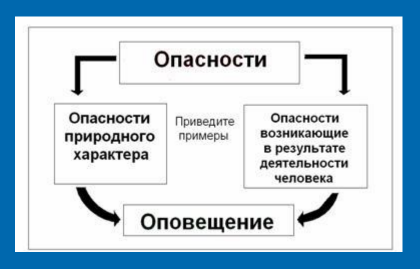
«Оповещение населения об опасностях, возникающих в ЧС мирного и военного времени»







Введение в тему:



Учитель: Человека на протяжении всей жизни окружают разные опасности. На доске схема. Ребята, почему я поместил в эту схему слово **оповещение**? Подберите к нему однокоренные слова.

Учащиеся подбирают слова (весть, известие, вещать – значит говорить).

Учитель: Население оповещается об опасности управлением по делам ГО и ЧС. После подачи сигнала «Внимание всем!» (сирены и прерывистые гудки) по радио и телевидению передается сообщение об опасности и порядке действия при ней.

Раздача памяток «Оповещение».

Учащиеся: зачитывают текст памятки.

Система оповещения ГО и РСЧС – это организационно-техническое объединение сил, специализированных технических средств оповещения и системы связи, обеспечивающих передачу сигналов оповещения и информации о чрезвычайной ситуации.

Задачи системы оповещения:

 Обеспечение своевременного доведения до органов управления ГОЧС, сил ГО и РСЧС и населения сигналов оповещения ГО и другой информации.



Сигналы оповещения ГО

- «Воздушная тревога» («ВТ»);
- □ «Отбой воздушной тревоги» («ОВТ»);
- «Радиационная опасность» («РО»);
- □ «Химическая тревога» («ХТ»).

Основным способом оповещения населения в ЧС считается передача речевой информации по сети проводного, радио и телевизионного вещания. Для привлечения внимания населения, перед передачей речевой информации включаются уличные электрические сирены, гудки и другие сигнальные средства, что означает подачу предупредительного сигнала:

DIMANA LIME DOESNI

по которому население обязано включить радио и телевизоры для прослушивания сообщения

Одна из основных задач ГО:





Оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие их.

ПОРЯДОК ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ



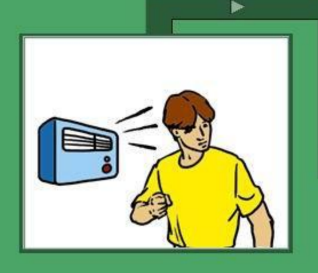
Сигнал "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!"

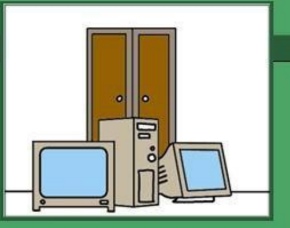


Подготовка сообщения о чрезвычайной ситуации



Сообщение доводится до населения





Действия по сигналам оповещения:









Примерный вариант экстренного речевого сообщения о ЧС

"Внимание! Говорит управление по делам ГО и ЧС города Ростована-Дону. Граждане! Произошла авария на хлопчатобумажном комбинате с выбросом хлора - сильнодействующего ядовитого вещества. Облако зараженного воздуха распространяется в... (таком-то) направлении. В зону химического заражения попадают... (идет перечисление улиц, кварталов, районов). Населению, проживающему на улицах... (таких-то), из помещений не выходить. Закрыть окна и двери, произвести герметизацию квартир. В подвалах, нижних этажах не укрываться, так как хлор тяжелее воздуха в 2,5 раза, стелется по земле и заходит во все низинные места, в том числе и в подвалы. Населению, проживающему на улицах... (таких-то), немедленно покинуть жилые дома, учреждения, предприятия и выходить в районы... (перечисляются). Прежде чем выходить, наденьте ватно-марлевые повязки, предварительно смочив их водой или 2%-м раствором питьевой соды. Сообщите об этом соседям. В дальнейшем действуйте в соответствии с нашими указаниями".

А как действовать по сигналу «Внимание Всем!» ?





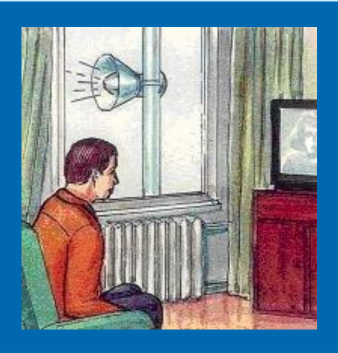




Прослушайте сообщение!

Сигнал "Внимание всем!"





Сигналы гражданской обороны и действия по ним





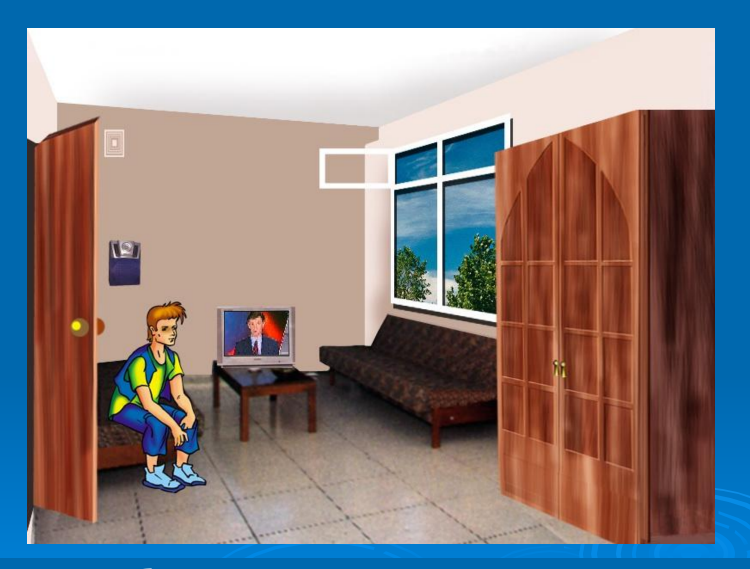
Сигналы гражданской обороны и действия по ним

Основными сигналами оповещения являются:

- о радиационном заражении 'Радиационная опасность'
- о химическом заражении 'Химическая тревога'.

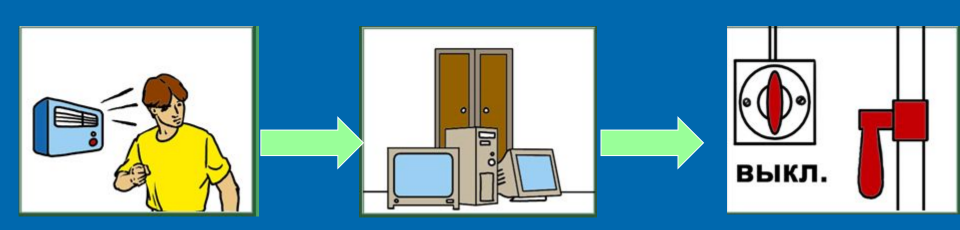
Тексты сообщений передаются в течение 5 минут и могут изменяться в зависимости от видов чрезвычайных ситуаций.

Мои действия в случае опасности



Что ты будешь делать, услышав за окном прерывистый сигнал сирены?

Действовать по сигналу оповещения я буду так:



Так я действовал при эвакуации!

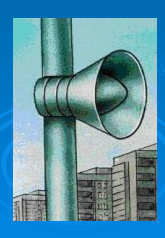




Вопросы для закрепления:

- 1. Для чего предназначены сигналы оповещения?
- 2. Как передаются сигналы оповещения?
- Какие сигналы оповещения вы знаете?
- 4. Какие технические средства применяются для передачи сигналов оповещения?
- 5. В какой форме передаются сигналы оповещения?
- 6. Каково содержание сигналов оповещения?
- 7. Кто занимается передачей сигналов оповещения?

BHUMAHUE BCEM!



Рисунки, фотографии:

- □ Слайд 1. Сканирован титульный лист учебника ОБЖ 10 класса под редакцией А.Т. Смирнова, М.: Просвещение, 2008 2012гг.
- □ Слайд 2. Рисунки «Опасно : радиация», «МЧС», «Динамик» из Библиотеки электронных наглядных пособий. ОБЖ 5 11 классы. <u>WWWWWW.WWW.vSCHOOLWWW.vSCHOOL.WWW.vSCHOOL.RU.</u>
- □ Слайд 3. Сканированы странички из учебника ОБЖ 10 класса под редакцией А.Т. Смирнова, М.: Просвещение, 2008 2012гг.
- □ Слайд 5. Фото «Служба оповещения» из Библиотеки электронных наглядных пособий. ОБЖ 5 11 классы. WWWWWW.vSCHOOLWWW.vSCHOOL.WWW.vSCHOOL.RU.
- □ Слайды 5, 6, 7 текст из учебника ОБЖ 10 класса под редакцией А.Т. Смирнова, М.: Просвещение, 2008 2012гг..
- □ Слайд 8. Фото «Современные электросистемы», «Служба оповещения» из Библиотеки электронных наглядных пособий. ОБЖ 5 11 классы. <u>WWWWWW.WWW.vSCHOOLWWW.vSCHOOL.WWW.vSCHOOL.RU.</u>
- □ Слайд 9. Электронная вставка «Порядок оповещения населения» из Библиотеки электронных наглядных пособий. ОБЖ 5 11 классы. <u>WWWWW.WWW.vSCHOOLWWW.vSCHOOL.WWW.vSCHOOL.RU.</u>
- □ Слайд 10. Электронная вставка «Действия по сигналам оповещения» из Библиотеки электронных наглядных пособий. ОБЖ 5 11 классы. <u>WWWWWW.WWW.vSCHOOLWWW.vSCHOOL.WWW.vSCHOOL.RU.</u>
- Слайд 11. «Примерный вариант экстренного речевого сообщения о ЧС» из Постановление Администрации
 Ростовской области от 1.03.2006 года № 64 «О территориальной (областной) подсистеме предупреждения и
 ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- Слайд 12. 4 Картинки (радио, телефон, телевизор, комната) из Библиотеки электронных наглядных пособий. ОБЖ 5 11 классы. <u>WWWWW.WWW.vSCHOOLWWW.vSCHOOL.WWW.vSCHOOL.RU.</u>
- □ Слайд 13. Картинки « знак «опасно: радиация», «мальчик у телевизора», «МЧС» из Библиотеки электронных наглядных пособий. ОБЖ 5 11 классы. <u>WWWWWW.WWW.vSCHOOLWWW.vSCHOOL.WWW.vSCHOOL.RU.</u>
- □ Слайд 14. Фото «С.К.Шойгу и транспорт..» из Библиотеки электронных наглядных пособий. ОБЖ 5 11 классы. <u>WWWWWW.wSCHOOLWWW.vSCHOOL.WWW.vSCHOOL.RU.</u>
- Слайд 15. Картинка «Мальчик слушает сообщение…» из Библиотеки электронных наглядных пособий. ОБЖ 5 11 классы. WWWWWW.vSCHOOLWWW.vSCHOOL.WWW.vSCHOOL.RU.

Литература, используемые интернет- источники:

- 1. Основы безопасности жизнедеятельности: 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ под общей редакцией А.Т. Смирнова, М.: Просвещение, 2008 2012гг..
- 2. Гражданская защита: энциклопедический словарь / под общей ред. С. К. Шойгу. М.: ДЭКС-ПРЕСС, 2005.
- 3. Законы РФ по гражданской обороне, » // Собрание законодательства Российской Федерации: официальное издание. М., 1998—2007.
- □ Ф3 «О гражданской обороне»
- □ <u>Ф3 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций</u> природного и техногенного характера»
- 4. Сайт в интернете: www.www.ugrozenetwww.ugrozenet.ru
- 5. Авторский сайт <u>a-a-glebow.narod.ru</u>
- 6. Caŭm http://himvoiska.narod.ru/bwphoto.html
- 7. Библиотека электронных наглядных пособий. ОБЖ 5 11 классы. <u>WWWWW.vSCHOOLWWW.vSCHOOL.WWW.vSCHOOL.RU</u>.
- 8. Учебник Teach Pro 10 класс.
- 9. Постановление Администрации Ростовской области от 1.03.2006 года № 64 «О территориальной (областной) подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- 10. Областной закон Ростовской области от 24.12.2004 года № 256-3С «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера».