Утверждаю

Директор Н.В.Ильина

ПЛАН

действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных

ситуаций природного и техногенного характера

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

« Конарская средняя общеобразовательная школа»

Цивильского района Чувашской Республики

**Раздел I**

**Характеристика школы и краткая оценка возможной обстановки, которая может сложиться в школе и вблизи ее территории**

. Год ввода в эксплуатацию 1979. Общая площадь 1850 кв.м., количество

этажей - 2,с чердачным помещением, Ш степени огнестойкости. Стены и перегородки -кирпич, перекрытия - железобетонные плиты, кровля -металлический профнастил, полы деревянные, проемы окна - двойные створные пластиковые, внутри здании двери простые - деревянные. Здание оснащено газовой котельной, централизованным водопроводом и канализацией. На территории располагается склад, котельная.

В школе 110 учеников, педагогических работников 15 человек, обслуживающего персонала 9 человек. Учащиеся школы обучаются в 1 смену с 8.30 до 15.10 час

В.здании школы имеется 6 входов: рабочих- 2, запасных-4. Входные двери деревянные с внутренними замками и шпингалетами. Лестничные марши *-*железобетонные. Основную горючую нагрузку помещения составляет мебель, оргтехника, документация, линолеум,деревянные полы Наиболее опасными являются кабинеты химии, компьютерный, трудового воспитания и столовая с электрическими плитами.

На первом этаже расположены: 7 учебных классов, медицинский кабинет, мастерская, библиотека, спортивный зал с раздевалками -2 шт., санузлом-2шт,, кухня, столовая и 3 санузла. На втором этаже расположены: 7 учебных классов, учительская, кабинет директора, кабинет творчества детей, склад и 3 санузла

**Электрические сети**

Электроприемники получают питание на напряжение 220В и 380В. Основными потребителями электроэнергии являются электрооборудование пищеблока и осветительные приборы внутреннего и внешнего освещения, место отключения-электрощитовая. Для уличного освещения прибор включения и отключения расположен в фойе 1 этажа. Общее отключение электроэнергии производится от подстанции, которая находиться в 30 м от здания школы, а также местное отключение на 1 и 2 этажах.

**Вентиляция и отопление**

В здании школы имеется принудительные вентиляции в столовой .

Котельная располагается в одноэтажном отдельно стоящем здании. Вид топлива

используемого в котельной - природный газ.

В 20 м от школы проходит асфальтированная дорога, по которой следует автотранспорт. На территории поселка проложен газопровод, имеются газораспределительные, нефтеперекачивающая станция и электрическая подстанция.

На перечисленных объектах возможны аварии и катастрофы, создающие опасные для школы ЧС.

Кроме аварий и катастроф для нашей деревни возможны такие стихийные бедствия, как ураганы, снежные заносы, пожары . Они наносят значительный материальный ущерб, внезапно нарушают нормальную жизнедеятельность, могут привести к гибели людей.

**Возможности школы по защите обучающихся в постоянного состава**

Школа имеет:

противогазов фильтрующих (ГП-5, ГП-7) 70 шт.

детских противогазов ПДФ-Ш, ПДФ-2Ш 30 шт.

респираторов (тип) нетшт.

ватно-марлевых повязок нет шт.

аптечки- 6 шт.

приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля

(перечислить типы и количество) – нет.

Приказом директора школы от 20. 08 2016 г. № созданы спасательные службы и нештатные аварийно-спасательные формирования (НАСФ): Обязанности начальника ГО МБОУ « Конарская СОШ» возлагаю на себя. Для организации выполнения мероприятий по ГО назначить

начальником штаба ГО МБОУ «Конарская СОШ» - зам. дир. по УВР- Никитину Н.Н.;

помощником начальника штаба ГО - учителя физкультуры Александрова К. Л.

Из числа постоянного и переменного состава школы создать формирования ГО:

санитарный пост: личный состав:

спасательная группа: Александров К. Л.. - учитель физической культуры личный состав: Федорова Т.В. – учитель начальных классов

 Алексеев А.И. - учитель физики

 Емельянова О. А. – медсестра

 Королева М.В. – учитель истории и обществознания

 Илитьева Н. Г.- социальный педагог

 группа охраны общественного порядка:

Васильева Т.М.- учитель русского языка

личный состав: - Арефьева Л.Л. – воспитатель ГПД

 Иванова С.М. - учитель начальных классов

группа связи и оповещений: Трофимова Р.Р. - учитель чувашского языка личный состав: - Николаева С. Л.- учитель математики

Для ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в интересах школы, при необходимости, управлением по ГОЧС могут быть привлечены дополнительные силы: сотрудники полиции и МЧС.

**Раздел II**

**Выполнение мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайных**

**ситуаций**

1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности)

а) При угрозе радиоактивного загрязнения:

С получением сообщения об угрозе выпадении радиоактивных осадков осуществить сбор руководящего и преподавательского состава для доведения обстановки и постановки задачи, провести мероприятия по оповещению. Привести в готовность нештатные аварийно-спасательные формирования. Запретить выход из помещения (без необходимости) до получения указаний по режиму защиты. Выставить пост радиационного и химического наблюдения. Дать указание на герметизацию подручными материалами окон, вентиляционных решеток и дверей,

отключить приточную вентиляцию. Провести . йодную профилактику всего персонала школы.

Выполнить пункты 1-6 календарного плана (Приложение 2).

б) При угрозе химического заражения:

С получением сообщения об аварии на химически опасном объекте (ОАО Химпром) провести мероприятия по оповещению. До получения указаний о выходе из района заражения запретить выход из помещений, организовать проведение мероприятий по герметизации помещений. Выставить пост радиационного и химического наблюдения, привести в готовность формирования. Организовать выдачу противогазов и пропитку ватно-марлевых повязок соответствующими растворами (2%-м растворам соды при хлоре и 5 % -м растворам лимонной кислоты (борной) кислоты при аммиаке) и быть в готовности к их применению. Организовать взаимодействие с управлением по делам ГО и ЧС и управлением образования по вопросам действий в случае заражения, а также с медицинскими учреждениями по организации медпомощи пораженным.

Выполнить пункты 9-12 календарного плана (Приложение 2).

в) При угрозе возникновения пожара

При возникновении пожара на объекте, находящемся по соседству организовать работу противопожарного звена по наблюдению за пожарной обстановкой и ликвидацией отдельных возгораний с помощью огнетушителей. Привести в готовность санитарные посты для оказания помощи пострадавшим. При угрозе перехода пламени на здание школы вывести учащихся в безопасное место. Выполнить пункты 17-18 календарного плана (Приложение 2).

2. При возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации)

а) При радиоактивном загрязнении

Разместить учащихся и постоянный состав в классных комнатах (герметизированных). Организовать выдачу СИЗ. С получением указания по режиму защиты строго контролировать его выполнение, получить указания по ведению учебного процесса в управлении образования .

Выполнить пункты 7- 8 календарного плана (Приложение 2).

б) При угрозе химического заражения.

По указанию управления ГО и ЧС района и управления образования организовать вывод учащихся в безопасный район. При выходе из зараженного района организовать оказание медицинской помощи пострадавшим.

Штабу по делам ГО и ЧС в течение 30 минут после ликвидации очага заражения организовать проветривание помещений, провести контроль химического заражения и только после этого разрешить организованное возвращение в школу учащихся и персонала-

Выполнить пункты 13-15 календарного плана (Приложение 2).

в) При пожаре.

При возникновении загорания в здании школы вызвать пожарную команду, прекратить учебный процесс и вывести учащихся в безопасное место. После ликвидации пожара проветрить помещения и возобновить учебный процесс. Выполнить пункты 16-19 календарного плана (Приложение 2).

 г) При буре, урагане.

Плотно закрыть двери, окна, вентиляционные отверстия;

отключить электричество, отойти от окон; занять относительно безопасное место ( у дверных проемов, встроенных шкафов).

 3. Организация управления, связи и оповещения

Оповещение и сбор руководящего и постоянного состава осуществлять в соответствии со схемой оповещения.

Руководство мероприятиями в режиме повышенной готовности и в режиме чрезвычайной ситуации осуществлять с пункта управления в соответствии с календарным планом (Приложение 2) и ^указаниями управления образования и органа управления по делам ГОЧС района.

С целью твердого и непрерывного управления гражданской обороной учреждения организовать оповещение руководящего состава, персонала и учащихся: **в рабочее время** - с использованием местного школьного радиоузла, внутреннего телефона и посыльными (могут быть использованы громкозвучащие предметы оборудованные во дворе, ручная сирена, эл.звонок); **в нерабочее время** - по квартирным телефонам и посыльными.

Пункт управления руководителя ГО и ЧС - директора учреждения при выполнении первоочередных мероприятий ГО и 'ЧС разместить в кабинете директора.

Оповещение и доведение сигналов (распоряжений) в сельской зоне осуществлять по имеющимся там средствам связи и посыльными.

Связь в населенном пункте осуществлять через АТС по телефонам:

с отделом по делам ГОЧС района, тел. 2-15-42;

с районным отделом образования тел 2-17-84 ;

с районным отделом внутренних дел тел.02, 21-2-42 ;

с медицинской службой ГО района, поселка тел 03. .

Донесения в отдел по делам ГОЧС района и в райотдел образования представлять по телефону, Интернет, при отсутствии связи - письменно. При выходе из строя АТС — по сотовой связи.

 4. Организация мероприятий по эвакуации.

С получением распоряжения о начале эвакуации эвакуационная комиссия уточняет: транспортное обеспечение; списки эвакуируемых; маршрут эвакуации; время прибытия на СЭП, места комплектования колонн; район эвакуации, населенные пункты, время прибытия в СЭП.

**Раздел III**

**Организация выполнения мероприятий по повышению устойчивости работы**

В целях устойчивой работы учреждения и продолжения учебного процесса в

военное время провести мероприятия по уменьшению (исключению) возможности

возникновения вторичных фактов поражения на территории учреждения:

организовать обваловку грунтом полуподвальных помещений (подвала);

заделать оконные переплеты;

усилить прочность и механическую устойчивость перекрытий здания, путем

установки дополнительных стоек и усилить отделение элементы несущих

конструкций;

создать запасы осветительного материала, для отопления помещений (классов);

иметь дополнительные емкости для хранения чистой питьевой воды.

Мероприятия по противопожарной защите

Для усиления противопожарной защиты учреждения осуществить мероприятия: организовать очистку двора, территорий между зданиями от мусора и

легковозгораемых материалов;

создать условия для беспрепятственного проезда пожарных машин по территории

(к пожарным гидрантам);

организовать обмазку и покраску деревянных конструкций побелкой,

огнестойкими красками.

ПРИЛОЖЕНИЯ

**Приложение 1.** Возможная обстановка (соответствующего масштаба план объекта) при возникновении чрезвычайных ситуаций

На план наносятся:

А) районы с большой концентрацией радиационно-, химически-, взрыво- и пожароопасных объектов с возможными'зонами заражения, в т.ч. нефте-, газо- и продуктопроводы;

Б) наиболее крупные гидроузды с зонами возможного затопления, районы возможного подтопления;

В) численность учащихся, находящегося в зонах возможного возникновения ЧС;

Г) пункт размещения запасов материально-технических средств.

**Приложение** 2. Календарный план основных мероприятий территориальной подсистемы РСЧС при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

**Приложение 3.** Силы и средства муниципального образования, привлекаемые для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (сетевой график по наращиванию сил и средств).

**Приложение 4.** Организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (схема)

Приложение 1

План расположения здания школы.

На план наносятся:

А) районы с большой концентрацией радиационно-, химически-, взрыво- и пожароопасных объектов с возможными зонами заражения, в т.ч. нефте-, газо- и продуктопроводы;

Б) наиболее крупные гидроузлы с зонами возможного затопления, районы возможного подтопления;

В) численность населения, находящегося в зонах возможного возникновения ЧС (таблица);

Г) пункт размещения запасов материально-технических средств.

Приложение 2

Календарный план

основных мероприятий муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Конарская СОШ» Цивильского района Чувашской Республики

при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № *п/п* | Мероприятия | Сроки проведения | Ответственные за выполнение  |
| Выполнение мероприятий при угрозе возникновения и возникновении ЧС природного и техногенного характера *&%$* |
| а) При аварии на радиационно опасном объекте (радиоактивном загрязнении):  |
| 1. | Осуществить сбор руководящего и преподавательского состава, должностных лиц ГОЧС учебного заведения для доведения обстановки и постановки задач | «Ч» + 0,5 ч | Начальник ГО ЧС, Начальник штаба, звено связи и оповещения |
| 2. | Запретить выход из помещений (без крайней необходимости) учащихся и постоянного состава до получения указаний по режиму защиты | «Ч» + 0,5 ч | Начальник ГО ЧС, Начальник штаба, учителя и классные руководители |
| 3. | Загерметизировать окна и двери, отключить приточную вентиляцию | «Ч» + 1,5ч | Уборщики сл. помещений, начальник штаба ГО ЧС, учителя классные руководители руковдители V.]' руководители .,," ; ; |
| 4, | Выставить пост радиационного и химического наблюдения | «Ч» + 0,5 ч | Начальник поста РХН |
| 5. | Организовать изготовление учащимися ватномарлевых повязок и накидок из плёночных материалов | «Ч» + 2ч | Учителя, классные руководители  |
| 6. | Раздать йодистый препарат и провести йодную профилактику всему персоналу школы | «Ч» + 1,5 ч | Учитель химии  |
| 7. | Разместить учащихся и постоянный персонал на 1(2) этажах школы | «Ч» + 1,5 ч | Начальник ГО ЧС, начальник штаба, учителя и классные руководители  |
| 8. | Выполнить мероприятия по режиму защиты, который будет объявлен | Согласно рекомендациям | Начальник ГО ЧС школы |
| б) При аварии на химически опасном объекте (химическом заражении)  |
| 9. | Оповестить весь коллектив школы о химическом заражении путем передачи речевой информации. До получения указаний о выходе из района заражения: - собрать всех учащихся в здании школы; - загерметизировать окна, двери | «Ч» + 0.3 ч | Штаб ГО ЧС, классные руководители |
|  |
| 10. | Организовать пропитку ватномарлевых повязок для постоянного состава и учащихся 2%-м раствором соды при хлоре и 5%-м раствором лимонной(борной) кислоты при аммиаке. Надевать по команде директора | «Ч» + 0,5ч | Учитель химии, классные руководители |
| 11 | Организовать взаимодействие с управлениемпо делам ГОЧС района и отделомобразования по вопросам действий в случаезаражения, а также с медицинскимиучреждениями по организации медицинскойпомощи пораженным | «Ч» + 1 ч | Начальник ГО ЧС, Начальник штаба |
| 12 | Выставить пост радиационного ихимического наблюдения, привести вготовность санпосты и группу охраныобщественного порядка | «Ч» + 1,5ч | Начальник ГО ЧС, Начальник штаба |
| 13 | Организовать вывод учащихся в безопасный район по указанию управления ГОЧС района и отдела образования | Ч» + 0,5ч | Начальник ГО ЧС, начальник штаба, учителя и классные руководители  |
| 14 | Обеспечить оказание медицинской помощи пострадавшим при выходе из зараженного района | Ч» + 0,5ч | Начальник ГО ЧС, начальник штаба, санитарный пост, учителя и классные руководители  |
| 15 | Обеспечить организованное возвращение в учебное заведение | Послеликвидации очага заражения | Начальник ГО ЧС, начальник штаба, санитарный пост, учителя и классные руководители  |
| в) При пожаре в учебном учреждении или на объекте, находящемся по соседству |
| 16 | Вывести учащихся из здания в безопасное место | Ч» + 0,3ч | Начальник ГО ЧС, начальник штаба, учителя и классные руководители  |
| 17 | Организовать работу противопожарного звена по наблюдению за пожарной обстановкой и ликвидацией отдельных загораний с помощью огнетушителей | Ч» + 0,5ч | Начальник штаба ГО ЧС , командир противопожарного звена |
| 18 | Привести в готовность санитарные постыдля оказания помощи пострадавшим отугарного газа и ожогов  | Ч» + 0,5ч | Начальник штаба ГО ЧС, командиры санпостов |
| 19 | Проветрить учебные классы и возобновить учебный процесс | После ликвидации пожара | Начальник ГО ЧС, начальник штаба, учителя и классные руководители  |

Приложение 3

Силы и средства, привлекаемые для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование формирования ГО | Количество и состав | Место развертывания |
| 1 | Спасательная группа | 1 . ком. спас, группы, спасатели - 2 чел | Спортивный зал школы |
| 2 | Звено пожаротушения | 1 . командир звена пожарные- 2 чел. | Кабинет труда |
| 3 | Санитарное звено (пост) | 1 . командир звена санитары - Зчел | Медицинский кабинет |
| 4 | Звено охраны общественного и порядка | 1 . командир звена постовой - 2 чел. | Вестибюль школы |
| 5 | Звено связи | 1 - командир звена; 2 чел -связисты. | учительская |

64-4-68

64-4-68

Директор МБОУ «Конарская СОШ»

Ильина Н.В.

**начальник ГО**

Заместитель директора по УВР

Никитина Н.Н.

**Начальник штаба ГО**

64-4-68

Учитель ОБЖ Александров К.Л.

**Помощник начальника штаба ГО**

Для локализации и ликвидации пожара

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование формирований | Количе ство | Выделяемые силы и средства | Телефон |
| Отдел надзорной деятельности Цивильского района УНД ГУ МЧС России по Чувашской Республике. | 1 | По решению (2 чел.) | 012 -12-47 |
| Аварийная газовая служба | 1 | По решению (10 чел. 2 ед.техники) | 04,21-8-31 |
| Цивильский РОВД | 1 | По решению (2 чел.) | 02 21-2-42 |

Для ликвидации последствий аварии на коммунально-энергетических сетях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| . Наименование формирований | Колич ество | Выделяемые силы и средства | Телефон |
| МУПЖКУг.Цивильск, ООО «МНФ «Энергосервис» | 1 | По решению (4-5 чел., техника (экскаватор, бульдозер) | 2-29-12 |
| Северные электрические сети | 1 | По решению (кол-во людей, техника (автокран) | 2-13-74 |

Для ликвидации последствий бури, урагана

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование формирований | Колич ее- тво | Выделяемые силы и средства | Телефон |
| Северные электрические сети | 1 | По решению | 2-13-74 |
| Цивильский РОВД | 1 | По решению | 02 21-2-42 |
| Отдел надзорной деятельности Цивильского района УНД ГУ МЧС России по Чувашской Республике | 1 | По решению | 0121-2-47 |

Приложение 4

Схема управления, оповещения и связи ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ

Дата внесения изменений

Страни ца

Основание для внесения изменении, текст изменения

Должность, фамилия,

внесшего изменение,

его роспись