

ФИО студента, группа _____

Практическая работа

Действия при чрезвычайных ситуациях техногенного характера

Цель работы: изучить опасности техногенного характера; освоить правила поведения при ЧС техногенного характера.

Оборудование: учебные таблицы, средства индивидуальной защиты, учебно-методические материалы, ноутбук, проектор.

Ход работы

1. Выучить понятия: ЧС, авария, катастрофа, оповещение населения, ПОО (ФЗ № 68).

2. Изучите классификацию ЧС техногенного характера.

- 1) Транспортные аварии и катастрофы;
- 2) пожары, взрывы, угрозы взрывов;
- 3) аварии с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ;
- 4) аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ;
- 5) аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ;
- 6) внезапное обрушение зданий и сооружений;
- 7) аварии в электроэнергетических системах;
- 8) аварии в коммунальных системах жизнеобеспечения;
- 9) аварии на очистных сооружениях;
- 10) гидродинамические аварии (прорывы плотин, дамб, шлюзов, перемычек).

3. Классификация и характеристика аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Действия при химической аварии.

3.1. Используя материал для самостоятельной работы (мудл) выучите классификацию АХОВ по продолжительности поражающего действия и времени наступления поражающего эффекта АХОВ; классификация АХОВ по механизму действия на организм.

Всего опасных химических веществ, используемых в настоящее время на предприятиях, существует более 600 тысяч наименований, из них более ста относятся к АХОВ.

Заполните пропуски в тексте. Распределение АХОВ по ХОО: аммиак _____%, хлор _____%, соляная кислота _____%, другие АХОВ _____%.

3.2. Изучите особенности хлора и аммиака, их действие на организм (табл. 1).

Таблица 1

Вещество	Хлор	Аммиак
Характеристика		
Признаки отравления		
Первая помощь		

3.3. Дайте понятие: Химическая авария _____

_____ (ГОСТ 22.0.05-97).

Заполните таблицу.

Таблица - Поражающие факторы при химической аварии и их последствия

Поражающие факторы при химической аварии	Последствия
Химическое заражение местности и воздуха	
Заражение окружающей среды	
Пожары	
Взрыв	

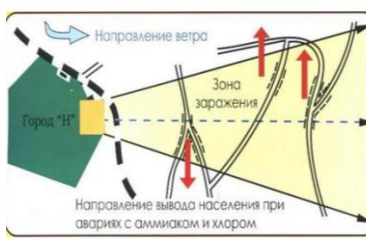
3.4. Защитные мероприятия при химической аварии (выучить)

- 1) Средства индивидуальной защиты органов дыхания (ватно-марлевая повязка, респиратор, противогаз).
- 2) Использование защитных сооружений (убежища).
- 3) Временное укрытие населения в жилых и общественных зданиях.
- 4) Эвакуация населения из зон возможного заражения
- 5) Дегазация – процесс удаления или нейтрализации АХОВ, ОВ с территории, объектов экономики, технических средств с целью недопущения поражения людей.

3.5. Действия населения при химической аварии.

Укажите правильную последовательность действий при химической аварии (соотнесите цифры с порядком действий).

Получив информацию о химической аварии и опасности химического заражения

			
А	Б	В	Г
1 _____	2 _____	3 _____	4 _____

Перечислите действия населения при химической аварии, если вы остались дома:

_____.

Покидая свое жилище (квартиру) необходимо:

_____.

Правила поведения при выходе из зоны заражения (выучить):

- 1) двигайтесь быстро, но не бегите и не поднимайте пыли;
 - 2) не прислоняйтесь к зданиям и не касайтесь окружающих предметов;
 - 3) не принимайте пищу и не пейте воду.
- Выйдя из зоны заражения, снимите верхнюю одежду, промойте водой глаза и открытые участки тела, прополощите рот;
- при подозрении на отравление ядовитыми веществами исключите любые физические нагрузки, примите обильное питье и немедленно обратитесь к медицинскому работнику;
- входить в здания, где произошла химическая авария, разрешается только после контрольной проверки содержания в них АХОВ;
- проведите тщательную уборку помещения.

4. Аварии с выбросом радиоактивных веществ. Действия населения при радиационной аварии.

Дайте понятие: Радиационная авария – _____

ГОСТ Р 22.0.05-97).

4.1. Перечислите поражающие факторы радиационных аварий.

_____;

_____;

_____;

_____.

4.2. Назовите последствия радиационных аварий на людей.

Соматические		Генетические
Ранние	Отдаленные	
1. _____	1. _____	1. _____
2. _____	2. _____	2. _____
3. _____	3. _____	3. _____
4. _____	4. _____	
5. _____	5. _____	

4.3. Заполните пропуски, изучите и освойте правила поведения при радиационной аварии.

Действия населения при объявлении о радиационной аварии.

Услышав сигнал «Внимание всем!», необходимо включить _____.

Действия при радиационной аварии:

1) На улице:



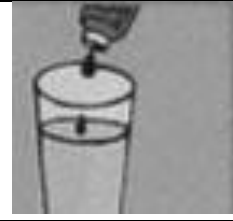
1) _____

2) _____

2) Находясь в помещении (дома):









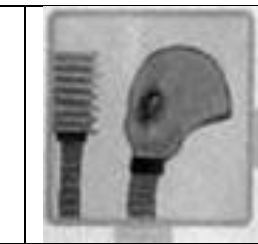
- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

3) При необходимости эвакуации:











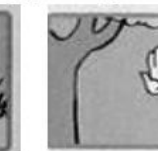
- 1) _____ 4) _____
- 2) _____ 5) _____
- 3) _____ 6) _____

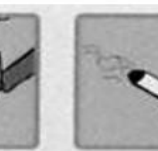
4) Двигаясь по зараженной территории













- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

Прибыв в безопасный район, пройдите полную санитарную обработку и дозиметрический контроль.

5. Аварии с выбросом биологических средств (БС). Действия при биологической опасности.

Дайте понятие: Биологическая авария – _____

Характерным для биологических аварий является длительное время развития, наличие скрытого периода в проявлении поражений, стойкий характер и отсутствие четких границ возникших очагов заражения, трудность обнаружения и идентификации возбудителя (токсина).

5.1. Защитные мероприятия и действия при авариях на БОО.

В целях локализации и ликвидации очага биологического поражения осуществляется комплекс режимных, изоляционно-ограничительных и медицинских мероприятий, которые могут выполняться в рамках режима карантина и обсервации.

Обсервация – _____

_____ (ГОСТ Р.22.0.04-95).

Карантин – _____

Инфекционная безопасность обеспечивается медицинскими мероприятиями, которые включают в себя:

- противоэпидемические;
- санитарно-гигиенические;
- лечебно-профилактические;
- дезинфекционные, дератизационные и дезинсекционные.

Назовите и изучите индивидуальные профилактические меры:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____
- 6) _____

При малейших признаках недомогания – срочно обращаться к врачу. До прибытия врача заболевшего следует изолировать от окружающих.

Контрольные вопросы:

1. Назовите ЧС техногенного характера. 2. Дайте определение ПОО, ХОО, РОО, БОО. 3. Перечислите основные ХОО, РОО, БОО. 4. Как правильно действовать по сигналу оповещения? 5. Что такое аварийно химически опасное вещество? 6. В чем проявляется поражающее действие АХОВ? 7. Приведите классификацию ХОО по степени опасности, механизму действия на организм. 8. Каким раствором необходимо смочить ватно-марлевую повязку при авариях с утечкой аммиака? Хлора? 9. Опишите поражающие свойства хлора, аммиака на организм. 10. Перечислите поражающие факторы и их последствия при химической аварии. 11. Перечислите правила поведения при авариях с выбросом АХОВ, радиоактивных веществ. 12. Как правильно выйти из зоны химического или радиационного заражения, учитывая направление ветра? 13. Как проводится герметизация помещений? 14. Как проводится санитарная обработка людей при заражении радиоактивными и химическими веществами? 15. Укажите основные защитные мероприятия при авариях с выбросом радиоактивных веществ. 16. Опишите действие радиации на организм. 17. Перечислите основные поражающие факторы при радиационной аварии. 18. Дайте понятие поглощенной дозы радиации, эквивалентной дозы. 19. В каких случаях развивается лучевая болезнь? 20. В чем отличие различных видов излучения? 21. Назовите предельно допустимые поглощенные и эквивалентные дозы? 22. В чем опасность биологической аварии? В чем их особенность? 23. Перечислите защитные мероприятия при авариях на БОО. 24. Какие существуют основные способы защиты от поражающих факторов при авариях на БОО? 25. Опишите особенности инфекционных заболеваний: чумы, холеры, клещевого энцефалита, натуральной оспы, сибирской язвы и др. 26. Дайте понятие карантина, обсервации, очага биологического поражения. 27. Назовите индивидуальные профилактические меры при биологической угрозе, карантинные мероприятия. 28. Дайте понятия химической аварии, радиационной аварии, биологической аварии.

