**Тест 1 к теме:** *«Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты, а также средств пожаротушения, имеющихся в организации»*

*ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Варианты ответов | Ответ |
| 1 | Защитные сооружения Гражданской обороны. | Совокупность всех имеющихся инженерных сооружений. |  |
| Защищают только хозяйственные здания. |  |
| Защищают сельскохозяйственные объекты. |  |
| Защищают только персонал. |  |
| 2 | Защитные сооружения это- | Сооружения специально предназначенные для защиты населения от ядерного, химического и бактериологического оружия. |  |
| Сооружения специально предназначенные для защиты населения от ядерного, химического и бактериологического оружия. |  |
| Сооружения специально предназначенные для защиты населения от ядерного оружия. |  |
| Сооружения специально предназначенные для защиты населения от химического оружия и бактериологического оружия. |  |
| Сооружения специально предназначенные для защиты населения от бури и солнца. |  |
| 3 | Противорадиационные укрытия защищают людей | Внешнего гамма- излучения, попадания радиоактивной пыли в органы дыхания, на кожу и одежду. |  |
| Внешнего гамма- излучения, попадания уличной пыли в органы дыхания, на кожу и одежду. |  |
| От попадания радиоактивной пыли на кожу и одежду. |  |
| Внутреннего гамма- излучения, попадания производственной пыли в органы дыхания, на кожу и одежду. |  |
| Нет правильного ответа. |  |
| 4 | Респираторы применяются для защиты органов дыхания от | Радиоактивной и грунтовой пыли. |  |
| Солнечной радиации. |  |
| Грунтовой пыли, солнечной радиации. |  |
| Все ответы верны. |  |
| 5 | Убежища- это | Защитные сооружения, которые в военное время обеспечивают защиту населения, органов управления, узлов связи и других объектов от воздействия массового поражения. |  |
| Защитные сооружения, которые в мирное время обеспечивают защиту населения, органов управления, узлов связи и других объектов от воздействия массового поражения. |  |
| Защитные сооружения, которые в мирное время обеспечивают защиту населения. |  |
| Защитные сооружения, которые в военное время обеспечивают защиту животных и микроорганизмов, органов управления, узлов связи и других объектов от воздействия массового поражения. |  |
| Все ответы верны. |  |
| 6 | Обучение населения защите от оружия массового поражения | Всеобщее и обязательное обучение населения по ГО. |  |
| Обучение защите от стихийных бедствий. |  |
| Изучают эвакуацию. |  |
| Правила эвакомероприятий. |  |
| Дисциплину движения по пути. |  |
| 7 | Комплекс мер по защите населения | Использование коллективных, индивидуальных мероприятий средств защиты. |  |
| Создание пунктов. |  |
| Подготовка транспортных средств. |  |
| Подготовка ж/д поездов. |  |
| Подготовка связи, телекоммуникаций. |  |
| 8 | Средства индивидуальной защиты | Фильтрующие изолирующие противогазы, респираторы, ПТМ защитная одежда. |  |
| Защищает кожу человека. |  |
| Защищает органы зрения. |  |
| Защищает органы дыхания. |  |
| Защищает от попадания внутрь организма, на кожу радиоактивных и бактериологических ОВ. |  |
| 13 | Убежища по своим защитным свойствам делятся на количество классов | Пять |  |
| Четыре |  |
| Два |  |
| Три |  |
| Шесть |  |
| 14 | Простейшие укрытия, это типа | Щелей |  |
| Подвала каменного дома |  |
| Приспособления комнаты кирпичного дома |  |
| Железобетонных конструкций |  |
| Металлических конструкций |  |
| 15 | Индивидуальные средства защиты по принципу защиты делятся на | Фильтрующие и изолирующие |  |
| Средства защиты кожи |  |
| Средства защиты органов дыхания |  |
| Фильтрующие |  |
| Табельные |  |
| 16 | Для чего нужен разбор учения по ГО | Для анализа действий обучаемых и подведения итогов учения |  |
| Для анализа действий по сигналам оповещения |  |
| Для анализа защиты от ОМП |  |
| Для анализа приемов пользования ИС защиты |  |
| Для определения состава обучаемых |  |
| 17 | Во сколько раз ослабляют ионизирующие излучение стены кирпичного дома | В 10 раз |  |
| В 20 раз |  |
| В 100 раз |  |
| В 7 раз |  |
| В 2 раза |  |
| 18 | Какое действие оказывает на человека пыль | Обладает канцерогенными свойствами |  |
| Вызывает аллергию в легкой форме |  |
| Неприятна, но безвредно для человека |  |
| Вызывает воспаление легких |  |
| Не обладает канцерогенными свойствами |  |
| 19 | Респираторы применяются для защиты органов дыхания от  | Радиоактивной и грунтовой пыли. |  |
| Солнечной радиации. |  |
| Грунтовой пыли, солнечной радиации |  |
| Все ответы верны. |  |
| Грунтовой пыли. |  |
| 20 | Средства индивидуальной защиты фильтрующие изолирующие противогазы, респираторы, ПТМ защитная одежда | Защищает кожу человека |  |
| Защищает органы зрения |  |
| Защищает органы дыхания. |  |
| Защищает от попадания внутрь организма, на кожу радиоактивных и бактериологических ОВ. |  |
| 21 | Что необходимо сообщить по телефону о пожаре?  | Адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию |  |
| Место и время начала пожара, маршрут подъезда к объекту |  |
| Место возникновения пожара, количество пострадавших |  |
| Место нахождения звонящего, контактные данные руководства организации |  |