

**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