

Внеклассное мероприятие

Игра «Внимание, авария!» (9 класс)

Необходимое снаряжение

Два комплекта карточек с тестовыми заданиями.

Два комплекта цветных карандашей, бумага.

Задания

Теоретический тур. Каждая команда получает карточку с вопросами и ответами. После того, как ведущий задаст вопрос, команда должна поднять карточку с правильным номером ответа.

1. Как действовать по сигналу «Внимание всем!»
 1. Надеть средства защиты и покинуть помещение.
 2. Включить радио и прослушать информацию (правильно).
 3. Быстро направиться на убежище.
2. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора, вам угрожает опасность оказаться в зоне заражения. Вы живете на 1-м этаже 9-этажного дома. Как вы поступите?
 1. Укроетесь в подвале.
 2. Подниметесь на верхний этаж (правильно).
 3. Останетесь в своей квартире.
3. Пары какого из перечисленных веществ являются наиболее токсичными?
 1. Пары хлора.
 2. Пары аммиака.
 3. Пары ртути (правильно).
4. Воздействие какого поражающего фактора ядерного взрыва может вызвать ожоги кожи, поражения глаз человека и пожары?
 1. Воздействие светового излучения (правильно).
 2. Воздействие проникающей радиации.
 3. Электромагнитный импульс.

1. Что такое дезактивация?
 2. Удаление радиоактивных веществ с поверхности (правильно).
 3. Уничтожение отравляющих веществ.
 4. Уничтожение болезнетворных микробов во внешней среде.
6. При аварии с утечкой аммиака в качестве средств индивидуальной защиты вы решили применить ватно-марлевую повязку. Каким раствором ее следует смочить?
1. 2% раствором нашатырного спирта.
 2. 2% раствором уксусной кислоты (правильно).
 3. 5% раствором соды.
7. Что относится к индивидуальным средствам защиты органов дыхания?
1. Специальный костюм.
 2. Противогаз, респиратор, противопыльная тканевая маска (правильно).
 3. Убежище, противорадиационное укрытие.
8. От чего зависит стойкость химического заражения?
1. От токсичности ОВ и направления ветра.
 2. От площади разлива ОВ и рельефа местности.
 3. От свойств ОВ, погоды и условий местности (правильно).
9. При аварии на химически опасном объекте вам угрожает опасность оказаться в зоне заражения. В каком направлении следует покинуть эту зону?
1. По направлению ветра.
 2. Навстречу ветру.
 3. Перпендикулярно направлению ветра (правильно).

Практический тур

Микрорайон

Каждой команде предлагается за 1 мин записать объекты возникновения аварий в микрорайоне с указанием характера этих аварий. (Например: пожары и взрывы - газовая котельная, склад взрывчатых веществ, склад ГСМ и т. Д.; гидродинамические аварии, водонапорная башня, газопровод, и т.д.).

Знаете ли вы знаки аварийных объектов?

За 30 секунд командам предлагается нарисовать знак «Внимание, радиация!»

Умение быстро ориентироваться в экстремальной ситуации- очень важное качество. Представьте себе, что вы оказались в завальном лабиринте. У вас есть план лабиринта, в котором указаны повороты и длина пути, но для освещения этого плана есть всего одна спичка. Задача: за 20 секунд запомнить выход из лабиринта по его плану (кто запомнит больше).

«Прибор ночного видения». Команда находится на небольшой площадке, очень задымленной и исковерканной взрывами. Один из членов команды находится вне этой площадки и имеет прибор ночного видения. Пусть с площадки один и представляет извилистую дорожку шириной 30- 40 см и длиной 5- 6 м. Задача: как можно быстрее и без потерь вывести команду.

Разработчик: учитель ОБЖ МАОУ «Лицей №5»

Щиголева Н.Е.