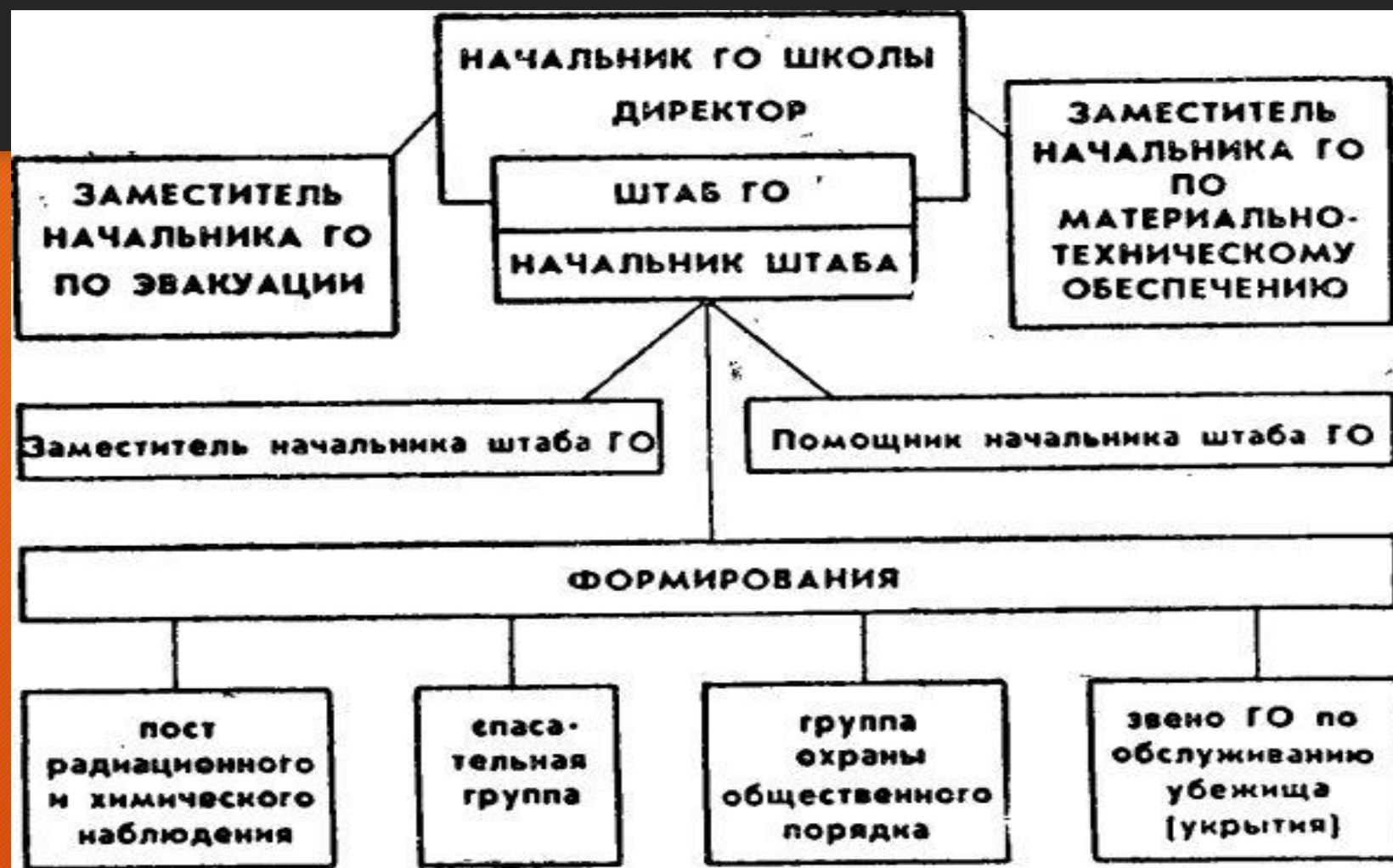
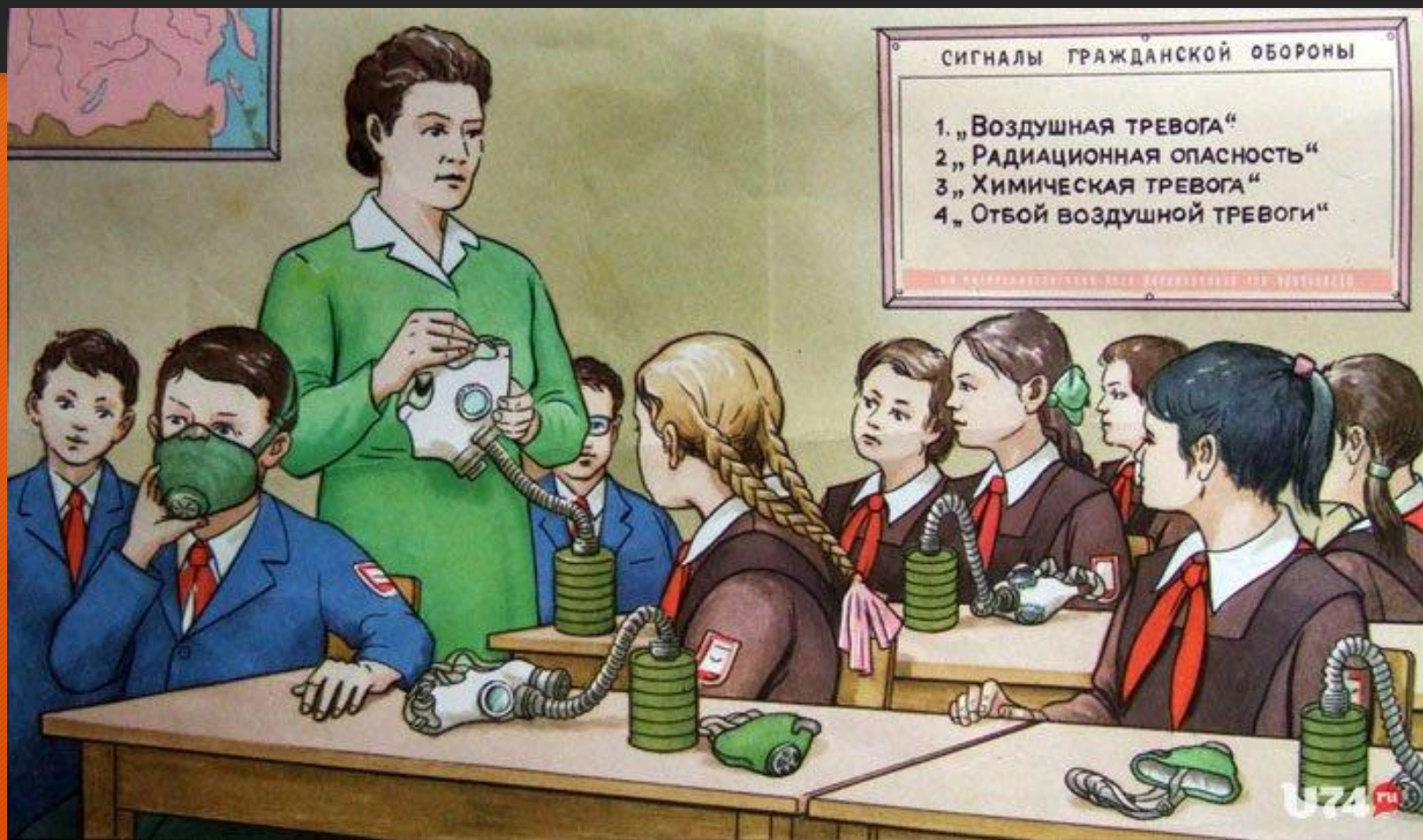


Гражданская оборона в учебном заведении

Подготовил Клеваичук Александр













УГОЛОК ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

ОРГАНИЗАЦИЯ И СИСТЕМА ГОЧС ОБЪЕКТА

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА — часть мероприятий по подготовке и защите и по уходу за мирным населением и силами обороны на территории Российской Федерации и иных сопредельных территорий при возникновении или угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций.

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ — совокупность мероприятий по подготовке и защите и по уходу за мирным населением и силами обороны на территории Российской Федерации и иных сопредельных территорий при возникновении или угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций.

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (НСЧС) — государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС), осуществляемая органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления и гражданами, в целях защиты населения от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

НАШИ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ, СИЛЫ И СРЕДСТВА

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРЕДПРИЯТИЯ (организации, учебного заведения): _____

КОМИССИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (КЧС):

Председатель: _____

Члены: _____

НАЧАЛЬНИК ШТАБА ГОЧС: _____

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ГОЧС ОБЪЕКТА (отдел или отделение заводского работяка): _____

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ГОЧС ГОРОДА (РАЙОНА): _____

Директор по гражданской обороне: _____

СИЛЫ ГО И ОБЪЕКТОВОГО ЗВЕНА ГОЧС

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ:

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ:

ТЕХНИКА, ВАХОЧЕННАЯ В СОСТАВ ФОРМИРОВАНИЯ:

ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ И ДЕЙСТВИЯ ПО СИГНАЛАМ ОПОВЕЩЕНИЯ

Оповещение населения — это сообщение о возникновении или угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, которое осуществляется с помощью средств массовой информации, специальных служб оповещения населения и других средств оповещения.

Средства оповещения населения:

- Средства оповещения населения, работающие по радиоволнам (радиостанции).
- Средства оповещения населения, работающие по звуковым сигналам (сирены).
- Средства оповещения населения, работающие по световым сигналам (световые маяки).
- Средства оповещения населения, работающие по телевизионным сигналам (телевизионные экраны).
- Средства оповещения населения, работающие по телефонным сигналам (телефонные аппараты).
- Средства оповещения населения, работающие по другим каналам связи.

Действия по сигналам оповещения:

- При получении сигнала оповещения немедленно прекратить работу и покинуть рабочее место.
- При получении сигнала оповещения немедленно покинуть здание и укрыться в укрытии.
- При получении сигнала оповещения немедленно прекратить работу и покинуть рабочее место.
- При получении сигнала оповещения немедленно прекратить работу и покинуть рабочее место.
- При получении сигнала оповещения немедленно прекратить работу и покинуть рабочее место.
- При получении сигнала оповещения немедленно прекратить работу и покинуть рабочее место.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

ПРОТИВОГАЗЫ: Средства индивидуальной защиты органов дыхания, предназначенные для защиты органов дыхания от вредных веществ, находящихся в воздухе.

САМООСЛАБИТЕЛИ: Средства индивидуальной защиты органов дыхания, предназначенные для защиты органов дыхания от вредных веществ, находящихся в воздухе.

РЕСПИРАТОРЫ: Средства индивидуальной защиты органов дыхания, предназначенные для защиты органов дыхания от вредных веществ, находящихся в воздухе.

ПРОСТЕЙШИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ: Средства индивидуальной защиты органов дыхания, предназначенные для защиты органов дыхания от вредных веществ, находящихся в воздухе.

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА: Средства индивидуальной защиты, предназначенные для защиты тела человека от вредных веществ, находящихся в воздухе.

МЕДИЦИНСКИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ: Средства индивидуальной защиты, предназначенные для защиты организма человека от вредных веществ, находящихся в воздухе.

КОЛЛЕКТИВНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЕ УБЕЖИЩЕ

ВСТРОЕННОЕ ПРОТИВОРАДИАЦИОННОЕ УКРЫТИЕ

ВСТРОЕННОЕ УБЕЖИЩЕ

ПЕРЕКРЫТАЯ ЩЕЛЬ

СХЕМА УБЕЖИЩА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ КОЛЛЕКТИВНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ:

- Защита населения от воздействия оружия массового поражения.
- Защита населения от воздействия радиации.
- Защита населения от воздействия химических веществ.
- Защита населения от воздействия биологических агентов.
- Защита населения от воздействия других опасных веществ.

Имя и фамилия (полностью)	Д.П. (ДД.ММ.ГГ)	Подпись
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРЫ

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожарная безопасность — состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Организационные меры:

- Установление противопожарных правил.
- Установка пожарной сигнализации.
- Установка противопожарных дверей.
- Установка противопожарных перегородок.
- Установка противопожарных экранов.
- Установка противопожарных штор.
- Установка противопожарных ковров.
- Установка противопожарных подкладок.
- Установка противопожарных прокладок.
- Установка противопожарных прокладок.

Первичные средства пожаротушения:

- Пожарный гидант.
- Пожарный насос.
- Пожарный рукав.
- Пожарный шланг.
- Пожарный щит.
- Пожарный ящик.
- Пожарный ведро.
- Пожарный бачок.
- Пожарный коврик.
- Пожарный одеяло.
- Пожарный порошок.
- Пожарный газ.
- Пожарный баллончик.
- Пожарный огнетушитель.
- Пожарный пульт.
- Пожарный телефон.
- Пожарный компьютер.
- Пожарный сервер.
- Пожарный принтер.
- Пожарный сканер.
- Пожарный факс.
- Пожарный модем.
- Пожарный роутер.
- Пожарный коммутатор.
- Пожарный сервер.
- Пожарный принтер.
- Пожарный сканер.
- Пожарный факс.
- Пожарный модем.
- Пожарный роутер.
- Пожарный коммутатор.

Действия при пожаре:

- Обнаружить пожар.
- Сигналом оповещения вызвать пожарную команду.
- Оценить обстановку.
- Определить причину пожара.
- Тушить пожар.
- Эвакуироваться.
- Помогать другим.
- Сотрудничать с пожарной командой.
- Участие в расследовании.

Знаки пожарной безопасности:

- Знаки запрета.
- Знаки предостережения.
- Знаки безопасности.
- Знаки информации.
- Знаки эвакуации.
- Знаки пожарной безопасности.
- Знаки запрета.
- Знаки предостережения.
- Знаки безопасности.
- Знаки информации.
- Знаки эвакуации.
- Знаки пожарной безопасности.

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ТЕРРОРИЗМУ

ОХРАНА И КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ТЕРРОРИЗМУ

Охрана и контроль доступа:

- Установка ограждений.
- Установка камер видеонаблюдения.
- Установка датчиков движения.
- Установка датчиков температуры.
- Установка датчиков влажности.
- Установка датчиков давления.
- Установка датчиков вибрации.
- Установка датчиков звука.
- Установка датчиков запаха.
- Установка датчиков радиации.
- Установка датчиков химических веществ.
- Установка датчиков биологических агентов.
- Установка датчиков других опасных веществ.

Действия при обнаружении взрывного устройства:

- Обнаружить взрывное устройство.
- Сигналом оповещения вызвать полицию.
- Оценить обстановку.
- Определить тип взрывного устройства.
- Тушить пожар.
- Эвакуироваться.
- Помогать другим.
- Сотрудничать с полицией.
- Участие в расследовании.

Профилактика терроризма:

- Установка ограждений.
- Установка камер видеонаблюдения.
- Установка датчиков движения.
- Установка датчиков температуры.
- Установка датчиков влажности.
- Установка датчиков давления.
- Установка датчиков вибрации.
- Установка датчиков звука.
- Установка датчиков запаха.
- Установка датчиков радиации.
- Установка датчиков химических веществ.
- Установка датчиков биологических агентов.
- Установка датчиков других опасных веществ.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ОБ УГРОЗЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

Важнейшим условием своевременного оповещения населения об угрозе чрезвычайной ситуации является наличие надежной системы оповещения, обеспечивающей доставку сигнала оповещения в любое время суток и в любых условиях. Система оповещения должна быть способна работать в условиях отсутствия электричества и при повреждении каналов связи.

Важнейшим условием своевременного оповещения населения об угрозе чрезвычайной ситуации является наличие надежной системы оповещения, обеспечивающей доставку сигнала оповещения в любое время суток и в любых условиях. Система оповещения должна быть способна работать в условиях отсутствия электричества и при повреждении каналов связи.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ С ВЫБРОСОМ ХЛОРА

В случае аварии с выбросом хлора необходимо немедленно покинуть место аварии, закрыв за собой двери и окна. При выходе из здания необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки. При выходе на улицу необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки. При выходе на улицу необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ СО ВОЗВРАЩАМИ

При аварии с возвращающимися необходимо немедленно покинуть место аварии, закрыв за собой двери и окна. При выходе из здания необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки. При выходе на улицу необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ НА ТРАНСПОРТЕ

При аварии на транспорте необходимо немедленно покинуть место аварии, закрыв за собой двери и окна. При выходе из здания необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки. При выходе на улицу необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАДИОАКТИВНОМ ЗАГРУЗЕНИИ

При радиоактивном загрязнении необходимо немедленно покинуть место аварии, закрыв за собой двери и окна. При выходе из здания необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки. При выходе на улицу необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРУЖЕННОЙ МЕСТНОСТИ

При радиоактивном загрязнении необходимо немедленно покинуть место аварии, закрыв за собой двери и окна. При выходе из здания необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки. При выходе на улицу необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

При инфекционных заболеваниях необходимо немедленно покинуть место аварии, закрыв за собой двери и окна. При выходе из здания необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки. При выходе на улицу необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОПАДАНИИ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ НА КОЖУ

При попадании опасных веществ на кожу необходимо немедленно покинуть место аварии, закрыв за собой двери и окна. При выходе из здания необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки. При выходе на улицу необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки.

ТЕХНИКА РЕАНИМАЦИИ

При оказании первой помощи необходимо немедленно покинуть место аварии, закрыв за собой двери и окна. При выходе из здания необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки. При выходе на улицу необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки.

ОЖОГИ, ОТРАВЛЕНИЯ, ОБМОРОЖЕНИЯ

При ожогах, отравлениях и обморожениях необходимо немедленно покинуть место аварии, закрыв за собой двери и окна. При выходе из здания необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки. При выходе на улицу необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки.

ОСТАНОВКА КРОВОТЕЧЕНИЯ

При остановке кровотечения необходимо немедленно покинуть место аварии, закрыв за собой двери и окна. При выходе из здания необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки. При выходе на улицу необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки.

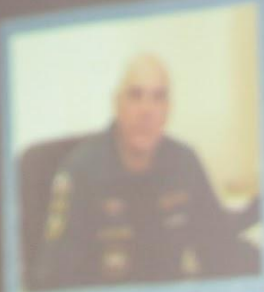
ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ВО ВРЕМЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

При возникновении пожара необходимо немедленно покинуть место аварии, закрыв за собой двери и окна. При выходе из здания необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки. При выходе на улицу необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕМ

При использовании огнетушителя необходимо немедленно покинуть место аварии, закрыв за собой двери и окна. При выходе из здания необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки. При выходе на улицу необходимо закрыть за собой двери и окна, а также закрыть вентиляционные решетки.

ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Начальник
отдела по делам ГО и ЧС

Александр Иванович



А.И.Иванов

МЧС

ШЕЙНОВ А.Ю.



Рациональный центр



ПОСТОЯННАЯ
БАЗА ВАКАНСИЙ



КОНСУЛЬТАЦИОННО-
ТРУДОУСТРОЙСТВЕННАЯ
СЛУЖБА



ЭЛЕКТРОННО-
КАДРОВОЕ

Спасибо за внимание!