ГО и ЧС МБОУ «СОШ № 9»

Гражданская оборона — система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Организация и ведение гражданской обороны являются одними из важнейших функций государства, составными частями оборонного строительства, обеспечения безопасности государства.

Гражданская оборона (ГО) является одной из важнейших функций государства, составной частью оборонного строительства и обеспечения безопасности населения страны. Общее руководство гражданской обороной осуществляет Правительство Российской Федерации. В связи с возросшей угрозой применения химического, биологического и других видов оружия руководством гражданской обороны уделяется серьёзное внимание использованию ресурсов ГО для противодействия терроризму, развитию сети наблюдения и лабораторного контроля.

Основные задачи школы в области гражданской обороны:

- обучение обучающихся и личного состава школы способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- оповещение обучающихся и личного состава школы об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- эвакуация обучающихся и личного состава школы, материальных ценностей в безопасные районы;
- проведение аварийно-спасательных работ в случае возникновения опасностей;
- борьба с пожарами, возникшими при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- восстановление и поддержание порядка в школе при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- медицинское обслуживание, включая первую медицинскую помощь;
- обеспечение постоянной готовности сил и средств ГО.

Инструкция № 122-15

По организации работы по гражданской обороне и действий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных событий природного, техногенного, террористического характера и при военных действиях в МБОУ «СОШ № 9».





Инструкция № 122-15

По организации работы по гражданской обороне и действий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных событий природного, техногенного, террористического характера и при военных действиях в МБОУ «СОШ № 9»

Раздел 1.

1.1.Краткая характеристика школы.

Оценка возможной обстановки, которая может сложиться на территории школы и её вблизи в результате возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, террористического характера и при военных действиях.

МБОУ «СОШ №9» расположена в 19 микрорайоне, по ул. Гражданской,д.16, отнесенного по ГО к 1 группе на территории предполагаемой зоны сильных разрушений очага ядерного поражения и опасного радиоактивного заражения, к пожарной опасности —зона В.

Школа представляет собой типовое трёхэтажное панельное здание, с железобетонными перекрытиями, сейсмически устойчивое, степень огнестойкости 1. Школа обеспечена теплом, водой и электричеством. При нарушении правил эксплуатации и возникновении чрезвычайных ситуаций возможно возникновение пожаров и взрывов. Наиболее опасными являются кабинеты химии, физики, биологии, информатики, технологии и столовая с её электрическими плитами.

Обучение ведется в две смены. Количество постоянного состава 77 человек. Из них:

- -педагогических работников 54 чел..
- -обслуживающего персонала 23 чел.
- -обучающихся 768 чел., в 1 смену- 668 чел., во 2 смену 100 чел. Наибольшая смена -1 смена, 668 чел.

1.2. Возможности школы по защите обучающихся и постоянного состава

В школе имеется подвальное помещение, выполненное по проекту, но в качестве убежища оно использоваться не может по следующим причинам:

- -отсутствие аварийного выхода на независимые территории;
- -отсутствие защитно-термических (наружных и внутренних дверей);
- -отсутствие системы надежного воздухо- снабжения с фильтро-вентиляцией для очистки воздуха;
 - отсутствие резервуаров для хранения запаса воды и емкости для сбора нечистот;
- -отсутствие помещения для размещения санитарного поста, дизельной электростанции и других служб.

Инженерная система ЗСГО отсутствует.

Средства радиационной и химической защиты: огнетушители, химические и пенные; противогазы типа ГП-5, ГП-4 для обучающихся и постоянного состава, простейшие средства зашиты органов дыхания -ватно-марлевые повязки и защитные маски. Приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля нет.

На расстоянии 700 метров справа от школы проходит трамвайный маршрут № 3 и на

расстоянии 400 метров слева трамвайные магистрали № 5, 6 с интенсивным движением и автомобильные дороги с двух сторон с плотным графиком движения пассажирского и грузового транспорта.

На территории города функционируют химически опасные предприятия, находящиеся от школы на расстоянии 25 км. от школы: - это АЭХК, Роснефть, ОАО «Тепличное», использующие в производственной деятельности аммиак, хлор, амины, гексафторид урана. Также на территории города находятся пожаро-и -взрывоопасные объекты: ОАО комбинат «Ангарский», OAO «Мясоперерабатывающий «Молочный «Ангарский», ОАО « Фабрика мороженого «Ангария», ЗАО «Иркутск-рыба», железнодорожная станция (РЖД г. Ангарск), где грузятся и через которую следуют транзитом вагоны с АХОВ и другими опасными грузами. На перечисленных объектах возможны аварии и катастрофы, вызывающие пожары и взрывы, также возможны загрязнения воздуха аммиаком и фтористым водородом, создающие опасные для школы ЧС:

1.РОСНЕФТЬ:

- А) аммиак 40 штук, глубина заражения 4,8 км., расстояние от школы 25 км.;
- В) амины 1048 шт., глубина заражения 20 км., расстояние от школы 20 км.;
- С) хлор 20 шт., глубина заражения при разливе 10 км.

2. АЭХК:

- А) фтористый водород 30 шт., глубина заражения при разливе 10км.;
- В) гексафторид урана
- 3. Предприятия пищевой промышленности:
 - A) молокозавод -3 тонны аммиака;
 - В) хладокомбинат- 16 шт.аммиака, при разливе 2, 8км.

Данные предприятия находятся в черте города, что представляет угрозу заражения для школы.

Для нашего города характерны также стихийные бедствия, как сильные ветра, лесные пожары, землетрясения. Они наносят значительный материальный ущерб, внезапно нарушают нормальную жизнедеятельность, и могут привести к массовой гибели людей.

После нанесения противником удара здание школы получит сильные разрушения, несущие конструкции будут разрушены, образуются сплошные завалы, на территории школы и прилегающем жилом массиве возникнут пожары.

При воздействии боеприпасами высокоточного оружия может быть разрушено полностью или частично (не менее 70%) с возникновением очагов пожара.

В школе и в районе её расположения могут быть следующие чрезвычайные ситуации:

- * пожар;
- * землетрясение силой до 8 баллов;
- * заражение территории школы хлором, аммиаком, аминами;
- * угроза или свершившийся террористический акт;
- * ураган;
- * аварии на промышленных предприятиях и на железной дороге.

Выводы:

- 1. Наиболее сложная обстановка в школе сложится при внезапном нападении противника и при землетрясении.
- 2. Необходимо проведение комплекса мероприятий по совершенствованию защиты обучающихся и постоянного состава, по снижению возможного ущерба при возникновении ЧС природного, техногенного, террористического характера и при военных действиях. Также необходима подготовка к планомерному проведению мероприятий в условиях ЧС и военного времени и систематическая работа по предотвращению ЧС и при угрозе возможных ЧС природного, техногенного, террористического характера, подготовка к планомерному проведению мероприятий в условиях возможных ЧС и военного времени.

В школе созданы и подготовлены объектовые звенья и службы ГО. Имеются средства индивидуальной защиты (СИЗ)по количеству обучающихся.. Создана система связи, оповещения и взаимодействия с ГУ МЧС РФ по Иркутской области в г.Ангарске.

Раздел 2.

2.1.Выполнение планомерных мероприятий ГО при возникновении ЧС природного, техногенного, террористического характера и при военных действиях

Проведение мероприятий ГО по переводу школы с мирного на военное положение организуется только при получении распоряжений на их выполнение от вышестоящего органа управления. В школе обеспечивается сохранение всех основных признаков повседневного режима работы.

2.1.1. Первоочередные мероприятия 1 -й группы (на военное время)

С получением распоряжения на проведение первоочередных мероприятий 1-й группы:

- к «4» + 0, 5 час.. провести сбор руководящего состава и поставить перед ними задачу;
- к «Ч»+2 час организовать круглосуточное дежурство руководящего состава школы;
- -к «Ч» + 2час. уточнить планирующие документы военного времени;
- к «Ч» +2 час. приступить к подготовительным мероприятиям.

2. 1.2. Первоочередные мероприятия 2-й группы

С получением распоряжения на проведение первоочередных мероприятий 2-й группы:

- -к «Ч» + 0,5 час. Провести сбор руководящего состава и поставить перед ними задачу;
- к «Ч»+2 час выполнить мероприятия 2-й группы, направленные на защиту личного состава школы и членов их семей, повышение устойчивости школы к последствиям применения оружия массового поражения и вторичных факторов поражения;
- $-\kappa$ «Ч» + 2час. уточнить расчеты на эвакуацию постоянного состава и членов их семей и материальных ценностей.

3. Мероприятия «Общей готовности ГО»

С получением распоряжения на выполнение мероприятий «Общей готовности ГО»:

 $K \ll \Psi \gg + 0$, 5 час. организовать сбор постоянного состава, довести обстановку, поставить задачи на выполнение мероприятий « ОГ Γ O».

4. Организация эвакуационных мероприятий

В соответствии с требованиями положения об эвакуационных мероприятиях обучающиеся распускаются по домам и эвакуируются совместно с родителями.

Постоянный состав школы и члены их семей эвакуируются в районы, предназначенные для их размещения по планам эвакуации. Каждый человек должен знать, куда он эвакуируется.

Вместе с тем решением органа местного самоуправления школа может эвакуироваться самостоятельно своим основным составом.

В указанный район подлежат эвакуации:

- постоянный состав 77 человек:

· ·			
- члены семей постоянного состава		_человек.	
В том числе:			
железнодорожным транспортом с СЭП №			_ (адрес, телефон);
автомобильным транспортом с СЭП №	92		(адрес, телефон);
пешим порядком с СЭП №			(адрес, телефон).

Эвакомероприятия проводятся по расчёту, а расквартирование - согласно приложению. Эвакогруппе иметь списки эвакуируемых отдельно для каждого вида эвакуации. Для подготовки эвакуации и погрузки учебно-наглядных пособий (имущество школы не вывозится) создать команду общей численностью 11 чел., в том числе:

- из обучающихся 10-х классов 10чел.; из обучающихся 11-х классов 10чел.

Для сдачи школы под охрану создать группу в составе 12 человек.

Старший группы Кириченко ЕГ.

Ответственный за подготовку, сосредоточение, погрузку и разгрузку в загородной зоне

учебно-наглядных пособий и имущества Именохоева AB Продовольственное, материально-техническое и другие виды обеспечения в безопасной зоне - согласно решению местных органов власти (№ от С получением распоряжения на проведение эвакуационных мероприятий: К «Ч» + 2 час. собрать постоянный состав и членов их семей на пункте сбора; К «Ч» +4 час. постоянный состав и члены их семей прибывают на СЭП № по адресу где проходят регистрацию и прибывают на пункт посадки № к «Ч» + 6 час.; К «Ч» + 12 час. организовать отправку имущества школы и документов, предназначенных для вывоза в загородную зону. Транспорт в количестве 10 ед. автомобилей поступает от :					
К «Ч» + 72 час. провести расквартирование постоянного состава и членов их семей в пос.					
Шарагай, ул. Центральная, д.1., Балаганского района, Иркутской области в					
загородной зоне;					
$K \ll 4 \gg + 72$ час. организовать все виды жизнеобеспечения постоянного состава и членов их					
семей					
5. Противорадиационная и противохимическая защита.					
С получением сообщения об угрозе или выпадение радиоактивных осадков, аварии на					
химически опасном объекте обеспечить обучающихся и постоянный состав средствами					
индивидуальной защиты, который осуществить в соответствии с расчётом потребности.					
Начальнику штаба ГО обеспечить СИЗ постоянный состав школы.					
-в начальной школе353 обучающихся					
-в начальной школе353 обучающихся415 обучающихся					
-преподавателей <u>54</u> человек;					
-технического персонала и других работников 23 человек;					
К «Ч» +2, 3 мин. ответственный получает СИЗ согласно накладной №и					
доставляет их на пункт выдачи СИЗ.					
C «Ч» + 0, 5 час. по «Ч» + 1 час. организуется выдача СИЗ постоянному составу и членам					
их семей.					
К «Ч» +1 час. всему постоянному составу иметь при себе простейшие СЗ органов дыхания					
и подготовить повседневную одежду и обувь для защиты от радиоактивного и					
химического заражения.					
Подсчет доз облучения личного состава школы производится расчетным методом во					
взаимодействии с ГУМЧС. Сведения о дозах облучения представлять в Управление по					
делам ГО ЧС и Управление Образования города к 8.00 и 20.00 ежедневно.					
Частичная санитарная обработка личного состава школы производится при					
необходимости специальными формированиями города.					
6. Медицинская защита.					
В сроки, установленные медицинской службой города, провести иммунизацию и					
противоэпидемические мероприятия школьников и постоянного состава от особо					

В сроки, установленные медицинской службой города, провести иммунизацию и противоэпидемические мероприятия школьников и постоянного состава от особо опасных инфекций. Ответственный за организацию иммунизации фельдшер школы Семенова Л.В.

Медицинская помощь на постоянном месте организуется силами санитарного поста школы и медработниками поликлиники N 4.

В загородной зоне пос. Шарагай, ул.Центральная, д.1., Балаганского района, Иркутской области медицинское обеспечение школы проводится на базе местной больницы.

В течение "Ч"+1 часа выдать из запасов школы средства индивидуальной защиты, индивидуальные перевязочные пакеты.

7. Выполнение мероприятий ГО при внезапном нападении противника

7.1. Действия при информации «Воздушная тревога»

- κ «Ч» + 3, 5 мин. Продублировать информацию о воздушной опасности всеми имеющимися средствами (громкоговорители, общешкольное радио, 3 длинных звонка);
- κ «Ч» +3 мин. Эвакуировать обучающихся 1 и 2 смены, в зависимости от времени сигнала тревоги;
- $-\kappa$ «Ч» + 3 мин. Отключить системы : водоснабжения, энергоснабжения, теплоснабжения, канализации, сигнализации. Отв. Именохоева AB..;
- -К «Ч» = 5 мин. Представить донесение о ходе мероприятий управлению по делам ΓO и ЧC города.

7.2. Действия при информации «Отбой воздушной тревоги»

После ОВТ постоянный состав действует строго в соответствии с распоряжениями начальника и штаба ГО школы.

Штабу по ГОЧС школы, учителям в течение 30 мин. После ликвидации очага заражения проветрить помещения, разрешить обучающимся входить в учебные кабинеты.

Начальник ГО ЧС докладывает в ГУ МЧС города об обстановке в 3C и получает информацию об обстановке в районе школы. На основании этого определяет порядок действия личного состава школы и отдает распоряжения.

8. Действия после нападения противника

Восстановить нарушенное управление, связь, оповещение.

- к «Ч» + 2 час.. Уточнить обстановку, сложившуюся в районе школы;
- к «Ч» +2 час.. Ввести режим радиационной защиты в соответствии со сложившейся обстановкой.

Оказать необходимую мед.помощь пострадавшим.

9. Защита при угрозе и возникновении различных ЧС

9.1. Порядок оповещения об угрозе и возникновении ЧС

Поскольку, в основном, ЧС, которые могут быть в школе, возникают не по её вине, то оповещение осуществляется по городской автоматизированной системе оповещения путем включения электросирен и подачи сигнала «Внимание всем» с последующей передачей текстовой информации по радиотрансляционной сети и телевидению.

Кроме того, информация доводится до начальника ГО школы ГУ МСЧ по городу и УО АГО. По его указанию осуществляется оповещение и сбор руководящего состава. Место сбора - кабинет директора. Оповещение постоянного состава осуществляется по школьному радио, дублируется 3 –мя звонками. Сбор в спортивном зале, где до них доводится обстановка и ставятся задачи. Начальник ГО школы докладывает о полученных сигналах (распоряжениях) в ГУ МЧС в г. Ангарске.

9.2. Организация разведки и наблюдения.

Контроль за обстановкой в школе осуществляется силами дежурных учителей, дежурного класса, дежурного администратора.

При угрозе возникновения ЧС для непрерывного контроля за изменением обстановки в здании организуется круглосуточное дежурство руководящего состава.

Специальная разведка в школе проводится по указанию управления ГОСЧ города, специалистами Роспотребнадзора и др.

Донесения об обстановке в управлений ГУ МЧС в г. Ангарске представляется по т. 522232 с периодичностью:

- -первое -через 5 минут о факту аварии;
- второе –через 40 мин. Уточненный доклад об обстановке;
- последующие доклады каждые 2 часа об обстановке в ходе ликвидаций последствий.

10. Действия при угрозе урагана

К «Ч» + 5мин . Организуется оповещение и сбор руководящего состава;

К «Ч»+ 5мин. Обучающиеся немедленно прекращают занятия под руководством учителей,

обслуживающий персонал- производственную деятельность;

К «Ч»+ 5 мин. (в зависимости от обстановки) обучающиеся отправляются по месту жительства или остаются в школе;

К «Ч» + 5 мин. Отключаются системы водоснабжения, энергоснабжения, теплоснабжения;

К «Ч» + 10 мин. Проверить готовность средств и систем пожаротушения;

К «Ч» + 10 мин. Уплотнить окна и закрыть окна, двери;

К «Ч» + 10 мин. Проверить исправность всех основных осветительных точек;

- поддерживать связь с ГУ МЧС в г. Ангарске.

11. Действия при угрозе террористического акта

При получении сообщения об угрозе террористического акта проводятся следующие мероприятия:

К «Ч» + 3мин. Информация доводится до служб города:

- -милиция-02,112;
- управление ГО МЧС 088, 523332,
- дежурные службы-01, 03, 05;

 $K \ll 4$ » + 0, 5час. организуется оповещение и сбор руководящего состава школы, уточняется обстановка и ставятся задачи, оповещение постоянного состава;

К «Ч» + 5 мин. Из угрожаемой зоны эвакуируются обучающиеся, постоянный состав;

К «Ч» +5 мин. Отключить осветительные и нагревательные приборы, компьютеры и другую оргтехнику;

К «Ч» + 10 мин. Усиливается охрана школы силами педагогов и обслуживающего персонала. Оцепление территории осуществляется силами милиции, прибывшей по вызову.

Осмотр здания на предмет обнаружения взрывного устройства производится специалистами УМВД, ФСБ, ГО МЧС;

K «Ч» +30 мин. Организуется информирование ΓO МЧС об обстановке и проводимых мероприятиях;

Основанием для возобновления учебного процесса в школе является акт, составленный по результатам обследования.

12. Действия при аварии с выбросом АХОВ

- -через «Ч»+ 5 мин. после получения сигнала об опасности химического заражения оповестить обучающихся, постоянный персонал;
- с «Ч» + 3 мин. обучающиеся по руководством ведущих учителей, а также постоянный состав немедленно прекращают учебу или производственную деятельность;
- -с «Ч» + 0, 3 час. Проводится организованная эвакуация обучающихся по руководством учителей пешим или автобусами до места размещения в пос._____
- -в период эвакуации для защиты органов дыхания использовать простейшие СИЗ (ватномарлевые повязки, шарфы, платки и т.д.);

K «Ч» + 5 мин. осуществить осмотр здания с целью полной эвакуации обучающихся и постоянного состава и обнаружения пострадавших и оказания им помощи;

 $K \ll 4 \gg + 0$, 3 час. Предоставить донесение в ГУМЧС;

-мед.обеспечение осуществлять в виде само-и взаимопомощи мед.пунктом школы, города; Полная санитарная обработка осуществляется согласно плана управления ГОМЧС.

13. Действия при землетрясении

При первых толчках, обучающиеся и постоянный состав занимают безопасные места в том помещении, где на момент толчка находились. Учителя ведущие занятия организуют действия обучающихся.

После затуханий колебания земной коры, обучающиеся и постоянный состав покидают здание и собираются на спортивном поле около школы.

К «Ч» + 5 мин.после землетрясения информация доводится до управления ГОМЧС Т.523332, МИЛИЦИИ-02, ДЕЖУРНЫХ СЛУЖБ-088, 01.03.

К «Ч»+ 5 мин на пункте сбора проверяется наличие обучающихся и постоянного состава, уточняются потери, место сбора пораженных;

K «Ч» + 0, 30 час. Организуется оцепление зоны бедствия силами постоянного состава , а затем службой охраны общественного порядка города с целью предотвращения хищения материальных ценностей;

мед.обеспечение осуществлять в виде само-и взаимопомощи мед.пунктом школы, города; -к «4» + 0, 3час.

Предоставить донесение в ГУМЧС о возможных потерях и заявки на выделение дополнительных средств и сил, необходимых для проведения АСЛНР и их всестороннего обеспечения.

Комиссия города определяет материальный ущерб. Представитель от школы- Именохоева А.В.

14. Действия при наводнении

-через «Ч»+ 5 мин. после получения сигнала об опасности наводнения оповестить обучающихся, постоянный персонал;

К «Ч» + 0, 3 час. Уточнить маршрут и место эвакуации;

- -К «Ч» + 5 мин. Из угрожаемой зоны эвакуируются обучающиеся, постоянный состав;-
- -К «Ч» +5 мин. Отключить осветительные и нагревательные приборы, компьютеры и другую оргтехнику;

мед.обеспечение осуществлять в виде само-и взаимопомощи мед.пунктом школы, города; -разведка зоны затопления, оценка обстановки в районе расположения школы осуществляется ГОМЧС;

—ПОСЛЕ СПАДА ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЩЕРБ ШКОЛЫ И ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ СИЛЫ И СРЕДСТВА ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЯ НАВОДНЕНИЯ, ДЛЯ ЭТОГО СОЗДАЕТСЯ КОМИССИЯ

15. Действия при пожаре в школе или на объекте, находящемся по соседству

--через «Ч»+ немедленно 1-2 мин. после получения сигнала об опасности пожара оповестить руководящий состав, обучающихся, постоянный персонал;

К «Ч» + немедленно 1, 2 мин передать сообщение о пожаре по т.01.03. (при наличии пострадавших).

-К «Ч» + 2, 3 мин. организовать эвакуацию учебной смены из угрожаемой зоны эвакуируются обучающиеся, постоянный состав;

К «Ч»+ 5 мин на пункте сбора проверяется наличие обучающихся и постоянного состава, уточняются потери, место сбора пораженных;

-К «Ч» +5 мин. Отключить осветительные и нагревательные приборы, компьютеры и другую оргтехнику;

мед.обеспечение осуществлять в виде само-и взаимопомощи мед.пунктом школы (если имеются пострадавшие);

к «Ч» + 5 мин. (по возможности) организуется тушение очагов возгорания, используя огнетушители и подручные средства;

К «Ч» + 0, 30 час. Организуется оцепление зоны пожара-здания школы силами постоянного состава, а затем службой охраны общественного порядка города с целью предотвращения хищения материальных ценностей;

-ПО завершению тушения очагов возгорания пожара комиссия _{ОПРЕДЕЛЯЕТ} материальный ущерь школы и определяются силы и средства для её работы.

16. Действия при обнаружении радиоактивных веществ, ртути и других опасных для жизни веществ

--через «Ч»+ 2,3 мин. после получения сигнала об опасности пожара оповестить руководящий состав, обучающихся, постоянный персонал;

- -K «4» + 2, 3 мин. организовать эвакуацию учебной смены из угрожаемой зоны эвакуируются обучающиеся, постоянный состав;
- K «Ч» + 3 мин передать сообщение об обнаружении и месте опасных веществ и (если можно) признаки их воздействия в:
 - УО АГО,т.540643,
 - -ГУ MЧC -T.523332
 - -Роспотребнадзор, т. т8(3955) 67-17-41, гор. линия 8 800 350 26 86
 - -отдел здравоохранения города, т. 8(3955)52-30-15

К «Ч»+ 5 мин на пункте сбора проверяется наличие обучающихся и постоянного состава, уточняются потери, место сбора пораженных;

мед.обеспечение осуществлять в виде само-и взаимопомощи мед.пунктом школы (если имеются пострадавшие);

если позволяет обстановка место обнаружения опасных веществ оцепляется силами постоянного состава до прибытия милиции;

-с «Ч» + 1ЧАС. информацию о ходе ликвидации ЧС предоставлять В УО АГО, ГО МЧС через каждые 1 час до окончания немедленно.

17. Действия при возникновении вспышек эпидемических заболеваний

Получив информацию о неблагополучной эпидемиологической обстановке в школе:

К «Ч» + 5мин . Организуется оповещение и сбор руководящего состава;

К «Ч»+ 5мин. немедленно проводится временная изоляция заболевших с постоянным мед.контролем;

К «Ч»+ 5 мин прекращается работа школьной столовой;

 $K \ll 4 + 3$ мин (немедленно) передать сообщение в:

- УО АГО,т. 8(3955)540643,

-ГУ МЧС -Т. 8(3955)523332

- -Роспотребнадзор, т8(3955) 67-17-41,гор.линия 8 800 350 26 86
- -отдел здравоохранения города, т. 8(3955)52-30-15
- с «Ч» + 0, 3 час.в зависимости от обстановки изменяется режим работы школы или прекращаются занятия;
- с «Ч» +0, 3 час.до уточнения специалистами Центра Роспотребнадзора характера заболевания проводится комплекс санитарно-гигиенических, профилактических или карантинных мероприятий по распоряжению УО АГО;
- с «Ч» + 1ЧАС. информацию о ходе ликвидации ЧС предоставлять В УО АГО, ГО МЧС через каждые 1 час до окончания немедленно;
- С «Ч» + по распоряжению медслужбы, управления ГО МЧС проводится иммунизация постоянного и переменного состава школы.

Раздел 3

Организация обеспечения мероприятий ГО и ЧС

1.Разведка

Контроль за обстановкой на территории школы осуществляется силами постоянного состава. Отв. Именохоева АВ

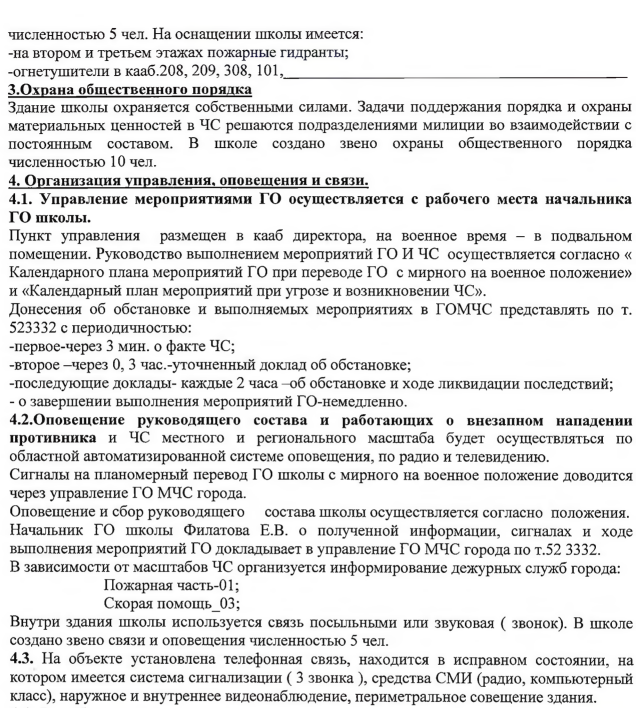
Специальная разведка проводится специалистами городского центра Роспотребнадзора по указанию ГОМЧС, Госатомнадзора и др.

Транспортное обеспечение для обеспечения срочной экстренной эвакуации за школой закрепляется автомобили ______ марка, количество, отв. Именохоева АВ

Для обеспечения вывоза материальных ценностей при угрозе и возникновении ЧС мирного и военного времени в автотранспортную службу города подается заявка на выделение необходимого транспорта. Отв. Филатова EB.

2.Противопожарное обеспечение

Противопожарное обеспечение осуществляется силами противопожарного звена



4.4. Разработаны и утверждены планы эвакуации из школы обучающихся и персонала. Эвакуация проводится согласно схемам через имеющиеся выходы.

-эвакуационные выходы	в коли	честве_	8	
-эвакуанионные планы	4	IIIT		

4.5.План эвакуации осуществляется на основании приказа директора МБОУ «СОШ №9». Школа не располагает собственными средствами эвакуации обучающихся и персонала, и будет действовать согласно плана комитета ГО и ЧС г. Ангарска.

Исполнила Нехурова С.Б. Зам.дир.по УВР

