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

Вопросы урока:

- 1. Понятие оповещения и содержание сообщений.
- 2. Организация и способы оповещения.







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:

- 1. Обеспечение своевременного доведения до органов управления ГОЧС и населения распоряжений о проведении мероприятий ГО и РСЧС.
- 2. 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:

«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

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



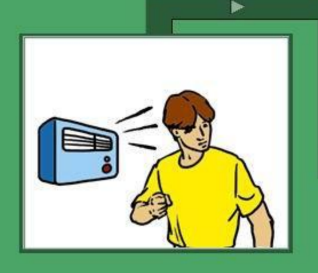
Сигнал "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!"

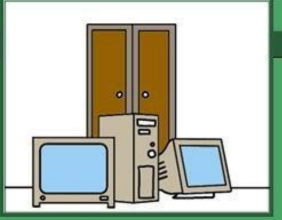


Подготовка сообщения о чрезвычайной ситуации

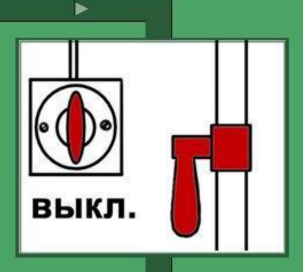


Сообщение доводится до населения





Действия по сигналам оповещения:









Примерный вариант экстренного речевого сообщения о ЧС

"Внимание! Говорит управление по делам ГО и ЧС города Красноярска. 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!» ?





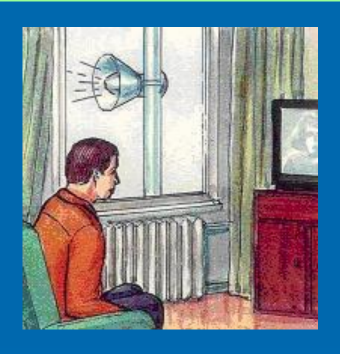




Прослушайте сообщение!

Сигнал "Внимание всем!"





Сигналы гражданской обороны и действия по ним



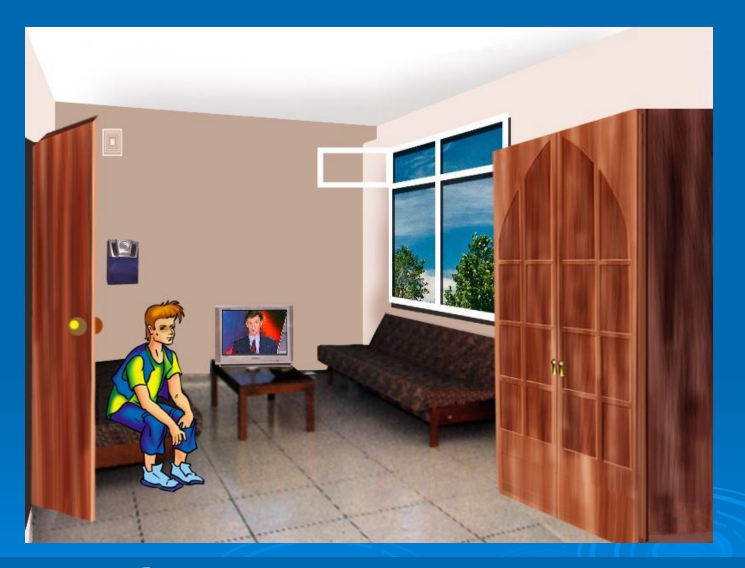
Сигналы гражданской обороны и действия по ним

Основными сигналами оповещения являются:

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

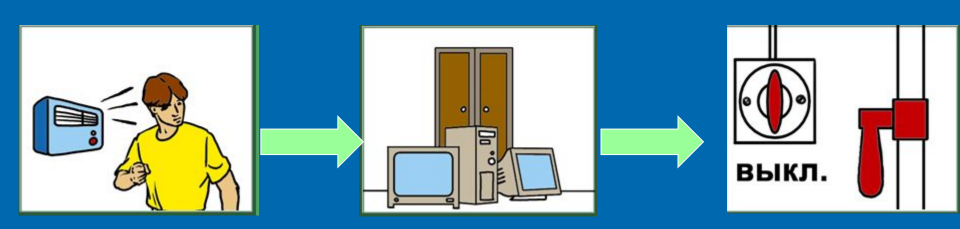
Тексты сообщений передаются в течение 5 минут и могут изменяться в зависимости от видов чрезвычайных ситуаций.

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?
- 3. 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!

