**Тестовые задания**

**по теме «Ядерное оружие и его боевые свойства»**

Задания разработаны преподавателями-организаторами ОБЖ средней общеобразовательной школы №277 Кировского района г.Санкт-Петербурга Бородкиной Светланой Алексеевной и Пенкиной Светланой Юрьевной в соответствии с содержанием учебника «Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс» В.Н. Латчука,

В.В. Маркова, С.К. Миронова, С.Н. Вангородского (приводятся в авторской редакции)

**1.Оружие массового поражения, основанное на внутриядерной энергии – это:**

а) бактериологическое оружие;

б) химическое оружие;

в) ядерное оружие;

 г) лазерное оружие.

**2. К коллективным средствам защиты относятся:**

 а) противогаз;

 б) респиратор;

 в) ОЗК;

 г) простейшие укрытия.

**3. Явление радиоактивного излучения открыл французский физик**

 а) Роберт Оппенгеймер;

 б) Антуан Сезар Беккерель**;**

 в) Жан Жак Руссо;

 г) Шарль Луи Монтескье.

**4. Первое применение ядерного оружия произошло**

а) 16 июля 1947г;

б) 6 августа 1945г;

г) 9 мая 1945г.

**5. Поток лучистой энергии, включающий ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи – это:**

а) ударная волна;

б) радиоактивное заражение;

в) световое излучение;

г) электромагнитный импульс.

**6. Какой поражающий фактор не оказывает на человека непосредственного воздействия при применении ядерного оружия:**

а) проникающая радиация;

б) световое излучение;

в) электромагнитный импульс;

г) ударная волна.

**7. Основным поражающим фактором сразу после ядерного взрыва является:**

а) ударная волна;

б) радиоактивное заражение;

в) световое излучение;

г) радиоактивное заражение.