

Тестовые задания к теме 4

Выберите один вариант ответа, который наиболее соответствует поставленному вопросу

1.С помощью каких средств производится оповещение населения о чрезвычайных ситуациях?

Электросирен, радио телевизионного вещания, СМС-рассылки

Только при помощи электросирен

Только по телевизору

Только сообщением (текстовым или голосовым) от руководства предприятия (организации) или от коллег по работе по поручению руководства

2.Укажите общепринятые сигналы гражданской обороны

«Внимание всем!», «Воздушная тревога», «Отбой воздушной тревоги», «Радиационная опасность», «Химическая тревога»

«Внимание, граждане», «Воздушная нападение», «Отбой воздушного нападения», «Радиационная авария», «Химическая авария»

«Внимание!», «Воздух!», «Отбой!», «Радиация!», «Химическое заражение!»

«Внимание!», «Всем в убежище!», «Можно покинуть убежище!»

3.Укажите способ подачи сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

подается с помощью сирен, гудков и других звуковых средств оповещения, установленных в городах, населенных пунктах и на предприятиях

подается с помощью специальных свистков

подается голосовой командой ответственного лица

Все перечисленные ответы являются верными

4.Для чего подается сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»?

этот сигнал подается для привлечения внимания персонала и населения о передаче сигналов гражданской обороны

этот сигнал подается для проверки системы оповещения

этот сигнал подается для оповещения военнообязанных лиц о нападении противника

этот сигнал подается для сбора личного состава силовых ведомств

5. Укажите действия по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

немедленно включить все имеющиеся средства радио- и телекоммуникаций, внимательно прослушать экстренное сообщение о сложившейся обстановке и порядке действий, держать все указанные средства включенными в течение всего периода ликвидации аварии, катастрофы или стихийного бедствия;

гражданское население может не реагировать на этот сигнал;

срочно пребывать на свое рабочее место;

срочно пребывать на ближайший вокзал для эвакуации;

6. Для чего подается сигнал «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»?

этот сигнал подается для предупреждения персонала и населения о непосредственно возникшей опасности нападения противника

этот сигнал подается для отвлечения внимания противника

этот сигнал подается для предупреждения населения о воздушных аномалиях (ураган, сильный снегопад, сильный град и т.д.)

этот сигнал подается для предупреждения населения об опасном загрязнении воздуха

7. Укажите действия по сигналу «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»

соблюдать спокойствие и порядок, отключить свет и воду, взять средства индивидуальной защиты, документы, запас продуктов, быстро укрыться в защитном сооружении

покинуть убежище и возвратиться на свое рабочее место

необходимо собрать вещи первой необходимости и обратиться к непосредственному руководителю или в ЖЭУ

отключить свет и спрятаться в дальнем от окна углу помещения

8. Укажите действия по сигналу «ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ»

по этому сигналу население с разрешения комендантов (старших) убежищ и укрытий покидает их. Рабочие и служащие возвращаются на свои рабочие места и приступают к работе

по этому сигналу население остается в убежищах, но может отдохнуть и принять пищу

по этому сигналу население остается в убежищах, но может открыть входные двери и люки убежища

по этому сигналу население не принимает никаких действий, сигнал предназначен только для должностных лиц гражданской обороны, которые по данному сигналу связываются со штабом гражданской обороны

9. В каком случае подается сигнал «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»?

при угрозе или непосредственном обнаружении химического или бактериологического нападения (заражения)

при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации природного характера

при получении прогноза о возможности возникновения эпидемий, эпизоотий и эпифитотий

во всех перечисленных случаях

10. В каком случае в населенном пункте или районе передается сигнал «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»

В случае движения к нему радиоактивного облака

В случае ухудшения экологической обстановки

В случае объявления красного уровня метеорологической опасности

В случае опасности ядерного удара