С 1 марта в Ошмянском районе стартует республиканская акция «День безопасности. Внимание Всем!»

С целью повышения уровня информированности о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также обучения населения действиям по сигналу «Внимание всем!» на Гродненщине с 1 по 29 марта пройдет информационно-пропагандистская кампания «День безопасности. Внимание всем!». Мероприятие приурочено к Всемирному дню гражданской обороны.

Акция пройдет в три этапа. С **1** по **7 марта** работники МЧС встретятся с учениками школ, студентами, работниками предприятий, посетителями торговых центров и отработают планы эвакуации, проведут интерактивные занятия по безопасности и квест-игры.

1 марта во всей стране на базе всех учреждений образования пройдет тематический урок, посвященный Всемирному дню гражданской обороны, где учащимся расскажут о правильных действиях по сигналу «Внимание всем!». Представители службы «101» побеседуют со старшеклассниками о предстоящем выборе вузов и расскажут ребятам о профессии спасателя.

С 11 по 22 марта организаторы акции проведут мероприятия в сельских (городских) населенных пунктах, в местах размещения автолавок, почтовых отделениях, отделениях дневного пребывания на базе территориальных центров социального обслуживания населения, санаториях, пансионатах и домах отдыха.

Праздники безопасности пройдут на открытых площадках и дворовых территориях, где будут проводиться широкомасштабные мероприятия «Скарбонка бяспекі», «Секрет Безопасности» и «Формула Безопасности», демонстрация опытов «Пожарная лаборатория» и организована работа интерактивных площадок.

В рамках акции будут организованы «Маршруты оповещения»: посредством сигнального громкоговорящего устройства будет передаваться информация на тему безопасности и алгоритм действий при сигнале "Внимание всем!".

С 25 по 29 марта работники МЧС посетят дома (квартиры) многодетных семей и семей, где дети находятся в социально опасном положении. Работники пропаганды напомнят взрослым и детям алгоритм действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций проведут профилактические беседы, подкрепив теорию просмотром тематических видеороликов и распространением наглядно-изобразительной продукции.

Мы напоминаем, что при обнаружении пожара следует немедленно сообщить об этом по телефонам 101 или 112. До прибытия подразделений МЧС примите меры по тушению огня подручными средствами. Если пламя не удалось остановить в течение первой минуты, покиньте помещение, плотно закрыв за собой окна и двери. Оповестите соседей, помогите эвакуироваться старикам и детям. Дожидайтесь прибытия пожарных подразделений на безопасном расстоянии.









Непрерывное завывание сирен, прерывистые гудки на предприятиях, означают сигнал "Внимание всем!".

Услышав сигнал "Внимание всем!"



телевизор, радиоприемник и слушайте сообщение



В сообщении будет передана информации о характере угрозы и конкретные рекомендации по защите и действиям населения. Обращайте внимание на сообщения по громкой связи машин милиции, МЧС



радиоприемник в течение всего периода ликвидации последствий ЧС

Действия населения при аварии на радиационно опасном

> Исключить (ограничить) пребывание на открытой местности

Провести герметизацию

×

111

8

8

воды из закрытых источников водоснабжения

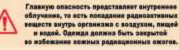
Сделать запасы питания из герметично упакованных продуктов и консервов

Закрыть крышки колодцев, бассойны и другие накопители воды

Регулярно проводить влажную уборку во всех помещениях, где находится люди

Для защиты органов ф дыхания используйте противогаз, респиратор, а при его отсутствии - ватис-марлевую повязку

Прием йодосодержащих препаратов производится по отдельному указанию



Действия населения химически опасном объекте



Исключить пребывание на открытой местности



Провести герметизацию



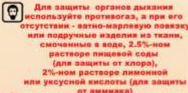
Использовать воду только из проверенных источников водоснабжения, предва-рительно её прокипятив



Использовать только консервированные и герметично упокованные продукты



Ежедневно проводить влажную уборку с применением дезинфицирующих средств



зону заражения необходимо перпендикупярно направлению ветра!



