

*** Обеспечение
радиационной
безопасности
населения**

Урок 14

1. В п. 5.3 (старый) (6.1 (новый)) найдите обоснование того, что развитие ядерной энергетики в мире неизбежно. Обоснование запишите в ДБ
2. Когда был принят и как называется нормативно правовой документ, в котором определяется политика РФ в области радиационной безопасности населения в целях сохранения его здоровья.
3. Изучите основные понятия, имеющие отношение к радиационной безопасности населения, определения трёх из них запишите в ДБ.

4. Запишите нормы радиационной безопасности (эффективная за год и период жизни(работы) для населения и для персонала РОО).
5. Что такое радон, его характеристики, опасность.
6. Изучите в параграфе рекомендации по правилам поведения населения, проживающего в непосредственной близости от РОО.

7. Запишите в ДБ правила, которые нужно выполнить при получении сигнала оповещения о радиационной аварии.