

Алгоритмы действий при ЧС природного характера

Землетрясения

1. После получения сигнала тревоги немедленно организуйте эвакуацию студентов из здания техникума. Взять классный журнал и через запасный выход покинуть здание техникума.
2. Постройте студентов в безопасном месте, сделайте переключку и доложите о присутствующих и отсутствующих.
3. Если здание покинуть невозможно (при сильных толчках), построить студентов вдоль капитальной стены, в углах, дверных проёмах.
4. Эвакуируйтесь из здания только после разрешения администрации техникума по обследованным безопасным выходам.
5. Эвакуацию студентов из здания техникума осуществляет преподаватель, ведущий занятие.
6. При необходимости эвакуации из зоны бедствия передать студентов классному руководителю, а при его отсутствии взять функции классного руководителя на себя.
7. После регистрации студентов проведите с ними инструктаж во время передвижения и эвакуируйтесь вместе со студентами в безопасную зону.
8. Прибыв на место эвакуации, проведите перерегистрацию студентов, доложите о прибывших.
9. Организуйте проживание студентов, помня о том, что каждый преподаватель несёт ответственность за жизнь и здоровье студентов, находящихся с ним в опасной и безопасной зоне.

Алгоритм действий при поступлении сообщения о наводнении и начале эвакуации

1. При внезапном затоплении техникума возьмите журнал и переведите студентов в безопасное место: верхние этажи, крышу техникума.
2. Посчитайте количество и доложите администрации.
3. Не допускайте массовой паники студентов.
4. При эвакуации в безопасное место соблюдайте вместе с студентами правила предосторожности при переходе на спасательное средство.
5. По прибытии в безопасную зону проведите регистрацию студентов, окажите им помощь в обустройстве, помня о том, что преподаватель несёт ответственность за жизнь и здоровье студентов в опасной и безопасной зоне, пока они находятся рядом с ним.

Алгоритм действий людей в помещении при внезапном возникновении урагана

1. Во время урагана соберите студентов в безопасном месте, подальше от окон.
2. Не допускайте, чтобы студенты самостоятельно покидали техникум.
3. Со студентами проведите инструктаж по правилам поведения во время урагана.
4. Студентов отпускать домой по месту проживания группами.
5. В некоторых случаях, доставить домой на транспорте в сопровождении преподавателя.

Алгоритм действий при ЧС техногенного характера

Пожар

1. При получении сигнала оповещения о пожаре в техникуме немедленно организовать студентов для эвакуации из здания техникума.
2. Взять классный журнал и вместе с студентами покинуть по безопасным выходам здание техникума.
3. В тёплое время года эвакуироваться без верхней одежды в безопасное место, подальше от горящего здания, сделать переключку.
4. В холодное время и зимой надеть верхнюю одежду, а при сильном задымлении взять одежду с собой либо покинуть помещение без одежды и укрыться в подъездах близлежащих домов, детских садах.
5. Во время передвижения пресекать возможные столпотворения и панику
6. После эвакуации из здания техникума в зимнее время найти студентов, которые укрылись в ближайших зданиях, и сделать переключку.
7. В горящее здание студентов не возвращаться. Это очень опасно!

Телефонный терроризм

1. Сняв трубку, спокойно отвечайте звонящему, затягивая разговор и стараясь получить максимум информации.
2. Не кладите трубку с целью сохранения канала связи, затем свяжитесь по другому телефону с милицией «02» для определения, откуда раздался звонок.
3. После разговора письменно зафиксируйте следующие детали:
 - начало разговора: сразу начал угрожать или представился;
 - уточнил, с кем говорит;
 - медленно или быстро;
 - внятно ли произносит слова;
 - дефекты речи (заикание, акцент и др.);
 - тембр голоса (высокий, низкий, тихий, хриплый);
 - впечатление: трезв или нетрезв;
 - манера разговора (спокойная, уверенная, невнятная, бессвязная, вежливая, грубая);
 - чувствовались ли озлобленность или равнодушие;
 - наличие посторонних шумов (другой голос, шум машин или тишина)
4. Поставить в известность администрацию техникума.

Аварии с выбросом опасных химических веществ

1. При получении сигнала тревоги с сообщением о выбросе в атмосферу опасного химического вещества закрыть все окна и форточки в техникуме.
2. Обеспечить студентов индивидуальными средствами защиты или использовать подручные средства из ткани, которые необходимо смочить водой. Слушать дальнейшие указания.
3. Организовать студентов для выхода из помещения и передвижения к месту эвакуации. Взять классный журнал.
4. Провести инструктаж: передвигаться по зараженной местности перпендикулярно направлению ветра.
5. Эвакуироваться вместе со студентами в безопасную зону.
6. По прибытии в район размещения провести регистрацию студентов.
7. Организовать санитарную обработку и размещение студентов.

Аварии с выбросом радиоактивных веществ

1. При получении сигнала тревоги с сообщением о радиационном загрязнении организовать защиту дыхательных путей себе и студентов. Выдать ватно-марлевые повязки, респираторы и, если имеются, противогазы.
2. Закрыть форточки в классе. Отсадить студентов от окон.
3. Подготовиться к организованной эвакуации. Взять классный журнал.
4. Провести инструктаж по безопасному передвижению по заражённой местности.
5. Прибыв на предписанный сборно-эвакуационный пункт, необходимо зарегистрироваться.
6. Эвакуироваться вместе со студентами в безопасную зону.
7. По прибытии в район размещения провести регистрацию студентов.
8. Организовать санитарную обработку и размещение.