

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Центр образования №11» г. Черкесска**

**ПРОГРАММА ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА
ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ В «ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ №11»**

Черкесск 2024

№ п/п	Тематический план Вводного инструктажа по гражданской обороне в «Центр образования №11»	Время, мин
------------------	--	-----------------------

1.	Общие положения законодательства Российской Федерации о гражданской обороне	3
2.	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, в том числе при чрезвычайных ситуациях техногенного характера	5
3.	Гражданская оборона, её задачи и значение мероприятий гражданской обороны в современных условиях	4
4.	Сведения об «Центр образования №11»	2
5.	Организация подготовки работников школы в области ГО и ЧС	2
6.	Тренировки и другие плановые мероприятия по ГО и защите от ЧС, проводимые в школе	2
7.	Сигналы Гражданской обороны. Действия работников школы по сигналам Гражданской обороны	6
8.	Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты при чрезвычайных ситуациях, а также средств пожаротушения, имеющихся в организации	5
9.	Эвакуационные действия	4
10.	Порядок оказания первой помощи пострадавшим	5
11.	Номера телефонов вызова экстренных служб	2

Итого 40 минут

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Центр образования №11» г. Черкесска**

**ПРОГРАММА ИНСТРУКТАЖА
ПО ДЕЙСТВИЯМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
В «ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ №11»**

Черкесск 2024

№ п/п	Тематический план Инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях в «Центр образования №11»	Время, мин
1.	Общие положения законодательства Российской Федерации по действиям в чрезвычайных ситуациях	3

2.	Возможные действия работника школы на рабочем месте, которые могут привести к ЧС в шокле (на территории школы)	2
3.	Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения школы и опасности, присущие этим ЧС	3
4.	Доведение информации об угрозе и возникновении ЧС	5
5.	Порядок действия работника при получении сигналов оповещения о возникновении ЧС	5
6.	Способы защиты работников школы от опасностей, возникающих при ЧС	5
7.	Порядок действий работника школы при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением. Изготовление и использование простейших средств индивидуальной защиты органов дыхания.	5
8.	Порядок действий при получении СИЗ	3
9.	Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты	3
10.	Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты от ЧС природного и техногенного характера	2
11.	Сведения об «Центр образования №11»	2
12.	Номера телефонов вызова экстренных служб	2

Итого 40 минут

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Центр образования №11» г. Черкесска**

**Вводный инструктаж по гражданской обороне
в «Центр образования №11»**

Черкесск 2024

1. Общие положения законодательства Российской Федерации о гражданской обороне

Вводный инструктаж по Гражданской обороне в «Центр образования №11» разработан в соответствии с Положением о подготовке населения в области гражданской обороны, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 и письмом Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России от 27.02.2020 № 11-7-605 о примерном порядке реализации вводного инструктажа по гражданской обороне.

Основная цель проведения вводного инструктажа - ознакомить работников с системой гражданской обороны (далее – ГО), созданной в стране и «Центр образования №11» (далее – школа) с мероприятиями гражданской обороны, основными положениями законодательства Российской Федерации по ГО, разъяснить порядок действий при угрозе чрезвычайной ситуации или возникновении опасностей военного характера.

Основной задачей является: общее ознакомление с правилами эвакуации населения в случае возникновения военной угрозы, приемам оказания первой помощи себе и пострадавшим, правилами пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты населения, сигналами ГО и предупредительным сигналом «Внимание, всем!», в том числе пропаганда социально-экономической значимости существующей в стране системы ГО.

В «Центр образования №11» работа в области ГО проводится в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Положением о гражданской обороне в Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804), Положением об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях (Приказ МЧС России от 14.11.2008 № 687, зарегистрирован в Минюсте 26.11.2008 № 12740).

Права граждан Российской Федерации в области гражданской обороны.

Граждане Российской Федерации в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации:

- проходят подготовку в области ГО;
- принимают участие в проведении других мероприятий по ГО;
- оказывают содействие органам государственной власти и организациям в решении задач в области ГО.

Обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обороны.

Граждане Российской Федерации обязаны:

- соблюдать законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации в области ГО и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- соблюдать меры безопасности в быту и повседневной трудовой деятельности, не допускать нарушений производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;
- изучать основные способы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, приемы оказания первой помощи пострадавшим, правила пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки в указанной области;
- выполнять установленные Федеральным законом правила поведения при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации;
- при необходимости оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, в том числе при чрезвычайных ситуациях техногенного характера

Основной опасностью, возникающей при военных действиях является оружие массового поражения. К нему относятся:

Ядерное оружие.

Очагом ядерного поражения называется территория, подвергшаяся непосредственному воздействию поражающих факторов ядерного взрыва.

По оценке современных специалистов, к ним сегодня относятся:

- проникающая радиация;
- радиоактивное заражение местности;
- световое излучение;
- воздушная ударная волна;
- сейсмозрывные волны в грунте;
- психотравмирующий комплекс факторов.

В Министерстве обороны РФ разработаны новые рекомендации, которыми вводится следующая классификация поражений личного состава:

- радиационное – поражение в результате воздействия ионизирующих факторов ядерного взрыва (проникающей радиации, радиоактивного заражения местности);

- термическое – поражение в результате воздействия термического поражающего фактора (светового излучения ядерного взрыва);

- механическое – поражение в результате воздействия механических поражающих факторов ядерного взрыва (воздушной ударной волны, сейсмозрывных волн в грунте);

- комбинированное – поражение в результате одновременного или последовательного воздействий радиационного, термического и механического поражающих факторов ядерного взрыва;

- психотравматическое – поражение в результате совокупности явлений физической картины ядерного взрыва, его последствий и субъективного восприятия их человеком.

Химическое оружие - это отравляющие вещества (ОВ) и средства доставки их к цели.

Основу химического оружия составляют отравляющие вещества (ОВ).

Отравляющими веществами называются специально синтезированные высокотоксичные химические соединения, предназначенные для массового поражения незащищенных людей, заражения воздуха, местности, продовольствия, воды, техники и т.д.

- ОВ классифицируют:

- нервно - паралитического действия (зарин, зоман, v-газы);

- кожно-нарывного действия (иприт, люизит);

- общеядовитого действия (синильная кислота, хлорциан);

- удушающего действия (фосген, дифосген);

- раздражающего действия (в том числе

слезоточивые

и комбинированные) (адамсит, хлорпикрин, CS (си-эс) и CR (си-эр));

- психогенного действия (диэтиламид лизергиновой кислоты (LSD), Би-3ет).

Бактериологическое оружие.

Бактериологическое (биологическое) оружие – это биологические средства (БС) - источники инфекционных (заразных) болезней, предназначенные для поражения людей, животных, растений, а также средства доставки их к цели. Возбудителями болезней являются бактерии, вирусы, риккетсии, грибки, микробы и их токсины. Массовые заболевания, распространившиеся за короткое время на обширные территории, называются эпидемией (если болеют люди), эпизоотией (при заболевании животных), энифитотинией (при заболевании растений).

Кроме непосредственного воздействия поражающих факторов современных средств поражения на население будут влиять и вторичные факторы. К таким факторам относятся:

- разрушения радиационно-опасных объектов (АЭС, пунктов хранения РВ и т.п.) в результате чего возникает очаг радиоактивного поражения;
- разрушение производств с аварийно химически опасными веществами (АХОВ), в результате чего возникает очаг химического поражения;
- массовые пожары;
- зоны катастрофического затопления от разрушения плотин и т.д.

3. Гражданская оборона, ее задачи и значение мероприятий гражданской обороны

ГО - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Мероприятия по ГО – организационные и специальные действия, осуществляемые в области ГО в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ,

Требования в области ГО – специальные условия (правила) эксплуатации технических систем управления гражданской обороны и объектов гражданской обороны, использования и содержания систем оповещения, средств индивидуальной защиты, другой специальной техники и имущества гражданской обороны, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Основными задачами в области гражданской обороны являются:

- подготовка населения в области гражданской обороны; оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
 - эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
 - предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты;
- проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;
- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей для населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;
- обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению;
- санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;
- восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;
- срочное захоронение трупов в военное время;
- обеспечение устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- обеспечение постоянной готовности сил и средств ГО.

4. Сведения об РГГУ

11. Сведения об «Центр образования №11»

Основное здание школы расположены в Южной части города. Территория школы составляет 9671 кв.м., прямоугольного очертания.

На территории размещены здания с этажностью 2-3 этажей. Здания выполнены из кирпича.

Каждое здание оборудовано пожарной сигнализацией, средствами пожаротушения и средствами оповещения сотрудников сигналов в области ГО.

Здания и сооружения школы не представляют опасности для рядом расположенных объектов и жилой застройки. Характер учебного процесса и производственной деятельности не предполагает хранения, обращения и использования взрывчатых, легковоспламеняющихся, ядовитых и радиоактивных материалов. ЧС, связанные с эксплуатацией зданий не могут привести к выбросу опасных веществ и образованию зон заражения.

«Центр образования №11» присвоена первая категория по ГО. В школе имеется 2 защитных сооружения общей вместимостью 832 человека. Оценка готовности защитных сооружений к приему укрываемых составляет: «ограниченно готово».

В «Центр образования №11» в целях координации деятельности органов управления, служб и подразделений, а также для руководства силами и средствами при ликвидации последствий ЧС, для разработки и осуществления мероприятий по предупреждению ЧС создана комиссия чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности (далее – КЧСиПБ).

КЧСиПБ создается решением директора школы. Положение о ней и ее состав объявляются приказом.

КЧСиПБ комплектуется ответственными работниками управленческого аппарата школы и ее структурных подразделений.

Основная задача КЧСиПБ:

1. Разработка и осуществление мероприятий по предупреждению и повышению надежности работы объекта, обеспечению устойчивости его функционирования (ПУФ) при возникновении ЧС;
2. организация работ по созданию на локальной системы оповещения (ЛСО), поддержание ее в постоянной готовности;
3. обеспечение готовности органов управления, сил и средств к действиям в ЧС и ее ликвидации и эвакуации персонала школы;
4. создание и использование резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС;
5. подготовка руководящего состава, сил и средств, а также всего персонала школы к действиям в ЧС;
6. реализация требований пожарной безопасности.

5. Организация подготовки работников «Центр образования №11» в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

Порядок подготовки населения в области ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций определяется Правительством Российской Федерации.

Подготовка населения к действиям в области ГО и ЧС осуществляется в организациях, в том числе в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по месту жительства, а также с использованием специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей.

В «Центр образования №11» организовано 32 учебные группы для обучения работников по вопросам ГО и защиты от ЧС и 9 учебных групп для нештатных формирований в области ГО и защиты от ЧС.

Для руководителей РГГУ, руководителей учебных групп в области ГО, работников, уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты от ЧС проводится обучение в учебно-методических центрах по ГО и ЧС г. Москвы и Центрального административного округа по ежегодным заявкам, представляемым в эти учебно-методические центры Отделом ГО и ЧС школы.

Обучающиеся в школе проходят обучение в области ГО по программе «Безопасность жизнедеятельности».

6. Тренировки и другие плановые мероприятия по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций, проводимые в «Центр образования №11»

В «Центр образования №11» в соответствии с ежегодным Планом основных мероприятий школы в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности проводятся штабные, объектовые, специальные учения и тренировки под руководством и совместно с органами государственной власти разных уровней, муниципальными органами власти разных уровней, МЧС России и его подразделений. Из сотрудников школы к учениям и тренировкам привлекаются как должностные лица, так и все сотрудники. Проводятся проверки системы оповещения населения г. Черкесска о ЧС с включением оконечных средств оповещения и доведения сигналов и информации до населения.

Проводятся тренировки по эвакуации сотрудников и обучающихся из зданий школы по различным сигналам оповещения.

7. Сигналы Гражданской обороны. Действия работников «Центр образования №11» по сигналам Гражданской обороны

Основным сигналом ГО является сигнал «**ВНИМАНИЕ ВСЕМ!**» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий работников школы по ним.

Все работники обязаны подчиняться сигналам гражданской обороны.

Завывание сирен, сигналы транспортных средств означают предупредительный сигнал «**ВНИМАНИЕ ВСЕМ!**». Услышав его и сигналы объектовой системы оповещения необходимо немедленно включить теле-, радиоприемники и слушать экстренное сообщение (речевую информацию) органов власти или руководства школы.

Эти сообщения будут содержать информацию об угрозе или начале военных действий, об угрозе или возникновении ЧС, их масштабах, прогнозируемом развитии, неотложных действиях и правилах поведения персонала.

Главное внимательно прослушать и правильно понять переданное сообщение (оно будет передаваться несколько раз). Переспросить окружающих, правильно ли вы поняли передаваемую информацию и правильно ли собираетесь действовать.

Строго и неукоснительно следовать установленным правилам поведения в условиях угрозы или возникновения ЧС.

С целью своевременного предупреждения работников школы о возникновении непосредственной опасности применения противником ядерного, химического, бактериологического (биологического) или другого оружия и необходимости применения мер защиты установлены следующие сигналы оповещения ГО:

- «Воздушная тревога» - «Отбой воздушной тревоги»;
- «Радиационная опасность»; - «Химическая тревога».

Сигнал **«Воздушная тревога»** подается для всего населения. Он предупреждает о непосредственной опасности поражения противником данного города (района). По радиотрансляционной сети передается текст: «Внимание! Внимание! Граждане! Воздушная тревога! Воздушная тревога!» Одновременно с этим сигнал дублируется звуком сирен, гудками заводов и транспортных средств. В школы сигнал будет дублироваться всеми имеющимися в их распоряжении средствами. Продолжительность сигнала 2-3 минуты.

По этому сигналу работники школы прекращают работу в соответствии с установленной инструкцией и указаниями администрации, исключая возникновение аварий, транспорт останавливается и все население укрывается в защитных сооружениях.

Сигнал «Воздушная тревога» может застать людей в любом месте и в самое неожиданное время. Во всех случаях следует действовать быстро, но спокойно, уверенно и без паники. Строгое соблюдение правил поведения по этому сигналу значительно сокращает потери людей.

Сигнал **«Отбой воздушной тревоги»** передается органами ГО. По радиотрансляционной сети передается текст: «Внимание! Внимание, граждане! Отбой воздушной тревоги. Отбой воздушной тревоги». По этому сигналу работники с разрешения комендантов (старших) убежищ и укрытий покидают их и возвращаются на свои рабочие места, и приступают к работе.

В районах города Черкесска, по которым противник нанес удары оружием массового поражения, для укрываемых передается информация об обстановке, сложившейся вне укрытий, о принимаемых мерах по ликвидации последствий нападения, режимах поведения населения и другая необходимая информация для последующих действий укрываемых.

Сигнал **«Радиационная опасность»** в ЦАО города Черкесска подается по направлению к которым движется радиоактивное облако, образовавшееся при взрыве ядерного боеприпаса.

По сигналу «Радиационная опасность» необходимо надеть респиратор, ватно- марлевую повязку, а при их отсутствии – противогаз, взять подготовленный запас продуктов, аптечку первой помощи, предметы первой

необходимости и уйти в убежище, противорадиационное или простейшее укрытие.

Сигнал **«Химическая тревога»** подается при угрозе или непосредственном обнаружении химического или бактериологического нападения (заражения). По этому сигналу необходимо быстро надеть противогаз, а в случае необходимости – и средства защиты кожи и при первой же возможности укрыться в защитном сооружении.

Если защитного сооружения поблизости не окажется, то от поражения аэрозолями отравляющих веществ и бактериальных средств можно укрыться в жилых, производственных или подсобных помещениях.

Если будет установлено, что противник применил бактериологическое (биологическое) оружие, то по системам оповещения население получит рекомендации о последующих действиях.

Необходимо быть предельно внимательными и строго выполнять распоряжения органов ГО. О том, что опасность нападения противника миновала, и о порядке дальнейших действий распоряжение поступит по тем же каналам связи, что и сигнал оповещения.

Уточнять транслируемые сигналы необходимо в Дежурно-диспетчерской службе Отдела ГО и ЧС по телефону: 8-495-250-64-06.

При любой аварии или возникновении аварийной ситуации, которая может привести к аварии и несчастному случаю, работник обязан немедленно принять все зависящие от него меры, предупреждающие возможность повреждений (разрушений) объекта и устраняющие опасность для жизни людей. Одновременно сообщить о случившемся непосредственному руководителю.

При несчастных случаях немедленно организовать пострадавшему первую медицинскую помощь, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь и доставку его в медицинскую организацию.

Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц.

Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения – зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести другие мероприятия).

При поражении электрическим током необходимо как можно быстрее освободить пострадавшего от действия электротока, в случае работы на высоте принять меры, предупреждающие его от падения. Отключение оборудования следует произвести с помощью выключателей, разъема штепсельного соединения, перерубить питающий провод инструментом с изолированными

ручками. Если отключить оборудование достаточно быстро нельзя, необходимо принять другие меры к освобождению пострадавшего от действия тока. Для отделения пострадавшего от токоведущих частей или провода следует воспользоваться палкой, доской или каким-либо другим сухим предметом, не проводящим электроток, при этом оказывающий помощь должен встать на сухое, не проводящее электроток место или надеть диэлектрические перчатки.

В случае обнаружения (возникновения) пожара привести в действие пожарную сигнализацию, путем приведения в действие (нажатием кнопки) ручного пожарного извещателя, оповестить работников, обучающихся в аудиториях, вызвать пожарную охрану, организовать эвакуацию людей и принять меры к тушению очага пожара. Горящие части электроустановок и электропроводку, находящиеся под напряжением, тушить углекислотным огнетушителем.

Принять меры к вызову на место пожара непосредственного руководителя или других должностных лиц.

При обнаружении запаха газа необходимо немедленно вызвать аварийную газовую службу, сообщить руководителю, организовать эвакуацию из здания сотрудников и обучающихся, не включать и не выключать токоприемники, обеспечить естественную вентиляцию помещения.

8. Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты при чрезвычайных ситуациях, а также средств пожаротушения, имеющихся в организации

Численность работников и обучающихся в «Центр образования №11» 1064 человека.

Имеющиеся в школе защитные сооружения (подвальных помещений вместимостью до 500 человек) позволяют обеспечить защиту части работников, прежде всего от аммиака и в противорадиационном отношении.

Для защиты работников предусмотрено использование респираторов и ватно-марлевых повязок.

При применении противником высокоточного оружия объект может оказаться в зоне возможных разрушений.

При получении распоряжения органа местного самоуправления о прекращении деятельности в связи с нарастанием угрозы агрессии против Российской Федерации, объявлением состояния войны, фактическим началом военных действий или введением Президентом Российской Федерации военного положения на территории Российской Федерации, а также решения о начале проведения общей или частичной эвакуации (Ч):

Ч + 20 мин – проводится оповещение и сбор руководящего состава в кабинете директора «Центр образования №11»;

Ч + 40 мин – руководителем доводится сложившаяся обстановка, ставятся задачи на выполнение мероприятий;

Ч + 1.5 часа – персоналу выдаются респираторы и ватно-марлевые повязки.

9. Эвакуационные действия

В условиях неполной обеспеченности защитными сооружениями работников школы проведение эвакуационных мероприятий по вывозу (выводу) работников и размещению их в загородной зоне является основным (необходимым) способом защиты от современных средств поражения. В целях организованного проведения эвакуационных мероприятий в максимально сжатые (короткие) сроки планирование и всесторонняя подготовка их производятся заблаговременно (в мирное время), а осуществление – в период перевода гражданской обороны с мирного на военное положение, при угрозе применения потенциальным противником средств поражения или в условиях начавшейся войны (вооруженного конфликта).

Общая эвакуация – проводится на территории страны или на территории нескольких субъектов Российской Федерации и предполагает вывоз (вывод) всех категорий населения, за исключением нетранспортабельных больных, обслуживающего их персонала и лиц, имеющих мобилизационные предписания.

Частичная эвакуация – проводится до начала общей эвакуации при угрозе воздействия современными средствами поражения потенциального противника без нарушения действующих графиков работы транспорта. При частичной эвакуации вывозится нетрудоспособное и не занятое в производстве и в сфере обслуживания население (студенты, учащиеся школинтернатов и профессионально-технических училищ, воспитанники детских домов, подведомственных детских садов и прочих детских учреждений, пенсионеры, содержащиеся в домах инвалидов и престарелых, - совместно с преподавателями, обслуживающим персоналом и членами их семей.

Для выполнения задач по эвакуации в «Центр образования №11» создана эвакуационная комиссия.

Экстренная эвакуация вызывается обычно какими-то быстротечными, чрезвычайными ситуациями, их масштабы большей частью носят ограниченный характер, но не всегда. В наших условиях экстренная эвакуация может быть осуществлена при угрозе или возникновении на объектах школы пожара, наличия данных об угрозе совершения теракта и т.д. На всех этажах школы. в доступных местах вывешены Планы эвакуации при пожаре и других ЧС

В «Центр образования №11» эвакуация проводится по решению руководителя ГО. Пункт сбора эвакуируемых Покровский парк по адресу: г.Черкесск ул. Ленина 156 в.

10. Порядок оказания первой помощи пострадавшим

Первая помощь должна быть оказана при следующих неотложных состояниях:

- отсутствие сознания;
- остановка дыхания и кровообращения;
- наружные кровотечения;
- инородные тела верхних дыхательных путей; - травмы различных областей тела:
 - ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения; - отморожение и другие эффекты воздействия низких температур; - отравления.

Перечень мероприятий по оказанию первой помощи:

Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи:

- определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья;
- определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего:
 - устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья;
 - прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего;
 - оценка количества пострадавших;
 - извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест;
 - перемещение пострадавшего.

Вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

Определение наличия сознания у пострадавшего.

Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего:

- запрокидывание головы с подъемом подбородка;
- выдвижение нижней челюсти;
- определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания;
- определение наличия кровообращения, проверка пульса на магистральных артериях.

Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни:

- давление руками на грудину пострадавшего: - искусственное дыхание «Рот ко рту»; - искусственное дыхание «Рот к носу»:

- искусственное дыхание с использованием устройства для искусственного дыхания.

Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей:

- придание устойчивого бокового положения;
- запрокидывание головы с подъемом подбородка;
- выдвижение нижней челюсти.

Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения:

- обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений;
- пальцевое прижатие артерии;
- наложение жгута;
- максимальное сгибание конечности в суставе: - прямое давление на рану; - наложение давящей повязки.

11. Номера телефонов вызова экстренных служб

Вызов пожарной службы - 101;

Полиции - 102;

Скорой медицинской службы - 103;

Осуществляется с Единого номера - 112.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Центр образования №11» г. Черкесска**

**Инструктаж по действиям в чрезвычайных ситуациях в
«Центр образования №11»**

Черкесск 2024

1. Общие положения законодательства Российской Федерации по действиям в чрезвычайных ситуациях

Вводный инструктаж, поступающих на работу в «Центр образования №11»(далее – школы), по действиям в чрезвычайных ситуациях разработан в соответствии

с Положением о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. N 1485 и письмом Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России от 27.02.2020 № 11-7-605 о примерном порядке реализации вводного инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях.

Чрезвычайная ситуация (далее – ЧС) – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

В мирное время ЧС могут возникать в результате производственных аварий, катастроф, стихийных бедствий, конфликтов (диверсий и других террористических актов).

Общая классификация ЧС состоит из следующих групп:

- ЧС природного происхождения (геофизические, геологические, метеорологические, агрометеорологические, морские гидрологические, и гидрологически опасные явления, природные пожары);

- ЧС техногенного характера (транспортные аварии (катастрофы); пожары и взрывы; аварии (катастрофы) с выбросом аварийно-химически опасных веществ, аварии (катастрофы) с выбросом радиоактивных веществ или биологически опасных веществ, внезапное обрушение сооружений; аварии на электро- и энергетических системах или коммунальных системах жизнеобеспечения, аварии на промышленных очистных сооружениях; гидродинамические аварии);

- ЧС биолого-социального характера (ЧС, связанных с изменением состояния литосферы – суши (почвы, недр, ландшафта); состояния и свойства атмосферы (воздушной среды); состояния гидросферы (водной среды); состояния биосферы, инфекционной заболеваемости людей, животных (в том числе и диких) и растений).

ЧС подразделяются на:

- локальные, (пострадало не более 10 человек, зона ЧС не вышла за пределы объекта (учреждения);
- местные (пострадало свыше 10, но не более 50 человек, зона ЧС не вышла за пределы населенного пункта, города, района);
- территориальные (пострадало свыше 50, но не более 500 человек, зона ЧС не вышла за пределы субъекта РФ);
- региональные (пострадало свыше 50, но не более 500 человек, зона ЧС охватывает не более 2-х субъектов РФ);
- федеральные (пострадало свыше 500, зона ЧС охватывает более 2-х субъектов РФ);
- трансграничные.

ЧС подразделяются на:

- локальные (зона ЧС не вышла за пределы объекта (учреждения);
- местные (зона ЧС не вышла за пределы населенного пункта, города, района);
- территориальные (зона ЧС не вышла за пределы субъекта РФ);
- региональные (зона ЧС охватывает не более 2-х субъектов РФ);
- федеральные (зона ЧС охватывает более 2-х субъектов РФ);
- трансграничные.

2. Возможные действия работника «Центр образования №11» на рабочем месте, которые могут привести к ЧС в школе (на территории школы)

Причинами возникновения ЧС в школе могут стать как техногенные, так и социальные факторы.

Техногенные факторы:

- короткие замыкания электропроводки;
- использование неисправного электрооборудования;
- нарушение правил обращения с электрооборудованием;
- эксплуатация электронагревательных приборов без присмотра.

Социальные факторы:

- курение вне специально определенного места; внесение в здание легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, горючих газов, отравляющих веществ, взрывчатых веществ, нарушение правил обращения с ними; - умышленные поджоги.

Указанные факторы могут привести к:

- пожарам;
- взрывам;
- обрушению;

- отравлению удушающими, раздражающими, слезоточивыми, общеядовитыми и кожного действия отравляющими веществами.

3. Наиболее характерные чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения «Центр образования №11» и опасности, присущие этим чрезвычайным ситуациям

ЧС, возможные в «Центр образования №11»(на территории школы), в районе расположения школы и присущие им опасности:

- землетрясение – обрушение здания;
- обрушение – повышенное содержание в воздухе пыли, нахождение

в завале;

- пожар – высокая температура, отравляющее действие дыма, снижение видимости при задымлении;
- взрыв – воздушная ударная волна, осколочные поля, образуемые летящими обломками различного рода происхождения;
- химическое заражение – отравление химическими веществами;
- террористические акты – взрыв, захват в заложники;
- аварии на электроэнергетических системах – обрыв или неисправность электропроводки, поражение электрическим током;
- аварии на канализационных системах – выброс загрязняющих веществ;
- аварии на тепловых сетях – в зимнее время года приводят к невозможности нахождения работников организации в не отапливаемых помещениях.

4. Доведение информации об угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации

Основные способы оповещения работников школы о возникновении ЧС – передача речевой информации и подача звукового сигнала с использованием имеющихся средств оповещения.

Информация об угрозе и возникновении ЧС может доводиться до работников с применением следующих средств оповещения: ручной сирены, ручного мегафона, пожарно-охранной сигнализации, громко-говорящих установок, локальной системы оповещения и др.

В школе каждое здание оборудовано пожарной сигнализацией, средствами пожаротушения и объектовой системой оповещения сотрудников о возникновении ЧС.

Основным сигналом оповещения является сигнал **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»** с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий работников по ним.

Все работники обязаны подчиняться сигналам об угрозе и возникновении ЧС.

Завывание сирен, сигналы транспортных средств означают предупредительный сигнал **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**. Услышав его и сигналы объектовой системы оповещения необходимо немедленно включить теле-, радиоприемники и слушать экстренное сообщение (речевую информацию) органов власти или руководства школы.

Эти сообщения будут содержать информацию об угрозе или возникновении ЧС, их масштабах, прогнозируемом развитии, неотложных действиях и правилах поведения персонала.

Примеры передаваемых сообщений:

«Внимание всем. В связи с объявлением штормового предупреждения в г. Черкесск (приближение Урагана). Всем работникам и обучающимся необходимо:

- плотно закрыть двери, окна, форточки;
- с балконов, лоджий, подоконников убрать вещи, которые при падении могут нанести травмы людям;
- отключить электроэнергию;
- выключить газ;
- занять безопасное место у стен внутренних помещений, в коридоре, туалетах, кладовых, под столами;
- положить на безопасное и видное место медикаменты и перевязочные материалы.

Внимание всем. Довожу сигнал «Химическая тревога». Произошла авария на Рублевской водоподготовительной станции с разрушением емкости и вытеканием из нее хлора, образовалось зараженное облако, которое движется в направлении территории расположения школы. Всем, находящимся на территории школы выполнить следующие мероприятия:

- включить 1-ую программу радиовещания, программу телевидения «Архыз 24» и ждать сообщений о случившемся и порядке действий;
- подняться на верхние этажи зданий;
- провести герметизацию помещений;
- предохранить органы дыхания ватно-марлевой повязкой, шарфом, полотенцем смоченными водой или 2% раствором соды;

- подготовиться к эвакуации, которая будет произведена по команде.».

Главное внимательно прослушать и правильно понять переданное сообщение (оно будет передаваться несколько раз). При необходимости переспросить окружающих, правильно ли вы поняли передаваемую информацию и правильно ли собираетесь действовать.

Строго и неукоснительно следовать установленным правилам поведения в условиях угрозы или возникновения ЧС.

5. Порядок действия работника при получении сигналов оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации

Уточнить транслируемые сигналы в Дежурно-диспетчерской службе Отдела ГО и ЧС по телефону: 8-495-250-64-06.

При любой аварии или возникновении аварийной ситуации, которая может привести к аварии и несчастному случаю, работник обязан немедленно принять все зависящие от него меры, предупреждающие возможность повреждений (разрушений) объекта и устраняющие опасность для жизни людей. Одновременно сообщить о случившемся непосредственному руководителю и действовать по его указанию.

При землетрясении:

- от первых толчков (ощущение колебания здания, падение предметов) до последующих, от которых начнется разрушение, есть 15-20 секунд, чтобы выбежать на улицу подальше от зданий и сооружений (min - 100 метров);

- взять с собой документы, деньги;

- покидая помещение, остерегаться падающих предметов, не

пользоваться лифтом – спускаться по лестнице;

- оказавшись на улице, не стоять вблизи зданий, карнизов, оборванных проводов, столбов и заборов, рекламных щитов и других источников опасности, которые могут рухнуть;

- при невозможности покинуть здание – занять безопасное место внутри здания (дверные проемы, проемы в капитальных стенах, углы, образованные капитальными внутренними стенами, места под прочными столами); - не поддаваться панике.

После землетрясения:

- проверить есть ли раненые, оказать им первую помощь;

- освободить попавших в легкоустраняемые завалы;

- не пользоваться открытым огнем;

- потушить небольшие возгорания;

- не подходить к явно поврежденным зданиям и не входите в них;

- быть готовым к повторным подземным толчкам, так как наиболее опасны первые 2-3 часа после землетрясения.

Действия работников организации при пожаре и взрыве:

- в случае обнаружения (возникновения) пожара привести в действие пожарную сигнализацию, путем приведения в действие (нажатием кнопки) ручного пожарного извещателя;

- оповестить работников и обучающихся, находящихся в соседних помещениях и аудиториях;

- использовать все доступные способы для тушения огня (песок, воду, огнетушители и т.д.). Горящие части электроустановок и электропроводку, находящиеся под напряжением, тушить углекислотным огнетушителем;

- если потушить огонь своими силами в кратчайшее время невозможно, вызвать пожарную охрану по телефону 101 или 112;

- при эвакуации горящие помещения и задымленные места проходить быстро, задержав дыхание, защитив нос и рот влажной тканью;

- в сильно задымленном помещении передвигаться ползком или пригнувшись;

- если на человеке загорелась одежда, помочь сбросить ее, не дать человеку в горящей одежде бежать.

- при угрозе взрыва лечь на живот, защищая голову руками, дальше от окон, дверей, проходов, лестниц; **Недопустимо:**

- открывать окна и двери, чтобы выпустить дым;

- пытаться выйти через задымленный коридор или лестницу (дым токсичен);

- прыгать из окна (выше 1-го этажа).

Действия работников организации при угрозе обрушения(обрушении) здания:

- лечь на пол, закрыть голову руками и поджать под себя ноги; - как можно скорее покинуть здание; - если оказались в завале, необходимо:

- укрепить «потолок» находящимися рядом обломками мебели и здания

(доски, кирпич и т.п.), закрыть нос и рот носовым платком или одеждой;

- прислушаться, постараться определить, нет ли рядом других людей;

- поискать поблизости предметы, которые могли бы помочь подать световые сигналы (например, фонарик, зеркальце) или звуковые сигналы (например, металлические предметы (кольцо, ключи и т.п.), которыми можно постучать и тем самым привлечь внимание спасателей; кричать только тогда, когда услышите голоса спасателей – иначе рискуете задохнуться от пыли;

- при сильной жажде положить в рот небольшой камешек и сосите его, дыша носом;

- в случае ранения двигаться как можно меньше – это уменьшит кровопотерю;
- перевернуться на живот, ослабив давление на грудь;
- растереть придавленные конечности;
- осмотреться, поискать возможный выход и если есть возможность выбраться, то осторожно выбираться из завала;
- если единственным путем выхода является узкий лаз – протиснуться через него (необходимо расслабить мышцы и двигаться, прижав локти к телу).

При несчастных случаях немедленно организовать пострадавшему первую медицинскую помощь, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь и доставку его в медицинскую организацию.

Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц.

Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных ЧС, а в случае невозможности ее сохранения – зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести другие мероприятия).

При поражении электрическим током необходимо как можно быстрее освободить пострадавшего от действия электрического тока, в случае работы на высоте принять меры, предупреждающие его от падения. Отключение оборудования следует произвести с помощью выключателей, разъема штепсельного соединения, перерубить питающий провод инструментом с изолированными ручками. Если отключить оборудование достаточно быстро нельзя, необходимо принять другие меры к освобождению пострадавшего от действия тока. Для отделения пострадавшего от токоведущих частей или провода следует воспользоваться палкой, доской или каким-либо другим сухим предметом, не проводящим электрический ток, при этом оказывающий помощь должен встать на сухое, не проводящее электрический ток место или надеть диэлектрические перчатки.

При обнаружении запаха газа необходимо немедленно вызвать аварийную газовую службу, сообщить руководителю, организовать эвакуацию из здания сотрудников и обучающихся, не включать и не выключать токоприемники, обеспечить естественную вентиляцию помещения.

6. Способы защиты работников «Центр образования №11» от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях

Способы защиты работников школы:

- оповещение;

- эвакуация;
- инженерная защита;
- химическая защита;
- медицинская защита;
- подготовка в области защиты от ЧС.

Оповещение.

Информация об угрозе и возникновении ЧС доводится до работников с применением средств оповещения: ручной сирены, ручного мегафона, пожарно-охранной сигнализации, громко-говорящих установок, локальной системы оповещения и др.

Основным сигналом является сигнал **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**

Порядок действий работников организации по сигналу «Внимание всем!»:

- Сигнал застал на работе – необходимо строго выполнять указания руководящего состава организации.
- Сигнал застал дома – необходимо включить радиоприемник и (или) телевизор и прослушать речевое сообщение.
- Сигнал застал на улице – прослушайте сообщение, передаваемое по системе оповещения города, действуйте согласно прослушанным рекомендациям.
- Сигнал застал в общественном месте (магазин, театр, рынок и др.) – внимательно выслушайте указание администрации, в случае необходимости покиньте общественное место.
- Сигнал застал в общественном транспорте – выйдите на остановке, прослушайте сообщение, передаваемое по системе оповещения города, действуйте согласно прослушанным рекомендациям.

В случае необходимости директором школы принимается решение о полной или частичной эвакуации сотрудников и обучающихся.

Основными мероприятиями инженерной защиты работников организации в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера являются:

- укрытие работников школы и материальных ценностей в убежище и (или) укрытии (при наличии);
- использование для работы герметизированных помещений.

Химическая защита представляет собой комплекс мероприятий, направленных на исключение или ослабление воздействия аварийно химически опасных веществ (АХОВ) на работников организации.

Основными мероприятиями химической защиты, осуществляемыми в случае возникновения химической аварии, являются:

- обнаружение факта химической аварии и оповещение о ней;
- выявление химической обстановки в зоне химической аварии;

- соблюдение режимов поведения на территории, зараженной АХОВ, норм и правил химической безопасности;
- обеспечение работников организации средствами индивидуальной защиты, применение этих средств;
- эвакуация работников организации из зоны аварии и(или) зоны возможного химического заражения(при необходимости);
- укрытие работников организации в убежище, обеспечивающее защиту от АХОВ (при наличии).

Виды, назначение и правила пользования средствами медицинской защиты.

Медицинские средства индивидуальной защиты представляют собой материалы и приспособления, используемые при оказании первой помощи, а также предотвращающие контакт человека с токсичными и зараженными объектами.

К медицинским средствам индивидуальной защиты относятся:

- комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ);
- индивидуальный противохимический пакет (ИПП-11).

КИМГЗ предназначен для оказания первой помощи (в порядке само- и взаимопомощи) в очагах поражения с целью предупреждения или максимального ослабления эффектов воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.

КИМГЗ комплектуется следующими медицинскими изделиями:

- устройство для проведения искусственного дыхания «рот-устройстворот»;
- жгут кровоостанавливающий;
- пакет перевязочный медицинский стерильный;
- салфетка антисептическая с перекисью водорода;
- средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием;
- лейкопластырь рулонный;
- перчатки медицинские нестерильные;
- маска медицинская нестерильная трехслойная; - салфетка антисептическая спиртовая.

7. Порядок действий работников «Центр образования №11» при чрезвычайных ситуациях, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением. Изготовление и использование простейших средств индивидуальной защиты органов дыхания.

Виды АХОВ:

Хлор - зеленовато-желтый газ, с резким удушливым запахом, тяжелее воздуха. Застаивается в нижних этажах зданий, низинах.

Признаки отравления: резкая боль в груди, сухой кашель, рвота, нарушение координации движений, одышка, резь в глазах, слезотечение.

При вдыхании высоких концентраций возможен летальный исход.

Действия при аварии с выбросом хлора

- надеть средства индивидуальной защиты органов дыхания (при наличии);
- покинуть район аварии в направлении, указанном работником, уполномоченным на решение задач в области ГО и ЧС;
- выходить из зоны химического заражения следует в сторону, перпендикулярную направлению ветра;
- выйдя из опасной зоны, снять верхнюю одежду, оставить ее на улице, промыть глаза и носоглотку;
- если из опасной зоны выйти невозможно, остаться в помещении и произвести его экстренную герметизацию: плотно закрыть окна, двери, уплотнить щели в окнах и на стыках рам;
- работникам организации, находящимся на цокольном или 1 этажах здания, следует укрываться на верхних этажах здания организации;
- при появлении признаков отравления (резкая боль в груди, сухой кашель, рвота, резь в глазах, слезотечение, нарушение координации движений) – немедленно обратиться к врачу или вызвать скорую медицинскую помощь!

Аммиак - бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха. Проникает в верхние этажи зданий.

Признаки отравления: учащенное сердцебиение, нарушение частоты пульса, насморк, кашель, резь в глазах и слезотечение, тошнота, нарушение координации движений, бредовое состояние.

Действия работников организации при аварии с выбросом аммиака:

- наденьте средства индивидуальной защиты органов дыхания;
- покиньте район аварии в направлении, указанном работником, уполномоченным на решение задач в области ГО и ЧС;
- выходить из зоны химического заражения следует в сторону, перпендикулярную направлению ветра;
- выйдя из опасной зоны, снимите верхнюю одежду, оставьте ее на улице, промойте глаза и носоглотку;
- если из опасной зоны выйти невозможно, останьтесь в помещении и произведите его экстренную герметизацию: плотно закройте окна, двери, уплотните щели в окнах и на стыках рам;
- работникам организации, находящимся выше 1 этажа, следует укрываться на цокольном или первом этажах здания организации;

- при появлении признаков отравления (учащенное сердцебиение, тошнота, резь в глазах, слезотечение, насморк, кашель, затрудненное дыхание, нарушение координации движений, бредовое состояние) – немедленно обратитесь к врачу или вызовите скорую медицинскую помощь!

При вдыхании высоких концентраций возможен летальный исход.

Угарный газ – не имеет цвета и запаха. Источниками его нередко становятся пожары, работа двигателей на холостом ходу.

Признаки легкой степени отравления: сильная головная боль, головокружение, шум в ушах, потемнение в глазах, ухудшение слуха, «пульсация височных артерий», тошнота, иногда рвота, мышечная слабость, учащение пульса и дыхания, повышение кровяного давления, непроизвольные сухожильные рефлексы дезориентация во времени и пространстве.

Признаки средней степени отравления: спутанность сознания, выраженная мышечная слабость, нарушение координации движений, сонливость и безразличие к окружающей обстановке, одышка, учащение пульса, снижение артериального давления, слизистые оболочки и кожа розового цвета, возможно повышение температуры тела до 38-40°С.

Признаки тяжелой степени отравления: потеря сознания, гипертонус мышц туловища и конечностей, судороги, кожные покровы и слизистые оболочки ярко-розового цвета.

При высокой концентрации угарного газа потеря сознания и смерть может возникать в течение нескольких минут.

Порядок действий при герметизации помещения.

Герметизацию помещений надо проводить в следующей последовательности:

а) закрыть входные двери, окна (в первую очередь – с наветренной стороны);

б) заклеить вентиляционные отверстия плотным материалом или бумагой;

в) уплотнить двери влажными материалами (мокрой тряпкой и т.п.);

г) неплотности оконных проемов заклеить изнутри липкой лентой (пластырем, бумагой, скотчем) или уплотнить подручными материалами (ватой, поролоном, мягким шнуром и т.п.).

8. Порядок действий при получении средств индивидуальной защиты

- работник, прибывший на пункт выдачи средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ), направляется к месту определения размера противогаза (респиратора, защитного костюма), где ему делают обмер лица, головы, уточняют рост и размер обуви для подбора размера защитного костюма, после чего указывают размер лицевой части противогаза, респиратора, защитного костюма;

- в месте выдачи СИЗ работник получает противогаз (респиратор, защитный костюм);
- в месте подготовки СИЗ к использованию, работник собирает свой противогаз, обрабатывает лицевую часть тампонами (ветошью), смоченными 2% раствором формалина; защитный костюм для очистки от талька протирает тампонами (ветошью), смоченными водой. После обработки работник проверяет противогаз на герметичность, защитный костюм укладывает согласно указаниям инструктора;
- работник следует на место по обучению правилам пользования СИЗ, где под руководством инструктора проходит обучение правилам пользования противогазом и защитным костюмом, выполнению нормативов по их надеванию.

9. Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты

Порядок заполнения защитных сооружений ГО и пребывания в них.

По пути к убежищу и при входе в него - не толпиться и не обгонять впереди идущих.

Правила размещения в убежищах при угрозе ЧС.

Заход укрываемых в убежище происходит быстро, четко, организованно, исключая давку, панику.

Пожилые или травмированные люди, а также имеющие хронические заболевания размещаются поближе к вентиляционным сеткам.

Закрывание защитно-герметических и герметических дверей убежищ и наружных дверей укрытий производится по команде руководителя организации или, не дожидаясь команды, после заполнения защитных сооружений до установленной вместимости по решению руководителя группы (звена) по обслуживанию защитного сооружения.

Уборка помещения производится два раза в сутки самими укрываемыми по указанию коменданта или личного состава звена по обслуживанию защитного сооружения. Технические помещения убирает личный состав звена по обслуживанию защитного сооружения.

Прием пищи желательно производить тогда, когда вентиляция отключена. Предпочтительнее продукты без острых запахов и по возможности в защитной упаковке (в пергаментной бумаге, целлофане, различного вида консервы).

В случае обнаружения проникновения вместе с воздухом ядовитых или отравляющих веществ укрываемые немедленно надевают средства защиты органов дыхания, а убежище переводится на режим фильтровентиляции.

При возникновении вблизи убежища пожаров или образовании опасных концентраций АХОВ защитное сооружение переводят на режим полной изоляции и включают установку регенерации воздуха, если такая имеется.

Время пребывания в защитном сооружении определяется органом управления РСЧС организации.

Правила поведения, обязанности и меры безопасности при нахождении в защитных сооружениях ГО.

В убежище работники обязаны:

- быстро и организованно занять свободное место или место, указанное дежурным;
- выполнять правила внутреннего распорядка и указания коменданта или личного состава звена по обслуживанию защитного сооружения;
- соблюдать спокойствие, пресекать случаи паники, оставаться на своих местах в случае отключения освещения;
- поддерживать чистоту и порядок в помещениях убежища;
- содержать в готовности средства индивидуальной защиты;
- соблюдать правила техники безопасности;
- оказывать помощь звену по обслуживанию защитного сооружения при ликвидации аварий и устранении повреждений инженерно-технического оборудования.

В убежище запрещается:

- курить и употреблять спиртные напитки;
- приносить легковоспламеняющиеся, взрывоопасные и имеющие сильный, специфический запах вещества, а также громоздкие вещи;
- шуметь, громко разговаривать, ходить по помещениям убежища без надобности, открывать двери и выходить из убежища;
- включать радиоприемники и другие средства;
- применять источники освещения с открытым огнём.

10. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Граждане Российской Федерации в соответствии с федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

1) обязаны:

- соблюдать меры безопасности в повседневной трудовой деятельности, не допускать нарушений производственной дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;
- изучать основные способы защиты от чрезвычайных ситуаций, приемы оказания первой помощи пострадавшим, правила охраны жизни людей на водных объектах, правила пользования коллективными и индивидуальными

средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки;

- выполнять правила поведения при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации;

- при необходимости оказывать содействие в проведении аварийноспасательных и других неотложных работ.

2) имеют право:

- на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;

- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты и другое имущество Учреждения, предназначенное для защиты от чрезвычайных ситуаций;

- быть информированными о мерах безопасности;

- участвовать в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- на возмещение ущерба, причиненного их здоровью и имуществу вследствие чрезвычайных ситуаций;

- на медицинское обслуживание, компенсации и социальные гарантии за работу в зонах чрезвычайных ситуаций;

- на получение компенсаций и социальных гарантий за ущерб, причиненный их здоровью при выполнении обязанностей в ходе ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- на пенсионное обеспечение в случае потери трудоспособности в связи с увечьем или заболеванием, полученным при выполнении обязанностей по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

11. Сведения об «Центр образования №11»

Основное здание школы расположены в Южной части города. Территория школы составляет 9671 кв.м., прямоугольного очертания.

На территории размещены здания с этажностью 2-3 этажей. Здания выполнены из кирпича.

Каждое здание оборудовано пожарной сигнализацией, средствами пожаротушения и средствами оповещения сотрудников сигналов в области ГО.

Здания и сооружения школы не представляют опасности для рядом расположенных объектов и жилой застройки. Характер учебного процесса и производственной деятельности не предполагает хранения, обращения и использования взрывчатых, легковоспламеняющихся, ядовитых и радиоактивных материалов. ЧС, связанные с эксплуатацией зданий не могут привести к выбросу опасных веществ и образованию зон заражения.

«Центр образования №11» присвоена первая категория по ГО. В школе имеется 2 защитных сооружения общей вместимостью 832 человека. Оценка

готовности защитных сооружений к приему укрываемых составляет: «ограниченно готово».

12. Номера телефонов вызова экстренных служб

Вызов пожарной службы - 101;

Полиции - 102;

Скорой медицинской службы - 103;

Осуществляется с Единого номера - 112.

