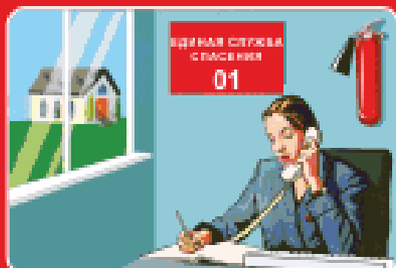
ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



01

112

ВНИМАНИЕ! В первую очередь эвакуацию следует проводить, используя ближайшие лестничные клетки и эвакуационные выходы, ведущие наружу здания. В задымленном помещении двигаться к выходу надо, пригнувшись или ползком, при возможности накрыв голову плотной тканью. Для защиты от дыма, как исключение, на короткое время можно использовать влажные повязки.
НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛИФТЫ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ!



01
ОДНАЯ СЛУЖБА
СПАСЕНИЯ

Сообщить о пожаре в пожарную охрану, указав место (адрес) пожара и свою фамилию. Действовать по системе оповещения и пожарной сигнализации. При наличии пожарной тревоги выдать "сигнал тревоги".



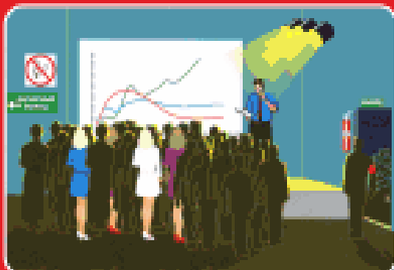
Вывести людей в безопасное место в соответствии с планом эвакуации. Проверять, все ли эвакуированы. Выход из помещения, плотно закрыть двери.



Присутствуя в случае пожара огнеупорными и другими специальными средствами пожаротушения. При использовании воды, воздушно-пенной или порошковой пены - отключить электроснабжение.



Принять меры к эвакуации имущества.



При организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей руководитель должен принять дополнительные меры по обеспечению пожарной безопасности, руководствуясь специально разработанными инструкциями.



Встретить пожарные подразделения и сообщить, где могут остаться люди, как туда можно пройти, где очаг пожара.

Воздушные баллоны
Используются при тушении различных классов возгораний. Применяются для тушения жидких, газообразных, твердых веществ, электрооборудования. Баллон должен быть исправным, без повреждений.

Порошковые
Используются для тушения жидких, газообразных, твердых веществ, электрооборудования. Баллон должен быть исправным, без повреждений.

Шланги с насадками
Используются для тушения различных классов возгораний. Применяются для тушения жидких, газообразных, твердых веществ, электрооборудования. Шланг должен быть исправным, без повреждений.

Универсальные
Используются для тушения различных классов возгораний. Применяются для тушения жидких, газообразных, твердых веществ, электрооборудования. Баллон должен быть исправным, без повреждений.

Первичные средства пожаротушения



В борьбе с огнём ты - победитель, когда в руках огнетушитель!



**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**



01



**ПУСТЬ ЗНАЕТ КАЖДЫЙ ГРАЖДАНИН
ПОЖАРНЫЙ НОМЕР - 01**



Практические действия при эвакуации:

1. Закрывать форточки.
2. Снять огнетушитель.
3. Взять классный журнал.
4. Прикрыть дверь.
5. Передвигаться следует вдоль стены спокойно, организованно, держа за руки друг друга, закрыв нос мокрым полотенцем, платком.

Пусть пожар обойдёт нас стороной!

