

ПАМЯТКА

О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ДЕЙСТВИЯХ 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;
- загораживать 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 «**01**», 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 удается, 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

горячую

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 пролетов;

– 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 горящей одежде, набросить на него пальто, плащ, покрывало и плотно прижать. На места ожогов наложить повязки и отправить пострадавшего в ближайший медицинский пункт.

ВНИМАНИЕ!

При возникновении пожара немедленно сообщите об этом по телефону «01»

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ



**КЛАСС ПОЖАРА,
ЕГО ХАРАКТЕРИСТИКА
И ХАРАКТЕРИСТИКА**

A	ГОРЕНИЕ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ
B	ГОРЕНИЕ ЖИДКИХ ВЕЩЕСТВ
C	ГОРЕНИЕ ГАЗООБРАЗНЫХ ВЕЩЕСТВ
D	ГОРЕНИЕ МЕТАЛЛОВ И МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩИХ ВЕЩЕСТВ
E	ГОРЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЖАРОВ. СРЕДСТВА И СПОСОБЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ПОДКЛАСС ПОЖАРА И ЕГО ХАРАКТЕРИСТИКА

A1	ГОРЕНИЕ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ, СОПРОВОЖДАЕМОЕ ТЛЕНИЕМ (ДРЕВЕСИНА, БУМАГА, УГОЛЬ, ТЕКСТИЛЬ).			ВОДА СО СМАЧИВАТЕЛЯМИ. ХЛАДОНЫ. ПОРОШКИ ТИПА АВСЕ.
A2	ГОРЕНИЕ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ, НЕСОПРОВОЖДАЕМОЕ ТЛЕНИЕМ (КАУЧУК, ПЛАСТИМАССА).		ВСЕ ВИДЫ ОГНЕТУШАЩИХ СРЕДСТВ.	
B1	ГОРЕНИЕ ЖИДКИХ ВЕЩЕСТВ, НЕРАСТВОРИМЫХ В ВОДЕ (БЕНЗИН, НЕФТЕПРОДУКТЫ), А ТАКЖЕ СЖИГАЕМЫХ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ (ПАРАФИН).		ПЕНА. МЕЛКОРАСПЫЛЕННАЯ ВОДА. ХЛАДОНЫ.	
B2	ГОРЕНИЕ ПОЛЯРНЫХ ЖИДКИХ ВЕЩЕСТВ, РАСТВОРИМЫХ В ВОДЕ (СПИРТЫ, АЦЕТОН, ГЛИЦЕРИН).		ПЕНА. МЕЛКОРАСПЫЛЕННАЯ ВОДА. ХЛАДОНЫ. ПОРОШКИ ТИПА АВСЕ И ВСЕ.	
ГОРЕНИЕ ВИНОВОГО ГАЗА, БРОПАНА, ВОДОРОДА, АМИАКА И ДР.				ОБЪЕМНОЕ ТУШЕНИЕ ФЛЕГМАТИЗАЦИЯ ГАЗОВЫМИ СОСТАВАМИ. ПОРОШКИ ТИПА АВСЕ И ВСЕ. ВОДА ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ.
D1	ГОРЕНИЕ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛОВ И ИХ СПЛАВОВ (АЛЮМИНИЙ, МАГНИЙ И ДР.), КРОМЕ ЩЕЛОЧНЫХ.		СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОРОШКИ.	
D2	ГОРЕНИЕ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ (НАТРИЙ, КАЛИЙ И ДР.).		СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОРОШКИ.	
D3	ГОРЕНИЕ МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ (МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ).		СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОРОШКИ.	
ГОРЕНИЕ ОБЪЕКТА И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ				ОБЪЕМНОЕ ТУШЕНИЕ ПОРОШКИ ТИПА АВСЕ И ВСЕ. ФЛЕГМАТИЗАЦИЯ ГАЗОВЫМИ СОСТАВАМИ (УГЛЕКИСЛОТЫ, ХЛАДОНЫ).

Способы пожаротушения

1. Снижение температуры горючего в очаге пожара ниже температуры самовоспламенения или вспышки путем: испарения; сублимации или разложения огнетушащего вещества; изоляции горючего от воздействия факела очага пожара.
2. Снижение количества паров горючего, поступающего в зону горения, путем его изоляции.
3. Снижение содержания кислорода в газовой среде путем разбавления ее негорючими добавками.
4. Снижение скорости химической реакции окисления в факеле очага пожара в результате связывания активных радикалов и прерывания цепной реакции, протекающей в пламени, путем введения специальных химически активных веществ.
5. Создание условий гашения пламени при прохождении его через узкие каналы между частицами огнетушащего вещества.
6. Срыв пламени в результате динамического воздействия струи огнетушащего вещества на очаг пожара.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Первичные средства пожаротушения



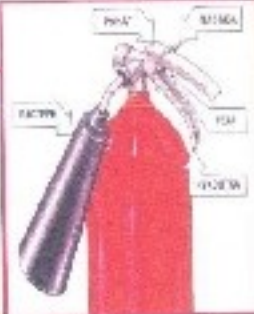

В качестве первичных средств пожаротушения используются пена, песок, лёгководяные смеси, обтирки и пр.

Для изолированием, запрещается существо электроприборов и электропроводов, находящихся под напряжением выше 220 Вольт в работе замыкающей в поле (зажигалки, мелочи, обрывы шлангов и т.д.), поскольку опасно для жизни, никакое устройство не может «+ к.т.» до 220 Вольт, более 1000 герц (а, между) «зажигание» эффективно в распространении средство тушения пожара наименее успешное устройством в первичных огнетушителях, которые они не могут.

Приведение в действие ручного огнетушителя



Снять ограничитель и поднести к очагу пожара
Сорвать пулевую вышибную чечу
Перевести разобщую к горючей части пожару
Направить струю заряда на пламя



Гражданские в действие огнетушителя с газовыми источниками ОВВЛГИ



Сорвать колпак, вынуть чечу
Поднять рукой за ручку и удалить винты
Направить струю избыточного давления в сторону очага пожара
Через отверстие приступить к тушению пожара

Приведение в действие звукового огнетушителя



Направить струю в очаг пожара
Сорвать колпак
Направить струю
Гражданский огнетушитель

Внутренний пожарный кран

Шкаф ПК закрыт на ключ и опломбирован



Предназначен для пожарных кранов, в которых имеется один или несколько стояков для подачи воды

- 1. Использование винта
- 2. Пульсометрический винт
- 3. Головка крана
- 4. Пожарный гидрант
- 5. Ствол

ТРЕБОВАНИЯ К УХОДУ И СОДЕРЖАНИЮ

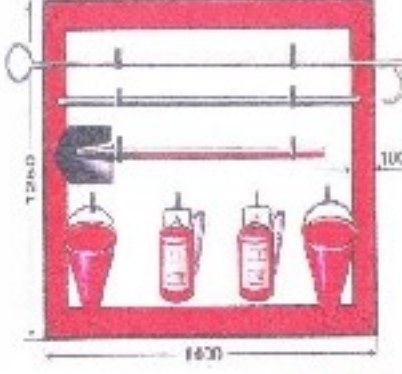
Высота от пола 1,35 м
Внешний осмотр кранов 2 раза в год
Признаки с пустым водопроводом 1 раз в год
Санитарные краны должны быть постоянно соединены
Слив, ручной кран должны быть постоянно соединены
Ливневый душ открыть круглые сутки 1 раз в 5 лет

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Нельзя сливать воду в очаг пожара
Нельзя открывать краны в очаге пожара, кроме как для заслонки
Нельзя забирать ствол в очаге пожара

Пожарный щит



Предназначен для размещения первичных средств пожаротушения, находящихся вне зоны пожара. Протяженность передвижения по щиту ограничена и определяется шириной, не оборудован приводом для подъема и спуска санитарного стояка, а также гидроизоляцией здания, если здание наружного противопожарного инженерного оборудования не предусматривает специальных мероприятий по защите от пожара, то щит может быть установлен на расстояние более 100 метров, но не более 150 метров, из-за ограничения санитарного стояка.

ПРИ ПЛЕЧАХ СОСТАВЛЯЕТСЯ ПОЛНОСТЬЮ И ВСЕМ СОСТАВЛЯЕТСЯ ПОЛНОСТЬЮ

ПЕСОК

Бункер с водонепроницаемым брезентом

ВОДА

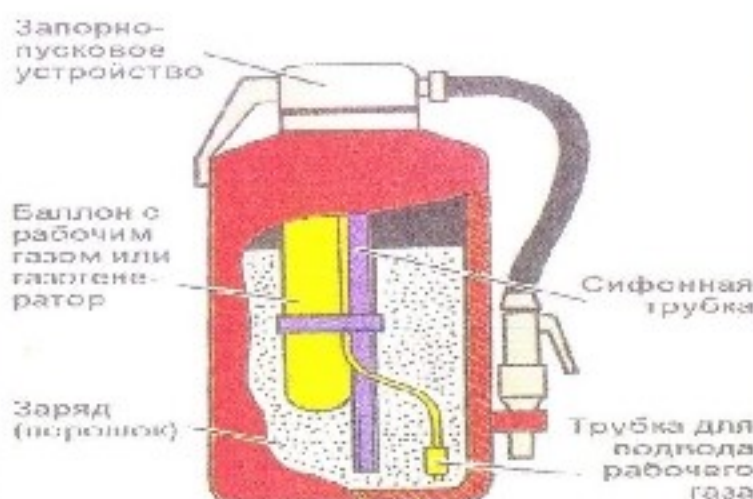
Резервуар для воды ГОСТ 12-100-83; должен иметь вместимость 0,5; 1,0 или 3 м³ и комплектоваться стояком, подъем ГОСТ 2620-76

Водонепроницаемый бак для песка, объемом не менее 10 л. Высота бака должна быть не менее 0,2 м с возможностью подъема

Асбестовое горшко, водонепроницаемое, высотой не менее 10 см. Высота горшка должна быть не менее 0,2 м с возможностью подъема

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

Порошковый огнетушитель



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. При срабатывании запорно-пускового устройства прокалывается заглушка баллона с рабочим газом (углекислый газ, азот). Газ по трубке подвода поступает в нижнюю часть корпуса огнетушителя и создает избыточное давление. Порошок вытесняется по сифонной трубке в шланг к стволу. Нажимая на курок ствола, можно подавать порошок порциями. Порошок, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода воздуха.

Углекислотный огнетушитель

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



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением. При открытии запорно-пускового устройства CO_2 по сифонной трубке поступает в расстроб. CO_2 из сжиженного состояния переходит в твердое (снежообразное). Температура резко (до -70°C) понижается. Углекислота, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода воздуха.

Огнетушители углекислотные (ОУ)

Переносные, вместимостью 2 л, предназначены для тушения загораний диоксидом углерода (CO_2) различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха и электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000 В.

Работа углекислотного огнетушителя основана на вытеснении заряда двуокиси углерода под действием собственного избыточного давления, которое задается при пополнении огнетушителя — 5,7 МПа (58 кгс/см²).

Огнетушители должны эксплуатироваться в условиях умеренного климата в диапазоне рабочих температур от -40°C до $+50^\circ\text{C}$.

При тушении пожара необходимо:

- 1) взяв левой рукой за ручку, поднести его как можно ближе к огню;
- 2) выдернуть чеку или сорвать пломбу, направить расстроб в очаг пожара и открыть вентиль или нажать рычаг пистолета (в случае пистолетного запорно-пускового устройства);
- 3) с помощью расстроба струю выходящего газа нужно последовательно переводить с одного горящего места на другое.

Внимание! Соблюдать осторожность при выпуске огнетушащего вещества из расстроба, так как температура на его поверхности понижается до минус 60—70 °С.

После применения огнетушителя в закрытом помещении помещение необходимо проветрить. При тушении электроустановок под напряжением не допускается подводить расстроб к электроустановке и пламени ближе 1 м.

Огнетушители порошковые (ОП)

Переносные, вместимостью огнетушащего вещества 2 кг, предназначены для тушения загораний твердых, жидких, газообразных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

Принцип действия основан на использовании энергии сжатого газа для аэрирования и выброса огнетушащего порошка.

При тушении пожара необходимо:

- 1) поднести огнетушитель к месту пожара;
- 2) выдернуть опломбированную чеку;
- 3) отвести вверх рукоятку запуска (или резко ударить по кнопке);
- 4) снять с кронштейна пистолет-распылитель и направить его на очаг пожара;
- 5) через 5 с, нажав кистью руки на ручку пистолета-распылителя, приступить к тушению пожара.

Тушение необходимо производить с подветренной стороны с расстояния не менее 3—4 м. После окончания тушения необходимо нажать на ручку пистолета и выбросить остаток порошка.

Наименование	Класс пожаров	Масса огнет.	Объем балона	Масса заряда	Срок службы		Габариты
					кг.	л.	
ОП-1(б)	ABCE	3,0	1,2	1,0(0,05)	5		200xD120
ОП-1(з)	ABCE	3,0	1,2	1,0(0,05)	5		200xD120
ОП-2(з)	ABCE	4,3	2,73	2,0(0,1)	5		300xD150
ОП-3(з)	ABCE	5,1	3,75	3,0(0,15)	5		350xD150
ОП-4(з)	ABCE	6,5	5,0	4,0(0,2)	5		420xD150
ОП-4(г)	ABCE	7,5	5,0	4,0(0,2)	5		420xD150
ОП-8(з)	ABCE	14,0	10,0	8,0(0,2)	5		520xD185
ОП-8(г)	ABCE	12,0	10,0	8,0(0,2)	5		520xD185
ОП-50(з)	BCE	100,0	58,0	49,5(1,0)	5		1000x500x500
ОП-100(з)	BCE	135,0	100,0	72,0(1,0)	5		1090x640x630

Расшифровка наименования:

(з) огнетушитель закачного типа с манометром (с помощью которого контролируется давление).

(г) огнетушители с газогенерирующим устройством (давление в баллоне создается в момент срабатывания). **ОП-50(з)**

(б) огнетушитель с баллончиком (давление создается посредством балончика высокого давления) **ОП-8(з)**

ОП-4(з) ОП-4(г)

ОП-1(б) ОП-2(з) ОП-3(з)



Наименование	Класс пожаров	Масса огнет.	Объем балона	Масса заряда	Срок службы		Габариты
					кг.	л.	
ОУ-1	BCE	4,5	1,4	1,0(0,05)	5		390xD110
ОУ-2	BCE	8,0	2,9	2,0(0,1)	5		499xD110
ОУ-3	BCE	11,0	4,3	3,0(0,2)	5		553xD140
ОУ-5	BCE	17,0	7,2	5,0(0,3)	5		770xD140
ОУ-10	BCE	25,0	10,0	7,0	5		1200x380x320
ОУ-20	BCE	50,0	10,0 x 2	14,0	5		1200x410x370
ОУ-40	BCE	100,0	40,0	28,0	5		1080x480x960
ОУ-80	BCE	200,0	40,0 x 2	56,0	5		1700x760x800

Температурный режим эксплуатации от -20 С до +50 С.

Рабочее давление углекислотных огнетушителей - 5,8 мПа

Перезарядка - 1 раз в 5 лет.

ОУ-80 ОУ-40



ОБРАЗЦЫ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

В соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в Российской Федерации и НПБ 166-97 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации», каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На него заводят паспорт установленной формы.

Эксплуатационный паспорт на огнетушитель

1. Номер, присвоенный огнетушителю.
2. Дата введения огнетушителя в эксплуатацию.
3. Место установки огнетушителя.
4. Тип и марка огнетушителя.
5. Завод—изготовитель огнетушителя.
6. Заводской номер.
7. Дата изготовления огнетушителя.
8. Марка (концентрация) заряженного ОТВ.

На объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Ведется журнал учета проверки наличия и состояния огнетушителей (произвольной формы).

ПРАВИЛА РАБОТЫ С ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ



По вопросам технического обедноживания, лицензии и приобретения огнетушителей обращаться в областной СРОО ВДПО по адресу:
г. Южно-Сахалинск, ул. Девонской, 19, тел.: 42-32-49,
42-97-04, 42-35-28, тел./факс 42-44-32.



Огонь безжалостен, но люди, умеющие пользоваться огнетушителями, выходят победителями в борьбе с ним.

Правила пожарной безопасности в период проведения новогодних праздников

ПАМЯТКА

о мерах пожарной безопасности при устройстве и проведении новогодней елки

Новогодние и Рождественские праздники – замечательное время для детей и взрослых. Почти в каждом доме устанавливают и украшают красавицу-елку. Для того, чтобы эти дни не были омрачены бедой, необходимо обратить особое внимание на соблюдение мер пожарной безопасности, которые очень просты.

Чтобы новогодние праздники не омрачились бедой, запомните эти простые правила:

1. Ёлка устанавливается на устойчивой подставке, подальше от отопительных приборов.
2. Для освещения елки необходимо использовать только исправные электрические гирлянды заводского изготовления.

Запрещается:

- украшать елку свечами, ватой, игрушками из бумаги и целлULOида;
- одевать маскарадные костюмы из марли, ваты, бумаги и картона;
- зажигать на елке и возле нее свечи, бенгальские огни, пользоваться хлопушками.

При установке елок необходимо учитывать следующие основные требования:

1. Установка елок и проведение новогодних мероприятий допускается в помещении не выше второго этажа, из которого должно быть не менее 2-х эвакуационных выходов непосредственно наружу.
2. Елку не следует устанавливать около выходов, в проходах. Заполнение помещений людьми сверх нормативного значения не допускается. Елка должна устанавливаться на устойчивом основании с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка.
3. Помещение, где находится елка, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушители, песок, кошма).
4. Иллюминация должна быть смонтирована с соблюдением правил устройства электроустановок. На елке могут применяться электрогирлянды только заводского изготовления с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В, мощность лампочек не должна превышать 25 Вт. На коробке с гирляндой должен стоять знак Росстандарта и знак Сертификации пожарной безопасности.
5. При отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у елки должны проводиться только в светлое время суток.

При проведении новогодней елки запрещается:

- одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;
- проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные работы;
- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- уменьшать ширину проходов между рядами стульев и устанавливать в проходах дополнительные места;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей и представлений.

Категорически запрещается пользоваться пиротехническими изделиями!

Для того, чтобы праздник не превратился в трагедию, необходимо строго соблюдать правила пожарной безопасности при организации и проведении новогодней елки.

Напоминаем, что в случае возникновения пожара в службу спасения можно позвонить по мобильному телефону – 112.

ПАМЯТКА ШКОЛЬНИКУ О ДЕЙСТВИЯХ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

1. При обнаружении признаков пожара сообщите об этом взрослым, позвоните по телефону 01 и назовите адрес, где вы находитесь.
2. Если Вы один в здании, и с Вами находятся младшие дети, успокойте их и выведите из здания.
3. При перемещении закройте двери в помещение, в котором произошел пожар.
4. Если комнаты задымлены, передвигайтесь к выходу ползком по полу, внизу над полом остается кислород.
5. Если огонь отрезал Вам путь к выходу, выйдете на балкон, откройте окно, разбейте стекло и зовите о помощи. В замкнутом помещении стучите в стены, пол, потолок, чтобы Вас услышали люди.
6. Если есть возможность, заполните ванну водой найдите трубку чтобы дышать и погрузитесь в воду.
7. В задымленном помещении дышите через ткань намоченную водой.
8. При загорании на Вас одежды не пытайтесь бежать (горение будет еще сильнее) снимите быстро с себя одежду, бросьте ее в безопасное место, потушите. Если одежду быстро снять невозможно, то обернитесь тканью (одеялом, покрывалом), или упадите на пол, землю и вращайтесь чтобы зажать пламя и затушить его. Так же можно потушить быстро одежду на другом человеке.
9. При пожаре в любом помещении, если Вы не можете выйти, не прячьтесь под сгораемые предметы, держитесь ближе к стенам, при обрушении это наиболее безопасное место.

10. В задымленном помещении реагируйте на окрики, не пугайтесь, дайте себя обнаружить и спасти.

Счастливого Вам Нового года!

Уважаемые родители!

Выполните эти элементарные правила пожарной безопасности и строго контролируйте поведение детей в дни зимних каникул!

Напоминаем, что в случае возникновения пожара в службу спасения можно позвонить по телефонам:

Единый городской телефон: 01

Телефон для сотовой связи: 112

Памятка для работников учреждений

В соответствии с законодательными и нормативно-правовыми документами работники учреждений (граждане) **в области пожарной безопасности** **ОБЯЗАНЫ:**

1. Соблюдать требования пожарной безопасности, стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.

2. Выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми, электрическими приборами, предметами бытовой химии, при проведении работ с легковоспламеняющимися (ЛВЖ) и горючими (ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами, оборудованием. Не допускать действий, приводящих к пожару.

3. При обнаружении пожаров или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) немедленно уведомлять о них по телефону пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, есть ли угроза людям, а также сообщить свою фамилию и номер телефона).

Дать сигнал пожарной тревоги для администрации и обслуживающего персонала через систему оповещения людей о пожаре.

4. До прибытия пожарной охраны принять все зависящие меры к эвакуации детей из помещений, считая это своей первоочередной обязанностью. Эвакуацию детей следует начинать из помещения, где возник пожар, а также из соседних помещений, которым угрожает опасность распространения пожара, при этом дети младшего возраста эвакуируются в первую очередь.

Направить эвакуированных детей в безопасное место (площадь им. Пермякова В.В., обеспечить их перекличку.

5. Одновременно с эвакуацией **детей** приступить к тушению пожара, спасению имущества (если нет угрозы людям и для собственной жизни).

6. Организовать встречу подразделений пожарной охраны, оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара и источникам водоснабжения, содействовать пожарной охране при тушении пожара.

7. Четко проинформировать начальника прибывшего подразделения пожарной охраны о том, все ли **дети** эвакуированы из горящего или задымленного здания и в каких помещениях остались люди.

8. Выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны.

Примечание. За нарушение (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) требований пожарной безопасности, в том числе Правил, работники учреждений могут быть привлечены в дисциплинарной, административной или уголовной ответственности.