

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 забывая 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;**

и
ги
од
ты
их
мя
ой
ся
ла.

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.

кна
ли
гно
ния
ров
ло
но,
ювь

Специалист по охране труда

М.П. Швец

ской
гдел
ций
ений
ции
лась
ьект,
д по
ению
у, не
цено
ухую

Пронумеровано и прошито на
31/10/2022
листках
Директор *Ж. С. Н.* Жуган
« 08 » 2022 года
1159102010297

