План дій органів управління та сил цивільної оборони гімназії щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру.

ПОГОДЖЕНО

Завідувач сектора з питань НС та ЦЗН виконавчого комітету Ленінської районної у місті Кіровограді ради

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (підпис)

“\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_ р

ПОГОДЖЕНО

Начальник управління освіти

виконавчого комітету Кіровоградській обласної ради

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (підпис)

 “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_ р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник цивільної оборони гімназії

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (підпис)

“\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_ р.

ПЛАН
дій органів управління та сил цивільної оборони

Кіровоградського обласного навчально-виховного

Комплексу гуманітарно-естетичного профілю

(гімназія-інтернат-школа мистецтв)

щодо запобігання і реагування на надзвичайні

 ситуації техногенного та природного характеру

РОЗДІЛ І

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

План дій органів управління і сил ЦО гімназії щодо запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру розроблений у відповідності до методичних вказівок Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи на підставі Положення про цивільну оборону України (Постанова Кабінету Міністрів України від 10.05.94 р. № 299) та Положення про Єдину державну систему запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру (Постанова Кабінету Міністрів України від 27.07.98р. № 1138), Положення про функціональну підсистему “Освіта і наука України” Єдиної державної системи запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного і природного характеру.

Постійні дії по управлінню з питань техногенно-екологічної безпеки, цивільної оборони та надзвичайних ситуацій виконує управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(назва райвиконкому, адміністрації)

Начальник управління \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел. роб. \_\_\_\_\_\_\_

Координуючі дії по вирішенню завдань у сфері попередження надзвичайних ситуацій, захисту постійного складу і учнів на міському (районному) рівні виконує комісія з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва міста, району). тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Голова комісії \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , тел. роб. \_\_\_\_\_\_\_\_, д.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

у гімназії – начальник штабу ЦО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел. роб. \_\_\_\_\_\_\_\_, д.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, адреса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 З метою попередження надзвичайних ситуацій, своєчасного та ефективного реагування на них організується взаємодія:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. з завідувачем сектора з питань НС та ЦЗН виконавчого комітету Ленінської районної у місті Кіровограді ради
 | тел.  |  |
| 1. з районною комісією з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій
 | тел |  |
| 1. з обласним управлінням освіти
 | тел. |  |
| 1. з службою охорони громадського порядку ЦО
 | тел. |  |
| 1. з протипожежною службою ЦО
 | тел. |  |
| 1. з медичною службою ЦО
 | тел. |  |
| 1. з транспортною службою ЦО
 | тел. |  |

 План дій органів управління та сил цивільної оборони навчального закладу вводиться в дію в повному обсязі або частково по рішенню начальника цивільної оборони навчального закладу при наявності загрозі чи виникненні надзвичайної ситуації або за рішенням старшого начальника цивільної оборони.

Р О З Д І Л 2

ОЦІНКА ТЕХНОГЕННО-ЕКОЛОГІЧНОЇ ОБСТАНОВКИ КІЛЬКІСНОГО І ЯКІСНОГО СКЛАДУ ОБ”ЄКТА.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва навчального закладу) розташована у \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва району, села)

Загальна площа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва навчального закладу) складає \_\_\_\_\_\_\_м2. Площа будівлі \_\_\_\_\_м2 . Будівля споруджена з \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва будівельного матеріалу) і має \_\_\_ поверхів. Перекриття \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва будівельного матеріалу). До телефонних та радіо мереж підключена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, до електричних мереж \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підземним кабелем, повітряною лінією).

Водопостачання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, теплопостачання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

каналізаційне забезпечення \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(схеми додаються).

Під’їзні шляхи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Постійний склад \_\_\_\_\_\_\_ чол., учнів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ чол. Учбовий процес здійснюється в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ змін \_\_. Засобами індивідуального захисту забезпечені на \_\_\_\_%, колективні засоби захисту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В навчальному закладі створено \_\_\_\_\_\_\_позаштатних невоєнізованих формувань \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На місцевості де розташована гімназія на підставі досліджень фізико-географічних особливостей, довголітніх спостережень за епідеміологічною, метеорологічною обстановкою, аналізу наявності потенційно небезпечних об’єктів поблизу навчального закладу, розрахунків міського управління НС та ЦЗН можна передбачити виникнення таких надзвичайних ситуацій.

Відстань від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ до Південноукраїнської АЕС –\_\_\_\_\_км, до Запорізької АЕС –\_\_\_\_\_\_\_\_\_км, тобто враховуючи переважний для Кіровоградської області північно-східний (300-70 0) вітер , потужність Південноукраїнської АЕС 6 гігават \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_не підпадає в 50 км. зону радіоактивного забруднення.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва навчального закладу) знаходиться на відстані \_\_\_\_\_ м від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва небезпечного підприємства), яке використовує в процесі виробництва небезпечну хімічну речовину (назва ХНР).

При аварії з викидом (виливом) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ХНР) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва навчального закладу) попадає в зону зараження. Максимальна глибина зони зараження складає \_\_\_\_\_\_\_\_ метрів. Час підходу зараженого повітря до навчального закладу при напрямку вітру \_\_\_\_\_\_\_0 і швидкості 1м/сек. складає “\_\_\_”хв. Найменша відстань від навчального закладу до межі зони зараження \_\_\_\_\_\_\_ метрів.

Поблизу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва навчального закладу) знаходиться вибухо- пожежонебезпечні підприємства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ вибухи і пожежі на яких можуть викликати руйнування і пожежі в будівлях і спорудах навчального закладу.

Крім того можливі стихійні лиха, що спричиняються явищами природи (снігові замети, ожеледь, бурі, смерчі, урагани, зсуви та ін.) які впливають на організацію навчального процесу в залежності від інтенсивності. Не виключено виникнення пожежі в школі та епідемії в масштабі району, міста та інші.

В залежності від конкретних умов, інтенсивності надзвичайних ситуацій приймається рішення і проводяться заходи по захисту учасників навчально-виховного процесу .

Р О З Д І Л 3

РІШЕННЯ НАЧАЛЬНИКА ЦИВІЛЬНОЇ ОБОРОНИ НА ОРГАНІЗАЦІЮ ТА ВЕДЕННЯ ЦИВІЛЬНОЇ ОБОРОНИ ЗА РЕЖИМАМИ ДІЙ В ПЕРІОД ЗАПОБІГАННЯ І РЕАГУВАННЯ НА МОЖЛИВІ НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ

У залежності від масштабів та особливостей НС, яка прогнозується або сталася, рішеннями обласної держадміністрації, міськвиконкому (райдержадміністрації) начальник ЦО своїм рішенням вводить один з наступних режимів діяльності:

1. РЕЖИМ ПОВСЯКДЕННОЇ ДІЯЛЬНОСТІ (при нормальних учбових, радіаційних, хімічних, біологічних, сейсмічних, гідрогеологічних обставинах).При цьому режимі діяльності в навчальному закладі реалізуються наступні заходи:

- ведення спостереження та здійснення контролю за станом навколишнього середовища, обстановкою на території школи;

- удосконалення процесу підготовки персоналу та сил ЦО;

- навчання постійного складу та учнів вмінню користуватися засобами індивідуального захисту та діям у надзвичайних ситуаціях;

- створення резервів матеріальних ресурсів для ліквідації наслідків НС;

- оцінка загрози виникнення НС та їх можливих наслідків.

2. РЕЖИМ ПІДВИЩЕННОЇ ГОТОВНОСТІ (при істотному погіршенні радіаційної, хімічної, біологічної, сейсмічної, гідрогеологічної, гідрометеорологічної обстановки, при отриманні прогнозуючої інформації щодо загрози та виникнення НС).

При цьому режимі реалізуються наступні заходи:

- посилення роботи по спостереженню і контролю за станом навколишнього середовища;

- проведення заходів по захисту постійного складу та учнів;

- приведення в стан підвищеної готовності наявних сил та засобів, узгодження наявності та можливості використання додаткових відомчих сил;

- проведення заходів щодо попередження можливих НС та зниження можливих втрат у випадку їх виникнення;

- організація цілодобового чергування керівного складу.

3. РЕЖИМ ДІЯЛЬНОСТІ В НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ (у разі реального виникнення НС та реагування на них).

При цьому режимі реалізуються наступні заходи:

- організація захисту постійного складу, учнів на території школи;

- організація робіт, пов’язаних з локалізацією НС із залученням необхідних сил та засобів;

- визначення меж території, на якій сталася надзвичайна ситуація;

- оповіщення постійного складу, учнів та надання їм необхідних рекомендацій щодо поведінки у даній надзвичайній ситуації;

- інформування вищестоящих органів про рівні надзвичайних ситуацій та проведені заходи.

4. РЕЖИМ ДІЯЛЬНОСТІ ПРИ НАДЗВИЧАЙНОМУ СТАНІ – здійснюється в Україні або на окремих територіях у порядку, визначеному Конституцією України та Законом України “Про надзвичайний стан”.

При цьому:

- організується робота щодо локалізації або ліквідації наслідків НС;

- забезпечується першочергове життєзабезпечення учасників навчально-виховного процесу;

- здійснюється безперервний контроль за станом довкілля в районі НС;

* встановлюється особливий режим і обмеження свободи пересування територією де виникла НС; посилюється охорона громадського порядку;

Сигнал про загрозу виникнення НС гімназія може отримати:

- після звукового сигналу “Увага всім!” (сирени, гудки підприємств, транспорту) у вигляді мовного повідомлення по радіомережам та телевізійним каналам.

- від завідувача сектором з питань НС та ЦЗН виконавчого комітету Ленінської районної у місті Кіровограді ради

 - від диспетчера небезпечного підприємства, яке знаходиться поблизу і в зону зараження якого попадає навчальний заклад, тел. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Секретар (черговий)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ негайно доповідає директорові (НЦО) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тел. р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_, тел. д.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) або особі, яка його заміщує (тел. роб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, тел. д.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

Директор навчального закладу (НЦО), який отримав сигнал з будь-якого вищевказаного джерела, негайно вживає заходів щодо захисту учнів і персоналу, якщо їх життю і здоров’ю загрожує небезпека, і доповідає про це в управління НС та ЦЗН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ міське (районне) управління освіти. (назва райдержадміністрації)

Дії начальника ЦО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

Віддає розпорядження про оголошення збору постійного складу учбового закладу , організує та уточнює порядок інформування учасників навчально – виховного процесу.

1. Заслуховує доповідь начальника штабу ЦО про обстановку, яка склалася.
2. Віддає розпорядження на введення в дію відповідного розділу плана дій органів управління та сил цивільного захисту учбового закладу щодо запобігання і реагування на надзвичайну ситуацію, проведення заходів по захисту учасників навчально виховного процесу
3. Доповідає в управління освіти та завідувачу сектора з питань НС та ЦЗН виконавчого комітету Ленінської районної у місті Кіровограді ради про обстановку, що склалася, прийняті рішення та вжиті заходи.
4. Приймає рішення на реагування на НС, проведення організаційних, інженерних, технічних та інших заходів щодо підвищення стійкості роботи закладу недопущення необґрунтованих матеріальних збитків.
5. Здійснює практичне керівництво проведенням робіт з ліквідації наслідків НС і ходом евакуації в разі її проведення.
6. Підбиває підсумки вжитих заходів, доповідає у вищі інстанції.

Дії начальника штабу ЦО:

1. Уточнює організацію зв’язку.
2. Постійно інформує директора навчального закладу (нач. ЦО) про обстановку.
3. Уточнює обстановку на місці виникнення НС, визначає необхідні сили та засоби.
4. Проводить постійний аналіз обстановки, готує пропозиції щодо проведення першочергових робіт.
5. Уточнює, при необхідності, питання взаємодії різних служб та відомств, що залучаються до ліквідації наслідків НС.

Варіант

РІШЕННЯ

начальника цивільної оборони гімназії на проведення заходів

цивільної оборони при аварії з викидом ХНР (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В наслідок аварії на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

стався вилив \_\_\_\_\_\_кг. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва хімічної речовини). По розрахункам міського управління НС та ЦЗН максимальна глибина зараження парами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_досягає \_\_\_\_\_\_\_\_\_метрів. При напрямку вітру \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_0 і швидкості \_\_\_\_\_\_\_\_\_м/с підхід отруєного повітря до навчального закладу слід очікувати через “\_\_\_\_” хвилин.

Відстань від навчального закладу до межі зараження \_\_\_\_\_\_ метрів. На вивід пішки учнів молодших класів , враховуючи швидкість руху 3 км/год. треба \_\_\_\_\_\_хвилин.

Вирішив.

 1.Головну увагу при проведенні заходів цивільної оборони зосередити на забезпеченні безпеки учасників навчально-виховного процесу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2.Захист учнів, вчителів, персоналу проводити шляхом виводу пішки колонами за межі зони зараження з використанням засобів індивідуального захисту органів дихання і тимчасового розміщення в приміщенні \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.Важливі документи і цінні речі закрити у сейфах та шафах. Приміщення школи закрити.

 4.Завдання підлеглим формуванням визначити:

 - Ланці зв’язку підтримувати постійний зв’язок з управлінням НС та ЦЗН, евакокомісією, управлінням освіти міста (району). Зв’язок організовувати по існуючим мережам і мобільним телефонам.

 - Аварійно-технічній групі провести знеструмлення приміщень навчального закладу, відключити газопостачання. . Закрити цінні речі і документи в сейфах. Після виходу персоналу з приміщення навчального закладу закрити вхідні двері.

 - Ланці охорони громадського порядку забезпечити порядок при виведенні учнів з приміщення навчального закладу, на маршруті евакуації і в місці тимчасового розміщення.

 - Санітарному посту надавати першу медичну допомогу потерпілим на маршруті евакуації , посилити контроль за санітарно епідеміологічним станом в місці тимчасового розміщення.

 6.Вивод учнів , вчителів , технічного персоналу почати негайно

 7. Доповіді про проведені заходи ЦО надавати в районний відділ НС та ЦЗН , районний відділ освіти через кожну годину.

Начальник цивільної оборони\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Варіант**

НАКАЗ

начальника цивільної оборони гімназії

“\_\_\_\_”год.”\_\_\_”хв.“\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_р. №\_\_\_\_\_\_

ПУ – м.(с) \_\_\_\_\_\_\_\_\_вул..\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел.\_\_\_\_\_\_

Карта: план міста

Про виконання заходів ЦО

при хімічному зараженні

 О “\_\_\_”год. “\_\_\_”хв. “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ року в наслідок аварії на \_\_\_\_\_\_\_\_\_ стався вилив \_\_\_\_\_\_кг. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва хімічної речовини). По розрахункам максимальна глибина зараження досягає \_\_\_\_\_\_\_\_\_метрів. При напрямку вітру \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_0 і швидкості \_\_\_\_\_\_\_\_\_м/с підхід отруєного повітря до навчального закладу слід очікувати через “\_\_\_\_” хвилин. Відстань від навчального закладу до межі зараження \_\_\_\_\_\_ метрів. На вивід пішки учнів молодших класів при швидкість руху 3 км/год. треба \_\_\_\_\_\_хвилин, враховуючи відсутність транспорту.

**Н А К А З У Ю.**

1. Начальнику штаба ЦО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ з “\_\_\_”год.”\_\_\_”хвл.“\_\_\_”\_\_\_\_\_200\_\_р. ввести в дію “План ЦО” навчального закладу розділ “При хімічному зараженні”.

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кому) негайно провести оповіщення і збір персоналу навчального закладу для доведення обстановки.

3. З “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ р. Класним керівникам припинити навчальний процес, провести роз’яснювальну роботу серед учнів по правилам поведінки в умовах хімічного зараження \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва хімічно-небезпечної речовини).

 4. Начальнику штабу ЦО з . “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ р встановити цілодобове чергування керівного складу, а з “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ р силами особового складу ланки охорони громадського порядку чергування на вході навчального закладу з метою виключення самовільного виходу учнів з будівель школи. Вихід учнів за межі приміщень навчального закладу дозволяти тільки з відома класних керівників і в присутності батьків.

5. З “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_”\_\_\_\_\_200\_\_ р. класним керівникам по черзі починаючи з молодших класів почати вивід пішки учнів по маршруту\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Тимчасове розміщення евакуйованих проводити в приміщенні \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 7.Старшим колони призначаю заступника НЦО по евакуації \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Відкоригувати по класах списки евакуйованих у 3-х примірниках. Підтримувати постійний зв’язок з евакокомісією міста, управлінням освіти завідувач сектора з питань НС та ЦЗН виконавчого комітету Ленінської районої у місті Кіровограді ради

 8.Санітарному посту проводити постійну роботу по наданню медичної допомоги постраждалим в ході евакуації, посилити контроль за санітарно-епідемічним станом в місці тимчасового розміщення.

 9. Зам. НЦО по МТЗ до. “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ р. провести знеструмлення навчального закладу. Закрити вікна двері перших поверхів. Цінне майно та документи закрити в сейфах.

 10. Евакуацію почати .з “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. і закінчити до. “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ р

Начальник цивільної оборони \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Варіант**

РІШЕННЯ

начальника цивільної оборони гімназії на проведення заходів

цивільної оборони при аварії з викидом ХНР (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В наслідок аварії на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ стався вилив \_\_\_\_\_\_кг. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва хімічної речовини). По розрахункам максимальна глибина зараження парами\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ досягає \_\_\_\_\_\_\_\_\_метрів. При напрямку вітру \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_0 і швидкості \_\_\_\_\_\_\_\_\_м/с підхід отруєного повітря до навчального закладу слід очікувати через “\_\_\_\_” хвилин.

Відстань від навчального закладу до межі зараження \_\_\_\_\_\_ метрів. На вивід пішки учнів молодших класів , враховуючи швидкість руху 3 км/год. треба \_\_\_\_\_\_хвилин.

Вирішив.

 1.Головну увагу при проведенні заходів цивільної оборони зосередити на забезпеченні безпеки учасників навчально-виховного процесу у гімназії

 2.Враховуючи недостатню кількість часу на проведення евакуації, захист учнів, вчителів, персоналу проводити шляхом розміщення в приміщеннях \_\_\_\_поверху з герметизацією вікон, дверей, вентиляційних отворів , використанням засобів індивідуального захисту органів дихання (ВМП) змочених у \_\_\_\_% розчині\_\_\_\_\_\_\_

 3. Важливі документи і цінні речі закрити у сейфах та шафах. Приміщення гімназії закрити.

 4. Завдання підлеглим формуванням визначити:

 - Ланці зв’язку підтримувати постійний зв’язок з органами управління ,евакокомісією міста. Зв’язок організовувати по існуючим мережам і мобільним телефонам.

 - Аварійно-технічній групі провести знеструмлення приміщень навчального закладу, відключити газопостачання. . Закрити цінні речі і документи в сейфах. Після виходу персоналу з приміщення навчального закладу закрити вхідні двері.

 - Ланці охорони громадського порядку забезпечити порядок при виведенні учнів з приміщення навчального закладу, на маршруті евакуації і в місці тимчасового розміщення.

 - Санітарному посту надавати першу медичну допомогу потерпілим на маршруті евакуації , посилити контроль за санітарно епідеміологічним станом в місці тимчасового розміщення..

 5.Розміщення учнів , вчителів , технічного персоналу в приміщеннях\_\_\_\_ поверху і герметизацію почати негайно

 6. Доповіді про проведені заходи ЦО надавати управління освіти, завідувачеві сектора з питань НС та ЦЗН виконавчого комітету Ленінської районної у місті Кіровограді ради через кожну годину.

Начальник цивільної оборони\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Варіант**

НАКАЗ

начальника цивільної оборони гімназії

“\_\_\_\_”год.”\_\_ ”хв. “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_р. №\_\_\_\_\_\_

ПУ – м.(с) \_\_\_\_\_\_\_\_\_вул..\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел.\_\_\_\_\_\_

Карта: план міста

Про виконання заходів ЦО

при хімічному зараженні

О “\_\_\_”год. “\_\_\_” хв. “\_\_\_”\_\_\_\_\_200\_\_ року в наслідок аварії на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

стався вилив \_\_\_\_\_\_кг. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва хімічної речовини). По розрахункам міського (районного) управління НС та ЦЗН максимальна глибина зараження досягає \_\_\_\_\_\_\_метрів. При напрямку вітру \_\_\_\_\_\_\_0 і швидкості \_\_\_м/с підхід отруєного повітря до навчального закладу слід очікувати через “\_\_\_\_” хвилин.

Відстань від навчального закладу до межі зараження \_\_\_\_\_\_ метрів. На вивід пішки учнів молодших класів при швидкість руху 3 км/год. треба \_\_\_\_\_\_хвилин Враховуючи відсутність транспорту та обмаль часу на евакуацію

**Н А К А З У Ю.**

1. Начальнику штаба ЦО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ з “\_\_\_”год.”\_\_\_”хвл.“\_\_\_”\_\_\_\_\_200\_\_р. ввести в дію” План ЦО” навчального закладу розділ “При хімічному зараженні”.

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кому) негайно провести оповіщення і збір персоналу навчального закладу для доведення обстановки.

3. З “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ р. Класним керівникам припинити навчальний процес, провести роз’яснювальну роботу серед учнів по правилам поведінки в умовах хімічного зараження \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва хімічно-небезпечної речовини).

 4. Начальнику штабу ЦО з . “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ р встановити цілодобове чергування керівного складу , а з “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ р силами особового складу ланки охорони громадського порядку , чергування на вході навчального закладу з метою виключення самовільного виходу учнів з будівель школи. Вихід учнів за межі приміщень навчального закладу дозволяти тільки з відома класних керівників і в присутності батьків.

5. З “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв. “\_\_\_”\_\_\_\_\_200\_\_ р. класним керівникам по черзі починаючи з молодших класів почати вивід і розміщення учнів в приміщеннях \_\_\_\_поверху, герметизацію вікон , дверей, вентиляційних отворів.

6 Максимально обмежити пересування і активний рух учасників навчально-виховного процесу

 7. . Санітарному посту проводити постійну роботу по наданню медичної допомоги постраждалим, посилити контроль за санітарним станом в місці тимчасового розміщення. До “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв. виготовити і роздати по класах \_\_\_\_% розчин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_..

 8. З “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ р. Усім одягнути ЗІЗ органів дихання (ВМП) , змочені \_\_\_\_\_% розчином\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 8. Ланці зв’язку підтримувати постійний зв’язок з евакокомісією району, районним відділом (сектором) НС та ЦЗН , районним (міським) відділом освіти, районній (міській) СЕС з метою своєчасного отримання інформації про концентрацію отруйних речовин в повітрі.

 9. Зам. НЦО по ХЧ до. “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв. “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ р. провести знеструмлення навчального закладу. Закрити вікна двері перших поверхів. Цінне майно та документи закрити в сейфах.

1. Розміщення учасників навчально-виховного процесу в приміщеннях \_\_\_ поверху закінчити до. “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ р

Начальник цивільної оборони\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Варіант**

РІШЕННЯ

начальника цивільної оборони гімназії на проведення заходів цивільної оборони при аварії з викидом (НХР)

В наслідок аварії на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_стався вилив \_\_\_\_\_\_кг. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва хімічної речовини). По розрахункам міського управління НС та ЦЗН максимальна глибина зараження парами\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ досягає \_\_\_\_\_\_\_\_\_метрів. При напрямку вітру \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_0 і швидкості \_\_\_\_\_\_\_\_\_м/с підхід отруєного повітря до навчального закладу слід очікувати через “\_\_\_\_” хвилин.

Відстань від навчального закладу до межі зараження \_\_\_\_\_\_ метрів. На вивід пішки учнів молодших класів , враховуючи швидкість руху 3 км/год. треба \_\_\_\_\_\_хвилин, на вивід пішки учнів старших класів, враховуючи швидкість руху до 5 км/год. треба\_\_\_\_ хвилин.

Вирішив:

 1.Головну увагу при проведенні заходів цивільної оборони зосередити на забезпеченні безпеки учасників навчально-виховного процесу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2.Враховуючи недостатню кількість часу на проведення евакуації учнів молодших класів і достатню кількість часу для евакуації пішки учнів старших класів, захист учнів молодших класів з класними керівниками, проводити шляхом розміщення в приміщеннях \_\_\_\_поверху з герметизацією вікон, дверей, вентиляційних отворів , використанням засобів індивідуального захисту органів дихання (ВМП) змочених у \_\_\_\_% розчині\_\_\_\_\_\_\_ . Захист учнів старших класів провести шляхом евакуації пішки по маршруту\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

з тимчасовим розміщенням в приміщенні\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.Важливі документи і цінні речі закрити у сейфах та шафах. Приміщення школи закрити.

 4.Завдання підлеглим формуванням визначити:

 - Ланці зв’язку підтримувати постійний зв’язок з відділом НС та ЦЗН, евакокомісією, відділом освіти району. Зв’язок організовувати по існуючим мережам і мобільним телефонам.

 - Аварійно-технічній групі провести знеструмлення приміщень навчального закладу, відключити газопостачання. . Закрити цінні речі і документи в сейфах..

 - Ланці охорони громадського порядку забезпечити порядок при виведенні учнів з приміщення навчального закладу, на маршруті евакуації і в місці тимчасового розміщення.

 - Санітарному посту надавати першу медичну допомогу потерпілим на маршруті евакуації , посилити контроль за санітарно епідеміологічним станом в місці тимчасового розміщення..

 5.Розміщення учнів , вчителів , технічного персоналу в приміщеннях\_\_\_\_ поверху і герметизацію почати негайно

 6. Доповіді про проведені заходи ЦО надавати в міське управління НС та ЦЗН , міське управління освіти через кожну годину.

Начальник цивільної оборони\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Варіант**

НАКАЗ

начальника цивільної оборони гімназії

“\_\_\_\_”год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_200\_\_р. №\_\_\_\_\_\_

ПУ – м.(с) \_\_\_\_\_\_\_\_\_вул..\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел.\_\_\_\_\_\_

Карта: план міста

Про виконання заходів ЦО

при хімічному зараженні

О “\_\_\_”год. “\_\_\_”хв. “\_\_\_”\_\_\_\_\_200\_\_ року в наслідок аварії на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

стався вилив \_\_\_\_\_\_кг. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва хімічної речовини). По розрахункам максимальна глибина зараження досягає \_\_\_\_\_\_\_метрів. При напрямку вітру \_\_\_\_\_\_\_0 і швидкості \_\_\_м/с підхід отруєного повітря до навчального закладу слід очікувати через “\_\_\_\_” хвилин.

Відстань від навчального закладу до межі зараження \_\_\_\_\_\_ метрів. На вивід пішки учнів молодших класів при швидкості руху 3 км/год. треба \_\_\_\_\_\_хвилин на вивід пішки учнів старших класів, враховуючи швидкість руху до 5 км/год. треба\_\_\_\_ хвилин.

Н А К А З У Ю.

1. Начальнику штаба ЦО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ з “\_\_\_”год.”\_\_\_”хвл.“\_\_\_”\_\_\_\_\_200\_\_р. ввести в дію ” План ЦО” навчального закладу розділ “При хімічному зараженні”.

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кому) негайно провести оповіщення персоналу навчального закладу .

3. З “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ р. класним керівникам припинити навчальний процес, провести роз’яснювальну роботу серед учнів по правилам поведінки в умовах хімічного зараження \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва хімічно-небезпечної речовини).

 4. Начальнику штабу ЦО з . “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ р встановити цілодобове чергування керівного складу , а з “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ р силами особового складу ланки охорони громадського порядку , чергування на вході навчального закладу з метою виключення самовільного виходу учнів з будівель школи. Вихід учнів за межі приміщень навчального закладу дозволяти тільки з відома класних керівників і в присутності батьків.

5. . Санітарному посту до “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв. виготовити і роздати по класах \_\_\_\_% розчин \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Санітарному посту постійно знаходитись з учнями молодших класів в герметизованих приміщеннях \_\_\_поверху..

 6. З “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ р. Усім одягнути ЗІЗ органів дихання (ВМП) , змочені \_\_\_\_\_% розчином\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. З “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_”\_\_\_\_\_200\_\_ р. класним керівникам по черзі починаючи з молодших класів почати вивід і розміщення учнів в приміщеннях \_\_\_\_поверху, герметизацію вікон , дверей, вентиляційних отворів.

8 . З “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_”\_\_\_\_\_200\_\_ р почати евакуацію пішки учнів старших класів загальною колоною в ЗІЗ органів дихання по маршруту\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

з тимчасовим розміщенням евакуйованих в приміщенні\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Старшим евакуаційної колони призначити\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Санітарному посту проводити постійну роботу по наданню медичної допомоги постраждалим на маршруті евакуації, посилити контроль за санітарним станом в місці тимчасового розміщення.

10. Ланці зв’язку підтримувати постійний зв’язок з евакокомісією міста, управлінням освіти та завідувачем сектора з питань НС та ЦЗН виконавчого комітету Ленінської районної у місті Кіровограді ради

11. Зам. НЦО по МТЗ до. “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ р. провести знеструмлення навчального закладу. Закрити вікна двері перших поверхів. Цінне майно та документи закрити в сейфах.

12. Розміщення учасників навчально-виховного процесу в приміщеннях \_\_\_ поверху закінчити до. “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв. “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ р

Начальник цивільної оборони\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Варіант**

РІШЕННЯ

начальника цивільної оборони гімназії на проведення заходів цивільної оборони при пожежі

При виникненні пожежі в

приміщенні навчального закладу

Вирішив:

 1.Головну увагу при проведенні заходів цивільної оборони зосередити на забезпеченні безпеки учасників навчально-виховного процесу у гімназії

 2. Захист учасників навчально-виховного процесу організувати шляхом негайної евакуації пішки з приміщень навчального закладу в безпечний район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 3.Негайно оповістити учасників навчально-виховного процесу про виникнення надзвичайної ситуації (пожежі).

 4.. Викликати пожежну команду.

 5. До прибуття пожежної команди організувати гасіння первинного джерела пожежі.

6. Організувати виніс цінних речей і важливих документів з приміщення школи. 7.Завдання підлеглим формуванням ЦО визначити:

 - ланці зв’язку підтримувати постійний зв’язок з управлінням освіти, завідувачем сектора з питань НС та ЦЗН виконавчого комітету Ленінської районної у місті Кіровограді ради

 . Зв’язок організовувати по існуючим мережам і мобільним телефонам.

 - аварійно-технічній групі провести знеструмлення приміщень навчального закладу, відключити газопостачання, підготовити шляхи під’їзду пожежної техніки .

 - ланці охорони громадського порядку відкрити запасні виходи , забезпечити порядок при виведенні учнів з приміщення навчального закладу, на маршруті евакуації і в місці тимчасового розміщення.

 - санітарному посту надавати першу медичну допомогу потерпілим.

 8. Доповіді про проведені заходи ЦО надавати в міське (районне) управління НС та ЦЗН , управління освіти через кожну годину, а при погіршенні обстановки – негайно.

Начальник цивільної оборони\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Варіант**

НАКАЗ

начальника цивільної оборони гімназії

“\_\_\_\_”год.”\_\_\_”хв.. “\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_р. №\_\_\_\_\_\_

ПУ – м.(с) \_\_\_\_\_\_\_\_\_вул..\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел.\_\_\_\_\_\_

Карта: план міста

Про виконання заходів ЦО

при пожежі.

О “\_\_\_”год. “\_\_\_” хв. “\_\_\_”\_\_\_\_\_200\_\_ року в наслідок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

сталося пожежа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (де)

Н А К А З У Ю.

1. Начальнику штаба ЦО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ з “\_\_\_”год.”\_\_\_”хвл.“\_\_\_”\_\_\_\_\_200\_\_р. ввести в дію ” План ЦО” навчального закладу, розділ “Пожежа”.

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кому) негайно провести оповіщення персоналу навчального закладу .

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(кому) викликати пожежну команду.

4.Заступнику НЦО по хазяйській частині силами аварійно – технічної ланки відкрити запасні виходи, організувати гасіння первинних джерел пожежі, підготовку під’їзних шляхів для пожежної техніки та її зустріч. Провести знеструмлення навчального закладу, відключити газопостачання, винос і охорону цінних речей і документів.

5. Всім одягнути ЗІЗ органів дихання (ВМП змочені водою). Класним керівникам негайно вивести учнів з навчальних приміщень згідно з планом евакуації в район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (стадіону). Провести поіменну перевірку учнів.

 6. Начальнику штабу ЦО з . “\_\_\_” год. ”\_\_\_” хв.. “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ р силами особового складу ланки охорони громадського порядку забезпечити регулювання і безпеку в ході евакуації, встановити чергування на вході навчального закладу з метою виключення самовільного входу учнів в приміщення школи.

 7. Санітарному посту надати першу допомогу постраждалим, а при необхідності відправити їх до лікарні.

 8. Начальнику штаба ЦО підготувати донесення про стан справ , проведені заходи і надати його до управління управління освіти та завідувачу сектора з питань НС та ЦЗН виконавчого комітету Ленінської районної у місті Кіровограді ради

.

Начальник цивільної оборони\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Р О З Д І Л 4

ОРГАНІЗАЦІЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАХОДІВ ТА ДІЙ ЦО.

Забезпечення заходів цивільної оборони у школі практично у повному обсязі буде виконуватись службами ЦО Ленінського району міста Кіровограда згідно з “Планом дій органів управління та сил ЦО Ленінського району.

Розвідка.

Даними про радіаційну, хімічну, санітарно-епідеміологічну та інші види обстановки школа буде забезпечуватися через сектор з питань НС та ЦЗН виконавчого комітету Ленінської районної у місті Кіровограді ради

тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Хімічне забезпечення

Хімічне забезпечення організується з метою забезпечення учнів та персоналу засобами індивідуального захисту (протигазами ГП-5 та дитячими) із резерву облдержадміністрації. Гімназія отримує \_\_\_\_\_\_\_\_\_ протигазів ГП-5 та \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дитячих протигазів на пункті видачі, який буде розгорнутий за адресою \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, по додатковому розпорядженню завідувача сектора з питань НС та ЦЗН виконавчого комітету Ленінської районної у місті Кіровограді ради. Простіші засоби захисту органів дихання (ватно-марльові пов’язки) виготовлюються власними силами при загрозі радіоактивного забруднення місцевості або зараження небезпечними хімічними речовинами. Станом на \_\_\_\_\_\_- в навчальному закладі мається \_\_\_\_\_\_\_шт. ВМП, \_\_\_ літрів \_\_\_% оцту, \_\_\_\_\_\_\_кг. соди.

Відповідальний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Медичне забезпечення.

Медичне забезпечення покладається на медичний пункт школи , міську (районну) лікарню та санепідстанцію.

В запасі гімназії є:

1. санітарних сумок - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.;
2. аптечок АІ-2 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

Профілактичні щеплення виконуватимуться медпрацівниками \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ лікарні при загрозі виникнення особливо небезпечних інфекційних захворювань. Препарати йодистого калію навчальний заклад (для навчальних закладів розташованих в 50 км. зоні від АЕС). отримує в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (назва мед. закладу) за адресою \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по розпорядженню начальника ЦО міста (району).

Контроль за станом санітарно-епідеміологічної обстановки та дотриманням санітарно-гігієнічних норм здійснюється санепідстанцією та медпунктом школи .

Відповідальний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Інженерне забезпечення.

Інженерне забезпечення здійснюється з метою недопущення (зниження) опромінення учнів та персоналу школи при раптовому випаданні радіоактивних опадів, шляхом укриття учнів та персоналу в захисній споруді або на першому поверсі гімназії

Відповідальний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Матеріальне забезпечення.

Матеріальне забезпечення заходів ЦО покладається на районні служби матеріального забезпечення тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а також інші підприємства через районний сектор з питань НС та ЦЗН виконавчого комітету Ленінської районої у місті Кіровограді ради. Окремі види заходів ЦО забезпечуються за рахунок власних коштів (виготовлення ватно-марльових пов’язок, герметизація приміщень, світломаскування).

Відповідальний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гідрометеорологічне забезпечення.

Дані про гідрометеорологічну обстановку навчальний заклад отримує у мережі обласного (міського, районного) радіомовлення двічі на день о \_\_\_\_год. \_\_\_\_хв. та о \_\_\_\_год. \_\_\_хв., або за необхідністю забезпечується ними через міське управління з питань НС та ЦЗН.

Відповідальний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Р О З Д І Л 5**

ОРГАНІЗАЦІЯ УПРАВЛІННЯ, ОПОВІЩЕННЯ ТА ЗВ’ЯЗКУ

Управління заходами ЦО здійснюється із пункту управління школи , який розташований у кабінеті директора

При виконанні евакозаходів (при загрозі хімічного та радіоактивного зараження, при пожежі, при загрозі катастрофічного затоплення або підтоплення) управління здійснюється начальником ЦО та штабом ЦО навчального закладу, які знаходяться постійно разом з учнями та персоналом.

Зв’язок здійснюється по існуючим мережам телефонного зв’язку (тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), при необхідності використовується посильні із складу персоналу школи та мобільні телефони .

Оповіщення в межах гімназії здійснюється за допомогою телефону з кабінету начальника ЦО.

Оповіщення постійного складу школи в позаробочий час проводиться згідно зі схемою.

Начальник штабу цивільної оборони \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ДОДАТКИ:

 1. План-графік дій органів управління і сил ЦО в режимах повсякденної діяльності, підвищеної готовності і надзвичайної ситуації

2. Схема оповіщення.

3. Схема управління.

4. Розрахунок сил та засобів.

 5. План захисту постійного складу та учнів (на карті або схемі).

Додаток 1

ПЛАН – ГРАФІК
дій органів управління і сил ЦО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(назва навчального закладу)в режимах повсякденної діяльності, підвищеної готовності, надзвичайній ситуації

| №№пп | Найменуваннязаходів | Кількість,обсяг | Часвиконання заходів | Терміни проведення | Виконавці | Відмітка про виконання |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-ша доба | 2-га доба |
| Хвилини | Години | Години |
| 110 | 220 | 330 | 440 | 550 | 660 | 12 | 34 | 66 | 88 | 110 | 112 | 116 | 220 | 224 | 64 | 88 | 112 | 116 | 220 | 224 |
| І. При аварії на підприємствах з викидом ХНР |
| а)Режим повсякденної діяльності. |
| 11 | Контроль за станом навколишньогосередовища |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НШ ЦО |  |
| 2 | Удосконалення процесу підготовки персоналу та сил ЦО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НЦОНШ ЦО |  |
| 3 | Навчання постійного складу та учні вмінню користуватись засо-бами індивідуального захисту та діям при аваріях з викидом ХНР |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НШ ЦОКерівни-ки навч.груп ЦО |  |
| 4 | Створення резервів матеріальних ресурсів для ліквідації наслідків НС. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НЦОЗам по ХЧ |  |
| 5 | Оцінка та уточнення загрози виникнення НС на території нав-чального закладу та її можливих наслідків |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НШ ЦОШтаб ЦО |  |
| б).Режим підвищеної готовності. При загрозі хімічного зараження |
| 1. | Провести оповіщення і збір постійного складу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НШ ЦО |  |
| 2 | Довести обстановку, поставити завдання |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НЦО |  |
|  3 | Привести в готовність сили та засоби |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НШ ЦО |  |
| 4 | Організувати постійне чергування керівного складу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НШ ЦО |  |
| 5 | Виготовити простіші засоби захисту органів дихання |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НШ ЦОКласнікерівник |  |
| 6 | Виготовити розчини (содовий, лимонний, оцту)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Зам по ХЧСан пост |  |
| 7 | Провести підготовчі роботи щодо гермети- зації приміщень |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Класнікерівникзам ХЧ |  |
| 8 | Уточнити і довести до постійного складу і учнів порядок, можли- ві маршрути та кінце- вий пункт евакуації . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НШ ЦОзам НЦО поевакуац. |  |
| 9 | Доповісти в управління з питань НС та ЦЗНміськвиконкому і міське управління освіти про виконану роботу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НЦО |  |
| б).Режим діяльності в НС. При виникненні хімічного зараження |
| 1 | Негайно довести інформацію до постійного складу, уч.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НЦО |  |
| 2 | При зараженні парами \_\_\_\_\_\_\_ зібрати постійний склад і учнів на \_\_\_\_ поверсі (згідно з планом розміщення).  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НЦОНШ ЦОкерівнийскладЦОвчителі |  |
|  3 | Провести негайну максимальну гермети- зацію приміщень |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Постійний склад |  |
| 4 | Використати для захи сту органів дихання простіші засоби захи -сту (ВМП)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Постійний складУчні, |  |
| 5 | При наявності часу і незначній концентра -ції ХНР провести евакуацію постійного складу та учнів згідно з рішенням та наказом начальника ЦО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НЦО,НШ ЦО,Зам поевакуаці |  |
| IІ. При забрудненні ртуттю |
| а)Режим діяльності в надзвичайній ситуації |
| 1 | Повідомити управління з питань НС та ЦЗН тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Міську СЕС тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  НЦО |  |
| 2 | Вивести учнів з забр-удненого приміщення |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НШ ЦО |  |
| 3 | Привести в готовність сили та засоби ЦО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НШ ЦО |  |
| 4 | Встановити постійне чергування біля при-міщення де відбувсярозлив |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НШ ЦОланка ОГП |  |
| 5 | Організувати санітарний. контроль |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | НШ ЦОСан. пост |  |
| 6 | З інтервалом 7 днів організувати двічі контроль за наявністю парів ртуті |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  НЦО |  |
| 7 | Доповісти в управління з питань НС та ЦЗН та міське управління освіти про стан справ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  НЦО |  |
| ІІІ. При пожежі |
| а)Режим повсякденної діяльності |
| 1 | Спостереження за протипожежним станом на території навчального закладу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  2 | Навчання постійного складу та учнів діям при загрозі або виникненні пожежі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Створення резервів матеріальних ресурсів для попередження та ліквідації наслідків  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Оцінка загрози виникнення пожежі на території навчального закладу та її наслідків. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| б). Режим підвищеної готовності. При загрозі виникнення пожежі |  |  |
| 1 | Привести в готовністьсили і засоби ЦО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Організувати перевірку протипожежного стану |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Перевірити стан (очистити) під’їзди та шляхи до будівель |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Повести очистку, від -крити запасні виходи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Встановити цілодобо-ве чергування керівного складу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| б).Режим діяльності в надзвичайній ситуації. При виникненні пожежі |
| 1 | Викликати протипоже жежну службу по т.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Евакуювати учнів і працівників із школи згідно зі схемою евакуації |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Відключити електрику організувати виніс цінного майна та його охорону |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Гасіння пожежі наявними первинними засобами до прибуття пожежної служби |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Організувати зустріч пожежних підрозділів |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Доповісти в управління з питань НС та ЦЗН та міське (районне) управління освіти про ліквідацію пожежі та її наслідки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ІV. Урагани, бурі, смерчі |
| а) Режим повсякденної діяльності |
| 1 | Спостереження за станом навколишнього середовища . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Навчання постійного складу та учнів діям при загрозі або виникненні урагану, бурі, смерчу, заметів |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Створення резервів мат. ресурсів для ліквідації наслідків стихійного лиха |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Оцінка та уточнення загрози виникнення стихійного лиха на території навчального закладу та їх можливих наслідків. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| б)Режим підвищеної готовності.. При загрозі виникнення |
| 1 | Оповіщення і збір керівного складу. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ввести в дію план ЦОрозділ “Урагани, бурі” |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Привести в готовність сили і засоби ЦО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Доведення обстановки, постановка завдання |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Перевірити засоби зв’язку та оповіщення |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Підготувати необхідні матеріал інструменти. Провести попереджу вальні інженерно-технічні заходи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Організувати постійне чергування керівного складу у робочий час, постійне спостережен ня за обстановкою на території закладу. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Підготувати резервні джерела освітлення |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Створити запас питної води |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Вирішити питання харчування під час урагану |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Привести в готовність наявні сили та засоби без припинення навчального процесу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Довести до учнів правила поведінки на випадок виникнення стихійного лиха |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Довести до учнів правила поведінки на випадок виникнення стихійного лиха |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Доповісти в міське (районне) управління з питань НС та ЦЗН та міське управління освіти про стан справ і виконані заходи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| б). Режим діяльності в надзвичайній ситуації. При виникненні |  |
| 1 | Провести оповіщення керівного складу, вчителів та учнів, постійно інформувати про обстановку. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Зібрати учнів у класах, не допускати виходу на вулицю по одинці, припинити заняття поза приміщень закладу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Закрити вікна, двері |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Організувати нагляд за розвитком обстановки на території учбового закладу під час проходження урагану |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | При необхідності провести заходи ЦО силами невоєнізо-ваних формувань учбового закладу, надання допомоги постраждалим |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Підготувати та представити донесення про стан справ та проведені заходи в управління з питань НС та ЦЗН та в управління освіти  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V. Надзвичайні ситуації епідеміологічного характеру |
| а) Режим повсякденної діяльності. |
| 1 | Спостереження за станом епідеміологічної обстановки на території учбового закладу і в районі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Навчання постійного складу та учнів діям при загрозі або виникненні інфекційних |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Створення резервів матеріальних ресурсів для ліквідації наслідків НС епідеміологічного характеру. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Оцінка та уточнення загрози виникнення інфекційних захворю вань серед постійного складу і учнів |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а).Режим підвищеної готовності. При загрозі виникнення |
| 5 | Довести обстановку до постійного складу школи, поставити завдання щодо профі. лактики і поперед -ження інфекційних захворювань |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Ввести в дію план ЦОрозділ “НС епід.хара-ктеру” |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Привести в готовністьсили і засоби ЦО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Організувати активну роз’яснювальну роботу серед учнів |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Проведення профілактичних заходів. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| б). Режим діяльності в надзвичайній ситуації . При виникненні |
| 1 | Оперативно довести обстановку до постійного складу та учнів школи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Посилити контроль за дотриманням правил протиепідемічного режиму, з метою активного виявлення хворих |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | При виявленні хворого негайно його ізолювати, організував ти обстеження |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Забезпечити захист продуктів та питної води, їх лабораторну перевірку |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Щоденно проводити дезинфекцію приміщень |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Доповідати в міське (районне) управління з питань НС та ЦЗН та міське управління освіти про стан справ і виконані заходи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| VI. Снігові замети та ожеледь |
| а) Режим повсякденної діяльності. |
| 1 | Спостереження навколишнього середовища  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Навчання постійного складу та учнів діям при загрозі або виникненні снігових заметів та ожеледі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Створення резервів матеріальних ресурсів для ліквідації наслідків снігових заметів та ожеледі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Оцінка та уточнення загрози виникнення стихійного лиха на території навчального закладу та їх можливих наслідків. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а).Режим підвищеної готовності. При загрозі |
| 1 | Провести оповіщення та збір постійного складу  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ввести в дію план ЦОрозділ Замети,ожеледь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Довести обстановку, поставити завдання  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Організувати постійне чергування керівного складу . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Привести в готовність наявні сили та засоби |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Підготувати необхідні інструменти та матеріали, провести попереджувальні інженерно-технічні заходи. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Обмежити вихід з учбового закладу учнів. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Створити запаси питної води. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Довести до усіх учнів правила поведінки при снігових заметах та ожеледях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Доповісти в міське (районне) управління з питань НС та ЦЗН та міське управління освіти про стан справ і виконані заходи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| б).Режим діяльності в надзвичайній ситуації. При виникненні |
| 1 | Довести обстановку і поставити задачу постійному складу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Провести додаткове інформування учнів про правила поведінки при снігових заметах та ожеледиці. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Організувати спостереження за обстановкою на території учбового закладу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Поставити чергових з метою недопущення виходу з приміщення учбового закладу учнів по одинці |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Доповісти в міське (районне) управління з питань НС та ЦЗН та міське управління освіти про стан справ і виконані заходи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| VII .При радіоактивному зараженні |
| а) Режим повсякденної готовності. |
| 1 | Контроль за станом навколишньогосередовища |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Удосконалення процесу підготовки персоналу та сил ЦО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Навчання постійного складу та учнів вмінню користуватися засобами індивіду -ального захисту та діям при радіаційному зараженні |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Створення резервів матеріальних ресурсів для мінімізації наслід- ків радіоактивного зараження. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Оцінка та уточнення загрози виникнення на території навчаль -ного закладу радіоак -тивного зараження та його можливих наслідків |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а). Режим підвищеної готовності. При загрозі радіоактивного зараження. |
| 1 | Провести оповіщення, збір постійного складу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ввести в дію План ЦО, розділ “При радіа ційному зараженні” |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Поставити завдання постійному складу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Проінформувати учнів про стан справ, провести роз’ясню- вальну роботу по правилам безпеки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Привести в готовність наявні сили та засоби |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Підготувати та герме- тизувати шкільні приміщення, підвали  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Організувати озиме -тричне спостереження |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Організувати постійне чергування керівного складу (у робочий час) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Уточнити маршрути евакуації, місця розміщення, питання транспортного забезпечення, адреси збірних евакуаційних пунктів. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Відкоригувати списки постійного складу та їх сімей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Встановити постійний зв’язок з міським управлінням НС та ЦЗН, міським управлінням освіти. Доповісти про виконанні заходи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| б). Режим діяльності в надзвичайній ситуації. При виникненні радіоактивного зараження. |
| 1 | Зібрати постійний склад, поставити завдання  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Організувати постійне спостереження і отримання інформації про рівень радіацій ного забруднення. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Видати дітям наявні засоби захисту органів дихання (протигази, ВМП) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Довести до дітей правила радіаційного захисту |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Організувати прове- дення постійного пилеподавлення в приміщеннях та у дворі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | По узгодженню з районним відділом з питань НС ввести режим радіаційного захисту |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Згідно з районним планом організувати евакуацію постійного складу та членів їх сімей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Доповісти в міське (районне) управління з питань НС та ЦЗН та міське управління освіти про стан справ і виконані заходи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Начальник штабу цивільної оборони \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_