

Тест по ОБЖ
Обеспечение химической защиты населения
для 8 класса

1. Какова главная особенность аварий на химических предприятиях, оказывающая влияние на обеспечение защиты населения?
 - 1) скоротечность
 - 2) тяжелая устранимость
 - 3) большие площади заражения
2. Какие меры по обеспечению химической защиты предпринимаются?
 - 1) обнаружение аварии и оповещение населения
 - 2) обеспечение населения средствами защиты
 - 3) укрытие населения в убежищах
 - 4) все перечисленное
3. Что не является средством индивидуальной защиты?
 - 1) противогаз
 - 2) защитная одежда
 - 3) очки
4. Что лучше использовать для защиты ног?
 - 1) кроссовки
 - 2) туфли
 - 3) резиновые сапоги
5. Чем следует смочить ватно-марлевую повязку при защите от хлора?
 - 1) водой
 - 2) 2-5% раствором соды
 - 3) 2% раствором уксусной или лимонной кислоты
6. Где лучше всего укрыться, если нет возможности покинуть зону заражения при аварии с аммиаком?
 - 1) на улице
 - 2) в подвале
 - 3) на чердаке
7. На какое расстояние от места аварии при транспортировке химически опасных веществ устанавливается опасная зона?
 - 1) в радиусе 1 км
 - 2) в радиусе 200 м
 - 3) в радиусе 50 м
8. Каким свойством обладает хлор?
 - 1) он тяжелее воздуха
 - 2) он легче воздуха
 - 3) его вес равен весу воздуха
9. Какими свойствами обладает ртуть?
 - 1) она тяжело испаряется
 - 2) она легко испаряется
 - 3) вызывает судороги
10. Можно ли пить водопроводную или колодезную воду после аварии?
 - 1) можно водопроводную
 - 2) можно колодезную
 - 3) нет

*Ответы на тест по ОБЖ
Обеспечение химической защиты населения
для 8 класса*

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