

ГОУСОШ №380

Урок №10 по ОБЖ (10 класс)

Преподаватель-организатор ОБЖ
Григорьева Валентина Викторовна

Санкт-Петербург

Тема урока:»Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени».

Цель урока:

- 1.Рассказать учащимся как осуществляется инженерная защита населения;
- 2.Дать характеристику защитных сооружений гражданской обороны и рассказать об их предназначении.

Задача урока:

Научить пользоваться защитными сооружениями.

Содержание урока:

- 1.Изложение нового материала;
- 2.Проверочные вопросы по закреплению изложенного материала;
- 3.Домашнее задание.

Слово учителя.

Инженерная защита населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий осуществляется заблаговременно в мирное время.

Инженерная защита населения включает в себя накопление фонда защитных сооружений.

Защитные сооружения обеспечивают защиту от:

- 1.Ионизирующих излучений;
- 2.Радиоактивных излучений;
- 3.Отравляющих и химически опасных веществ;
- 4.Вирусов;
- 5.От обрушений зданий и сооружений;
- 6.От продуктов горения.

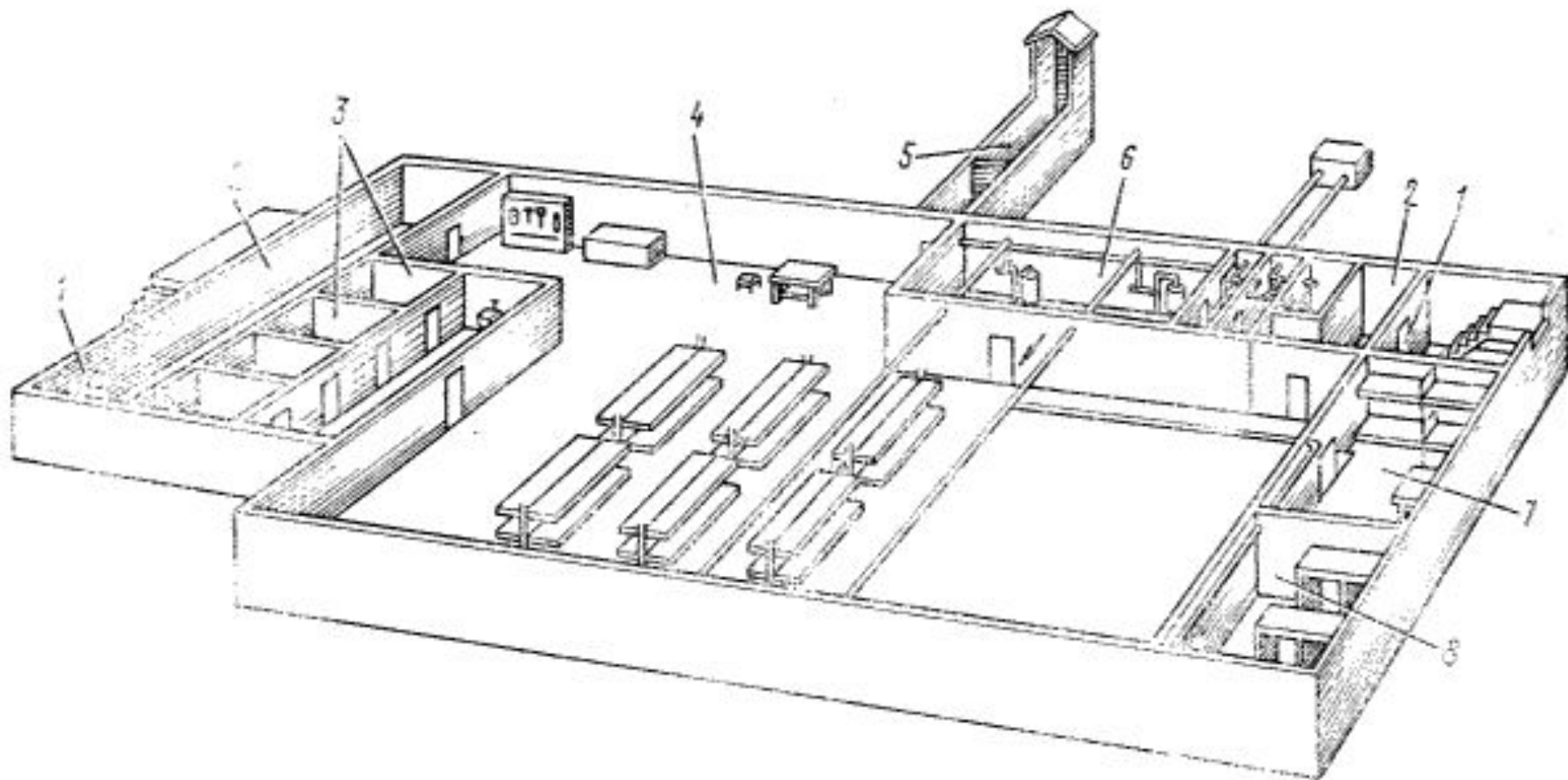
Защитные сооружения строятся заблаговременно или по отдельному указанию.

**Защитные сооружения в зависимости от
защитных свойств подразделяются на:**

- Убежища
- Противорадиационные укрытия (ПРУ)
- Укрытия приспособленные для защиты населения (полуподвальные и подвальные)
- Щели открытые и особо перекрытые.
- **В качестве убежищ в крупных городах используем метро.**

Убежища

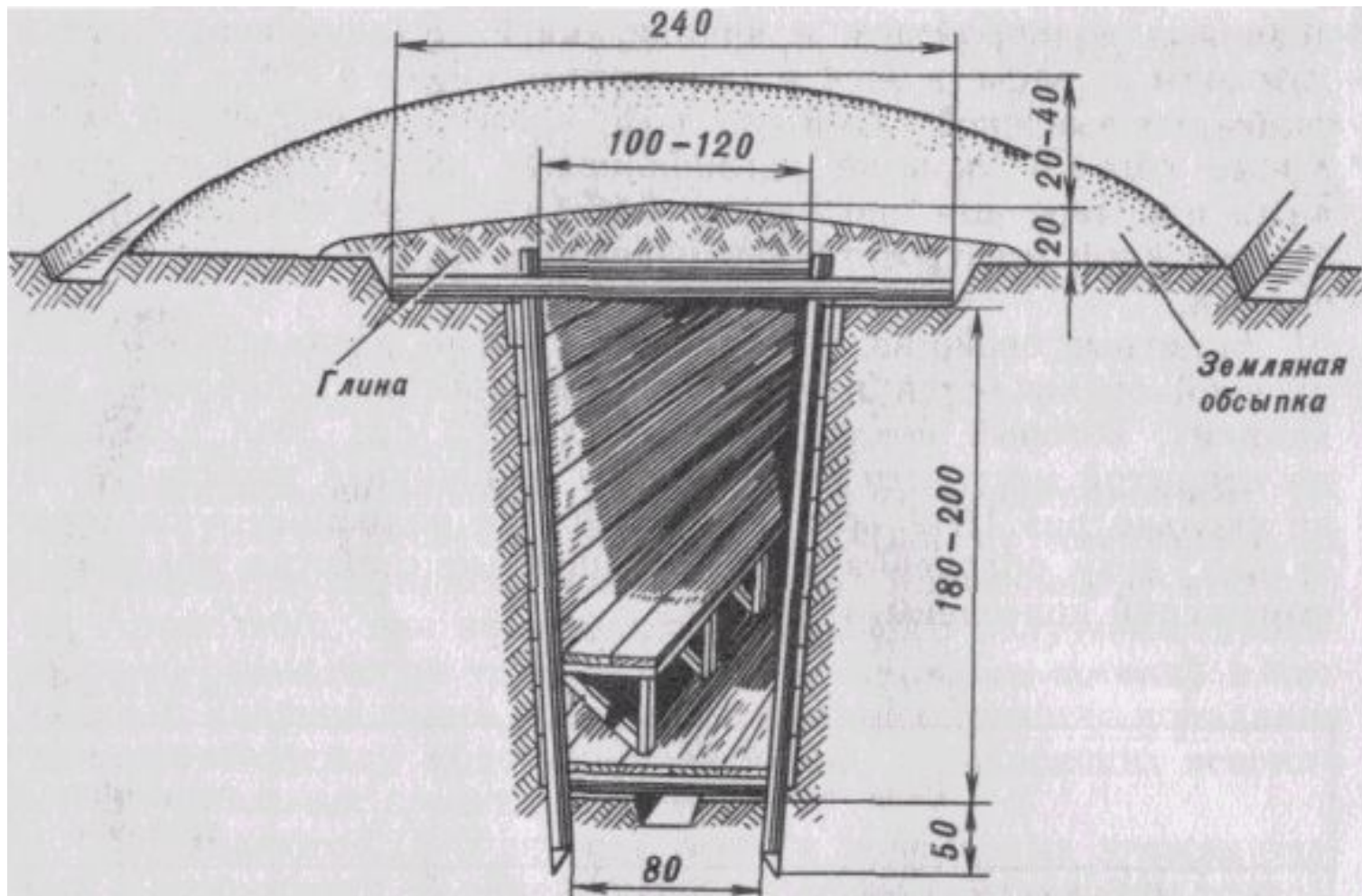
(Даже в заваленных убежищах безопасность обеспечивается в течение нескольких суток)



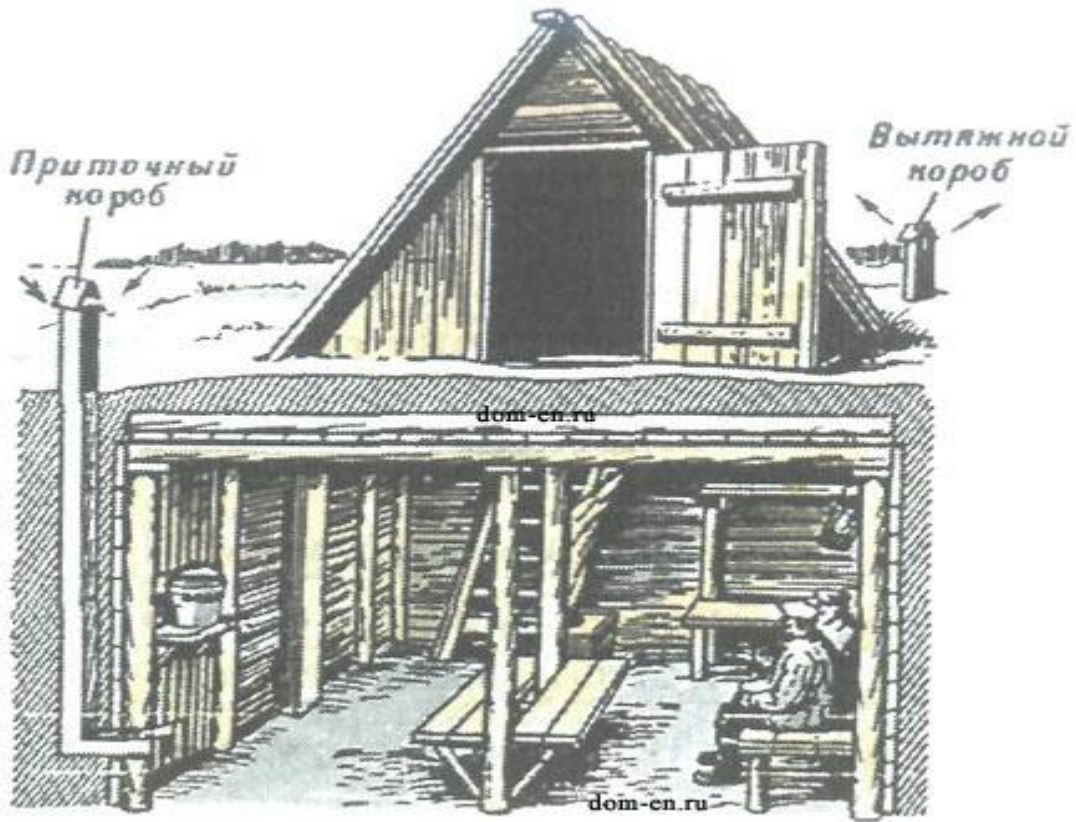
Противорадиационные укрытия (ПРУ)



Щели открытые или особо перекрытые



Приспособленный для укрытия погреб



Метро



Проверочные вопросы 1 вариант

1. Назовите поражающие факторы ядерного взрыва?

2. Для чего необходима инженерная защита населения?

Ф.И.-----класс

Проверочные вопросы 2 вариант

1. Что включает в себя инженерная защита населения?

2. Перечислите виды защитных сооружений.

Ф.И.-----класс