

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА
«ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА»
(9-11 классы, I-IV курсы)



1. Каким законом определены права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций?

- 1) законом РФ «О безопасности»;
- 2) ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- 3) ФЗ «О гражданской обороне»;
- 4) ФЗ «О радиационной безопасности населения».

2. Укажите закон, закрепляющий правовые основы обеспечения безопасности личности, общества и государства?

- 1) ФЗ «Об обороне»;
- 2) Закон РФ «О безопасности»;
- 3) ФЗ «О гражданской обороне»;
- 4) ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

3. Гражданская оборона – это:

- 1) система мероприятий по прогнозированию, предотвращению и ликвидации ЧС в мирное и военное время;
- 2) система, обеспечивающая постоянную готовность органов управления для быстрых и эффективных действий по организации первоочередного жизнеобеспечения населения при ведении военных действий;
- 3) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;
- 4) система мероприятий по прогнозированию, предотвращению и ликвидации ЧС в военное время.

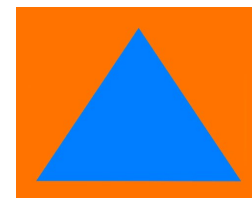
4. В каком году была создана гражданская оборона?

- 1) 1932 г.;
- 2) 1961 г.;
- 3) 1924 г.;
- 4) 1941 г.



5. В соответствии с ФЗ «О гражданской обороне» ведение гражданской обороны на территории РФ или в отдельных ее местностях начинается:

- 1) с момента объявления состояния войны или фактического начала военных действий;
- 2) после введения Президентом РФ военного положения на территории РФ или в отдельных ее местностях;
- 3) по решению Государственной Думы РФ;
- 4) при возникновении ЧС природного и техногенного характера;
- 5) в зависимости от конкретной ситуации в том или ином регионе.



6. Основными задачами обучения в области гражданской обороны являются:

- 1) изучение порядка действий по сигналам оповещения;
- 2) изучение приемов оказания первой медицинской помощи;
- 3) изучение правил пользования индивидуальными и коллективными средствами защиты;
- 4) освоение приемов проведения специальной обработки техники и территорий;
- 5) изучение порядка обеззараживания техники и территорий;
- 6) изучение способов защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

7. Ядерное оружие - это:

- 1) вид оружия, эффективность которого достигается за счет точного попадания в цель;
- 2) вид оружия, действие которого основано на использовании кинетической энергии поражающих элементов;
- 3) вид оружия массового поражения взрывного действия, основанного на использовании внутриядерной энергии;
- 4) вид оружия, действие которого основано на использовании радиоактивных веществ, способных поражать противника без взрыва.

8. Проникающая радиация – это:

- 1) ионизирующее излучение, представляющее собой поток гамма-лучей и нейтронов;
- 2) радиоактивность воздуха, воды, почвы, материалов и различных предметов, возникающая в результате их облучения нейтронами;
- 3) излучение, представляющее собой поток бета- и альфа- лучей.

9. Если светящаяся область ядерного взрыва не касается поверхности земли (воды), а взрыв произведен на высоте до нескольких километров, то это:

- 1) высотный взрыв;
- 2) воздушный взрыв;
- 3) наземный (надводный) взрыв;
- 4) космический взрыв.

10. Укажите поражающие факторы ядерного взрыва:

- 1) электромагнитный импульс;
- 2) ударная волна;
- 3) ультразвуковое излучение;
- 4) радиоактивное загрязнение;
- 5) световое излучение;
- 6) проникающая радиация;
- 7) наведенная радиация.



11. Каким фактором определяется время действия проникающей радиации на наземные объекты?

- 1) мощностью ядерного взрыва;
- 2) временем подъема облака ядерного взрыва на высоту, при которой гамма-нейтронное излучение не достигает поверхности земли;
- 3) видом ядерного взрыва;
- 4) временем до образования облака грибовидной формы.

12. Укажите наиболее эффективное коллективное средство защиты от всех поражающих факторов ядерного оружия:

- 1) противогаз;
- 2) противорадиационное укрытие;
- 3) укрытие простейшего типа;
- 4) убежище.

13. Химическое оружие – это:

- 1) вид оружия, действующего на химические процессы, протекающие в твердой, жидкой и газообразной оболочках Земли;
- 2) вид оружия массового поражения, действие которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ;
- 3) вид оружия массового поражения, действие которого основано на применении химических элементов, обладающих радиоактивностью.

14. Признаками применения химического оружия являются:

- 1) темные полосы, которые тянутся за самолетом, оседая на землю;
- 2) маслянистые пятна возле воронок разорвавшихся боеприпасов;
- 3) светлые полосы, которые тянутся за самолетом;
- 4) изменение естественной окраски растительности;
- 5) наличие нехарактерных для данной местности насекомых;
- 6) маслянистые пятна на листьях деревьев, траве, грунте, зданиях.

15. По действию на организм человека боевые токсичные химические вещества подразделяют на:

- 1) кожно-паралитические;
- 2) раздражающие;
- 3) нервно-паралитические;
- 4) кожно-нарывные;
- 5) нервно-нарывные;
- 6) удушающие;
- 7) общеядовитые;
- 8) психохимические.



16. Мелкие пузыри на коже, которые сливаются в крупные и лопаются, оставляя язвы, свидетельствуют о поражении:

- 1) раздражающим боевым токсическим химическим веществом;
- 2) общеядовитым боевым токсическим химическим веществом;
- 3) кожно-нарывным боевым токсическим химическим веществом;

17. Металлический привкус во рту, головокружение, тошнота, рвота, судороги, паралич – это признаки поражения:

- 1) боевым токсическим химическим веществом нервно-паралитического действия;
- 2) боевым токсическим химическим веществом психохимического действия;
- 3) боевым токсическим химическим веществом кожно-нарывного действия;
- 4) боевым токсическим химическим веществом общеядовитого действия.

18. Укажите способы применения бактериологического оружия:

- 1) транспозиционный;
- 2) аэромеханический;

- 3) аэрозольный;
- 4) трансмиссивный;
- 5) диверсионный.

19. Поражающее действие бактериологического (биологического) оружия основано на:

- 1) токсических свойствах некоторых веществ;
- 2) использовании болезнетворных свойств микробов;
- 3) принципах воздействия на наследственный аппарат людей.

20. В комплекс противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий по предотвращению распространения инфекционных заболеваний среди населения, подвергнувшегося воздействию бактериальных средств, входят:

- 1) обсервация и карантин;
- 2) санитарная обработка;
- 3) дегазация местности;
- 4) дезинфекция зараженных объектов;
- 5) дезактивация техники;
- 6) экстренная профилактика.

21. Возбудителей каких заболеваний, как правило, используют для снаряжения бактериологического оружия?

- 1) чума;
- 2) сибирская язва;
- 3) грипп;
- 4) холера;
- 5) коклюш;
- 6) натуральная оспа;
- 7) сыпной тиф;
- 8) эпидемический паротит.



22. Расположите в порядке возрастания уровни управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС):

- 1) межрегиональный;
- 2) муниципальный;
- 3) федеральный;
- 4) объектовый;
- 5) территориальный.

23. Какие средства защиты относятся к коллективным?

- 1) общевойсковые защитные комплекты (ОЗК);
- 2) убежища;
- 3) противогазы;
- 4) легкие защитные костюмы;
- 5) укрытия простейшего типа.



24. К какой категории относятся убежища вместимостью на 1000 человек?

- 1) малой вместимости;
- 2) средней вместимости;
- 3) большой вместимости.

Ответы внесите в бланк ответов и отправьте на электронный адрес ruskotru@mail.ru