

**МБДОУ д/с «Рябинка» Вяземского района
Смоленской области**

Приложение 1

Утверждаю
Заведующий _____ Л.В.Тихонова
«_____» _____ 2017

**ПРОГРАММА
ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА
ПО ГО И ЧС**

**Разработали:
Тихонова Л.В.
Перченкова М.Ю.**

Вязьма 2017

Содержание

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ.....	3
I. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ.....	4
1.1. Общие сведения.....	4
1.2. Сведения о потенциально опасных участках и (или) критических элементах места массового пребывания людей.....	5
1.3. Виды потенциальных угроз мирного и военного времени, с учетом специфики региона в месте массового пребывания людей, и их возможные последствия	5
1.4. Оценка социально-экономических последствий террористического акта в месте массового пребывания людей.....	6
1.5. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности в ОУ.....	6
1.6. Обеспечение пожарной безопасности.....	6
1.7. Система оповещения и управления эвакуацией.....	6
II. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ В МБДОУ ДЕТСКИЙ САД «РЯБИНКА».....	8
III. СОДЕРЖАНИЕ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ С ВНОВЬ ПРИНИМАЕМЫМИ РАБОТНИКАМИ.....	9
3.1. Краткая характеристика ОУ.....	9
3.2. Виды потенциальных угроз мирного и военного времени, с учетом специфики региона.....	9
3.3. Действия сотрудников в чрезвычайных ситуациях техногенного характера, а также при угрозе подрыва, поджогов, применении отравляющих и ядохимических веществ, захвате заложников и совершении террористических актов.....	10
3.4. Индивидуальные и коллективные средства защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или чрезвычайных ситуациях.....	20
3.5. Порядок оповещения сотрудников, детей ОУ при возникновении ЧС в мирное или военное время на территории МБДОУ «Рябинка».....	23
3.6. Порядок действий по сигналам гражданской обороны «Внимание всем!».....	24
3.7. Оказание первой медицинской помощи.....	27
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ.....	31
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	32

Приложение 1. Планы эвакуации, прилегающей местности, расположения ОУ, схема инженерных коммуникаций, схема оповещения сотрудников и детей

Приложение 2. Списки детей ОУ по мобилизации во время военных учений (или военных действий)

Приложение 3. Инструкция по ГО и ЧС для сотрудников МБДОУ «Рябинка»

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. Вводный инструктаж по ГО и ЧС проводится со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, а также командированными в организацию работниками и работниками сторонних организаций, выполняющими работы на выделенном участке, обучающимися образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящими в организации производственную практику, и другими лицами, участвующими в производственной деятельности организации.

2. Цель проведения вводного инструктажа – ознакомить вновь принимаемых на работу и иных лиц с системой ГО и РСЧС, действующей в МБДОУ д/с «Рябинка», разъяснить порядок действий при угрозе или возникновении ЧС природного и техногенного характера, а также опасностей, возникающих вследствие военных действий.

3. Вводный инструктаж по ГО и ЧС проводится по программе, разработанной на основании законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации с учетом специфики деятельности организации и утвержденной в установленном порядке работодателем (или уполномоченным им лицом).

Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.

4. Вводный инструктаж по ГО и ЧС проводит уполномоченный по делам ГО и ЧС, на которого приказом заведующего возложены эти обязанности.

5. Проведение вводного инструктажа по гражданской обороне с вновь принятыми работниками организации должно осуществляться строго в течение первого месяца их работы.

6. Вводный инструктаж проводят в свободной форме.

7. Проведение вводного инструктажа по ГО и ЧС включает в себя ознакомление работников с общими сведениями об организации, основными технологическими процессами, потенциально опасными объектами, действиями при угрозе или возникновении ЧС.

8. Вводный инструктаж по ГО и ЧС завершается устной проверкой приобретенных знаний лицом, проводившим инструктаж.

9. Результаты проведения вводного инструктажа заносятся в журнал «Регистрации вводного инструктажа по ГО и ЧС» с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.

I. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

I.1. Общие сведения

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Кайдаковский детский сад «Рябинка» Вяземского района Смоленской области
Адрес: 215101, Смоленская область, Вяземский район, д.Кайдаково, ул. Парковая, д.15

Общая площадь – 4948 кв.м., площадь построек – 1737,5 кв.м. Периметр территории 276 м.

При определенных условиях может одновременно находиться от **140 до 200** человек место массового пребывания людей **третьей** категории.

Здание 1985 года постройки, находится в оперативном управлении МБДОУ д/с «Рябинка» Вяземского района Смоленской области, двухэтажное II степени огнестойкости, прямоугольной формы, площадь застройки – 705,7 м².; Общая площадь здания 1737,5 м², в том числе подвала – 673,2 м², 1-го этажа – 648,5 м², 2-го этажа – 686,2 м². Высота этажей 3,3 м, высота здания 6,6 м.

Наружные стены в здании выполнены из железобетонных плит, перегородки из гипсолитовых плит, межэтажные перекрытия выполнены из железобетонных плит, кровля выполнена из железобетонных плит, керамзита, бетонная стяжка, толь и битум.

Эвакуация людей из указанного здания осуществляется: из помещений: групп 2-го этажа ведущий непосредственно на 2-ве маршевые лестницы П-2 и из помещений в коридор на 2-ве лестничные клетки типа Л1, через лестничные клетки в коридор первого этажа, далее из здания непосредственно наружу, из помещений 1-го этажа через коридор, далее из здания непосредственно наружу. Количество эвакуационных выходов с первого этажа- 6

В помещении музыкального зала – 2 выхода. Выход на улицу и выход, ведущий в коридор, являются эвакуационными. Количество эвакуационных выходов –10.

Территория ОУ граничит:

- с севера – котельная;
- с юга – жилой пятиэтажный дом №8;
- с запада - индивидуальные жилые дома;
- с востока – пятиэтажный дом №14;

– вход и въезд на территорию осуществляется через ворота и калитки.

I.2. Сведения о потенциально опасных участках и (или) критических элементах места массового пребывания людей

№ п/п	Наименование потенциально опасного участка или критического элемента	Количество работающих человек	Характер возможной чрезвычайной ситуации
1.	Подвал учреждения	нет	подрыв, поджог
2.	Музыкальный зал	до 50 чел.	подрыв, поджог, применение отравляющих и ядохимических веществ, захват заложников
3.	Помещения, расположенные на 1 этаже зданий	до 50 чел.	подрыв, поджог, применение отравляющих и ядохимических веществ, захват заложников
4.	Коммуникационные колодцы	нет	подрыв, поджог
5.	Наружная система теплоснабжения	нет	подрыв

I.3. Виды потенциальных угроз мирного и военного времени, с учетом специфики региона в месте массового пребывания людей, и их возможные последствия

№ п/п	Потенциальная угроза	Последствия
1	Подрыв и применение взрывчатых веществ (ВВ)	Может произойти полное или частичное разрушение здания. Если ВВ заложено в подвал или на 1-й этаж здания – это может привести к полному или частичному разрушению здания, в зависимости от количества ВВ.
2	Поджог (пожар)	Может произойти возгорание в месте поджога, с последующим распространением огня по зданию и прилегающей территории, с дальнейшим задымлением.
3	Применение отравляющих и ядохимических веществ	Может произойти частичное/полное заражение помещений учреждения за короткий промежуток времени и отравление людей.
4	Захват заложников	Могут оказаться в руках захватчиков сотрудники и дети ОУ. Заложникам может быть нанесен вред как физическому, так и психическому здоровью.

I.4. Оценка социально-экономических последствий террористического акта в месте массового пребывания людей

№ п/п	Террористическая угроза	Прогнозируемое количество пострадавших в результате террористического акта (человек)	Масштаб последствий террористического акта
1.	Подрыв	В нерабочее время от 1 до 3 человек, в рабочее время до 120 человек	Разрушение помещений, систем жизнеобеспечения, теплоснабжения, водопровода, канализации, энергоснабжения
2.	Поджог	В нерабочее время от 1 до 3 человек, в рабочее время до 120 человек	Разрушение помещений, систем жизнеобеспечения, теплоснабжения, водопровода, канализации, энергоснабжения
3.	Применение отравляющих и ядохимических веществ	В нерабочее время от 1 до 5 человек, в рабочее время до 120 человек	Отравление людей отравляющими веществами
4.	Захват заложников	В нерабочее время от 1 до 5 человек, в рабочее время до 120 человек	Гибель и ранение сотрудников и детей, родителей, уничтожение имущества, обрушение конструкций

I.5. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности в ОУ

Имеется ограждение по всему периметру территории, ворота, замыкающиеся на замок.

Кнопка тревожной сигнализации с выводом на пост вневедомственной охраны, находится на 1 этаже в помещении.

Периметр здания с достаточным освещением в ночное время суток (6 прожектора, расположенные на крыше здания, направленные на пути подхода и выхода из здания)

I.6. Обеспечение пожарной безопасности

Здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации. За территорией имеется пожарный гидрант.

Огнетушителями обеспечены по существующим нормам.

I.7. Система оповещения и управления эвакуацией

Здание оборудовано системой экстренного оповещения при пожаре. Обозначены пути эвакуации, имеется поэтажный план эвакуации (ПЛАН-СХЕМЫ см. в Приложении 1).

**II. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА
ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ В
МБДОУ ДЕТСКИЙ САД «РЯБИНКА»**

№ п/п	Тема	Время изучения темы
1.	Краткая характеристика ОУ	15 мин
2.	Виды потенциальных угроз мирного и военного времени, с учетом специфики региона (Подрыв, поджог, применение отравляющих и ядохимических веществ, захват заложников)	5 мин
3.	Действия сотрудников в чрезвычайных ситуациях техногенного характера, а также при угрозе подрыва, поджогов, применении отравляющих и ядохимических веществ, захвате заложников и совершении террористических актов.	30 мин
4.	Индивидуальные и коллективные средства защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или чрезвычайных ситуациях	15 мин
5.	Порядок оповещения сотрудников, детей ОУ при возникновении ЧС в мирное или военное время на территории СОГБОУ «Сказка»	5 мин
6.	Порядок действий по сигналам гражданской обороны «Внимание всем».	10 мин
7.	Оказание первой медицинской помощи	20 мин
Итого:		100 мин

III. СОДЕРЖАНИЕ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ С РАБОТНИКАМИ

3.1. Краткая характеристика ОУ

Гражданская оборона – 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.

Чрезвычайная ситуация – 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.

Вновь прибывших сотрудников знакомят с информацией об ОУ, представленной в главе I.

3.2. Виды потенциальных угроз мирного и военного времени, с учетом специфики региона

Исходя из графических, экономических особенностей, анализа опыта ликвидации чрезвычайных ситуаций, на территории МБДОУ «Рябинка» возможны следующие виды чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени:

- подрыв;
- поджог (пожар);
- применение отравляющих и ядохимических веществ;
- захват заложников.

Террористический акт – совершение взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население и создающих опасность гибели человека,

причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий.

Поджог – умышленное нанесение ущерба имуществу с использованием огня.

Взрыв – это горение, сопровождающееся освобождением большого количества энергии за короткий промежуток времени. Взрыв приводит к образованию и распространению со сверхзвуковой скоростью взрывной ударной волны.

Химическая авария – это нарушение технологических процессов на производстве, повреждение трубопроводов, емкостей, хранилищ, транспортных средств, приводящие к выбросу аварийных химически опасных веществ (далее АХОВ) в атмосферу в количествах, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, функционирования биосферы.

Захват заложников – это открытое либо тайное, с применением насилия или угрозы его применения либо без такового ограничение свободы их передвижения, которое сопровождается в последующем открытым сообщением об этом и выдвигаемых условиях их освобождения.

3.3. Действия сотрудников в чрезвычайных ситуациях техногенного характера, а также при угрозе подрыва, поджогов, применении отравляющих и ядохимических веществ, захвате заложников и совершении террористических актов

В настоящем параграфе определяются действия работников в случае возникновения на территории ОУ и за ее пределами чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также других ситуаций, которые могут создавать угрозу жизни и здоровья детей и сотрудников.

Сотрудники ОУ обязаны знать и выполнять порядок действий, в соответствии с той или иной ЧС, чтобы могли оценить необходимость оперативного информирования руководства и незамедлительно принять меры по ликвидации последствий происшествия. Работники должны осознавать, что лично несут ответственность за своевременное принятие мер по предотвращению чрезвычайных ситуаций.

ДЕЙСТВИЯ СОТРУДНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ (ПОДЖОГЕ)

Наименование действий	Порядок и последовательность действий	Исполнители
Вызов пожарной части	При пожаре или задымлении необходимо немедленно вызвать пожарную часть по тел. 9-01, 6-28-88, 112 Телефон находится в кабинете заведующей и на пищеблоке. Сообщить точный адрес, наименование учреждения, что и где горит (при наличии сведений), свои Ф.И.О., номер телефона.	Первый обнаруживший пожар или задымление
Сообщить о пожаре руководству	Устно/ при отсутствии в ОУ – по телефону	Обнаруживший пожар
Объявить сигнал «тревога»	Нажать кнопку ближайшего ручного пожарного извещателя	Обнаруживший пожар, или ответственный Перченкова М.Ю.
Подготовка к эвакуации воспитанников	При обнаружении пожара или задымления немедленно и спокойно во всех группах и классах прекращаются занятия, игры, принятие пищи. Всех детей одевают и направляют к ближайшим эвакуационным выходам. Педагоги в обязательном порядке берут с собой Журналы со списками детей и сведениями о родителях.	Педагоги групп, младшие воспитатели
Эвакуация воспитанников при пожаре	Эвакуация детей производится по указанию администрации учреждения, а в случае прямой угрозы - немедленно, не ожидая указаний. Для эвакуации детей используются все имеющиеся лестницы и выходы. Дети выводятся безопасным путем во двор учреждения.	Педагоги групп, младшие воспитатели
Тушение возникшего пожара обслуживающим персоналом до прибытия пожарной части	Тушение пожара организуется и производится немедленно с момента его обнаружения всеми сотрудниками, не занятыми эвакуацией детей. Для тушения используются все имеющиеся средства пожаротушения. Соблюдать меры безопасности, отключить электропитание здания.	Все сотрудники, не занятые эвакуацией детей
Проверка полноты проведения эвакуации	Создать поисковую группу, проверить все помещения на наличие людей, сверка списочного состава детей	Заведующий МБДОУ д/с «Рябинка» Тихонова Л.В., ответственные по этажам
Встреча пожарной части	Встречающий обязан проводить прибывшего начальника караула к месту пожара ближайшим путем и сообщить ему,	Лицо, вызвавшее пожарную часть, или ответственный

	где и что горит, угрожает ли детям опасность. Доложить обстановку о наличии людей в здании, указать месторасположение пожарных гидрантов.	Перченкова М.Ю.
--	---	-----------------

В целях улучшения работы по обеспечению пожарной безопасности сотрудникам следует соблюдать правила:

- курить в помещениях и на территории МБДОУ д/с «Рябинка» строго запрещается;
- запрещается хранить горючие вещества;
- в установленном порядке необходимо своевременно убирать горючие отходы, пыль, не хранить промасленную спецодежду;
- по окончании рабочего дня обесточивание и проведение осмотра помещения возлагается на ответственного за пожарную безопасность каждого кабинета.

В случае отсутствия в учреждении заведующего и ответственного за пожарную безопасность в момент возникновения пожара возложить ответственность за организацию эвакуации детей и персонала на дежурного администратора.

Ответственные за эвакуацию в случае возникновения пожара следующих сотрудников:

1 этаж, правое крыло – Перченкова М.Ю.

1 этаж, левое крыло – Тихонова Л.В.

2 этаж, правое крыло – Цыпкина О.А.

2 этаж, левое крыло Гусева Т.В.

ДЕЙСТВИЯ СОТРУДНИКОВ ПРИ УГРОЗЕ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО АКТА

1. Действия при обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство

1.1. Признаки, которые могут указывать на наличие взрывного устройства:

наличие на обнаруженном предмете проводов, веревок, изоляционной ленты;

подозрительные звуки, щелчки, тиканье часов;

от предмета исходит характерный запах миндаля или другой необычный запах.

1.2. Причины, служащие поводом для опасения:

1.2.1. нахождение подозрительных лиц до обнаружения этого предмета;

1.2.2. угрозы лично, по телефону или в почтовых отправлениях.

1.3. Действия при обнаружении подозрительного предмета:

- 1.3.1. Не трогать, не подходить, не передвигать обнаруженный подозрительный предмет. Не курить, воздержаться от использования средств радиосвязи, в том числе и мобильных, вблизи данного предмета.
- 1.3.2. Немедленно сообщить об обнаружении подозрительного предмета в правоохранительные органы.
- 1.3.3. Зафиксировать время и место обнаружения.
- 1.3.4. Освободить от людей опасную зону в радиусе не менее 100 м.
- 1.3.5. По возможности обеспечить охрану подозрительного предмета и опасной зоны.
- 1.3.6. Необходимо обеспечить (помочь обеспечить) организованную эвакуацию людей с территории, прилегающей к опасной зоне.
- 1.3.7. Дождаться прибытия представителей правоохранительных органов, указать место расположения подозрительного предмета, время и обстоятельства его обнаружения.
- 1.3.8. Далее действовать по указанию представителей правоохранительных органов.
- 1.3.9. Не сообщать об угрозе взрыва никому, кроме тех, кому необходимо знать о случившемся, чтобы не создавать панику.
- 1.3.10. Выделить работников для осуществления осмотра Учреждения и проинструктировать их о правилах поведения (на что обращать внимание и как действовать при обнаружении опасных предметов или опасностей).
- 1.3.11. Проинструктировать работников Учреждения о том, что запрещается принимать на хранение от посторонних лиц какие – либо предметы и вещи.
- 1.3.12. Быть готовым описать внешний вид предмета, похожего на взрывное устройство. Предмет может иметь любой вид: сумка, сверток, пакет т.п., находящийся в месте возможного присутствия большого количества людей, вблизи взрыво- и пожароопасных мест, расположения различного рода коммуникаций. Также по своему внешнему виду он может быть похож на взрывное устройство (граната, мина, снаряд и т.п.); могут торчать проводки, веревочки, изолента, скотч; возможно тиканье часового механизма, механическое жужжание, другие звуки; иметь запах миндаля или другой незнакомый запах.
- 1.3.13. При охране подозрительного предмета находиться, по возможности, за предметами, обеспечивающими защиту (угол здания, колонна, толстое дерево, автомашина и т.д.), и вести наблюдение.

2. Действия при поступлении информации об угрозе террористического акта по телефону

2.1. Действия при получении телефонного сообщения:

- 2.1.1.** Реагировать на каждый поступивший телефонный звонок.
- 2.1.2.** Сообщить в правоохранительные органы о поступившем телефонном звонке по тел. 02, 112 (с сотового телефона), 4-19-53
- 2.1.3.** При необходимости эвакуировать людей, находящихся в здании, согласно плану эвакуации.
- 2.1.4.** Обеспечить беспрепятственную работу оперативно-следственной группы, кинологов и т.д.
- 2.1.5.** Обеспечить немедленную передачу полученной по телефону информации в правоохранительные органы и руководителю Учреждения.
- 2.1.6.** Примерная форма действий при принятии сообщения об угрозе взрыва.

Будьте спокойны, вежливы, не прерывайте говорящего. Включите магнитофон (если он подключен к телефону). Сошлитесь на некачественную работу аппарата, чтобы полностью записать разговор.

Не вешайте телефонную трубку по окончании разговора.

Примерные вопросы:

Когда может быть произведен взрыв?

Где заложено взрывное устройство?

Что оно из себя представляет?

Как оно выглядит внешне?

Есть ли еще где-нибудь взрывное устройство?

Для чего заложено взрывное устройство?

Каковы ваши требования?

Вы один или с вами еще кто-либо?

3. Действия при поступлении угрозы террористического акта в письменном виде

- 3.1.** Угрозы в письменной форме могут поступить в Учреждение, как по почтовому каналу, так и в результате обнаружения различного рода анонимных материалов (записки, надписи и др.).
- 3.2.** При этом необходимо четкое соблюдение работниками Учреждения правил обращения с анонимными материалами.
- 3.3.** Предупредительные меры (меры профилактики):
 - 3.3.1.** Тщательный просмотр всей поступающей письменной продукции, просмотр дисков.
 - 3.3.2.** Особое внимание необходимо обращать на бандероли, посылки, крупные упаковки, футляры-упаковки и т.п., в том числе и рекламные проспекты.
 - 3.3.3.** Цель проверки – не пропустить возможное сообщение об угрозе террористического акта.

4. При захвате террористами заложников

4.1. Действия при захвате заложников:

- 4.1.1. О случившемся немедленно сообщить в правоохранительные органы и в управление образования Вяземского муниципального района и Департамент Смоленской области по образованию и науке.
- 4.1.2. По своей инициативе в переговоры с террористами не вступать.
- 4.1.3. При необходимости выполнять требования захватчиков, если это не связано с причинением ущерба жизни и здоровью людей, не противоречить террористам, не рисковать жизнью окружающих и своей собственной.
- 4.1.4. Не провоцировать действия, могущие повлечь за собой применение террористами оружия.
- 4.1.5. Запомните как можно больше информации о террористах. Целесообразно установить их количество, степень вооруженности, составить максимально полный словесный портрет, обратив внимание на характерные особенности внешности, телосложения, акцента и тематики разговоров, темперамента, манер поведения и др. Подробная информация поможет правоохранительным органам в установлении личности террориста.
- 4.1.6. По возможности расположитесь подальше от окон, дверей и самих похитителей, т.е. в местах большей безопасности в случае, если спецподразделения предпримут активные меры (штурм помещения, огонь снайперов на поражение преступников и др.).
- 4.1.7. Обеспечить беспрепятственный проезд (проход) к месту происшествия сотрудников соответствующих органов силовых структур.
- 4.1.8. С прибытием спецподразделений ФСБ и МВД подробно ответить на вопросы их командиров и обеспечить их работу.

ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ХИМИЧЕСКОЙ АВАРИИ

Химическая авария – это нарушение технологических процессов на производстве, повреждение трубопроводов, емкостей, хранилищ, транспортных средств, приводящие к выбросу аварийных химически опасных веществ (далее АХОВ) в атмосферу в количествах, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, функционирования биосферы.

Опасность химической аварии для людей заключается в нарушении нормальной жизнедеятельности организма и возможности отдаленных генетических последствий, а при определенных обстоятельствах – в летальном исходе при попадании АХОВ в организм через органы дыхания, кожу, слизистые оболочки, раны и вместе с пищей.

- При получении сигнала о химической аварии включить радиоприемник для получения достоверной информации об аварии и рекомендуемых действиях.
- Закрыть окна, отключить электробытовые приборы.
- Для защиты органов дыхания использовать ватно-марлевую повязку либо подручные изделия из ткани, смоченные в воде, 2-5%-ном растворе пищевой соды (для защиты от хлора), 2%-ном растворе лимонной или уксусной кислоты (для защиты от аммиака).
- При невозможности покинуть зону заражения плотно закрыть двери, окна, вентиляционные отверстия и дымоходы; щели в них заклеить бумагой или скотчем.
- Не укрываться на первых этажах зданий, в подвалах и полуподвалах.
- При подозрении на поражение АХОВ исключить любые физические нагрузки, принять обильное питье (молоко, чай) и незамедлительно обратиться к врачу.
- Вход в здания разрешается только после контрольной проверки содержания в них АХОВ.
- Воздерживаться от употребления водопроводной воды - до официального заключения о ее безопасности.
- На зараженной местности двигаться быстро, но не бежать, поднимая пыль, не касаться окружающих предметов, не наступать пролитую жидкость или порошкообразные россыпи неизвестных веществ.
- Обнаружив капли неизвестных веществ на коже, одежде, обуви и средствах индивидуальной защиты, снять их тампоном из бумаги, ветоши или носовым платком.
- После выхода из зоны заражения снять верхнюю одежду и оставить ее на улице, принять душ (пройти санитарную обработку), тщательно промыть глаза и прополоскать рот. Зараженную одежду выстирать (если невозможно – утилизировать). Провести тщательную влажную уборку помещения.

ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ОБРУШЕНИЯ ЗДАНИЯ

Полное или частичное внезапное обрушение здания – это чрезвычайная ситуация природного или техногенного характера.

Причиной обрушения здания часто может быть взрыв, являющийся следствием террористического акта, неправильной эксплуатации газо-потребляющих агрегатов, газопроводов, неосторожного обращения с огнем,

хранения в зданиях легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ.

Внезапное обрушение здания приводит к возникновению пожара. Разрушению коммунально-энергетических сетей, образованию завалов, травмированию и гибели людей.

Услышав взрыв или обнаружив, что здание теряет свою устойчивость, незамедлительно покинуть его.

- Покидая помещение, спускаться по лестнице.
- Не паниковать, не устраивать давку в дверях при эвакуации.
- Если отсутствует возможность покинуть здание, занять безопасное место: проемы капитальных внутренних стен, углы, образованные капитальными внутренними стенами. Открыть дверь из помещения, чтобы обеспечить выход.
- Не поддаваться панике и сохранять спокойствие. Держаться подальше от окон, электроприборов.
- Если возник пожар, незамедлительно попытаться потушить его.
- Телефон использовать только для вызова представителей правоохранительных органов, пожарной охраны, врачей, спасателей.
- Не пользоваться спичками: существует опасность взрыва вследствие утечки газа.
- Оказавшись на улице, не стоять вблизи здания. Перейти на открытое пространство.

Действия в случае нахождения под завалом:

- Дышать глубоко, не поддаваться панике, не падать духом.
- Сосредоточиться на самом важном. Верить: помощь придет обязательно.
- По возможности оказать себе первую помощь.
- Приспособиться к обстановке и осмотреться, поискать выход. Постараться определить, где вы находитесь, нет ли рядом других людей: прислушаться, подать голос.
- Следует помнить: человек способен выдержать жажду и голод в течение длительного времени, если не будет бесполезно расходовать энергию.
- Поискать в карманах или поблизости предметы, чтобы подать световые или звуковые сигналы: фонарик или металлические предметы, которыми можно постучать по трубе или стене (привлечь внимание спасателей).
- Если единственным выходом является узкий лаз – протиснуться через него. Для этого расслабить мышцы и двигаться, прижав локти к телу.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИЯХ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения населения: электроэнергетических, канализационных, водопроводных и тепловых – редко сопровождаются гибелью людей, однако они создают существенные трудности жизнедеятельности, особенно в холодное время года.

Аварии на электроэнергетических системах могут привести к долговременным перерывам в электроснабжении потребителей, а также поражению людей электрическим током.

Аварии на канализационных системах способствуют массовому выбросу загрязняющих веществ и ухудшению санитарно - эпидемиологической обстановки.

Аварии на тепловых сетях в зимнее время года приводят к невозможности проживания населения в не отапливаемых помещениях и его вынужденной эвакуации.

Порядок действий сотрудников:

- Сообщить о любой аварии на коммунальных системах руководству ОУ, вызвать аварийную службу.
- При скачках напряжения в электрической сети или его отключении немедленно обесточить все электробытовые приборы, выдернуть вилки из розеток, чтобы во время вашего отсутствия при внезапном включении электричества не произошел пожар.
- Не приближаться ближе 5-8 м к оборванным или провисшим проводам и не прикасаться к ним.
- Если токонесущий провод оборвался и упал вблизи, выходить из зоны поражения током следует мелкими шажками или прыжками (держа ступни ног вместе), чтобы избежать поражения шаговым напряжением.
- При исчезновении в водопроводной системе воды закрыть все открытые до этого краны.
- При прорыве трубопроводов центрального отопления отключить электробытовые приборы, сообщить руководителю ОУ и эвакуироваться из здания по общим правилам до прибытия работников аварийной службы.

ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ РАЗБИВАНИЯ ПРИБОРОВ С РТУТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ

- Если вследствие неосторожного обращения с приборами (лампы, термометры и др.) ртуть пролилась на оборудование или на пол помещения либо ртуть обнаружена в металлоломе, немедленно прекратить работы и сообщить о случившемся руководству.
- Части разбитых предметов и пол помещения должны быть подвергнуты демеркуризации ответственным за сбор, хранение и учет отработанных ртутьсодержащих ламп в подразделении.
- Демеркуризация включает в себя три обязательных этапа:
 - механическую очистку помещения, оборудования, приборов, пола помещения посредством сбора ее совками или грушей с тонким наконечником;
 - химическую обработку загрязненных ртутью поверхностей;
 - влажную уборку помещения.
- К числу демеркуризаторов относятся:
 - 20%-ный водный раствор хлорного железа (приготовление раствора осуществляется на холоде);
 - мыльно-содовый раствор (4%-ный раствор мыла в 5%-ном водном растворе соды);
 - 0,2%-ный водный раствор марганцовокислого калия, подкисленного соляной кислотой (5мл кислоты, удельный вес – 1,19 на 1л раствора марганцовокислого калия).
- Собранная при демеркуризации ртуть сдается в специальное временное место хранения с последующей сдачей на специализированное предприятие для утилизации. Ртуть должна храниться в толстостенных стеклянных сосудах с плотно притертыми конусными пробками, исключающими поступление паров ртути в помещение.
- Демеркуризованные части ртутьсодержащих ламп удаляются с бытовыми отходами. Разбитые лампы загрязняют внешние поверхности целых ламп, спецодежду персонала, поэтому не допускается их совместное хранение и сбор в одну и ту же упаковку.

3.4. Индивидуальные и коллективные средства защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или чрезвычайных ситуациях

Во время опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС, используются коллективные и индивидуальные средства защиты населения.

Коллективные средства защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или чрезвычайных ситуациях, – это объекты (здания, сооружения, помещения), предназначенные для защиты населения от поражающих факторов современных средств поражения (боеприпасов оружия массового поражения, обычных средств поражения), а также от вторичных факторов, возникающих при разрушении (повреждении) потенциально опасных объектов).

К коллективным средствам защиты населения относятся:

- убежища;
- укрытия;
- противорадиационные укрытия.

Убежища обеспечивают защиту укрываемых от воздействия поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных биологических средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, аварийно химически опасных веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре.

Противорадиационное укрытие – предназначены для защиты людей от внешнего ионизирующего излучения при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и непосредственного попадания радиоактивной пыли в органы дыхания, на кожу и одежду, а также светового излучения ядерного взрыва. Кроме того, при соответствующей прочности конструкций ПРУ могут частично защищать людей от воздействия ударной и взрывной волны, обломков разрушающихся зданий, а также от непосредственного попадания на кожу и одежду капель отравляющих веществ и аэрозолей бактериальных средств.

Укрытия – это сооружения, не требующие специального строительства, которые обеспечивают частичную защиту укрываемых от воздушной ударной волны, светового излучения ядерного взрыва и летящих обломков разрушенных зданий, снижают воздействие ионизирующих излучений на радиоактивно загрязненной местности, а в ряде случаев защищают от непогоды и других неблагоприятных условий. Открытые щели и траншеи отрываются в течение первых 12 часов. В следующие 12 часов они перекрываются, а к концу вторых суток доводятся до требований к противорадиационным укрытиям. Для населения, проживающего в безопасных районах, и населения, эвакуируемого из зон возможных сильных разрушений, возможного химического и радиоактивного заражения (загрязнения) и катастрофического затопления, в безопасных районах

используются и приспособляются в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства.

Укрываемые в ЗС ГО размещаются группами по производственному или территориальному признаку (цех, участок, бригада, дом). Места размещения групп обозначаются табличками (указателями). В каждой группе назначается старший. Укрываемые с детьми (до 10 лет) размещаются в отдельных помещениях или в специально отведенных для них местах. Укрываемые размещаются на нарах. При оборудовании ЗС ГО двухъярусными или трехъярусными нарами устанавливается очередность пользования местами для лежания. В условиях переполнения ЗС ГО укрываемые могут размещаться также в проходах и тамбур-шлюзах.

При нахождении в защитном сооружении каждый обязан:

- в положении «наготове» противогаз и в полной неукоснительно выполнять все требования Инструкции о правилах поведения в защитном сооружении и указания командира звена по обслуживанию убежищ (укрытий);
- держать готовности к немедленному использованию остальные средства индивидуальной защиты;
- следить за поведением детей, за правильным использованием ими средств индивидуальной защиты, особенно противогаса;
- стойко переносить тяготы длительного пребывания в ЗС ГО;
- не допускать паники в случае повреждения ЗС ГО и возникновения опасности заражения;
- активно участвовать в работе по устранению повреждений ЗС ГО;
- оказывать первую помощь пострадавшим гражданам;
- в первую очередь помогать выйти из ЗС ГО детям, женщинам и престарелым, а также лицам, не способным передвигаться самостоятельно.

При нахождении в защитном сооружении категорически запрещается:

- шуметь и ходить без надобности по помещениям;
- курить, зажигать без разрешения спички, свечи, керосиновые лампы и другие осветительные приборы, в которых используются горючие вещества;
- бросать пищевые отходы и мусор в неустановленных местах.

В отличие от средств коллективной защиты населения, **средства индивидуальной защиты применимы только к отдельно взятому человеку.**

Согласно существующей классификации они делятся на:

- *средства индивидуальной защиты органов дыхания* (фильтрующих и изолирующих противогазов, дополнительных патронов и респираторов, камер защитных детских);
- *средства индивидуальной защиты кожи* (фильтрующей одежды и изолирующих средств: костюмов, комплектов).

Также к средствам индивидуальной защиты населения относятся *медицинские средства индивидуальной защиты*.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания (далее СИЗОД) – это специально разработанные технические устройства, которые обеспечивают защиту органов дыхания от вредной, агрессивной внешней среды. СИЗОД подразделяется на два основных вида: СИЗ органов дыхания фильтрующего действия и СИЗ органов дыхания изолирующего типа.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего действия – это противогазы, полумаски и респираторы. В фильтрующих аппаратах данного класса воздух из окружающей среды проходит через набор фильтров, после чего подается к органам дыхания.

Самый простой вариант фильтрующего дыхательного аппарата – марлевая повязка (респиратор). Самый известный – противогаз.

Реже, чем СИЗОД, используются **средства индивидуальной защиты, предназначенные для защиты кожных покровов человека (СЗК)** от аэрозолей, паров, капель, жидкой фазы опасных химических веществ, а также от огня и теплового излучения.

СЗК подразделяются:

- по принципу действия (на изолирующую и фильтрующую);
- назначению (на общевойсковые и специальные);
- по принципу использования (на постоянного ношения и периодического ношения), в т.ч. одноразового использования (костюм защитный сетчатый КЗС) и многократного использования (легкий защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм ОЗК, костюм индивидуальный химический КИХ и другие).

Постановление Правительства РФ от 29.11.1999 №1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», пункт 3

Приказ МЧС России от 27.05.2003 №285 «Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля», пункт 1.3 Правил.

Приказ МЧС России от 01.10.2014 №543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты», вторая часть пункта 2 Положения.

3.5. Порядок оповещения сотрудников, детей ОУ при возникновении ЧС в мирное или военное время на территории МБДОУ д/с «Рябинка»

Сотрудник, выявивший чрезвычайную ситуацию, незамедлительно информирует о ситуации заведующего, администрацию ОУ.

Оповещение руководящего состава ОУ и её персонала о ЧС на занимаемой территории необходимо производить по разработанной схеме оповещения (см. Приложение 1. схему 1.).

Оповещение руководящего состава ОУ и персонала о ЧС в *нерабочее (ночное) время* производится по телефону (сторож – ответственный за оповещение).

В первую очередь оповещается руководящий состав ОУ, а затем, в зависимости от обстановки, остальной персонал, службы по ЧС.

В рабочее время руководящий состав ОУ, сотрудники и дети оповещаются сигналом тревоги – 3 раза.

При приеме городского предупредительного сигнала «Внимание всем» (вой сирен) все радиоточки, телевизоры и радиоприемники образовательной организации переводятся в режим приема речевых сообщений, передаваемых главным управлением по делам ГО и ЧС города Вязьмы.

**ТЕЛЕФОНЫ АДМИНИСТРАЦИИ МБДОУ д/с «Рябинка»,
УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕЖУРНЫХ И АВАРИЙНЫХ СЛУЖБ
ВЯЗЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
И УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

Заведующий Тихонова Людмила Викторовна 89051624482

Заведующий хозяйством Перченкова Мария Юрьевна 89043621529 ОД
ЕДДС МКУ УГО и ЧС МО «Вяземский район» 6-28-88

О УФСБ по Смоленской области в г.Вязьма 3-53-28

ОД МО МВД «Вяземский» 4-19-53, 02, 112

Комитет образования МО «Вяземский район» 2-50-65, 5-27-28

12 ПСЧ ФГКУ (ОФПС по Смоленской области) 2-46-01, 01

АСО МКУ УГО и ЧС МО «Вяземский район» 6-28-88, 112

Станция скорой медицинской помощи тел. 8(48131)4-21-34, 9-03, 112

**3.6. Порядок действий по сигналам гражданской обороны
«Внимание всем!»**

В случае доведения Национальным центром управления в кризисных ситуациях до дежурных служб федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации сигналов о внезапном нападении противника органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации организуется оповещение населения по сигналу "Внимание всем!".

Завывание сирен, сигналы транспортных средств означают предупредительный сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!». **Услышав этот сигнал, необходимо** немедленно включить теле-, радиоприемники и прослушать экстренное информационное сообщение (речевую информацию). Эти сообщения будут содержать информацию об источнике угрозы, прогнозируемом развитии событий, неотложных действиях и правилах поведения населения (персонала). Допускается 3-кратное повторение передачи речевого сообщения.

Строго и неукоснительно следуйте установленным правилам поведения в условиях угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций!

В таблице представлены сигналы для оповещения населения и порядок

действий:

Наименование сигнала	Когда подается	Способ подачи	Порядок действий
«Внимание всем!»	Для привлечения внимания населения перед передачей сигналов или речевой информации оповещения	Включение электрических или электронных сирен, производственных гудков (звонков) и др. сигнальных средств	Включить телевизор и радиоприемник, прослушать экстренное сообщение управления по ГО, ЧС и пожарной безопасности города. Действовать в соответствии с переданным сообщением.
<i>В военное и мирное время</i>			
«Воздушная тревога»	С возникновением непосредственной угрозы нападения противника и означает, что удар может последовать в ближайшее время	В речевой форме по радиотрансляционной сети, телевизионным и радиовещательным станциям, с использованием объектовых и мобильных средств оповещения, всех имеющихся средств и каналов связи.	Необходимо немедленно прекратить работу. Необходимо отключить газ, воду, свет. Взять средства индивидуальной защиты, документы, необходимые вещи, запас продовольствия и воды и как можно быстрее укрыться в ближайшем защитном сооружении или укрыться на местности.
«Отбой воздушной тревоги»	Если удар не состоялся или его последствия не представляют опасности для населения.	В речевой форме по радиотрансляционной сети, телевизионным и радиовещательным станциям, с использованием объектовых и мобильных средств оповещения, всех имеющихся средств и каналов связи.	Населению разрешается покинуть убежища с разрешения комендантов (старших) убежищ, и рабочие могут приступать к продолжению оставленной работы.
«Радиационная опасность»	При непосредственной угрозе радиоактивного заражения или при его обнаружении.	В речевой форме по радиотрансляционной сети, телевизионным и радиовещательным станциям, с использованием объектовых и мобильных средств оповещения, всех имеющихся средств и каналов связи.	Прекратить работу. Закрыть двери, окна, отключить системы вентиляции, провести полную герметизацию помещения. Упаковать продукты питания, создать запас воды в закрытых емкостях. Взять средства

			индивидуальной защиты (СИЗ). Для защиты тела использовать спортивную одежду, плащи, комбинезоны, сапоги. При себе желательно иметь пленочные полимерные накидки, куртки или плащи. По поступившей информации, следовать в ближайшее укрытие.
«Химическая тревога»	При угрозе или обнаружении химического, бактериологического заражения.	В речевой форме по радиотрансляционной сети, телевизионным и радиовещательным станциям, с использованием объектовых и мобильных средств оповещения, всех имеющихся средств и каналов связи.	Немедленно прекратить работу. Надеть СИЗОД. При их отсутствии – ватно-марлевые повязки (куски ткани), смоченные водой. Закрыть двери, окна, отключить системы вентиляции. Упаковать продукты питания, создать запас воды в закрытых емкостях. На случай возможной эвакуации подготовить документы, закрытый запас продуктов и воды на три дня, защитную одежду и обувь, запас индивидуально принимаемых медикаментов.
<i>В мирное время</i>			
Сообщение Главного управления по делам ГО и ЧС Смоленской области	При аварии на радиационно-опасном объекте (Смоленская АЭС)	В речевой форме по радиотрансляционной сети, телевизионным и радиовещательным станциям, с использованием объектовых и мобильных средств оповещения, всех имеющихся средств и каналов связи.	Получив сообщение, немедленно наденьте СИЗ и двигайтесь в укрытие. Если средства защиты отсутствуют и поблизости нет убежища, оставайтесь в помещении. Следует загерметизировать его, включить радио для прослушивания сообщений штаба ГО и принять йодистый препарат для защиты щитовидной железы

			(йодид калия из аптечки АИ-2 или 4-5 капель йода на стакан воды для взрослого и 1-2 капли на 100 г воды для детей). Если пребывание людей в зоне заражения становится опасным для жизни, проводится эвакуация.
--	--	--	---

«Методические рекомендации по организации и ведению гражданской обороны в субъекте Российской Федерации и муниципальном образовании» (утв. МЧС России 13.12.2012 N 2-4-87-30-14), пункт 4.1.

«Методические рекомендации по сбору и обмену информацией в области гражданской обороны» (утв. МЧС России 17.06.2016 N 2-4-71-34-11), подпункт «б» пункта 14. Гражданская защита, энциклопедия, М., 2015, под общей редакцией В.А. Пучкова, т.3, стр. 483-484.

3.7. Оказание первой медицинской помощи

Первая медицинская помощь – это комплекс простейших медицинских мероприятий по спасению жизни пораженных, предотвращению различных осложнений и эвакуации их из зоны поражения.

В рамках подготовки по ГО и ЧС каждый сотрудник должен владеть знаниями, умениями и навыками по оказанию первой медицинской помощи. Инструктаж с сотрудниками проводит медицинская сестра ОУ.

Оказывающий помощь должен учитывать своевременность, соответствие методов и форм первой медицинской помощи виду, особенностям поражений. Соблюдать последовательность выполнения лечебных мероприятий.

Первая медицинская помощь ПРИ УШИБАХ

Следует приложить к месту ушиба ткань, смоченную холодной водой, снег, лед и плотно забинтовать ушибленное место. При отсутствии ранения кожи смазывать ее йодом не следует.

При ушибах живота, наличии обморочного состояния, резкой бледности лица и сильных болей следует немедленно вызвать скорую помощь для

направления пострадавшего в больницу. Так же следует поступить и при тяжелых ушибах всего тела вследствие падения с высоты.

При нарушении целостности кожи накладывают стерильную повязку, при отсутствии такового – тугую повязку или косынку. В случае множественных ушибов – направляют пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

Первая медицинская помощь ПРИ РАНЕНИЯХ

Всякая рана легко может загрязниться микробами, находящимися на ранящем предмете, на коже пострадавшего, а также в пыли, земле, на руках оказывающего помощь и на грязном перевязочном материале. При оказании помощи необходимо строго соблюдать следующие правила:

а) нельзя промывать рану водой или даже каким-либо лекарственным веществом, засыпать порошком или смазывать мазями, так как это препятствует ее заживлению, способствует занесению в нее грязи с поверхности кожи и вызывает нагноение;

б) нельзя убирать из раны песок, землю, камешки и т.п. Нужно осторожно снять грязь вокруг раны, очищая кожу от ее краев наружу, чтобы не загрязнить рану; очищенный участок вокруг раны нужно смазать настойкой йода перед наложением повязки;

в) нельзя удалять из раны сгустки крови, инородные тела, так как это может вызвать сильное кровотечение.

При ранениях на раненую поверхность накладывают стерильную повязку, предварительно обработав края раны йодом или зеленкой.

При наложении повязки нельзя касаться руками той ее части, которая должна быть наложена непосредственно на рану. Для перевязки можно использовать чистый носовой платок, чистую ткань и т.п. Накладывать вату непосредственно на рану нельзя.

При ранении мягких тканей головы – наложить стерильную повязку из бинта или чистой, по возможности проглаженной, ткани.

Оказывающий помощь при ранениях должен вымыть руки или смазать пальцы настойкой йода. Прикасаться к самой ране даже вымытыми руками не допускается.

Если рана загрязнена землей, необходимо срочно обратиться к врачу для введения противостолбнячной сыворотки.

Первая медицинская помощь ПРИ ПЕРЕЛОМАХ

Пострадавшего следует положить в удобное и неподвижное положение

конечностей, позвоночника, костей таза и др. Используют различные виды способов, обеспечивающих неподвижность места поражения:

а) перелом конечностей – применяют стандартные или импровизированные, из подручных средств (доски, палки, лыжи и др.), транспортные шины, как правило, накладываемые поверх одежды с фиксацией не менее двух суставов (выше и ниже перелома);

б) перелом позвоночника – следует осторожно, не поднимая пострадавшего, подсунуть под него доску или повернуть пострадавшего на живот лицом вниз и строго следить, чтобы при поворачивании или поднимании пострадавшего туловище его не перегибалось.

в) перелом костей таза – транспортировку пострадавшего производить в положении “лягушки”, для чего под коленные суставы ему подкладываются подушки, ватник и т.д.

г) костей рук – следует наложить шины или подвесить руку на косынке к шее, а затем прибинтовать ее к туловищу

д) костей кисти и пальцев рук – следует прибинтовать кисть руки к шине шириной с ладонь от середины предплечья до конца пальцев. В ладонь поврежденной руки предварительно должен быть вложен кусок ваты, бинт так, чтобы пальцы были немного согнуты. К месту повреждения следует приложить холодный предмет.

е) костей ноги – следует наложить шину, фанерную пластинку, палку, картон или другой подобный предмет от подмышки до пятки. Внутренняя шина располагается от паха до пятки. Шины следует накладывать, не поднимая поврежденной ноги. К месту повреждения следует приложить холодный предмет.

ж) ключицы – следует положить в подмышечную впадину поврежденной стороны небольшой комочек ваты, марли или какой-либо материи, затем руку, согнутую в локте, подвязать косынкой к шее и прибинтовать к туловищу в направлении от больной руки к спине. К области повреждения приложить холодный предмет.

з) ребер – следует туго забинтовать грудь или стянуть ее полотенцем во время выдоха.

Первая медицинская помощь ПРИ ВЫВИХАХ:

– костей рук - следует наложить шины или подвесить руку на косынке к шее, а затем прибинтовать ее к туловищу. Между рукой и туловищем следует положить мягкий сверток из одежды, мешков и т.п. При отсутствии бинта и косынки можно подвесить руку на поле пиджака. К месту повреждения следует приложить холодный предмет.

– костей кисти и пальцев рук – следует прибинтовать кисть руки к шине шириной с ладонь от середины предплечья до конца пальцев. В ладонь поврежденной руки предварительно должен быть вложен комок ваты, бинт так, чтобы пальцы были немного согнуты. К месту повреждения следует приложить холодный предмет.

– костей ноги – следует наложить шину, фанерную пластинку, палку, картон или другой подобный предмет от подмышки до пятки. Внутренняя шина располагается от паха до пятки. Шины следует накладывать, не поднимая поврежденной ноги. К месту повреждения следует приложить холодный предмет.

– ключицы - следует положить в подмышечную впадину поврежденной стороны небольшой комок ваты, марли или какой-либо материи, затем руку, согнутую в локте, подвязать косынкой к шее и прибинтовать к туловищу в направлении от больной руки к спине. К области повреждения приложить холодный предмет.

Первая медицинская помощь ПРИ НАРУЖНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

Необходимо применять временные способы остановки кровотечения: пальцевое прижатие артерии выше места истечения крови, максимальное сгибание конечности, наложение жгута, закрутки и давящей повязки. Жгут накладывается на обнаженную поверхность с предварительным бинтовым или марлевым покрытием. Перед наложением жгут необходимо умеренно растянуть и накладывать кольцами рядом друг с другом. К жгуту прикрепляют булавкой плотную бумагу или картон с указанием числа, месяца, года и времени наложения, должности и фамилии лица, оказавшего помощь. При повышенной температуре окружающей среды жгут может находиться на конечности не более 2 часов, в холодное время – 1 час.

Первая медицинская помощь ПРИ ОЖОГАХ

Ожоги возникают при действии на ткани высокой температуры (пламени, горячей жидкости и пара, солнечных лучей и т.д.) и некоторых химических веществ.

Горящую и/или тлеющую одежду снять или срезать, залить водой. При горении зажигательных смесей или напалма заливание водой не помогает, а встряхивание приводит к размазыванию их по одежде и коже. Действие горящего напалма прекращают сбрасыванием одежды, засыпанием снегом, песком. На обожженные участки тела накладывают стерильную повязку. При этом приставшие к обожженным участкам остатки одежды не отдирают,

пузыри не трогают. Если вы отвезите пострадавшего в больницу, наложите на место ожога чистую ткань.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ

В процессе заключительного собеседования:

- с инструктируемым проводится беседа, направленная на определение уровня усвоения содержания вводного инструктажа;
- дополнительно разъясняется содержание инструктажа, вызвавшее вопросы инструктируемого.

–

Примерный перечень вопросов:

1. Какие виды потенциальных угроз наиболее вероятны на территории МБДОУ д/с «Рябинка»?
2. Как осуществляется оповещение сотрудников и детей?
3. Какие действия должен предпринять работник при поступлении сигналов оповещения и информационного сообщения?
4. Какие средства индивидуальной и коллективной защиты населения от опасностей мирного и военного времени используются (применяются) в ОУ?
5. Как оказать первую медицинскую помощь пострадавшим при ЧС?

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

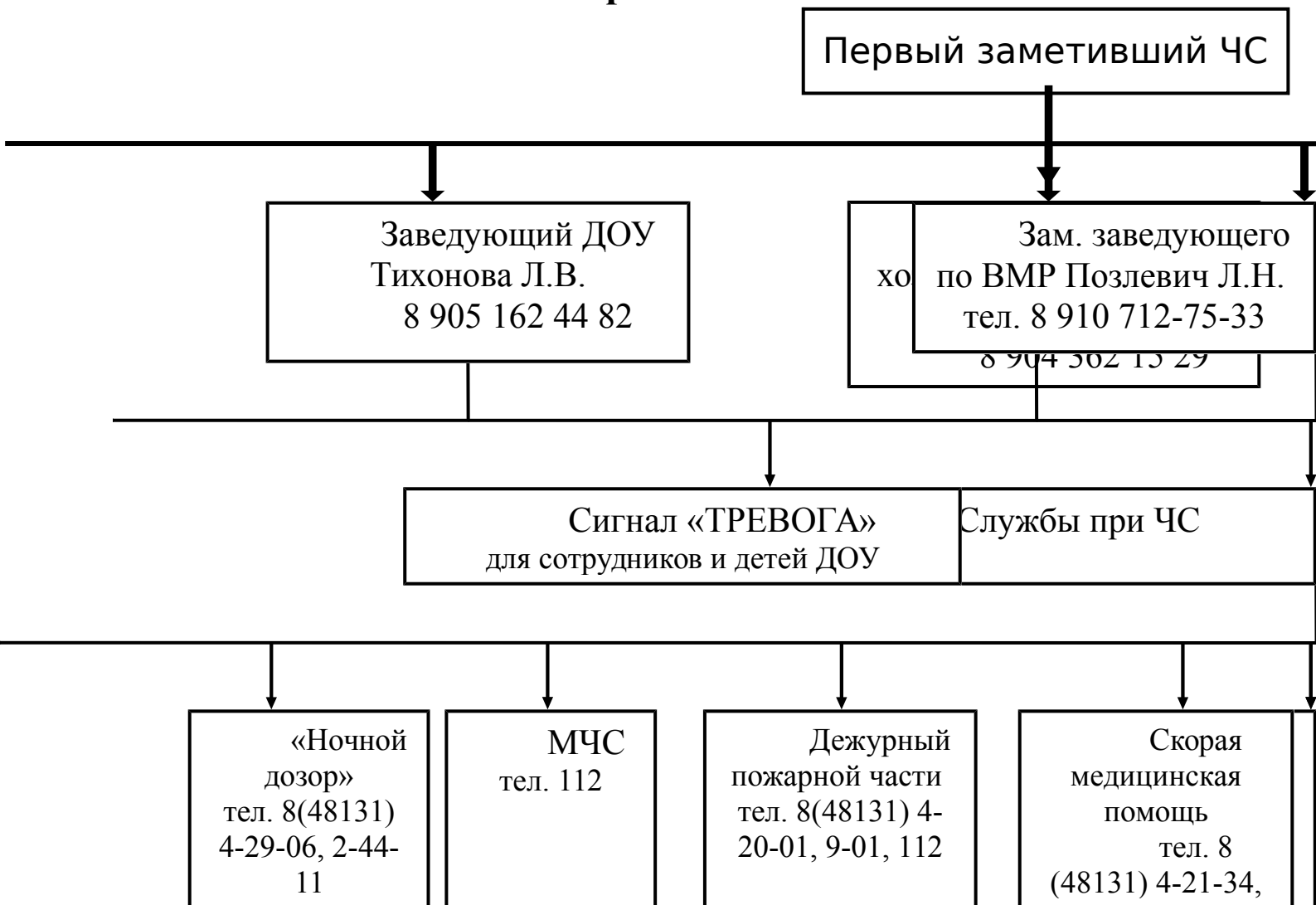
1. Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ «О гражданской обороне», статья 1.
2. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. Постановление Правительства РФ от 02.11.2000 №841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны».
4. Постановление Правительства РФ от 04.09.2003 №547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
5. Постановление Правительства РФ от 29.11.1999 №1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2004 №303 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы».
7. Приказ МЧС России от 27.05.2003 №285 «Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля».
8. Приказ МЧС России от 01.10.2014 №543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты».
9. Методические рекомендации по организации и ведению гражданской обороны в субъекте Российской Федерации и муниципальном образовании" (утв. МЧС России 13.12.2012 N 2-4-87-30-14).
10. Методические рекомендации по сбору и обмену информацией в области гражданской обороны" (утв. МЧС России 17.06.2016 N 2-4-71-34-11).
11. Гражданская защита, энциклопедия, М., 2015, под общей редакцией В.А. Пучкова, т.3, стр. 483-484.

Интернет-ресурсы

1. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций в учреждениях, организациях и на предприятиях/ <http://гражданская-оборона-и-защита-отчс.рф/>;
2. Информация по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций/
<http://gochs.info/download/Metodrekomendacii-povvodnomu-instruktzhu-GO.pdf>;
<http://gochs.info/download/Konspektvvodnogo-instruktzha-po-GO.pdf>.

Приложение 1.
Планы эвакуации,
прилегающей местности,
расположения ОУ, схема
инженерных коммуникаций,
схема оповещения
сотрудников и детей

**Схема оповещения сотрудников, детей ОУ при
возникновении ЧС
в мирное или военное времена на территории МБДОУ д/с
«Рябинка
Вяземского района Смоленской области**



Приложение 2.
Списки детей ОУ
по мобилизации
во время военных учений
(или военных действий)
(Хранятся в сейфе у заведующего МБДОУ д/с «Рябинка»)

Приложение 3.
Инструкция по ГО и ЧС
для сотрудников
МБДОУ д/с «Рябинка»