

30006053P95

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ОБЖ. 2024–2025 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС

Максимальный балл за работу – 100.

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

За правильный ответ начисляется 2 балла.

1. В соответствии с ПДД РФ водителем транспортного средства велосипедист

- не является
- является только в возрасте старше 14 лет
- является всегда
- не является в возрасте младше 7 лет

2. Расстояние от газового баллона до отопительного прибора должно быть не менее

- 1 м
- 0,5 м
- 1,5 м
- 0,8 м

3. Определите время потери сознания человеком при нахождении в воде температурой 15° С.

- 0,25 – 1,0 ч
- 2,0 – 4,0 ч
- 5,0 – 7,0 ч
- 1,0 – 1,5 ч

4. Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера –

- РСЧС
- ГО
- МПВО
- ГУ НЦУКС

5. **Определите опасное метеорологическое явление (процесс).**

- 05
- цунами
 - вулканический пепел
 - циклон
 - сель

6. **В Москве в синий мусорный контейнер нельзя выбрасывать**

- 05
- бумагу
 - металл
 - фаянс
 - пластик

7. **Определите минимальное рекомендуемое расстояние эвакуации при обнаружении предмета, подозрительного на взрывное устройство (микроавтобус).**

- 20
- 1240 м
 - 460 м
 - 920 м
 - 580 м



8. **Укажите соотношение белков, жиров, углеводов, отвечающее требованиям здорового питания.**

- 05
- 1:2:4
 - 1:4:1
 - 2:3:4
 - 1:1:4

9. **Даны два утверждения:**

1. Для оказания первой помощи пострадавшему с механической травмой глаза рекомендуется промыть повреждённый глаз проточной водой.

2. Для оказания первой помощи пострадавшему с механической травмой глаза рекомендуется наложить повязку на оба глаза.

Какие из утверждений являются верными?

- 20
- верно только первое
 - верно только второе
 - оба верны
 - оба неверны

10. **Давящая повязка предназначена для**

- 20
- иммобилизации
 - герметизации раны
 - лечения раны
 - остановки кровотечения

Определите два правильных ответа.

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.

0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также, если участником отмечено более двух ответов (в том числе правильные).

11. Определите название узла и его применение при выполнении технического приёма.

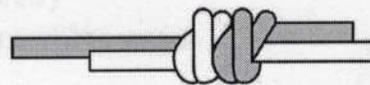
Грейпвайн

• для крепления верёвки к опоре/ карабину

• встречная восьмёрка

для связывания верёвок одинакового диаметра

• булинь



12. В какие деревья чаще всего бьёт молния?

дуб

• акация

• бук

• липа

тополь

13. На какие группы подразделяются по горючести вещества и материалы?

горючие

• не распространяющие

трудновоспламеняемые

• негорючие

• дымообразующие

14. Определите дату создания ГИМС.

• 1934 года

• 15 июня

26 апреля

• 1 марта

1984 года

15. Определите признаки перемены погоды к лучшему.

• венцы вокруг Луны уменьшаются.

• сильно мерцают звёзды

• и ночью, и днём умеренно тепло

разница между дневной и ночной температурами увеличивается

угли в костре быстро покрываются золой

16. При перевозке в лифте ребёнка в коляске

- при выходе сначала выходите сами с ребёнком на руках, а затем вывозите коляску
- при входе возьмите ребёнка на руки, войдите в кабину, а потом ввезите коляску
 - при входе ввезите коляску, а потом войдите в кабину
 - при входе войдите в кабину, а потом ввезите коляску
- при выходе сначала вывезите коляску, а затем выходите сами с ребёнком на руках

17. Организатором каких мероприятий может быть гражданин Российской Федерации, достигший возраста 16 лет?

- демонстраций
 - пикетирований
 - шествий
- митингов
- собраний

18. Какие из перечисленных утверждений относятся к инфекционным заболеваниям?

- первый период течения заболевания называется периодом начальных проявлений
- непосредственной причиной заболевания является переохлаждение или переутомление
 - механизм передачи инфекции зависит от локализации возбудителя в организме человека
 - для распространения инфекции достаточно два звена: источник инфекции (больной человек или носитель) и восприимчивый организм (здоровый человек)
- для заболевания характерна цикличность течения

19. На какие анатомические участки конечностей НЕ рекомендуется накладывать кровоостанавливающий жгут?

- верхнюю треть плеча
 - среднюю треть плеча
- нижнюю треть плеча
- среднюю треть бедра
 - над голеностопным суставом

20. Какие признаки являются общими для всех механических закрытых травм?

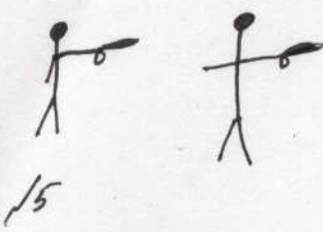
- укорочение конечности
- костный хруст
- деформация конечности
- кровоизлияние
- отёк

48

Максимальный балл за тестовые задания – 60.

40 баллов

стрелочка
13 восьмёрка зрительный



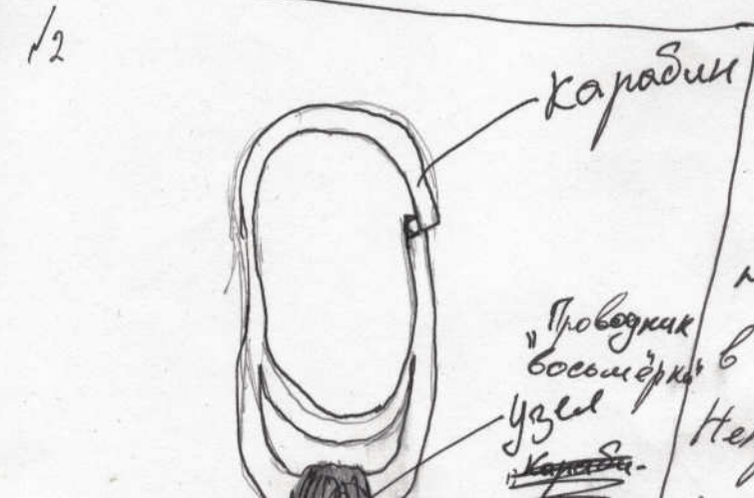
10 баллов

Внимательно заглядываем чулки и перчатки из чехла и разворачиваем их, надеваем защитные чулки поверх обуви, застёгиваем все планки, подвязываем тейпы к ремню, надеваем противогаз, надеваем перчатки, надеваем защитный плащ, надеваем капюшон на голову.

15 баллов

14 оцениваю обстановку определяю очередность оказания помощи проверяю пульс, поднимаю младенца на колени и ложу его на своё предплечье головой вниз ввожу 2 пальца другой руки в полость рта и удаляю инородное тело при этом похлопывая ладонью по межлопаточной области. Проверяю признаки жизни у младенца. Решит. Пульс есть.

30 баллов



Прикладываю 2 пальца к сонной артерии. Ослабляю нижний ремень. Ставлю руки в замок и провожу СЛР. Непрерывной массаж сердца,

живую
твенного

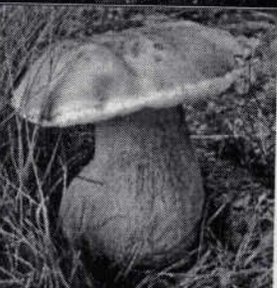
нос пострадавшему при проведении иску
дыхания.



Теоретические задания

21. На территории России можно встретить грибы, представляющие угрозу для здоровья человека. Каждый должен знать о таких грибах и уметь их отличать.

Установите соответствие между изображением гриба и его названием.

			Бледная поганка
	20		Ложноопёнок
	05		Сатанинский гриб
	05		Перечный гриб
	05		Желчный гриб

4 балла

22. Прочитайте текст о правилах выполнения сердечно-лёгочной реанимации. Вставьте пропущенные числовые значения.

«Давление руками на грудину пострадавшего при проведении сердечно-лёгочной реанимации должно выполняться с частотой: от 10 (1) до 30 (2) раз в минуту, на глубину: от 1 (3) см до 3 (4) см.

При проведении искусственного дыхания необходимо соблюдать ряд правил. Оказывающий первую помощь делает нормальный вдох и плотно охватывает своими губами рот пострадавшего. Далее выполняет равномерный выдох в течение 6 (5) секунд(-ы). Два вдоха искусственного дыхания должны занять не более 12 (6) секунд (-ы).

При проведении реанимации двумя «спасателями» один выполняет давления руками на грудину пострадавшего, второй – искусственное дыхание. Соотношение давлений на грудину пострадавшего и вдохов искусственного дыхания должно составлять 2 (7): 30 (8) соответственно. Примерно каждые 2 (9) минуты «спасатели» меняются местами: тот, кто выполнял давления руками на грудину пострадавшего, приступает к проведению искусственного дыхания и наоборот».

6 баллов

23. При проведении сердечно-лёгочной реанимации у детей надавливания руками на грудину пострадавшего выполняются на глубину равную

- одной второй переднезаднего размера грудной клетки
- Ⓞ одной трети переднезаднего размера грудной клетки
- одной четвёртой переднезаднего размера грудной клетки
- одной пятой переднезаднего размера грудной клетки

2 балла

24. В целях своевременного информирования населения о возникновении угрозы террористического акта и организации деятельности по противодействию его совершению на отдельных участках территории Российской Федерации (объектах) могут устанавливаться уровни террористической опасности.

Кто принимает решение об установлении, изменении или отмене повышенного («синего») и высокого («жёлтого») уровней террористической опасности на территории (отдельных участках территории) субъекта Российской Федерации (объектах, находящихся на территории субъекта Российской Федерации)?

- председатель антитеррористической комиссии в соответствующем субъекте Российской Федерации по согласованию с руководителем территориального органа безопасности в соответствующем субъекте Российской Федерации
- председатель Национального антитеррористического комитета на основании представления председателя антитеррористической комиссии в соответствующем субъекте Российской Федерации
- председатель антитеррористической комиссии в соответствующем субъекте Российской Федерации по согласованию с председателем Национального антитеррористического комитета

Руководитель территориального органа безопасности в соответствующем субъекте Российской Федерации по согласованию с председателем антитеррористической комиссии в соответствующем субъекте Российской Федерации

Оганов

25. Установите соответствие между условием установления уровня террористической опасности и наименованием, цветовым обозначением уровня.

Наименование уровня: повышенный; высокий; потенциально опасный; критический; чрезвычайно опасный.

Цветовое обозначение уровня: синий; оранжевый; красный; фиолетовый; жёлтый.

Условие установления уровня террористической опасности	Наименование уровня	Цветовое обозначение уровня
При наличии требующей подтверждения информации о реальной возможности совершения террористического акта	повышенный 10	синий 10
При наличии подтверждённой информации о реальной возможности совершения террористического акта	критический	фиолетовый
При наличии информации о совершённом террористическом акте либо о совершении действий, создающих непосредственную угрозу террористического акта	потенциально опасный	оранжевый

А. Базе

Максимальный балл за работу – 100.

Теория – 54 балла