

ПАМЯТКА ПРИ ПОЖАРЕ В ШКОЛЕ



Во избежание пожара в школе категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- курить и пользоваться открытым огнем в здании школы и на ее территории;
- хранить в помещениях легковоспламеняющиеся и прочие горючие жидкости, а также химические вещества, способные к самовозгоранию;
- скапливать в помещениях и коридорах упаковочные материалы, тару и мусор;
- пользоваться электронагревательными приборами в классах и помещениях;
- загоразивать выходы из помещений, проходы, пути эвакуации людей, подходы к средствам пожаротушения и запасным выходам.

Лица, ответственные за противопожарное состояние помещений ОБЯЗАНЫ:

- строго соблюдать противопожарный режим в занимаемом помещении;
- по окончании работы производить тщательный осмотр помещения в противопожарном отношении, после чего закрывать его и сдавать под охрану сотруднику охраны;
- в случае своего отсутствия назначать ответственного за противопожарный осмотр помещения.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОЖАРЕ

1. Немедленно сообщить о пожаре по телефону «**112**», назвав адрес школы, место пожара и свою фамилию.
2. Сообщить о пожаре или других признаках горения (повышение температуры в помещении, запах гари, задымление) администрации школы (сотруднику охраны) для принятия мер по эвакуации учащихся (сотрудников) и материальных ценностей.
3. Приступить к тушению пожара, используя огнетушители, пожарные краны или подручные средства (вода, песок или земля, куски плотной ткани, покрывала и т.п.).
4. Если потушить огонь не удастся, закрыть окна и двери и покинуть помещение, убедившись, что в нем никого не осталось.

ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЙ В ГОРЯЩИХ ЗДАНИЯХ:

- при тушении возгорания в горящем помещении окна и двери не открывать;
- дверь в задымленное помещение открывать осторожно, чтобы избежать вспышки пламени от быстрого притока свежего воздуха;
- прежде чем войти в горящее помещение, облиться водой или накрыться с головой мокрым покрывалом, пальто, куском плотной ткани;
- огнегасящие вещества направлять в места наиболее интенсивного горения, но не на пламя, а на горящую поверхность;

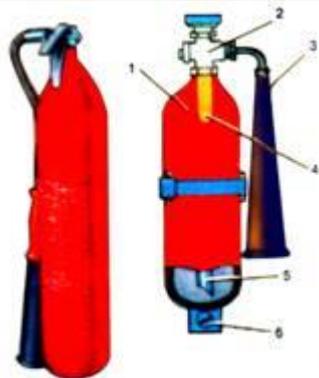
- загоревшиеся занавески и другие подсобные предметы сначала сбросить на пол, а затем гасить;
- если горит вертикальная поверхность, воду подавать в верхнюю ее часть;
- горючие жидкости тушить пенообразующими составами, засыпать землей, а небольшие участки горения можно накрыть брезентом (плотной тканью, одеждой и т.п.);
- если горит электропроводка, сначала отключить электроэнергию, а потом приступать к тушению;
- в задымленном помещении применять распыленную струю, что способствует осаждению дыма и снижению температуры.
- при выходе из горящего помещения опасаться обрушения конструкций, провалов пола и лестничные пролеты;
- при сильном задымлении лестничных проемов выход с верхних этажей опасен из-за возможности отравления угарным газом, в этом случае целесообразно спасаться через окна, либо загерметизировать помещение и ожидать пожарных;
- для защиты от угарного газа по возможности использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (влажная ватно-марлевая повязка или ткань);
- при сильном задымлении двигаться пригнувшись или ползком вдоль стен, лучше действовать парами (в связке), постоянно подавая голос;
- из зоны пожара выходить перпендикулярно направлению ветра;
- при возгорании одежды лечь на землю и, перекатываясь, сбить пламя (бежать не следует – это еще больше раздует пламя);
- увидев человека в горячей одежде, набросить на него пальто, плащ, покрывало и плотно прижать. На места ожогов наложить повязки и отправить пострадавшего в ближайший медицинский пункт.

Единый телефон вызова пожарных и спасателей –112, 01

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ



Предназначены для тушения загораний на электроустановках, находящихся под напряжением не более 10 кВ, загораний в музеях и архивах.

- 1 – баллон с диоксидом углерода;
- 2 – запорный вентиль;
- 3 – раструб;
- 4 – ручка;

5 – сифонная трубка;

6 – кронштейн для крепления.

Приведение огнетушителя в действие в действие

1. Сорвать пломбу, выдернуть чеку;
2. Направить раструб на огонь;
3. Нажать на рычаг.



При пользовании огнетушителем ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Держать огнетушитель головкой вниз или в горизонтальном положении;
2. Прикасаться оголенными частями тела к раструбу;
3. При тушении находящихся под напряжением электроустановок подводить раструб ближе 1 м к пламени.

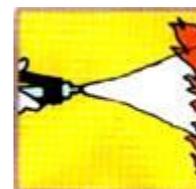
ПОРОШКОВЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ

Предназначены для ликвидации очагов пожаров всех классов (твердых, жидких и газообразных веществ, электроустановок, находящихся под напряжением до 1 кВ).

1 – кнопка;

2 – чека;

3 – рычаг пистолета;



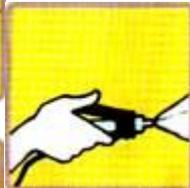
4 – пистолет

Приведение огнетушителя в действие



1. Выдернуть чеку

2. Нажать кнопку



3. Направить пистолет на пламя, нажать на рычаг пистолета

4. Пламя тушить с расстояния не более 5 метров

5. При тушении огнетушитель встряхивать

6. Огнетушитель держать вертикально



ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ В ЗДАНИЯХ

Предназначены для тушения пожаров в жилых, административных и производственных помещениях, водой от внутреннего противопожарного водопровода.



Приведение внутреннего пожарного крана в действие



1. открыть дверцу шкафчика;

2. раскатать в направлении очага пожара рукав, соединенный с краном и стволом;

3. открыть вентиль поворотом маховика против часовой стрелки и направить струю воды из ствола в очаг горения.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГнетушители

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения загоревших различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей.
ЗАПРЕЩАЕТСЯ тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха

РУЧНЫЕ



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением. При открывании запорно-пускового устройства Со, по сифонной трубке поступает к раструбу и из сжатого состояния переходит в твердое (снеглообразное). Температура резко (до -70°C) понижается. Углекислота, попадая на горячее вещество, изолирует его от кислорода.

ПЕРЕДВИЖНЫЕ

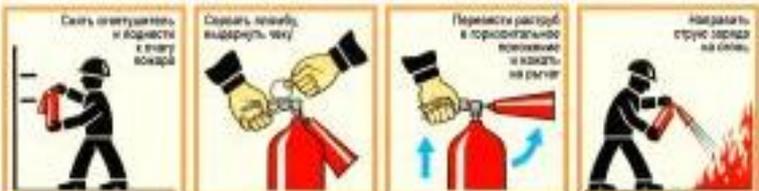


ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОУ-1	ОУ-2	ОУ-3	ОУ-4	ОУ-6	ОУ-10	ОУ-20	ОУ-40	ОУ-80
Масса заряда, кг	1	2	3	4	6	7	14	28	56
Масса с зарядом, кг	4,3	7,5	13,4	16,3	18	20	40	120	238
Длина выхлопа, м	2	2	2	3	3	4	4	4	4
Длина выхлопа, м (безручные)	6	6	6	6	10	15	15	15	30
Средняя температура эксплуатации, °С (безручные)	130	270	340	360	360	330	330	330	330

* 120 - высота 12 метров для выхлопа 3 сек, макс. давление в кг/см², минимальная температура хранения, °С



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГнетушителя



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ПЕРЕДВИЖНОГО ОГнетушителя



ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

СПбПТ 2.04.01-07 Внутренний водопровод и сантехника зданий. п. 5.13



ПОЖАРНЫЙ КРАН
 Предназначен для тушения загоревших веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением.
 1 Место хранения катушки
 2 Пульс дистанционного включения насоса-повысителя
 3 Пожарный кран
 4 Пожарный рукав
 5 Ствол



Согласно НПБ 151-2006 рукав в шкафу размещают двойной скаткой или "гармошкой", что позволяет раскатать рукав без перекручивания за минимальное время.
 Ствол, рукав и кран должны быть **ПОСТОЯННО СОЕДИНЕНЫ!** *ППБ 01-03 п.91

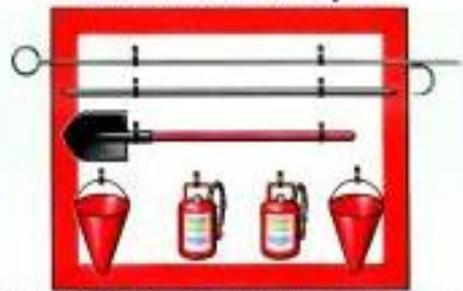
ТРЕБОВАНИЯ К УХОДУ И СОДЕРЖАНИЮ

Проверка работоспособности не реже **-2 раз в год** *ППБ 01-03 п.89
 Подтекание крана **НЕДОПУСТИМО!**



Не реже **1 раза в год** рукав перекачивают на новую скатку.

ПОЖАРНЫЙ ЩИТ



ПРЕДНАЗНАЧЕН для размещения первичных средств пожаротушения, механизированного инструмента и пожарного инвентаря.
 ■ в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения
 ■ на территории предприятий, не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок на расстоянии более 100 м от наружных пожарных водосточников

КОМПЛЕКТУЕТСЯ согласно действующему «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» в зависимости от типа щита и класса пожара

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НУЖД, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОЖАРОТУШЕНИЕМ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Высота от пола **1,35 м**

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



ПАМЯТКА ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОЖАРЕ НА АВТОТРАНСПОРТЕ



Есть три наиболее важные вещи, которые надо всегда иметь в автомобиле: аптечку с медикаментами, огнетушитель и несинтетическую накидку.

Если автомобиль загорелся, то:

- остановите автомобиль и выключите двигатель;
- поставьте машину на тормоз и блокируйте колеса (неустойчивое положение может усугубить инцидент);
- выставьте сигналы на дорогу;
- займитесь жертвами (если имеются);
- вызовите помощь (медицинскую и техническую), пожарных, милицию;
- следите, чтобы не было утечки бензина: сигарета или даже маленький камешек способный вызвать трение, могут стать причиной пожара.

Огонь в автомобиле зарождается почти всегда под капотом мотора из-за разрыва трубопровода, подающего бензин, либо в результате загорания в карбюраторе или газовом баллоне. Первое, что необходимо сделать - это разъединить контакты, вытащив ключ из замка зажигания. Если машина работает на газе, закрываются два клапана, расположенные в багажнике на баке с топливом. После этого направить струю огнетушителя на основание пламени; если его нет – использовать песок, землю, накидку, одежду. Эффективен также пакет с водой, брошенный с силой на объятые пламенем части автомобиля.

Далее:

- если пожар затронул только карбюратор, достаточно включить мотор на максимальные обороты, что поможет потушить огонь;
- если есть раненые, их необходимо отнести в безопасное место;
- если огонь охватил заднюю часть машины, где находится бензобак, единственное, что остается сделать – это быстро удалиться от машины.

Сцены из фильмов, где взрывается автомобиль, в жизни довольно редки; это может произойти, если бензобак почти пустой или машина работает на газовой установке;

- если пожар охватил салон автомобиля, знайте: опасность велика, огонь быстро распространяется по обивке, состоящей из ткани, пластика.



