1. Класифікація заходів захисту від ІВ.
2. Що таке захист відстанню? Наведіть приклади.
3. Що таке захист часом? Наведіть приклади.
4. Для якого виду ІВ найефективніший захист відстанню?
5. Коли застосовують ручні захвати для роботи з джерелами ІВ?
6. Коли застосовують дистанційні маніпулятори для роботи з джерелами ІВ?
7. Як здійснюється спостереження за роботою дистанційних маніпуляторів?
8. Які екрани застосовуються для захисту від рентгенівського і гамма-випромінювання?
9. Які екрани застосовуються для захисту від нейтронного випромінювання?
10. Які екрани застосовуються для захисту від бета-променів?
11. Коли можна не застосовувати захисні екрани?
12. Напишіть формулу для закону поглинання речовиною рентгенівського і гамма-випромінювання.
13. Що таке лінійний коефіцієнт ослаблення?
14. Як захист від якого випромінювання застосовують водні розчини гідроксидів важких металів?
15. Що таке шар напівослаблення?