

Тест по ОБЖ
Аварии на химически опасных объектах и их возможные последствия
для 8 класса

1. Какие вещества называют опасными химическими веществами?
 - 1) с высокой токсичностью
 - 2) радиоактивные
 - 3) наркотические
2. Сколько опасных химических веществ используется в современной промышленности?
 - 1) 600
 - 2) 6 000
 - 3) 600 000
3. Сколько опасных веществ считаются аварийно-опасными?
 - 1) 100
 - 2) 1000
 - 3) 100 000
4. Какое химически опасное вещество используется и хранится на 50% химически опасных объектах?
 - 1) аммиак
 - 2) хлор
 - 3) соляная кислота
5. К чему приводит взаимодействие аварийно-химически опасных веществ с ферментами человеческого организма?
 - 1) торможению жизненных функций
 - 2) прекращению жизненных функций
 - 3) к любому из перечисленных эффектов
6. Чем сопровождается химическая авария?
 - 1) проливом опасных веществ
 - 2) выбросом опасных веществ
 - 3) всем перечисленным
7. Как называется территория, на которой в результате воздействия аварийно-опасных химических веществ произошло массовое поражение людей, животных, растений?
 - 1) очаг поражения
 - 2) зараженная территория
 - 3) загрязненная территория
8. Какой фактор поражения наиболее опасен?
 - 1) пыль
 - 2) пролив жидкостей
 - 3) пары
9. Каковы основные причины аварий на химическом производстве?
 - 1) нарушение технологии
 - 2) человеческий фактор
 - 3) все перечисленное
10. Какое количество химически опасных объектов функционирует в России?
 - 1) 3300
 - 2) 500
 - 3) 5500

*Ответы на тест по ОБЖ
Аварии на химически опасных объектах и их возможные последствия
для 8 класса*

- 1-1
- 2-3
- 3-1
- 4-1
- 5-3
- 6-3
- 7-1
- 8-3
- 9-3
- 10-1