

Тест по ОБЖ
Обеспечение радиационной безопасности населения
для 8 класса

1. Какое количество электроэнергии производится в России на АЭС?
 - 1) 17%
 - 2) 20%
 - 3) 74%
2. В каких ситуациях АЭС представляют собой опасность для персонала и живущих рядом людей?
 - 1) в процессе штатной работы
 - 2) только при авариях
 - 3) АЭС не опасны
3. Как называется территория вокруг источника ионизирующего излучения, на которой уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации данного источника превышает установленный предел?
 - 1) опасная зона
 - 2) карантинная зона
 - 3) санитарно-защитная зона
4. Что является источником излучения помимо техногенных объектов?
 - 1) космическое излучение
 - 2) природные радионуклиды
 - 3) все перечисленное
5. Что необходимо сделать в первую очередь при оповещении о радиационной аварии?
 - 1) загерметизировать помещение
 - 2) выйти на улицу
 - 3) проветрить помещение
6. Какие препараты рекомендуют принимать для минимизации последствий облучения?
 - 1) аспирин
 - 2) препараты брома
 - 3) препараты йода
7. При проживании на радиационно загрязненной местности какие меры безопасности следует соблюдать?
 - 1) влажная уборка
 - 2) помывка обуви водой
 - 3) ковры и половики нельзя вытряхивать
 - 4) все перечисленное
8. Можно ли вести приусадебное хозяйство в радиационно загрязненной местности?
 - 1) да, без ограничений
 - 2) да, при условии радиационного контроля выращенных продуктов
 - 3) нет
9. Можно ли употреблять рыбу и раков из водоемов на радиационно загрязненной местности?
 - 1) да, без ограничений
 - 2) да, из мелких рек
 - 3) нет
10. Одинаковы ли средние годовые эффективные дозы для населения и для работников ядерных объектов?
 - 1) для населения выше
 - 2) для населения ниже
 - 3) одинаковы

*Ответы на тест по ОБЖ
Обеспечение радиационной безопасности населения
для 8 класса*

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