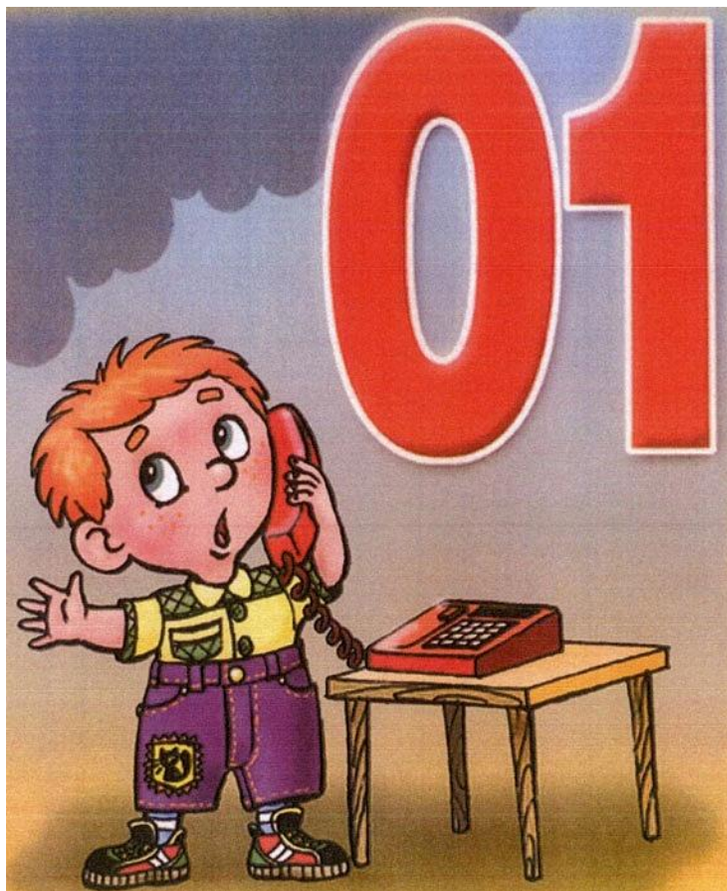


Пожарная безопасность в школе



Выполнил
Учитель физической культуры и ОБЖ
МОБУ СОШ с.Кузеево
Миннигалин Рустам Ямгетдинович

Порядок эвакуации при пожаре в школе:

Тревога

Вызов пожарной охраны

Эвакуация

Сбор

Перекличка



Порядок эвакуации при пожаре в школе:

Тревога

Любой человек (ученик или член персонала) при обнаружении пожара должен без колебаний поднять тревогу о пожаре.

Вызов пожарной охраны

О любом возникновении пожара, даже самого небольшого, или же о подозрении на пожар нужно немедленно сообщить пожарной охране наиболее быстрым способом.

Эвакуация

Услышав тревогу, ученики должны встать у своих парт и по указанию учителя, ответственного за класс, покинуть классную комнату по одному и идти к сборному пункту. Классы должны идти ровным, размеренным шагом. Необходимо закрыть дверь классной комнаты и все остальные двери по пути эвакуации, которыми во время эвакуации больше никто не будет пользоваться.

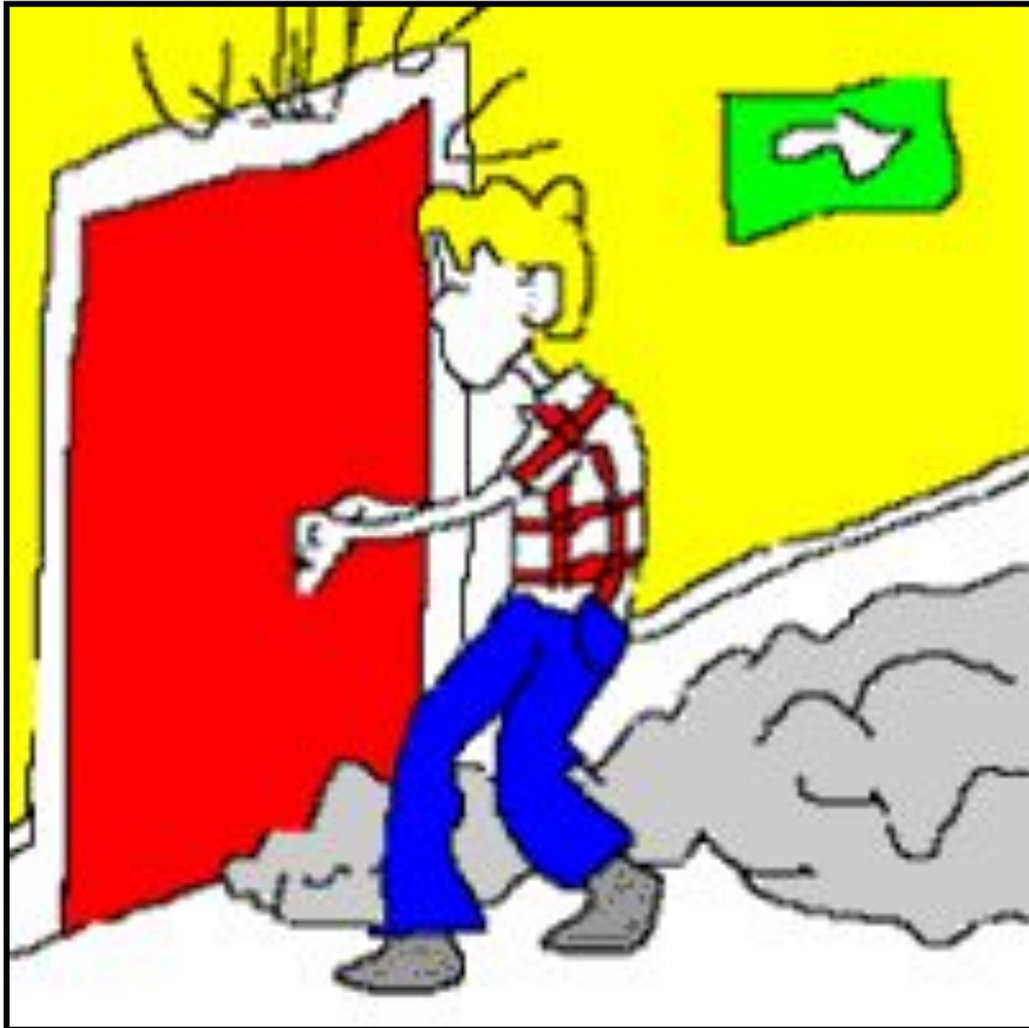
Сбор

Место сбора должно быть заранее согласовано. Придя на место сбора, каждый отдельный класс или группа людей должны занять определенное место и находиться там, не расходясь.

Перекличка

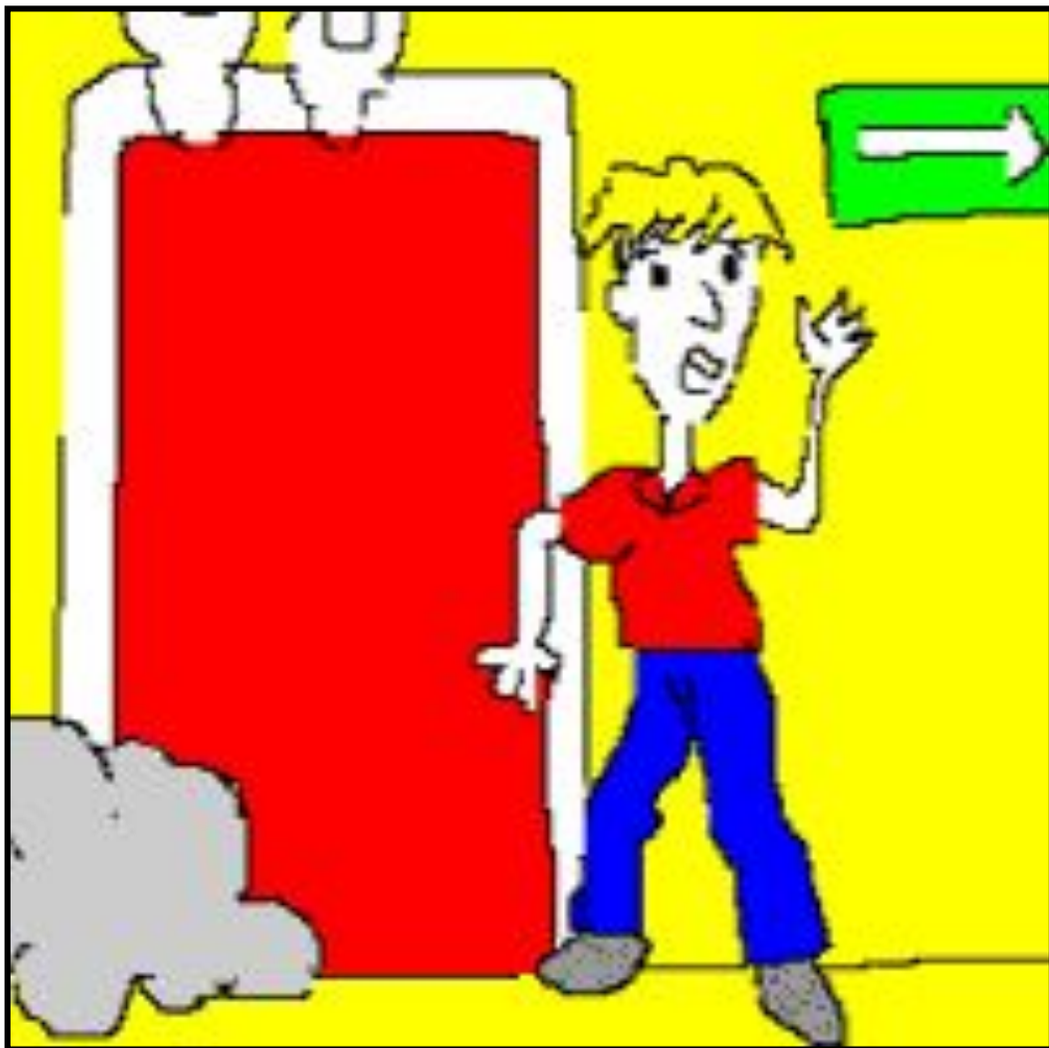
Немедленно по прибытии классов на место сбора должна быть проведена перекличка.

Правила поведения при пожаре



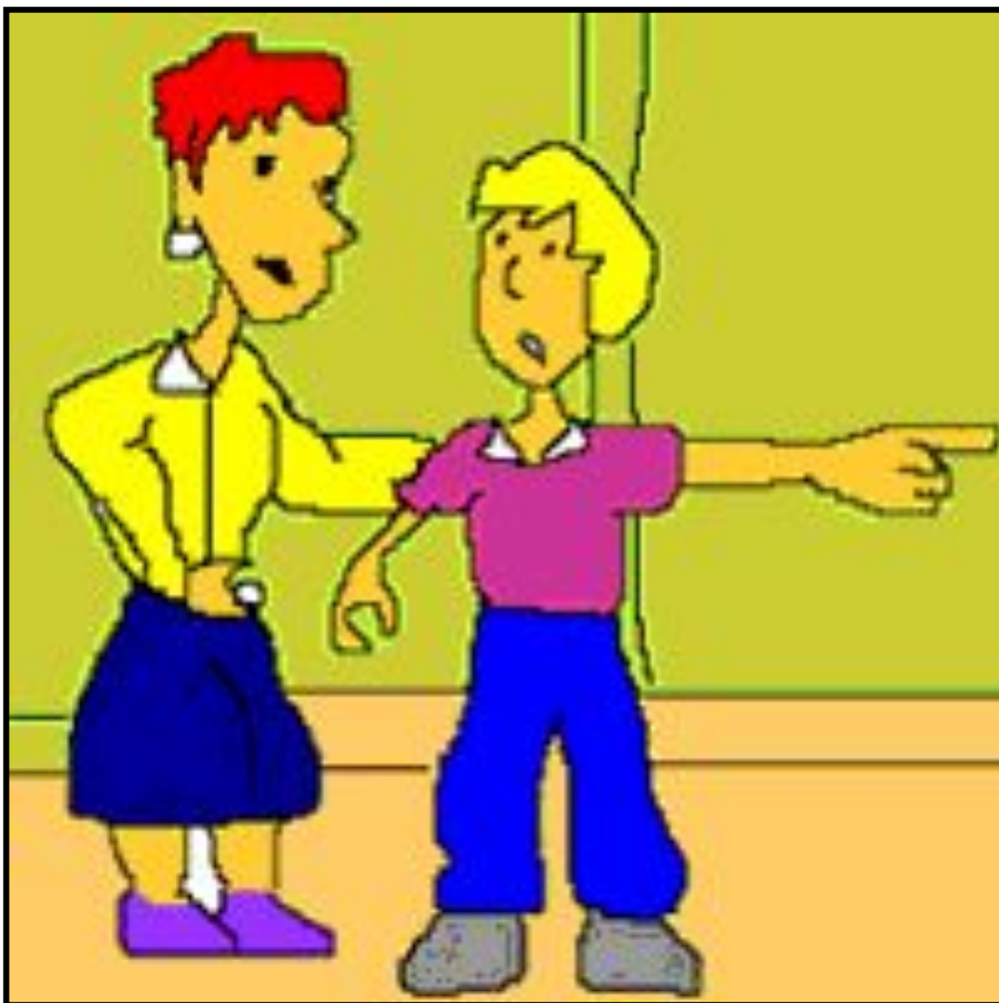
Правило №1

ЗАКРОЙТЕ ВСЕ ДВЕРИ
ПО ПУТИ - ЭТИМ ВЫ
ПРЕГРАДИТЕ ДОРОГУ
ОГНЮ. (ЗАКРЫТАЯ
ДВЕРЬ ЗАДЕРЖИВАЕТ
ПОЖАР НА 15 МИНУТ)



Правило №2

УБЕГАЯ ОТ ПОЖАРА,
ПРЕДУПРЕДИТЕ О НЕМ
ВСЕХ. (НИЧЕГО НЕ
ИЩИТЕ, УХОДИТЕ
СКОРРЕ ОТ ОГНЯ)



Правило №3

СООБЩИТЕ УЧИТЕЛЮ О
ПОЖАРЕ



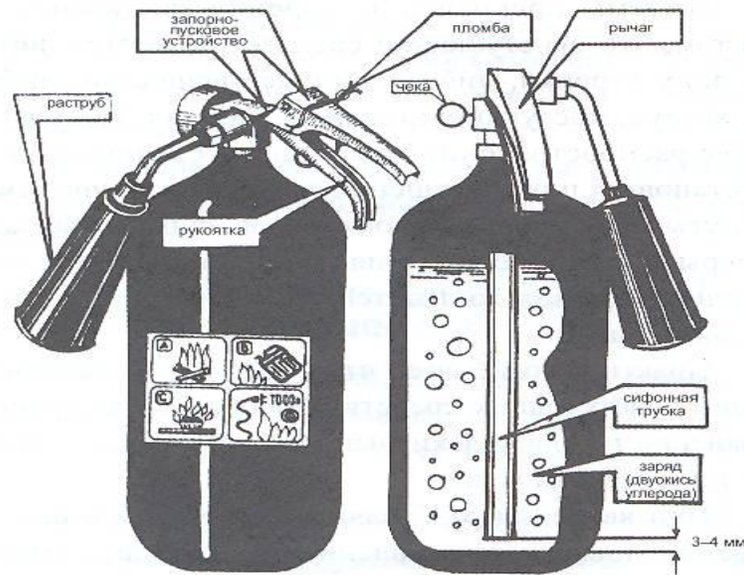
Правило №5

ЕСЛИ ЭТО НЕ
ПРЕДСТАВЛЯЕТ
ОПАСНОСТИ,
ПОЗВОНИТЕ В
ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ
ИЗ ШКОЛЫ ИЛИ ИЗ
БЛИЖАЙШЕГО
ТАКСОФОНА:
НАБЕРИТЕ 01 И ЧЕТКО
СООБЩИТЕ АДРЕС
ШКОЛЫ

Огнетушитель углекислотный

Углекислотные огнетушители эффективны только для тушения начинающихся пожаров, так как имеют кратковременность действия и крайне малое дистанционное действие.

Углекислотным огнетушителем тушат начальную стадию загораний любых материалов, предметов и веществ, в том числе электродвигателей, любых легковоспламеняющихся жидкостей.



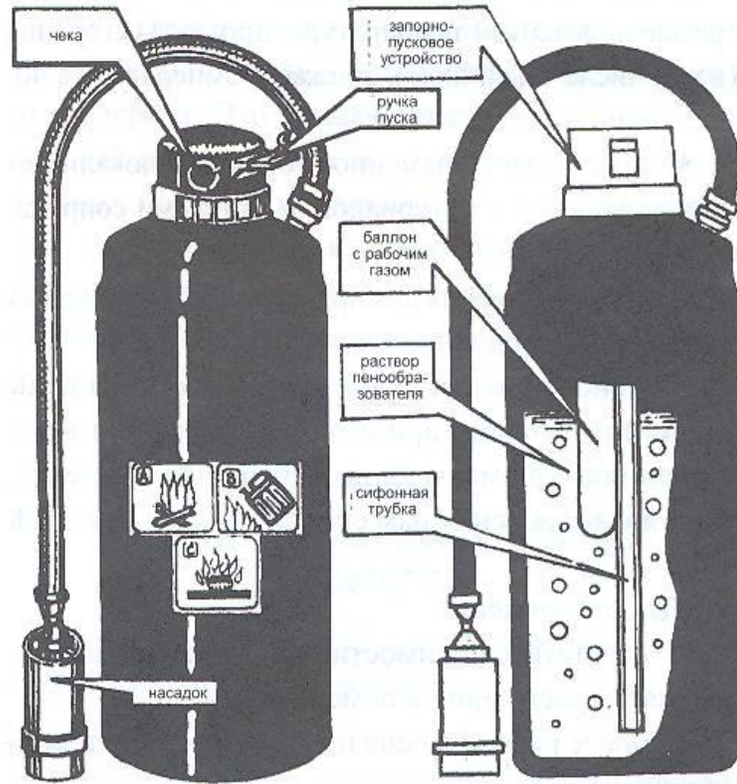
Углекислотные огнетушители применяются при тушении пожаров в электроустановках, лабораториях, архивах, хранилищах произведений искусств и других подобных помещениях, где вода может повредить документы, ценности.

Углекислотный огнетушитель представляет собой стальной армированный баллон, в горловину которого ввернут затвор с сифонной трубкой.

При пожаре надо, взяв огнетушитель левой рукой за ручку, поднести его как можно ближе к огню, выдернуть чеку, направить раструб в очаг пожара и открыть вентиль или нажать рычаг пистолета (в случае пистолетного запорно-пускового устройства). С помощью раструба струю выходящего газа нужно последовательно переводить с одного горящего места на другое. Раструб нельзя держать голой рукой, так как он имеет очень низкую температуру. Углекислотные огнетушители бывают переносными (ОУ-2,5,8) и передвижными (ОУ-25, 80, 400).

Огнетушитель воздушно-пенный

Воздушно-пенный огнетушитель предназначен для тушения различных веществ и материалов, за исключением щелочных и щелочно-земельных



элементов, а также электроустановок, находящихся под напряжением. Огнетушитель обеспечивает подачу воздушно-механической пены. Бывают огнетушители переносные ОВП-5, ОВП-10, передвижные ОВП-100 и стационарные ОВП-250.

Принцип действия. При приведении в действие запорно-пускового устройства ударник прокалывает мембрану баллона с рабочим газом. Газ поступает в корпус огнетушителя и создает избыточное давление. Водный раствор пенообразователя вытесняется газом по сифонной трубке к насадку. В насадке пенообразователь, перемешиваясь с подсосываемым воздухом, образует пену. Она попадает на горящее вещество, охлаждает его и изолирует от кислорода.

Порошковые огнетушители

Порошковые огнетушители предназначены для тушения загораний легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, лаков, красок, пластмасс, электроустановок, находящихся под напряжением. Огнетушитель может применяться в быту, на предприятиях и на транспорте. Температурный диапазон хранения от -35 до $+50^{\circ}$.

Принцип действия. При приведении в действие запорно-пускового устройства ударник прокалывает мембрану баллона с рабочим га-



зом. Газ поступает в корпус с огнетушителя и создает избыточное давление. Порошок вытесняется по сифонной трубке к стволу. Огнетушащее вещество можно подавать порциями нажатием на курок ствола. Попадая на горящее вещество, порошок изолирует его от кислорода воздуха.