

# «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:**

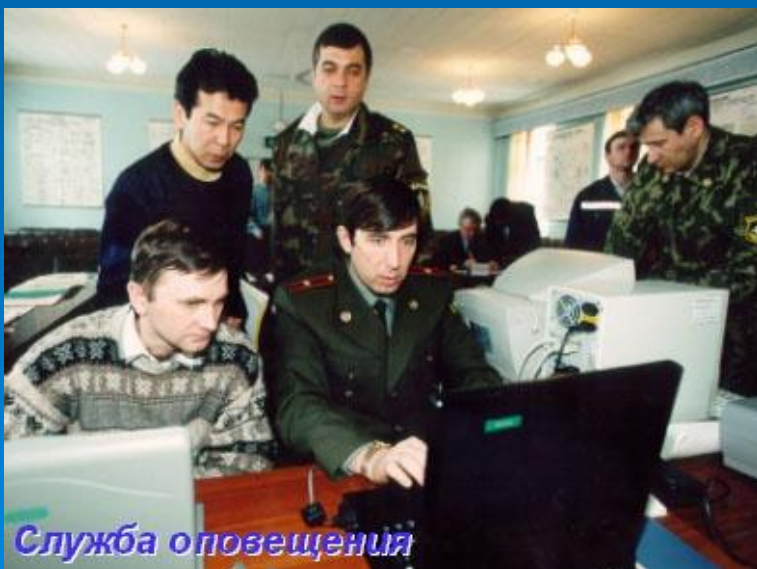
**«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**

по которому население обязано включить радио и телевизоры для прослушивания сообщения

# Одна из основных задач ГО:



Современные электросирены



Служба оповещения

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

# ПОРЯДОК ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ



Электросирены

Транспорт



Предприятия



Сигнал  
"ВНИМАНИЕ ВСЕМ!"



Антенна

Телевидение и  
Радио



Подготовка сообщения  
о чрезвычайной ситуации



Телевидение

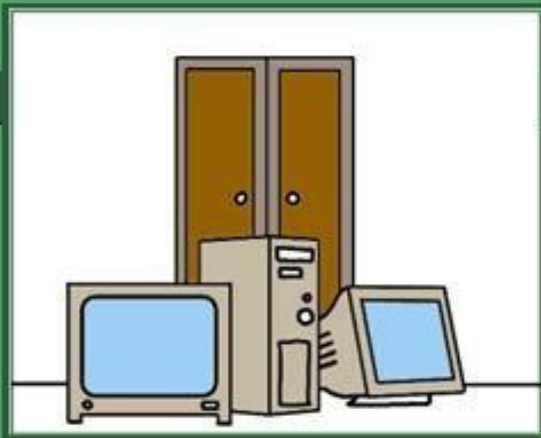
Радио



Спецавтомобили оповещения

Сообщение доводится  
до населения





Действия по  
сигналам  
оповещения:



## Примерный вариант экстренного речевого сообщения о ЧС

"Внимание! Говорит управление по делам ГО и ЧС города Ростова-на-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. Закрывать 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".

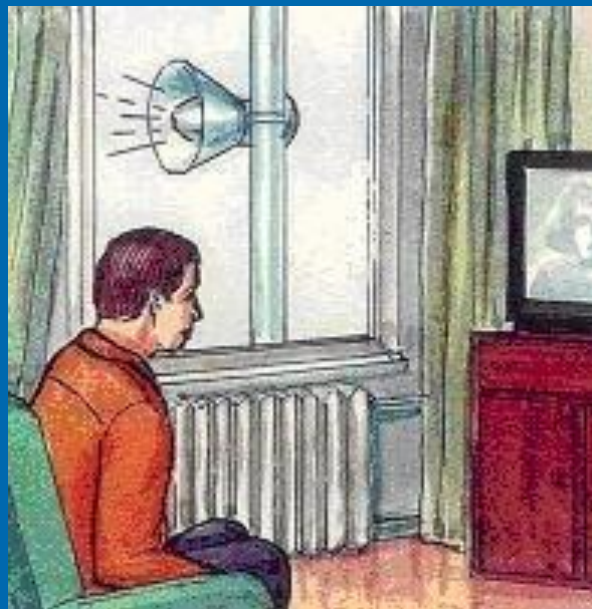
# А как действовать по сигналу «Внимание Всем!» ?



Ждите сообщений

**Прослушайте  
сообщение !**

# Сигнал "Внимание всем!"



## Сигналы гражданской обороны и действия по ним





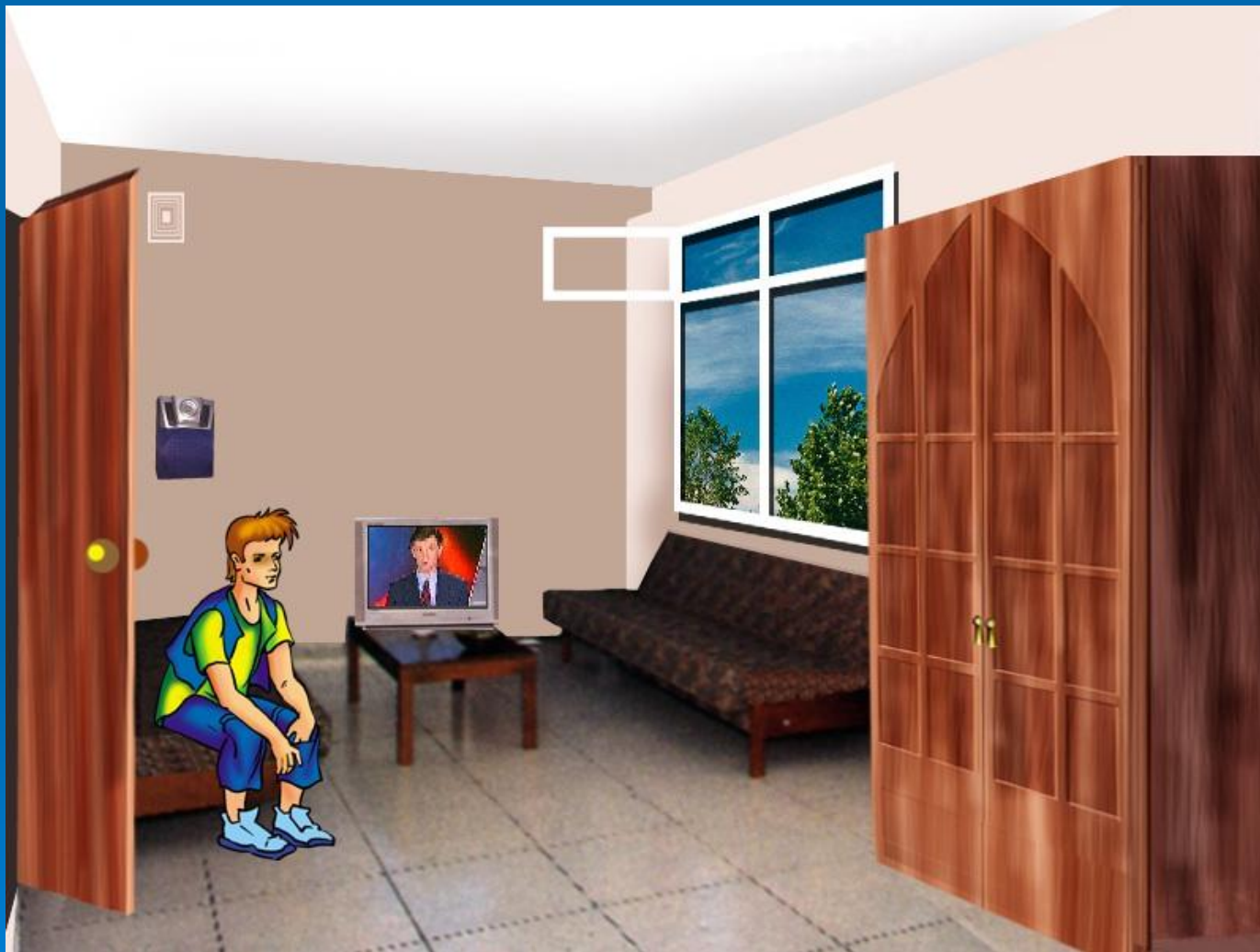
## Сигналы гражданской обороны и действия по ним

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!

А как бы действовал ты? Расскажи!

