

2.СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ, ЗДАНИЯ, ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ.

2.1. Перед началом учебного года ДОУ должна принять комиссия, в состав которой входит представитель государственного пожарного надзора.

2.2. Территорию ДОУ необходимо содержать в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить.

2.3. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой – быть очищенными от снега и льда.

2.4. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории ДОУ не допускается.

2.5. Все проходы, эвакуационные пииту и выходы из здания должны быть свободными. Здание ДОУ должно быть обеспечено светящимися указателями «Выход», табличками пути следования при эвакуации, планами эвакуации, размещенными в доступных для обозрения местах, табличками с телефонами вызова экстренных служб.

2.6. В групповых комнатах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса предметы и приспособления.

2.7. Приборы, принадлежности и пособия, размещенные в групповых комнатах, кабинетах, лабораториях или специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стелажах или на стационарно установленных стойках.

2.8. По окончанию работы работники ДОУ должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки, обесточить электросеть и закрыть помещения на ключ.

2.9. Курение в здании ДОУ и на прилегающей территории категорически запрещено.

2.10. **В здании ДОУ запрещается:**

-производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;

-увеличивать число столов в группах и кабинетах сверх их количества, предусмотренного проектом, по которому построено здание;

-использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы.

-устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, а также лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;

-снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

-забивать двери эвакуационных выходов, загромождать эвакуационные пути и выходы мебелью, оборудование и пр.;

-применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;

-использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. устройства для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специального оборудованных помещений);

-устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

-проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;

-обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

-применять для освещения свечи, керасиновые лампы и фонарики;

-производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

-сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;

-производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открыто огня;

-хранить и применять в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся жидкости, горючие материалы, взрывчатые вещества, пиротехнические устройства, товары в аэрозольной упаковке и другие взрывоопасные вещества и материалы;

-хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;

-оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА.

3.1. Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха ДОУ должны быть проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

3.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- отключать огнезадерживающие устройства;

-выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонах жировые отложения и другие горючие вещества;

-закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

-проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМ.

4.1. Электрические сети и электрооборудование, используемое в ДОУ, а также правила их эксплуатации должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

4.2. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, пайки или специальных зажимов.

4.3. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками и подключаться от осветительных коробок со штепсельными розетками.

4.4. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли.

4.5.При эксплуатации электроустановок запрещается:

-использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

-оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

-пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, выключателями и другими неисправными электрическими приборами;

-применять для прокладки электросетей телефонные провода.

4.6. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение и короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.

4.7. На случай отключения электроэнергии на посту дежурного должны храниться электрические фонари. Ответственность за хранение и поддержание в рабочем состоянии возлагается на заведующего хозяйством.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ.

5.1. Внутренние пожарные краны ДОУ должны регулярно проходить техническое обслуживание и проверяться комиссией на работоспособность путем пуска воды.

5.2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами, стволами и помещены в запломбированные шкафы. На дверце каждого шкафа пожарного крана должны быть указаны:

-буквенный индекс пожарного крана.

-порядковый номер пожарного крана.

-номер телефона ближайшей пожарной части.

5.3. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год необходимо производить их проверку путем пуска воды под давлением.

5.4.В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить об этом пожарную охрану.

5.5. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны находиться в закрытом состоянии и своевременно очищаться от грязи, льда и снега.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВОК ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ.

6.1. Установки пожарной автономики ДОУ должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находится в рабочем состоянии.

6.2. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту установок, проведение которых связано с их отключением, администрация ДОУ Должна обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и известить об этом пожарную охрану.

6.3. При эксплуатации установок пожарной автоматики не допускается:

-загромождать подходы к контрольно- сигнальным устройствам и приборам;

-складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м. до оросителей и 0,6 м. до извещателей;

-наносить на извещатели краску, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРВИЧНЫМ СРЕДСТВАМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

7.1. ДОУ оснащается первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами. Ответственность за обеспечение ДОУ первичными средствами пожаротушения, их техническим состоянием и своевременной перезарядкой возлагается на заведующего хозяйством.

7.2. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, а также непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

7.3. Ручные огнетушители размещаются:

-путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м. от пола до нижнего торца огнетушителя;

- путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или пожарные стенды.

7.4. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, на их место должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

7.5. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в прилагаемых к ним паспортам заводов-производителей и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого вида.

7.6. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ПОВЫШЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ.

8.1. Для каждого помещения повышенной пожароопасности в ДОУ устанавливаются определенные требования.

8.2. Требования пожарной безопасности для ведения занятий:

-перед началом работы с любыми огнеопасными материалами необходимо убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения;

-во время работы запрещается ставить опыты, не связанные с воспитательным процессом;

-после каждого опыта необходимо сразу вымыть посуду и убрать материалы;

-после окончания занятий следует убрать все пожароопасные и пожаро - взрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения;

-перед уходом из кабинета следует убедиться, что на рабочем столе и в вытяжном шкафу отключены электроприборы, выключена вода и перекрыты газовые линии.

9. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ.

9.1. Перед началом массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации. Все выявленные недостатки необходимо устранить до начала мероприятия.

9.2. На время проведения массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников ДОУ.

9.3. Во время проведения массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находится воспитатели, с которыми предварительно проводится целевой противопожарный инструктаж.

9.4. Этажи и помещения, где проводятся массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов, обозначенных световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

9.5. Количество присутствующих в помещении детей и взрослых при проведении массового мероприятия определяется из расчета 0,75 кв.м на одного человека, а при проведении танцевальных вечеров, спортивных праздников и т.п.- из расчета 1,5 кв.м на человека.

9.6. В помещениях, используемых для проведения массовых мероприятий запрещается:

-применять пиротехнические изделия, другие прожекторы и свечи;

-украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

-проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаро- взрывоопасные работы;

-уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

-полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

-допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых хранится в ДОУ.

9.7. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигании лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

9.8.Новогодняя ёлка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1м от стен и потолков.

10. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ.

10.1.В помещениях ДОУ необходимо соблюдать установленный порядок осмотра и закрытия помещений.

10.2. Работник, ответственный за противопожарную безопасность помещения, после окончания рабочего дня обязан:

- осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;

-обесточить все электропотребители, за исключением работающих круглосуточно и дежурного освещения;

-проверить закрытие окон и форточек;

-закрыть помещение, ключи сдать на пост охраны, расписаться в журнале учета выдачи и возврата ключей.

Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить руководителю для принятия соответствующих мер.

Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

10.3. При обнаружении неисправностей и (или) аварийной ситуации работники ДОУ обязаны поставить в известность администрацию учреждения, обеспечить отсутствие воспитанников в аварийном помещении.

11. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА.

11.1. В случае возникновения пожара действия работников ДОУ и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

11.2. Каждый работник ДОУ, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышенная температура и т.п.) обязан:

-немедленно сообщить об этом по телефону 101;

-задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

-при необходимости отключить энергоснабжение здания;

-в случае целесообразности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;

-по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

11.3. Все работники ДОУ должны быть ознакомлены с планом действий администрации и персонала в случае возникновения пожара, знать и четко выполнять свои обязанности.

11.4. Руководитель ДОУ в случае возникновения пожара при непосредственном участии своего заместителя по безопасности обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность о случившемся вышестоящее руководство;

-в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение;

-при необходимости отключить энергоснабжение здания, прекратить все работы в здании за исключением работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

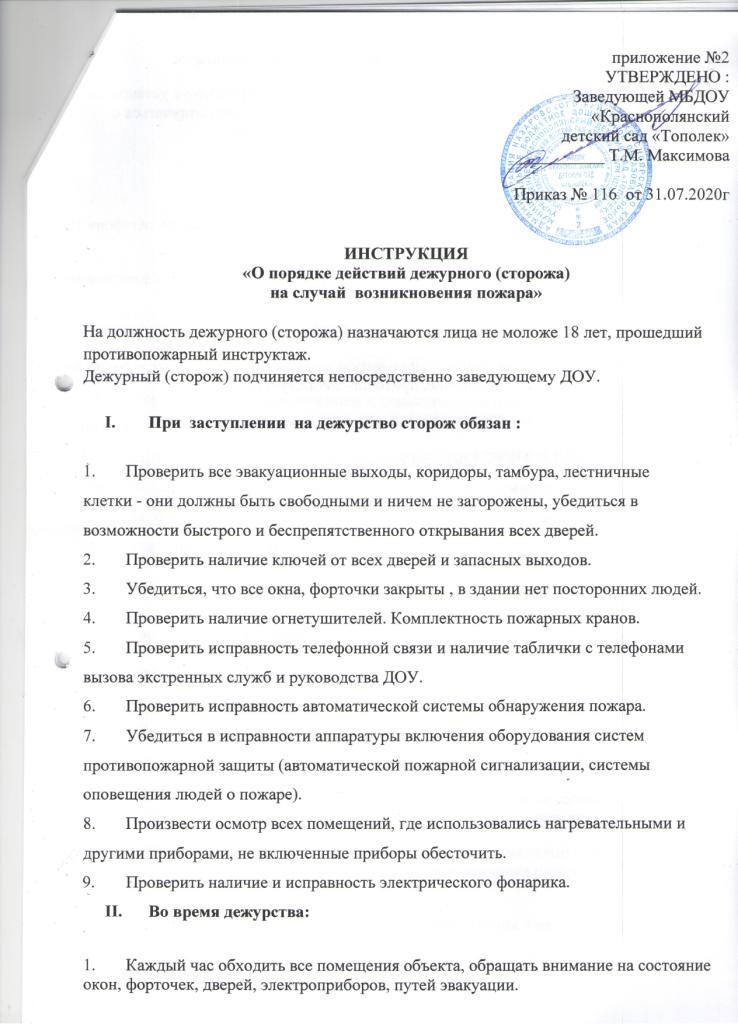
-удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

-осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны;

-обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

-организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

-организовать встречу пожарных подразделений, проинформировать первого прибывшего начальника пожарной охраны о принятых мерах, о конструктивных особенностях здания, действовать по его указанию в зависимости от обстановки.

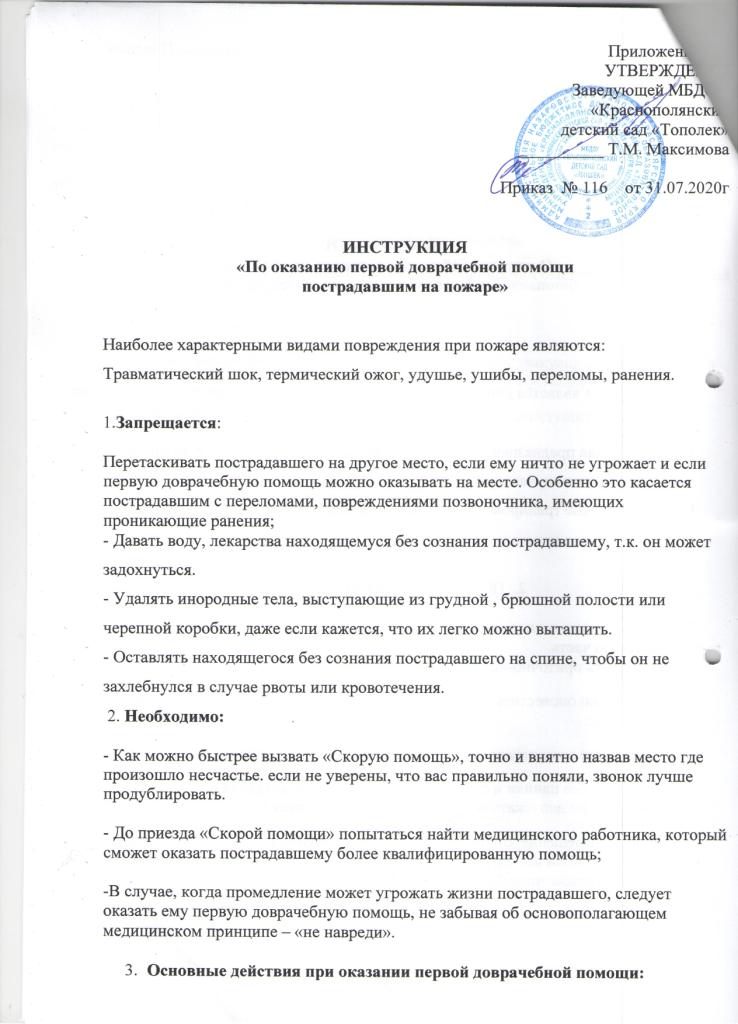
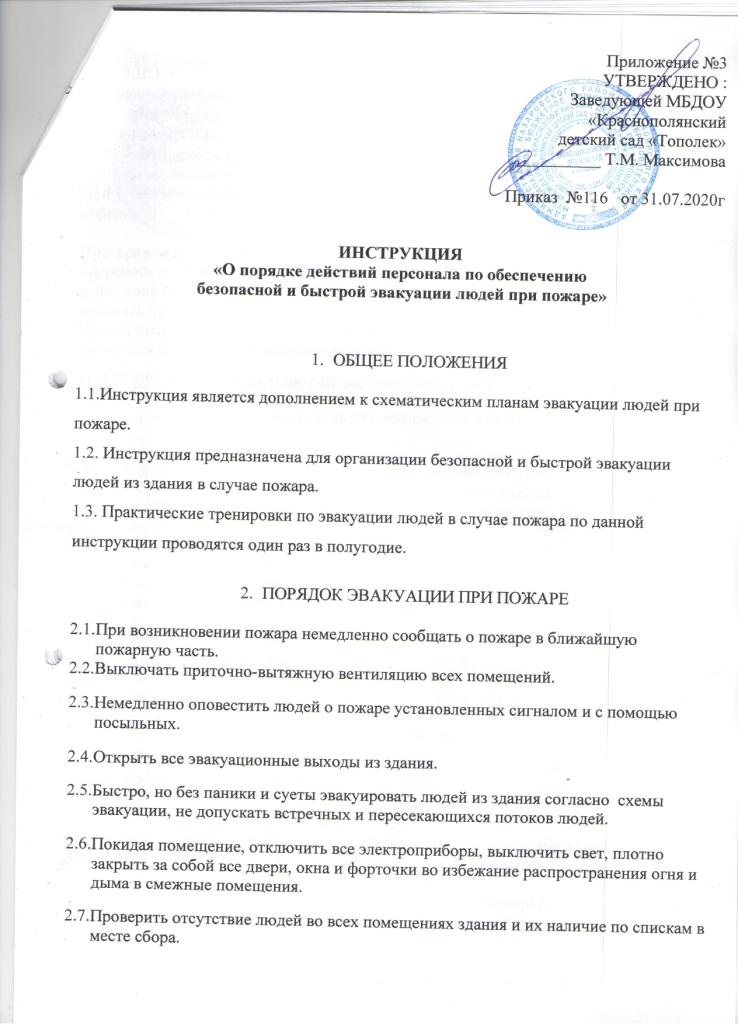


2..Для освещения помещений использовать только электрофонарик.

3. Не допускается спать, пользоваться открытым огнем, курить в не установленном месте, употреблять спиртные напитки, впускать посторонних лиц, отлучаться с территории объекта, пользоваться нагревательными приборами.

**III. При обнаружении пожара:**

1. В первую очередь сообщить о случившемся в пожарную охрану по телефону 101, сообщить, что горит, чему угрожает, адрес и свою фамилию.
2. Оповестить обслуживающий персонал для организации быстрой и своевременной эвакуации людей из здания.
3. Сообщить о случившемся руководителю ДОУ.
4. Открыть все дверные замки на основных и запасных эвакуационных выходах из здания (отключить эл. оборудование, приточно-вытяжную вентиляцию).
5. Приступить к тушению пожара от пожарного крана, огнетушителем.
6. Вынести материальное имущество.
7. Встретить пожарных, проводить к месту пожара.



-освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;

-нельзя вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами.

При ограниченных ожогах I степени на покрасневшую кожу хорошо наложить марлевую салфетку. Следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыв его салфеткой) водопроводной водой в течении 10-15 минут. после чего на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку, ввести обезболивающие средства (анальгин, баралгин и т.п.).

При обширных ожогах, после наложения повязок, напоить пострадавшего горячим чаем, дать обезболивающее и, тепло укутав, срочно отправить в больницу. Если перевозка задерживается, обожженному дают пить щелочно-солевую смесь (1 чайная ложка поваренной соли и 1/2 чайной ложки питьевой соды). В первые 6 часов после ожога человек должен получать не менее 2 стаканов такого раствора в час, так как происходит потеря большого количества солей и воды.

**При ранении необходимо:**

-смазать края раны йодом или спиртом;

-наложить стерильную повязку.

**При ранении запрещается:**

-прикасаться к ране руками;

-при наложении повязки прикасаться к стороне бинта, прилежащей к ране.

**При сильном кровотечении необходимо:**

-пережать поврежденный сосуд пальцем;

-сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под колено или локоть тканевый валик;

-наложить жгут, но не более чем на 1,5 часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, снова затянуть;

-при небольших кровотечениях прижать рану стерильной салфеткой и туго забинтовать.

**При переломах необходимо:**

-обеспечить покой травмированного места;

-наложить шину (стандартную или из подручных материалов);

-придать сломанной руке или ноге возвышенное положение;

-приложить холодный компресс;

-дать обезболивающее;

-при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

**При переломах запрещается:**

-пытаться составлять обломки костей;

-фиксировать шину в месте, где выступает кость;

-прикладывать к месту перелома грелку;

-без необходимости снимать одежду и обувь с поврежденной конечности (в месте перелома одежду и обувь лучше вырезать).

**При удушье необходимо:**

-обеспечить приток свежего воздуха;

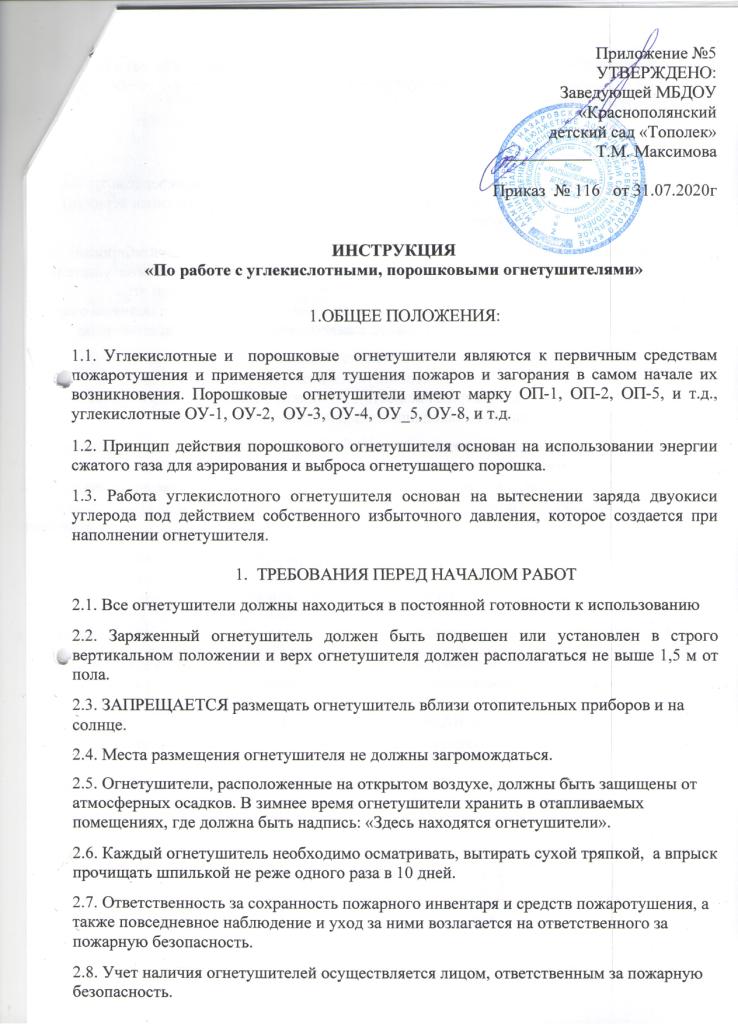
-уложить пострадавшего так, чтобы ноги были приподняты;

-расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;

-дать понюхать нашатырный спирт;

-при отсутствии самостоятельного дыхания провести искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

Приступая к оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему при пожаре, спасающий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. Время играет решающую роль.



2.9. Каждый углекислотный огнетушитель необходимо взвешивать один раз в год. Утечка углекислоты в течение гарантийного срока (гарантийный срок -2 года) не должна превышать 250гр.

3.ТРЕБОВАНИЯ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. Порошковые огнетушители используются в качестве первичного средства тушения пожаров класса А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

3.2.для приведения огнетушителя в действие необходимо выдернуть опломбированную чеку и отвести вверх рукоятку запуска. Дальнейшее управление работой огнетушителя осуществляется путем нажатия кистью руки пистолета распылителя, при этом огнетушащий порошок, через гибкий рукав и пистолет-распылитель, подается на очаг пожара. Тушение необходимо производить с наветренной стороны с расстояния не менее 3-4 метра.

3.3. Углекислотные огнетушители используются в качестве первичного средства тушения пожара класса А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

3.4.Для приведения огнетушителя в действие необходимо выдернуть опломбированную чеку, направить раструб на очаг пожара, в запорно-пусковом устройстве нажимного типа - нажать на рычаг, а в устройстве рычажного типа - повернуть рычаг до отказа на 180 град. при тушении пожара не допускается подводить раструб ближе 1м до пламени, а также до электроустановки, находящейся под напряжением.

4. ТРЕБОВАНИЯ В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ.

4.1. При обнаружении очага пожара отключить оборудование и освещение от сети питания. После обесточивания цепей питания и освещения принять меры к ликвидации очага возгорания с помощью огнетушителя (в случае, если очаг возгорания локальный).

4.2. если самостоятельно ликвидировать пожар невозможно, вызвать пожарную часть, сообщить о возгорании руководству, покинуть помещение.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОКОНЧАНИЮ РАБОТ.

5.1. После работы огнетушитель должен быть сдан на зарядку.

5.2. Сообщить ответственному за противопожарное состояние объекта, о количестве и типах использованных огнетушителей.