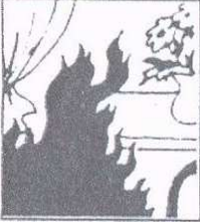
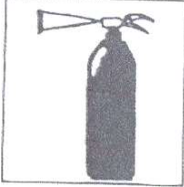
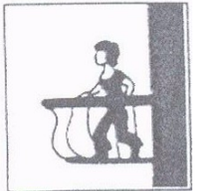


# Правила поведения при угрозе пожара

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПОЖАРЕ	СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сообщите в пожарную охрану</li> <li>• Выведите на улицу детей и престарелых.</li> <li>• Попробуйте водой (из водопровода, от внутренних пожарных кранов), стиральным порошком, плотной тканью и т.п. потушить пожар.</li> <li>• Отключите электроавтоматы (на щитке на лестничной площадке).</li> <li>• Закройте окна и форточки. При сильном задымлении немедленно покиньте квартиру, прикрыв за собой дверь.</li> <li>• При выходе из квартиры защитите глаза и органы дыхания от дыма респиратором, ватно-марлевой повязкой, смоченными водой, куском ткани или полотенцем</li> </ul>	 <p><b>Огнетушители углекислотные (ОУ)</b></p> <p>Предназначены для тушения горящих без доступа воздуха веществ. Незаменимы при тушении пожаров электрических двигателей, электроустановок, в химических лабораториях, архивах, музеях. Не боятся низких температур.</p> <p><u>Приведение в действие ОУ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сорвать пломбу и выдернуть чеку;</li> <li>• направить раструб на пламя;</li> <li>• нажать рычаг.</li> </ul> <p><b>НЕДОПУСТИМО:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз;</li> <li>• прикасаться оголенными частями тела к раструбу (температура на его поверхности понижается до -60...-70 ЭС);</li> <li>• подводить раструб ближе 1 м к электроустановке под напряжением.</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Двигайтесь пригнувшись или ползком (внизу меньше дыма).</li> <li>• Накройте голову и тело мокрой тканью.</li> <li>• При невозможности выбежать по лестничным маршам используйте балконную лестницу; если ее нет, выйдите на балкон, закрыв плотно за собой дверь, и кричите: «Пожар!».</li> <li>• По возможности укажите пожарным место пожара.</li> </ul> <p><b>Горит подвал</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Звоните в пожарную охрану</li> <li>• Ни в коем случае не пытайтесь сами проникнуть в подвал, это может закончиться для вас трагично.</li> </ul>	 <p><b>Огнетушители порошковые (ОП)</b></p> <p>Предназначены для ликвидации горения твердых, жидких и газообразных веществ, а также пожаров на электроустановках под напряжением до 1 кВ. Ими снабжают автомобили, гаражи, склад офисы и банки, промышленные объекты, поликлиники, школы, частные дома и т.д.</p> <p><u>Приведение в действие ОП:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выдернуть чеку;</li> <li>• нажать на кнопку;</li> <li>• направить пистолет на пламя,</li> <li>• нажать на рычаг пистолета;</li> <li>• тушить пламя менее чем с 5 м,</li> <li>• при использовании огнетушителя его необходимо встряхивать;</li> <li>• рабочее положение огнетушителя вертикальное (не переворачивать!)</li> </ul>
 <p><b>Рекомендуем</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Заблаговременно застрахуйте себя и свое имущество на случай пожара.</li> <li>• Храните документы и деньги в месте, известном всем членам семьи, на случай внезапной эвакуации при пожаре</li> </ul>	 <p><b>Внутренние пожарные краны</b></p> <p><u>Приведение в действие:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• открыть дверцу шкафчика;</li> <li>• раскатать в направлении очага пожара рукав, соединенный с краном и стволом;</li> <li>• открыть вентиль поворотом маховичка против хода часовой стрелки;</li> <li>• направить струю воды из ствола в очаг горения</li> </ul>