**Проверочная работа по теме «Единая государственная система предупреждения**

**и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)**

**(по учебнику: ОБЖ, 10-11 класс, авторы: С.В.Ким, В.А.Горский)**

**1.Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций функционирует в соответствии с Федеральным законом:**

A) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Б) «О гражданской обороне»

В) «О безопасности»

**2.Чрезвычайные ситуации подразделяются на следующие виды:**

А) Природные, техногенные, биолого-социальные

Б) Природные, техногенные, транспортные

В) Природные, опасные, транспортные

**3. Дайте определение биолого – социальной чрезвычайной ситуации**

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

**4. Биолого – социальной чрезвычайной ситуации возникает в результате:**

A) Эпидемии, эпизоотии, эпифитотии

Б) Эпидемии, транспортных аварий, эпифитотии

В) Пожаров, транспортных аварий, эпифитотии

**5. Организационная структура РСЧС состоит из уровней:**

A) Объектовый, местный, территориальный, региональный, федеральный

Б) Местный, городской, территориальный, региональный, федеральный

В) Объектовый, местный, региональный, межрегиональный, федеральный

**6. РСЧС функционирует в следующих режимах:**

А) режим повседневной готовности;

Б) режим повышенной готовности

В) режим опасной ситуации

Г) режим чрезвычайной ситуации

Д) все перечисленные

**7.** **Укажите основную цель РСЧС:**

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

**8. Дайте определение. Гражданская оборона – это…**

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

**9. Руководство гражданской обороной в РФ осуществляет:**

А) Президент РФ

Б) Правительство РФ

В) Министр обороны РФ

**10.Руководство системой РСЧС осуществляет:**

А) Президент РФ

Б) Правительство РФ

В) МЧС

Ключ к проверочной работе по теме «Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)

(по учебнику: ОБЖ, 10-11 класс, авторы: С.В.Ким, В.А.Горский)

1. А
2. А.

3. Биолого – социальная ситуация – это неблагоприятная обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате распространения опасной инфекционной болезни, которая явилась причиной нарушения нормальных условий жизнедеятельности людей, животных, растений на данной территории, создала угрозу их жизни и здоровью.

4. А.

5. Б

6. А,Б,Г

7.Основная цель РСЧС - объединение усилий центральных органов исполнительной власти всех уровней по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, по привлечению сил гражданской обороны в случае необходимости.

8.Гражданская оборона – это система мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики в условиях повседневной деятельности и в условиях чрезвычайной ситуации

9. Б

10. В