

Тест по ОБЖ
Чрезвычайные ситуации техногенного характера
для 5 класса

1. Производственная авария на промышленных объектах может стать причиной чрезвычайной ситуации
 - 1) техногенного характера
 - 2) природного характера
2. Чем в первую очередь опасна авария на атомной электростанции?
 - 1) выбросом радиоактивных веществ
 - 2) взрывом
 - 3) пожаром
3. Какие объекты являются основными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного характера?
 - 1) радиационно опасные объекты
 - 2) пожаро и взрывоопасные объекты
 - 3) химически опасные объекты
 - 4) все перечисленные
4. К чему приводит радиационное заражение?
 - 1) к пожару
 - 2) к химическим ожогам
 - 3) к нарушению жизненных функций и болезням человека
5. Чем опасен пожар?
 - 1) тепловым излучением
 - 2) высокой температурой
 - 3) продуктами горения
 - 4) всем перечисленным
6. Что возникает в результате взрыва?
 - 1) сильный ветер
 - 2) ударная волна
 - 3) землетрясение
7. Чем сопровождается химическая авария?
 - 1) летящими осколками
 - 2) выбросом радиоактивных веществ
 - 3) выбросом химически опасных веществ
8. Какие химические вещества занимают первое место среди опасных при аварии?
 - 1) свинец и мышьяк
 - 2) гелий и кислород
 - 3) хлор и аммиак
9. Где используется аммиак?
 - 1) в холодильных установках
 - 2) в стиральных машинах
 - 3) в телевизорах
10. Где используется хлор?
 - 1) в системах очистки воздуха
 - 2) в системах очистки воды
 - 3) в системах очистки топлива

*Ответы на тест по ОБЖ
Чрезвычайные ситуации техногенного характера
для 5 класса*

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