**Контрольная работа по предмету Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс, 2 четверть.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Раздел № 1. Терминологический. Дать определения:

1. Опасные химические вещества - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Взрыв - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Предельно допустимая концентрация -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Средства индивидуальной защиты - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Ионизирующее излучение - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Радиационно-опасный объект - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Раздел № 2. Дать ответы на предложенные вопросы:

* Как влияет на здоровье человека загрязненная природа?
* Перечислите виды радиационного излучения.
* Какие средства можно использовать для защиты от радиоактивного излучения?
* Какие последствия может вызвать авария на химически-опасном объекте?
* Что такое «Лучевая болезнь» и как она возникает?

Раздел № 3. Ситуационный. **Подробно опишите** ваши действия в представленных ситуациях.

1. На территории вашего проживания произошла утечка хлора. Ваши действия?

2. Как вы будете действовать при сигнале «Внимание всем»!

 Темы для изучения:

 1. Мероприятия по защите населения в местах с неблагоприятной экологической обстановкой, предельно допустимые концентрации вредных веществ в атмосфере, воде, почве. <http://tepka.ru/OBZh_8/11.html>

 2. Аварии на радиационно- опасных объектах и их возможные последствия. <http://tepka.ru/OBZh_8/14.html>; <http://tepka.ru/OBZh_8/15.html>

 3.Аварии на химически опасных объектах и их возможные последствия.

<http://tepka.ru/OBZh_8/16.html>; <http://tepka.ru/OBZh_8/17.html>