

ПАМЯТКА

по правилам поведения учащихся при угрозе пожара

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПОЖАРЕ



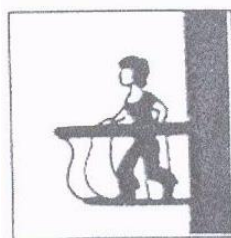
Пожар в квартире

- Сообщите в пожарную охрану
- Выведите на улицу детей и престарелых.
- Попробуйте водой (из водопровода, от внутренних пожарных кранов), стиральным порошком, плотной тканью и т.п. потушить пожар.
- Отключите электроавтоматы (но щитке на лестничной площадке).
- Закройте окна и форточки. При сильном задымлении немедленно покиньте квартиру, прикрыв за собой дверь.



- При выходе из квартиры защитите глаза и органы дыхания от дыма респиратором, ватно-марлевой повязкой, смоченными водой куском ткани или полотенцем.

- Двигайтесь пригнувшись или ползком (внизу меньше дыма).
- Накройте голову и тело мокрой тканью.
- При невозможности выбежать по лестничным маршам используйте балконную лестницу; если ее нет, выйдите на балкон, закрыв плотно за собой дверь, и кричите: «Пожар!».
- По возможности укажите пожарным место пожара.



Горит подвал

- Звоните в пожарную охрану,
- Ни в коем случае не пытайтесь сами проникнуть в подвал, это может закончиться для вас трагично.

112



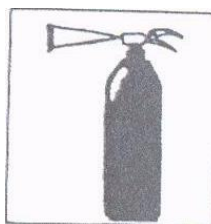
Рекомендуем

- Заблаговременно застрахуйте себя и свое имущество на случай пожара.
- Храните документы и деньги в месте, известном всем членам семьи, на случай внезапной эвакуации при пожаре.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Огнетушители углекислотные (ОУ)

Предназначены для тушения горящих без доступа воздуха веществ. Незаменимы при тушении пожаров электрических двигателей, электроустановок, в химических лабораториях, архивах, музеях. Не боятся низких температур.



Приведение в действие ОУ:

- сорвать пломбу и выдернуть чеку;
- направить расструб на пламя;
- нажать рычаг.

Огнетушитель

ОУ

- держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз;
- прикасаться оголенными частями тела к растробу (температура на его поверхности понижается до -60...-70 ЭС);
- подводить растроб ближе 1 м к электроустановке под напряжением.

НЕДОПУСТИМО:

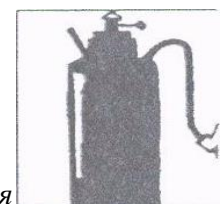
Огнетушители порошковые (ОП)

Предназначены для ликвидации горения твердых, жидких и газообразных веществ, а также пожаров на электроустановках под напряжением до 1 кВ.

Ими снабжают автомобили, гаражи, склады, офисы и банки, промышленные объекты, поликлиники, школы, частные дома и т.д.

Приведение в действие ОП:

- выдернуть чеку;
- нажать на кнопку;
- направить пистолет на пламя;
- нажать на рычаг пистолета;
- тушить пламя менее чем с 5 м;
- при использовании огнетушителя его необходимо встряхивать;
- рабочее положение огнетушителя вертикальное (не переворачивать!).



Огнетушитель
ОП

Внутренние пожарные краны

Приведение в действие внутренних пожарных кранов:

- открыть дверцу шкафчика;
- раскатать в направлении очага пожара Внутренний рукав, соединенный с краном и стволом;
- открыть вентиль поворотом маховичка пожарный кран против хода часовой стрелки;
- направить струю воды из ствола в очаг горения.

