## 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