

Задание к видеоуроку

«Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций»

1. Как можно классифицировать средства коллективной защиты в зависимости от их защитных свойств?
2. Какое из защитных сооружений гражданской обороны является наиболее универсальным и защищённым?
3. О каком защитном сооружении идёт речь? Выберите вариант ответа.

Сооружение герметичного типа, предназначенное для защиты людей от последствий аварий (катастроф) и стихийных бедствий в мирное время, а также от поражающих факторов оружия массового поражения и обычных средств нападения противника в военное время, это:

- а) противорадиационные укрытия;
- б) убежища;
- в) специальные подвалы.

4. Определите, какие из перечисленных ниже помещений убежища относятся к основным помещениям:

- а) помещения для дизельной электростанции;
- б) тамбур;
- в) медпункт;
- г) кладовая;
- д) помещения для размещения людей;
- е) фильтровентиляционные камеры.

5. Верно ли утверждение, что в отличие от убежища, противорадиационное укрытие допускается подключать к системе водоснабжения здания, в котором оно расположено?

6. Верно ли утверждение, что в противорадиационном укрытии допускается подача воздуха снаружи без его фильтрации?

7. Какие помещения могут быть оборудованы под противорадиационное укрытие?

Ответы.

1. Как можно классифицировать средства коллективной защиты в зависимости от их защитных свойств?

Ответ: убежище, противорадиационное укрытие, простейшие укрытия.

2. Какое из защитных сооружений гражданской обороны является наиболее универсальным и защищённым?

Ответ: убежище.

3. О каком защитном сооружении идёт речь? Выберите вариант ответа.

Сооружение герметичного типа, предназначенное для защиты людей от последствий аварий (катастроф) и стихийных бедствий в мирное время, а также от последствий аварий (катастроф) и стихийных бедствий в мирное время, а также от поражающих факторов оружия массового поражения и обычных средств нападения противника в военное время, это:

- а) противорадиационные укрытия;
- б) убежище;
- в) специальные подвалы.

Ответ: б) убежище.

4. Определите, какие из перечисленных ниже помещений убежища относятся к основным помещениям:

- а) помещения для дизельной электростанции;
- б) тамбур;
- в) медпункт;
- г) кладовая;
- д) помещения для размещения людей;
- е) фильтровентиляционные камеры.

Ответ: в) медпункт; д) помещения для размещения людей

5. Верно ли утверждение, что в отличие от убежища, противорадиационное укрытие допускается подключать к системе водоснабжения здания, в котором оно расположено?

Ответ: да, верно

6. Верно ли утверждение, что в противорадиационном укрытии допускается подача воздуха снаружи без его фильтрации?

Ответ: нет, не верно. Фильтрация воздуха обязательна для предотвращения проникновения радиоактивной пыли.

7. Какие помещения могут быть оборудованы под противорадиационное укрытие?

Ответ: герметичные заглублённые помещения, в которых можно установить фильтровентиляционные установки. Например: цокольные этажи зданий, подземные парковки, подвалы.