

ЧЕТВЪРТО ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ
„ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“, гр. ПЕТРИЧ

УТВЪРЖДАВАМ:
Директор на IVOУ „Хр. Смирненски“
гр. Петрич



ПЛАН
ЗА ДЕЙСТВИЯ
ПРИ БЕДСТВИЯ, АВАРИИ, КАТАСТРОФИ
И ПОЖАРИ

2024 / 2025 учебна година

Този план е приет на Педагогическия съвет с протокол №9 от 05.09.2024г. и
утвърден със Заповед на Директора № РД9 – 20 от 16.09.2024г.

ЧАСТ ПЪРВА

I. Общи положения.

1. Характеристика на района (разработена съвместно с представител на Дирекция „Гражданска защита“ в община Петриче направена кратка характеристика на района, в който се намира училището)

Четвърто основно училище „Христо Смирненски“ гр. Петрич се намира в централната а част на град Петрич, срещу сградата на общинска администрация, където се помещава и „Гражданска защита“. Основна сграда е сторена през 1929 год., а през 1998 е построена престройка с нови учебни стаи и санитарни помещения.

2. Строителна характеристика на училището.

✓ Застроена площ (кв.м) учебна сграда, намираща се на ул.” Генерал Тодоров” №2 – 640 кв.м.

пристройка към учебна сграда – 270 кв. м.

физкултурен салон . 276 кв.м.

учебна сграда за обучение по БД – 341 кв.м.

✓ Незастроена площ (кв.м) - 6000

✓ Брой на сградите (секциите)

■ стара учебна сграда, – 640 кв.м.

■ пристройка към учебна сграда – 270 кв. м.

■ физкултурен салон . 276 кв.м.

■ учебна сграда за обучение по БД – 341 кв.м.

✓ Етажност на сградата - двуетажна

✓ Степен на пожароопасност - малка (В)

✓ Тип строителство - тухла

стара част от сградата – построена през 1929г. – плоча, таванските помещения - гредоред

нова част от сградата /пристройка/ –построена през 1998г.

✓ Полуподземен етаж, състоящ се от 3 складови помещения и котелно помещение – 200 кв.м.

✓ Подземни етажи (брой, характеристика) – не

✓ Първи етаж (характеристика) – 10 учебни стаи, зала за занимания по интереси, библиотека, медицински кабинет, стая за помошен персонал, складово помещение и санитарни възли;

✓ Втори етаж (характеристика) – 8 учебни стаи, 2 компютърни кабинета, 4 административни помещения;

✓ Под покривно пространство на стара част от училишната сграда – не се използва;

✓ Под покривно пространство на пристройка – не се използва.

✓ Наличност на:

Скривалище (вместимост – брой хора) – не

Скривалището се ползва от: -

Противорадиационно укритие (вместимост – брой хора) – не

Басейн (размери): няма

Училището е разположено в близост до:

Главен път с интензивно движение - да
Язовир (заливна зона) - не
Речна заливна зона – не
Други хидротехнически съоръжения - не
Хвостохранилища - не
Предприятия с рискови производства – не
Други опасности:
свлачищни терени – не

II. ЦЕЛИ НА ПЛАНА

1. Да се извърши организация за действия на ръководството, учителите, непедагогически персонал и учениците при възникване на бедствия, аварии, катастрофи и пожари, застрашаващи живота и здравето им, след извършване и оценка на обстановката.
2. Да се набележат мероприятия за намаляване на опасностите при възникване на БАКП.
3. Запазване живота и здравето на учениците и персонала на училището.

III. ВЪЗМОЖНИ БЕДСТВИЯ И АВАРИИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА УЧИЛИЩЕТО И ПОСЛЕДСТВИЯТА ОТ ТЯХ

IV ОУ „Хр. Смирненски” – гр. Петрич се намира на територията на община Петрич, където са възможни следните бедствия, аварии и катастрофи:

Бедствия – земетресения, наводнения, засушавания, бурни ветрове, градушки, снегонавявания и заледявания, огнища на заразни боледости;

Аварии – възможни са в рискови обекти, работещи с пожароопасни материали, промишлени отровни вещества и токсични газове;

Катастрофи – възможни са катастрофи от преднамерени човешки действия и пътнотранспортни произшествия.

Земетресения – гр. Петрич се намира в зона с *висока* сейзмична активност.

Авария в АЕЦ „Козлодуй” – гр. Петрич е много отдалечен от АЕЦ „Козлодуй”, но въпреки това е възможно да се окаже в условия на повишена радиоактивност при авария при която ще се заразят в определена степен въздуха, почвата, водата, селскостопанская продукция, хора, животни, намиращи се на открито, сградите и съоръженията.

Промишлени аварии – в близост до училището няма големи промишлени предприятия, в които които да възникнат промишлени аварии.

Биологично заразяване на хора, животни и растения – на територията на гр. Петрич могат да възникнат огнища на биологично заразяване – водоизточниците, които могат да са източници на разпространение на инфекциозни заболявания сред хора, животни и растения.

Пожари – в района са възможни пожари породени от гръмотевични бури, умишлени човешки действия или неспазване на технологичната дисциплина при работа в потенциално опасните райони.

Снеговалежи и обледявания – обилни снеговалежи и обледявания са почти невъзможни за гр. Петрич. Дори когато се случва ситуацията се овладява без сериозни проблеми.

Терористични действия – преднамерени действия на хора и организации, които могат да предизвикат бедствия, аварии, биологични или химично заразяване на хора и животни.

IV. ИЗВОДИ ОТ ВЕРОЯТНАТА ОБСТАНОВКА И ОСНОВНИ ЗАДАЧИ, ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ НЕЯ

Общи изводи – В IV ОУ „Хр. Смирненски“ е възможно възникването на различни по вид бедствия, аварии, които могат да предизвикат значителни загуби в човешки и материални ресурси.

Прогнозата на възможните събития показва, че проявленето им ще доведе до сериозни затруднения в нормалната работа на инфраструктурата в района на бедствие, ще наруши системата за управление и нормално функциониране на учебно-възпитателния процес.

Характерът на последствията от вероятни бедствия и аварии изиска готовност за използване на всички способи и средства за защита на населението и националното стопанство и провеждане на предварителни мероприятия за недопускане и намаляване на вредното им въздействие.

Основни задачи:

- 1. Разработване на план за действие при земетресения и обучение на личния състав.**
- 2. Разработване на план за действие при пожари и обучение на личния състав.**

V. ПОДДЪРЖАНЕ НА ПОСТОЯННА ГОТОВНОСТ ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ БАКП

ОРГАНИ И ГРУПИ ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ БЕДСТВИЯ, АВАРИИ, КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ

В училището са изградени:

1.Постоянна комисия за защита при бедствия, аварии, катастрофи и пожари

1.1.*Състав на комисията* (определен със Заповед на председателя на ПК в училището, съгласно Приложение № 1).

Председател : Антонка Китанова – Директор

Членове: Ангел Янев Велков – пом.директор;

 Радка Нашкова Левонова – ст. у-л по ФА и ХООС;

1.1.1.Председател на ПК е директорът на училището, съгласно Закона за бедствия,аварии,катастрофи и пожари.

1.2. Задачи на комисията:

1.2.1. Да организира защитата на личния състав при бедствия, аварии, катастрофи и пожари.

1.2.2. Да планира превентивни мероприятия и организира тяхното изпълнение.

1.2.3. Да поддържа органите и групите в готовност за действия при бедствия, аварии, катастрофи и пожари.

2. Група за наблюдение и оповестяване

2.1. Състав на групата (определен със Заповед на председателя на ПК в училището – Приложение №2).

Ръководител: Ангел Велков

Членове: Борис Пецев

Мария Маринополиева

2.2. Задачи на групата:

2.2.1. Да организира непрекъснато наблюдение при обявена опасност от бедствия, аварии, катастрофи и пожари в района на учебното заведение;

2.2.2. Да обходи района на училището веднага след бедствие, авария, катастрофа или пожар и да осигури първата информация за пострадали и състоянието на сградния фонд;

2.2.3. Да подпомогне Председателя на ПК на училището при изясняване на цялостната обстановка след бедствие, авария, катастрофа или пожар.

2.2.4. Да информира своевременно ПК за възникнали промени в обстановката.

3. Санитарен пост

Ръководител: Йонко Петров – мед.фелдшер

Членове: Даниела Давидова

Соня Иванова

3.2. Задачи на поста

3.2.1. Да участва в провеждането на всички санитарни и противоепидемиологични мероприятия в училището;

3.2.2. Да подпомогне в реална ситуация изпратените медицински сили в усилията им за спасяване на живота на пострадалите.

4. Група за противопожарна защита

4.1. Състав на групата (определен съгласно инструкциите на РС „ПБЗН“ и Заповед на председателя на ПК – Приложение №2).

Председател: Ангел Велков – зам.директор;

Членове: Мария Маринополиева – педагогически съветник;

Радка Левонова – ст. у-л по ФА и ХООС;

6.2. Задачи на групата:

(Задачите се определят съгласно инструкциите на РС „ПБЗН“ и заповед на председателя на ПК – Приложение №2.)

Дейността на комисията, състава и задачите на групата за противопожарна защита, структурирането и разработването на План за действия при пожар в

училищната сграда се съгласува с Районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението“ (РС „ПБЗН“). Същият е неразделна част от този план.

VI. ОПОВЕСТЯВАНЕ И ПРИВЕЖДАНЕ В ГТОВНОСТ

1. На Постоянната комисия

1.1. Оповестяване на ПК се извършва съгласно Приложение № 3.

Комисията се оповестява:

- при опасност и критична ситуация, породена от бедствие, авария, катастрофа и пожар, т.е. при реална обстановка;

- при провеждане на учение по Плана на ЦК на СНАВР;

- при проверка на готовността на комисията;

- по решение на председателя на ПК

1.2. Привеждане в готовност на комисията.

Постоянната комисия (съгласно Приложение №1) се събира на определеното място, анализира обстановката, внася корекции в зависимост от конкретната обстановка и се доуточняват:

- мероприятията за незабавно изпълнение;

- редът за действия;

- задачите;

- редът за обмен на информация;

- съставът и задачите на органите и групите за взаимодействие и връзката с тях.

2. На групите

2.1. Оповестяване на групите

Оповестяването на групите се извършва съгласно Приложение №4.

2.2. Привеждане в готовност на групите

VII. УПРАВЛЕНИЕ НА ДЕЙСТВИЯТА ПРИ БЕДСТВИЯ, АВАРИИ, КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ

Извършва се от Антонка Китонова – Председател на ПК, а при отсъствие или невъзможност от Ангел Велков – член на ПК.

В случай че има жертви, пострадали, необходимост от евакуация от високите етажи и други особени случаи и при участие на професионални и доброволни формирования, ръководството се извършва от Антонка Китанова до пристигането на специализирани екипи и се продължава с действия под ръководството на общия ръководител на спасителните работи.

VIII. РЕД ЗА ВЪВЕЖДАНЕ НА ПЛАНА И ИНФОРМИРАНЕ НА ЛИЧНИЯ СЪСТАВ НА УЧИЛИЩЕТО

Планът се въвежда в действие в зависимост от бедствието (аварията) и мащабите.

1. Оповестяване на личния състав:

1.1. В учебно време (Приложение – № 5) оповестяването се извършва от Борис Пецев - член на ПК.

За оповестяване се използват установените сигнали на “Гражданска защита” (Приложение №6) или други, предварително известни, чрез наличните възможности:

- звънец;
- метални съдове и предмети.

Забележка: Ако характерът на бедствието е такъв, че позволява поетапност в работата, за да се избегне паника, е целесъобразно първоначално да бъдат информирани ръководството, педагогическия, административния, обслужващия персонал и работниците, които да извършат мероприятията по информиране и организиране на действията на учениците.

IX. КАРТА

Нанасят се :

- местонахождението на училището ;
- маршрут за извеждане пеша;
- местата за изчакване на автобусите;
- местата за разполагане след възникване на бедствието;
- възможните заливни зони от: реки; язовири;
- хвостохранилища;
- други хидросъоръжения.
- обекти, съхраняващи и работещи с ПОВ, и прогнози на зоните;
- места на спешна и неотложна медицинска помощ (СНМП), РПУ, болници.

XI. СХЕМА НА УЧИЛИЩЕТО

Схемата се изготвя в два екземпляра. Единият остава в училището, а другият в представителя на Общински съвет за сигурност/ОбСС/ в общината.

Изготвя се обща схема на училището и схема на всеки етаж. На схемите се нанасят:

- местата на кабинетите и класните стаи;
- общи помещения, складове и др.;
- стълбища;
- санитарни възли ;
- местата на съсредоточаване на хора.

ЧАСТ ВТОРА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЯ

1. Наличие в близост на обекти, които при земетресение биха предизвикали вторични поражения – не

2. Органи и сили, с които ще си взаимодействват – РС, „ПБЗН”, БЧК.

3. Ред за действие на ПК.

След преминаване на труса (около 60 сек) ПК извършва следното:

3.1. Организира наблюдение за уточняване на обстановката в училището – пострадали, пропуквания, разрушения, пожари, повреди по комунално-енергийната система и др., и определя пътищата за извеждане на учениците;

3.2. Организира извеждането на учениците веднага след първия трус (след **около 60 сек.**) на определеното място

-западно – на спортната площадка на училищната сграда на ул. “Ген. Тодоров” 2

3.3. Организира оказването на първа долекарска помощ на пострадалите и транспортирането им до болнични заведения;

3.4. Прави проверка на изведените ученици. Ако има липсващи, организира издирването им в сградата;

4. Определяне местата и маршрутите за извозване.

5. Действия след напускане зоната на разрушения.

5.1. Издирва и уведомява родителите на пострадалите ученици;

5.2. Издирва и устройва учениците, чиито семейства са пострадали.

ЧАСТ ТРЕТА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ НАВОДНЕНИЕ

1. Прогнозна оценка за въздействие върху училището – малка

2. Сигнали за оповестяване – според таблицата от Приложение № 6.

3. Органи и сили, с които ще си взаимодействат, – , РС „ПБЗН”, бърза помощ, БЧК.

4. Ред за действие:

4.1. При опасност от наводнение:

Дейността на ПК, след като бъде уведомена от дежурния по Общински съвет за сигурност, се изразява в:

4.1.1. Организира дежурство;

4.1.2. Организира изнасянето на ценно имущество и документи от помещението, в които има опасност от наводнение;

4.1.3. Организира временно прекратяване на заниманията в помещения, застрашени от наводнение;

4.1.4. Доуточняват се маршрутите и местата за установяване до преминаване на опасността.

4.2. След възникване на наводнение:

4.2.1. Оповестява личния състав;

4.2.2. Прекратява учебните занимания;

4.2.3. Прави проверка на изведените ученици. Ако има липсващи, организира издирването им в сградата;

4.2.4. Организира своевременно извеждане на учениците и персонала на безопасно място и дава указания за тяхното поведение съобразно конкретната обстановка;

5. Места и маршрути за извеждане пеша.

6. Действия след напускане на наводнената зона:

6.1. Издирва и се грижи за учениците, чиито семейства са пострадали от наводнението;

6.2. Издирва и уведомява родителите на пострадали ученици.

ЧАСТ ЧЕТВЪРТА
**ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ СНЕЖНИ БУРИ, ПОЛЕДИЦИ И
ОБЛЕДЕВАНИЯ**

1. Наличие в близост на обекти, съхраняващи, работещи или превозещи силно действащи отровни вещества, които биха предизвикали вторични поражения при проява на снежни бури, поледици и обледявания - не.

2. Органи и групи, с които ще си взаимодействват – РС „ПБЗН”, бърза помощ.

3. Ред за действие.

Дейността на ПК, след като бъде уведомена от дежурния по Общински съвет за сигурност, се изразява в:

3.1. Осигурява режим на водните и отоплителната инсталация за изключване възможността от възникване на аварии и усложняване на обстановката;

3.2. Осигурява почистването и опесъчаването на района пред и в двора на училището;

3.3. Организира транспортирането на личния състав до местоживеенето,

3.4. При невъзможност за придвижване до местоживеенето, организира настаняването на личния състав в подходящи условия и изхранването им до осигуряване на възможността за завръщането им по домовете;

3.5. Организира осигуряването на първа и лекарска помощ при необходимост;

3.6. Организира информиране на родителите и близките за здравословното състояние на личния състав и тяхното местонахождение;

3.7. Организира информиране на личния състав за правилата за действия при създадената обстановка;

3.8. При необходимост изготвя предложение за временно прекратяване на учебните занятия.

ЧАСТ ПЕТА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ ,КАТАСТРОФИ И ПОЖАРИ В ПРОМИШЛЕНИ ОБЕКТИ, ЗАСТРАШАВАЩИ ЖИВОТА НА ХОРАТА

1. Органи и групи, с които ще си взаимодействват – РС,,ПБЗН”, бърза помощ, БЧК, ХЕИ.

2. Ред за действие.

След получаване на сигнал или съобщение за авария, съпроводена с отделяне на силно действащи отровни вещества, дейността на ПК в училището се изразява в следното:

2.1. Организира събиране на информация за часа на аварията, вида и количеството на изтеклите (изхвърлените) в околната среда токсични вещества, посоката и скоростта на вятъра и вертикалната устойчивост на въздушните маси, отдалечеността на училището от обекта;

2.2. Оценява обстановката и набелязва мероприятия за изпълнение;

2.3. Незабавно оповестява намирация се в училището личен състав и дава указания за действия;

2.4. Осигурява охрана на училището.

2.5. *Ако параметрите на аварията позволяват извеждане от сградата :*

2.5.1. Организира максимално бързото извеждане на личния състав от сградата и застрашения район в посока перпендикулярна на разпространението на токсичния облак на безопасно място,

2.5.2. Изготвя и предава информация до дежурния по Общински съвет за сигурност (ОбСС) за създалата се обстановка и предприетите защитни мероприятия;

2.5.3. Осигурява първа долекарска помощ при необходимост и взема мерки за транспортиране на пострадалите до болнично заведение.

2.6. *Ако параметрите на аварията не позволяват извеждане от сградата:*

2.6.1. Организира своевременното затваряне на вратите, прозорците, отдушниците и херметизирането на предварително определените за целта помещения с подръчни средства и материали;

2.6.2. Организира извеждането на учениците в безопасната част на училището в зависимост от конкретната ситуация ;

2.6.3. Съобщава на дежурния по Общински съвет за сигурност (ОбСС) за създалата се обстановка и предприетите защитни мероприятия;

2.6.4. Осигурява първа долекарска помощ в случаите, когато има обгазени и пострадали и взема мерки за транспортиране на пострадалите до болнично заведение.

Забележка:

1. В училището няма защитно съоръжение или ПРУ. Стайте се херметизират с предварително осигурени изолиращи материали (лейкопласт, тиксо, хартиени ленти и лепило, тъкани и др.).

ЧАСТ ШЕСТА

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАР

ПОЖАР В СГРАДАТА НА УЧИЛИЩЕТО

(Дейността на комисията, състава и задачите на групата за противопожарна защита, структурирането на План за действия при пожар в училищната сграда се съгласува и разработва с Районна служба пожарна безопасност и защита на населението (РС „ПБЗН“). Същият е неразделна част от този план.)

1. Назначаване на нещатна пожаротехническа комисия в училище.
2. Издаване на пакет от заповеди, според изискванията на Наредба № IЗ-2377 / 15.09.2011 г. за пожарната безопасност на обектите в експлоатация.
3. При пожар се уведомява РСПБЗН на тел. 112 от дежурния учител, като се посочи адреса на учебното заведение.
4. Определяне на пътищата за бърза евакуация по етажи и от цялата сграда, според ситуацията, използват се евакуационните изходи, съгласно схемите на етажите, евакуацията се извършва от учителите, имащи учебни часове.
5. Ръководителя на групата за противопожарна защита прави оглед на обекта и установява причината за пожара и заедно с Председателя на ПК организират извеждането на личния състав и гасенето на пожара с наличните средства за гасене до пристигане на специализираните органи.
6. Извеждане на учениците на безопасно място, като при преминаване през задимен участък да се поставят мокри кърпи на дихателните органи.
7. Изключва се електрозахранването на засегнатия от пожар участък.
8. При разрастване на пожара да се организира спасяването на ценно имущество, документация и огнеопасни вещества.
9. Посрещащият противопожарната служба е длъжен да даде информация за следното:
 - има ли ученици, неизведени от класните стаи и къде;
 - кои помещения са обхванати от огъня и къде се разпространява;
 - местата за съхраняване на леснозапалими вещества и течности в химически лаборатории, документация и друго ценно имущество.

ЧАСТ СЕДМА
**ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИЯ В АЕЦ ИЛИ ТРАНСГРАНИЧНИ
РАДИОАКТИВНИ ЗАМЪРСЯВАНИЯ**

1. Органи и групи, с които ще си взаимодействат – бърза помощ, БЧК.
2. Дейност на ПК при авария в АЕЦ или трансгранично радиоактивно замърсяване.
 - 2.1. Дейност на ПК при опасност от радиоактивно замърсяване. Дейността на ПК се изразява в:
 - 2.1.1. Оценка на обстановката и набелязване на мероприятия;
 - 2.1.2. Оповестяване на личния състав ;
 - 2.1.3 .Инструктиране на личния състав;
 - 2.1.4. Осигурява се във всяка учебна стая или кабинет един прозорец за проветряване, покрит с плътен памучен плат;
 - 2.1.5. Осигурят се средства и се херметизират всички останали прозорци, врати и отдушници
 - 2.1.6. Прекратяват се учебните занятия на открито, както и всички извън училищни дейности, изискващи събирането на много ученици/деца/ на едно и също място като излети, екскурзии, игри и т.н.;
 - 2.1.7. Подготвят се табелки с надпис “*Водата – забранена за пие*”;
 - 2.1.8. Да се осигурят необходимите количества повърхностно-активни препарати /перилни/ за дезактивиращи разтвори и текстилни материали за почистване;
 - 2.1.9. Да се подготвят и оборудват места за изтупване на върхните дрехи и съхраняването им;
 - 2.1.10. Да се определят и оборудват места за измиване на ръцете;
 - 2.1.11. Да се приведе в изправност остьклението и затварянето на прозорците и вратите;
 - 2.1.12. Организира извършването на анализ на водата и храната в радиометричните лаборатории на общината или областта;
 - 2.1.13. Планира и провежда ежедневни инструктажи за радиационна защита на личния състав;
 - 2.1.14. В часа на класа се разяснява на учениците какво трябва да бъде тяхното поведение след отлагането на радиоактивен прах. Акцентира се върху завишените изисквания към тяхната лична хигиена;
 - 2.2. Дейност на ПК след радиоактивно замърсяване.
Извършените подготвителни мероприятия преди радиоактивното замърсяване на района се привеждат в действие и допълнително се извършва следното:
 - 2.2.1. Проветряването на помещениета става за кратко време и само през прозорец с опънат плътен памучен плат;
 - 2.2.2. Забранява се излизането на учениците извън сградата на училището до второ нареждане;
 - 2.2.3. Забранява се пиенето на вода от водопровода до второ нареждане;
 - 2.2.4. Движението извън училището става само с памучно-марлени превръзки;
 - 2.2.5. Почистването става само с мокър парцал и с поливане с вода;

- 2.2.6. Пред входовете, стълбището се поставят мокри изтривалки, които се сменят често в зависимост от степента на радиоактивно замърсяване;
- 2.2.7. Площадките пред училището се измиват ежедневно с вода;
- 2.2.8. Забранява се тичането по коридорите и стаите, за да не се вдига прах;
3. Осигуряване на мероприятията.

**СХЕМА ЗА ОПОВЕСТЯВАНЕ
в IV ОУ „Хр. Смирненски“ – гр. Петрич**

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Антонка Китанова, гр. Петрич, тел. 0893605265

Членове:

Специалист по противопожарна защита – Ангел Велков - 0898941428

Специалист по извеждане – Мария Георгиева, Мария Попова

Специалист по осигуряване на реда – Гергана Костадинова, Радка Левонова

Оповестяването става от оперативния дежурен до директора на училището, а той от своя страна упълномощава зам.-председателя или секретаря да оповестят останалите специалисти.

**ТАБЛИЦА
за сигналите на “Гражданска защита” и средствата за предаването им**

А. СИГНАЛИ ЗА ВИДОВЕТЕ ОПАСНОСТИ, ПОДАВАНИ ЗА НАСЕЛЕНИЕТО

№	Наименование на сигнала	Начин на предаване на сигнала		
		Чрез националните и местни радиопредаватели и радиоретрансляционни възли	Сиренна система	Други
1.	“Въздушна опасност”	“Внимание! Внимание! Внимание! Въздушна опасност! Въздушна опасност! Въздушна опасност !”. текстът се повтаря неколократно, след което се дават указания за поведението на населението.	Прекъснат вой на електромеханични и електронни сирени в продължение на 3 мин.	Със свирки, клаксони, камбани и др. С части удари по звучащи предмети.
2.	“Отбой от въздушна опасност”	“Внимание! Внимание! Внимание! Отбой от въздушна опасност! Отбой от въздушна опасност! Отбой от въздушна опасност!”. текстът се повтаря неколократно, след което се дават указания за поведението на населението.	Непрекъснат вой на електромеханични и електронни сирени в продължение на 3 мин..	
3.	“Опасност от радиоактивен	“Внимание! Внимание! Внимание! Радиоактивно заразяване. Радиоактивно	Вой на електронни сирени в	С части удари по

	о заразяване” заразяване. Радиоактивно заразяване”- текстът се повтаря неколкократно, след което се дават указания за поведението на населението.	продължение на 3 мин, последван от указания за поведение	звучащи предмети.
--	---	--	-------------------

№	Наименование на сигнала	Начин на предаване на сигнала	
		Сиренна система	Други
4.	“Опасност от химическо и бактериологическо заразяване”	Чрез националните и местни радиопредаватели и радиоретрансляционни възли	Вой на електронни сирени в продължение на 3 мин., последван от указания за поведение
5.	“Наводнение”	“Внимание! Внимание! Внимание! Химическо (бактериологично) заразяване. Химическо (бактериологично) заразяване. Химическо (бактериологично) заразяване”- текстът се повтаря неколкократно, след което се дават указания за поведението на населението.	Вой на електронни сирени в продължение на 3 мин., последван от указания за поведение

С П И С Ъ К

на материалите, необходими за херметизиране на училищните помещения, определени за защита на учениците при промишлена авария в IV ОУ „Хр. Смирненски“ – гр. Петрич

№	Наименование	Мярка	Норма за изчисляване
1.	Полиетилен	кв.м	Площта на прозорците и вратите, предвидени за херметизиране (А+0,3м) X (Б+0,3м) кв.м. – 50 m²
2.	Брезент (одеала) за входните врати.	кв. м	Площта на всяка врата. (С+0,6 м) X (Д+0,6м) - 20 m²
3.	Хартиена лентаили тиксо с ширина 5 см	м	За уплътняване на стъклата и рамките на прозорците 200 m
4.	Лепило	кг	За залепване на хартиените ленти 5 kg
5.	Гвоздеи – 4 см	кг	За закрепване на брезента и одеялата 1kg
6.	Тъкани, намокренисъс съответни разтвори	кв.м	За уплътняване праговете под вратите, и изтриване на обувките 100 m
7.	Оцет	кг	За приготвяне на неутрализиращи разтвори 5 kg
8.	Сода за хляб	кг	За приготвяне на неутрализиращи разтвори 0,5 kg
9.	Чук	бр.	10 броя
10.	Други материали		