

**Муниципальное, бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа  
для детей с ограниченными возможностями здоровья «Надежда»  
муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым  
(МБОУС(К)ОШ «Надежда»)**

**СОГЛАСОВАНО**

**Председатель профкома  
МБОУС(К)**

**ОШ «Надежда»**

**Н.В. Усенко**

**Протокол заседания профкома**

**№37**

**от 08. февраля 2022 года**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор МБОУС(К)ОШ «Надежда»**

**С.Н. Жуган**

**Приказ от 08 февраля 2022 года №28**

**Инструкция по охране труда №81  
Действия работников и учащихся при возникновении  
чрезвычайных ситуаций в МБОУС(К)ОШ «Надежда»**

(Инструкция предназначена для проведения первичного, повторного и внепланового инструктажей по охране труда с работниками и учащимися школы по организаций действий в условиях чрезвычайных ситуаций.)

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.**

1.1 Инструкция определяет организационные мероприятия по безопасности жизнедеятельности в школе и быту. Каждый участник учебно - воспитательного процесса обязан знать и точно выполнять правила пожарной безопасности, личной гигиены, санитарии, правила дорожного движения, касающиеся пешеходов, уметь действовать в условиях чрезвычайных ситуаций.

1.2. Данная инструкция является обязательной для исполнения для всех участников учебного процесса и доводится до учащихся во время проведения первичного инструктажа по безопасности жизнедеятельности в начале учебного года и перед каникулами, а также инструкция доводится до учеников перед проведением «Дня гражданской защиты» и комплексной объектовой тренировки.

1.3. Все учащиеся должны знать порядок эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций. (Учитель обязан во время инструктажа довести «План-схему эвакуации 1 и 2 этажей школы»).

1.4. На территории г. Симферополя возможны чрезвычайные ситуации (далее – ЧС), как техногенного (пожары, повышенное радиоактивное излучение – Южная и Запорожская АС, разлив ртути, утечка паров хлора – очистные сооружения водоканала, утечка паров аммиака - мясокомбинат, взрывы - таракты) так и природного характера (наводнения, землетрясения, обледенение, снежные заносы, ураганные ветра и др.).

## **2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ УГРОЗЫ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.**

2.1. О возникновении ЧС по средствам массовой информации передаются сообщения «Внимание всем!» и далее текст сообщения, которое необходимо выслушать и действовать по их указаниям.

2.2. При угрозе ЧС прекращаются занятия и производятся мероприятия защитного характера, а при необходимости подготовка к эвакуации.

2.3. Приводятся в готовность к действиям нештатные формирования гражданской обороны школы.

2.4. Организуется круглосуточное дежурство из числа руководителей школы.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ**

3.1. Если произошел пожар, обнаружены в школы отравляющие или вредные вещества учащиеся обязаны:

- сообщить о случившемся директору школы, его заместителям, учителю.
- принять меры первой помощи пострадавшим;
- соблюдать спокойствие, дисциплинированность;
- четко выполнять указания взрослых;
- во время пожара запрещается открывать окна;
- эвакуацию проводить организованно, сбор школы на спортивной площадке.

3.2. При утечке на ближайших предприятиях паров хлора, аммиака, утечке радиации, необходимо:

- оставаться в помещении школы, закрыть все окна, двери, произвести подручными средствами герметизацию окон, дверей;
- подготовить ватно-марлевые повязки;
- провести подготовку к эвакуации.

3.3. При обнаружении габаритных ценных вещей (часы, игрушки, магнитофоны и т.д.), других неизвестных предметов, необходимо помнить, что эти вещи могут быть заминированы и подброшены с целью проведения террористического акта. **Помните, что жизнь и здоровье дороже любой ценной вещи.** О находке необходимо сообщить взрослым, а если находка

обнаружена в школе, сообщить администрации школы или классному руководителю и действовать по их указанию.

3.4. При угрозе землетрясения необходимо провести экстренную эвакуацию и сосредоточиться на стадионе, если землетрясение застало Вас в помещении и нет возможности эвакуироваться необходимо стать в дверном проеме, который находится в несущей стене, (выход из квартир).

3.5. При ураганных ветрах, снежных бурях, необходимо находиться в помещении школы или дома. В зимнее время передвигаться только по очищенным дорожкам, избегать скользких мест. Обувь носить на устойчивой не скользкой подошве. Запрещено ношение во время снегопада и гололеда обуви на кожаной подошве. **Выход на лед в необорудованных для этой цели местах категорически запрещен.**

Одеваться так, чтобы избежать случаев обморожения и переохлаждения. Не находиться рядом с крышами зданий, если там свисают ледяные сосульки.

3.6. При угрозе наводнения, эвакуироваться с угрожаемого участка территории, подняться на возвышенность, если наводнение застало Вас дома, подняться на верхние этажи, крышу дома.

3.7. Если в помещении разбился ртутный термометр, необходимо:

- вывести из помещения всех учащихся, работников;
- открыть настежь все окна в классе, квартире;
- плотно закрыть все двери в другие помещения;
- органы дыхания защитить хотя бы влажной марлевой повязкой;
- срочно начать собирание ртути.

3.8. Для собирания больших капель используется резиновая груша. Собранная ртуть должна сбрасываться в стеклянную банку с раствором (2 г. марганцовки на 1 л воды). Большие капли собираются щеткой на лист бумаги и тоже сбрасываются в банку. Банку необходимо плотно закрыть. Использование пылесоса для собирания ртути категорически запрещается.

3.9. После механического собирания ртути необходимо провести обработку помещения (пола). Для химической обработки используется следующий раствор:

- мыльно-содовый раствор (400 гр. мыла и 50 гр. кальцинированной соды на 10 литров воды);
- раствор марганцовки калия (20 гр. на 10 литров воды).

3.10. После обработки раствором необходимо закрыть двери помещения так, чтобы не было сообщения с другими помещениями и проветривать в течение трех суток. Если можно, необходимо поддерживать температурный режим не ниже 18-20 °С. Если ртуть попала на обувь — необходимо вымыть ее сильным раствором марганцовки.

3.11. Если ртуть разлита больше, чем в термометре, необходимо:

- использовать безопасные мероприятия, которые описаны ранее;
- срочно сообщить местным органам по вопросу чрезвычайных ситуаций и гражданской защиты населения или в милицию.

3.12. О наличии ртути в помещениях в первую очередь необходимо уведомить отдел радиационной и химической защиты населения Управления по вопросам чрезвычайных ситуаций и Роспотребнадзор города.

Помните, что опасность для здоровья представляет не сама ртуть, а ее пары.

3.13. Ликвидация последствий ЧС, осуществляется силами и средствами подразделений МЧС, невоенизированных формирований гражданской защиты школы. К ликвидации последствий ЧС могут привлекаться все работники школы и учащиеся старших классов.

3.14. Работники или ученики имеют право отказаться от работы, если сложилась ситуация, опасная для их жизни, здоровья или для окружающих его людей.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ:**

4.1. При ощущении наличия электрического тока, если невозможно обесточить объект, немедленно оградить его, для предотвращения случайного попадания посторонних лиц по напряжению, сообщить администрации школы;

4.2. При поражении кого-либо электрическим током принять меры к освобождению пострадавшего от воздействия электрического тока, оказать первую помощь пострадавшему, не забывать при этом, что вы находитесь в поле действия шагового напряжения. **Запрещено** оборванный провод электросети трогать руками, подходить к нему ближе пяти метров в сухую погоду и восьми метров в сырую;

4.3. При возникновении пожара немедленно сообщить администрации школы, принять меры к тушению пожара. При необходимости вызвать пожарную команду по телефону 101;

4.4. Если Вы оказались свидетелем несчастного случая с работником или учащимся, необходимо оказать первую доврачебную помощь при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь по телефону 103, немедленно сообщить администрации;

4.5. Схема действий при оказании доврачебной помощи:

- Вывести пострадавшего из зоны действия поражающего фактора;
- Определить вид травмы;
- Остановить кровотечение, зафиксировать место перелома;
- Сообщить о случившемся медработнику школы и администрации;
- Вызвать бригаду скорой медицинской помощи.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТ.**

5.1. После окончания работ по ликвидации последствий ЧС, вывести с зоны работ всех участников ликвидации последствий ЧС, проверить их наличие, сдать инструмент, снаряжения, привести в порядок одежду.

5.2. Старшему на объекте доложить директору школы об окончании работ.

Специалист по охране труда

М.П. Швец