

## ПИТАННЯ ДО ЗАЛКУ

1. ВИДИ КОНТРОЛЮ СТАНУ «АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ»
2. ВРАЖАЮЧІ ФАКТОРИ ЯДЕРНОГО ВИБУХУ
3. ГРАНИЧНО ДОПУСТИМА КОНЦЕНТРАЦІЯ (ГДК) У ПОВІТРІ РОБОЧОЇ ЗОНИ, МГ/Л РЕЧОВИН 1 КЛАСУ НЕБЕЗПЕКИ СКЛАДАЄ:
  4. ДО СУЧАСНИХ ЗАПАЛЮВАЛЬНИХ РЕЧОВИН ВІДНОСЯТЬ:
  5. ЗА МАСШТАБАМИ ЗАБРУДНЕННЯ МІСЦЕВОСТІ МОЖЛИВІ НАСЛІДКИ ЗРУЙНУВАННЯ АЕС
- МОЖНА РОЗДІЛИТИ НА ТИПИ:
  6. ІСТОТНОЮ ОСОБЛИВІСТЮ БІОЛОГІЧНОЇ ЗБРОЇ Є...
  7. НА СКІЛЬКИ КЛАСІВ НЕБЕЗПЕКИ ЗА СТУПЕНЕМ ВПЛИВУ НА ОРГАНІЗМ ПОДІЛЯЮТЬСЯ
- НЕБЕЗПЕЧНІ ХІМІЧНІ РЕЧОВИНИ:
  8. НАДАТИ ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТТЯ «АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ»
  9. НАДАТИ ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТТЯ «ЗЕМЛІ ОБОРОНИ»
  10. НАПАЛМИ МАЮТЬ ЗДАТНІСТЬ ЛЕГКО ЗАЙМАТИСЬ І РОЗВИВАТИ ТЕМПЕРАТУРУ
  11. ОБОВ'ЯЗКИ ВОДОКОРИСТУВАЧІВ:
  12. ОБОВ'ЯЗКИ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАЧІВ
  13. ОСНОВНІ ЗАХОДИ ЗАХИСТУ ВІД ЗАПАЛЮВАЛЬНОЇ ЗБРОЇ
  14. ОТРУЙНІ РЕЧОВИНИ ЗАГАЛЬНО-ОТРУЙНОЇ ДІЇ
  15. ОТРУЙНІ РЕЧОВИНИ НЕРВОВО-ПАРАЛІТИЧНОЇ ДІЇ.
  16. ПІД ЧАС ВИБУХУ ВСІ РЕЧОВИНИ ПРОХОДЯТЬ ПОВНЕ ОКИСНЕННЯ, А ПРОДУКТИ ХІМІЧНОЇ РЕАКЦІЇ ВИВІЛЬНЯЮТЬСЯ В АТМОСФЕРУ. ОСНОВНІ З НИХ НЕ Є ТОКСИЧНИМИ, А ШКІДЛИВИ В КОНТЕКСТІ ЗМІНИ КЛІМАТУ, ОСКІЛЬКИ ОБИДВА Є ПАРНИКОВИМИ ГАЗАМИ
  17. РАДІОАКТИВНЕ ЗАРАЖЕННЯ МІСЦЕВОСТІ ХАРАКТЕРИЗУЄТЬСЯ ПОТУЖНІСТЮ ЕКСПОЗИЦІЙНОЇ ДОЗИ, ЯКА ВИМІРЯЄТЬСЯ В
  18. РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬ-ЦЕ...
  19. РЕКУЛЬТИВАЦІЯ ЗЕМЕЛЬ- ЦЕ...
  20. СМАРАГДОВА МЕРЕЖА – ЦЕ...
  21. СПЕЦІАЛЬНЕ ВОДОКОРИСТУВАННЯ- ЦЕ...
  22. У ҐРУНТАХ, ПРОСОЧЕНИХ ПАЛИВНО-МАСТИЛЬНИМИ МАТЕРІАЛАМИ
  23. У ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ТРИВАЛОСТІ СУМАРНА ДОЗА ОДНОРАЗОВОГО ОПРОМІНЕННЯ (ІМПУЛЬСНЕ АБО НА ПРОТЯЗІ ПЕРШИХ 4 ДІБ), ЯКА НЕ ПРИВОДЯТЬ ДО ЗНИЖЕННЯ БОЄЗДАТНОСТІ ОСОБОВОГО СКЛАДУ:
  24. УДАРНА ХВИЛЯ ЯДЕРНОГО ВИБУХУ ВІДСТАНЬ В 1 КМ ПРОХОДИТЬ ЗА...