

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ.

2023–2024 уч. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП г. Сургут.

7–8 КЛАССЫ

Время выполнения - 90 мин

ШИФР

ОБЖ-8-12

ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Методика оценивания выполнения

тестовых олимпиадных заданий

теоретического тура

Часть	№ задания	Максимальный балл	Порядок оценивания тестовых заданий
1	1–25	2	За правильный ответ начисляется 2 балла. За неправильный ответ начисляется 0 баллов.
2	1–10	5	В данной части в каждом вопросе имеется несколько правильных вариантов ответа. За правильный ответ в полном объеме начисляется - 5 баллов. За полностью не правильный ответ- 0 баллов. За частично правильный ответ- один ответ равен 1 баллу.
	ИТОГО	100	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Часть 1.

Определите один или несколько правильных ответов.

За правильный ответ начисляется 2 балла.

1.Какому понятию соответствует определение – «Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз»:

- +  
 а) безопасность;  
 б) жизненно важные интересы общества;  
 в) угроза безопасности.

2.По какому номеру можно позвонить в экстренную службу города с мобильного телефона?

- а) 112  
 б) 912  
 в) 113  
 г) 105  
 д) 911

3.Что является пожаром?

- +  
 а) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства ;  
 б) начало горения под действием источника зажигания;  
 в) сложный физико-химический процесс превращения компонентов горючей смеси в продукты сгорания с выделением теплового излучения, света и лучистой энергии.

4.Что является процессом горения?

- +  
 а) смешанный тип пожара, в зависимости от скорости горения;  
 б) совокупность одновременно протекающих физических процессов (плавление, испарение, ионизация) и химических реакций окисления горючего вещества и материала, сопровождающееся, как правило, световым и тепловым излучением и выделением дыма;  
 в) процессы воспламенения в условиях невесомости.

5.Пожар в квартире заставил вас эвакуироваться. Лестничные площадки задымлены на протяжении 3-х этажей. Ваши действия?

- +  
 а) быстро спуститься на лифте;  
 б) бегом пробираться через лестничные клетки;  
 в) пробираться по лестнице как можно ниже пригибаясь к полу.

6.Какие опасности могут подстерегать грибников в лесу?

- +  
 А) ядовитые насекомые и змеи;  
 Б) ядовитые растения и грибы;  
 В) все перечисленные.

7.Назовите признаки отравления ядовитыми растениями

- +  
 а) затрудненное дыхание;  
 б) боль в животе;  
 в) головокружение , тошнота;  
 Г) все перечисленные.

**8. По каким признакам возможно предположить, что предмет может являться взрывным устройством?**

- а) по наличию небольших антенн, изоленты, веревки, скотча;
- б) по исходящему запаху горького миндаля, имбиря;
- в) по рисунку на предмете.

**9. Что нужно сделать, обнаружив предмет, похожий на взрывное устройство?**

- а) позвать друзей и развернуть вместе;
- б) не трогать его, предупредить окружающих, сообщить о находке в полицию или любому должностному лицу;
- в) ничего не предпринимать.

**10. Какие признаки характерны для ушиба конечности?**

- а) кровоизлияние, отек в месте повреждения, боль;
- б) деформация пострадавшей части конечности, боль;
- в) укорочение пострадавшей части конечности, костный хруст.

**11. Какие действия необходимо выполнить для оказания первой помощи при укусе гадюки в ногу?**

- а) наложить жгут выше места укуса;
- б) наложить давящую повязку, сделать надрез в месте укуса, выполнить иммобилизацию пострадавшей конечности;
- в) промывание раны проточной водой и выдавливание яда из раны, обездвиживание пораженной конечности, наложение на место укуса стерильной повязки, госпитализация больного для введения противоядия.

**12. Какой минимальный порог для температуры воды при купании?**

- а) 15-16 градусов;
- б) 18-19 градусов;
- в) 22-25 градусов;
- г) 26-27 градусов.

**13. Где безопаснее купаться летом на водоемах?**

- а) в специально отведенных местах;
- б) с друзьями вдали от берега;
- в) купаться безопасно в любом месте.

**14. Дезинфекция применяется для:**

- а) удаления радиоактивных веществ;
- б) обезвреживания токсичных и опасных химических веществ;
- в) уничтожения насекомых и клещей.

**15. Опасными гидрологическими явлениями считаются**

- а) ветровой нагон;
- б) обвал;
- в) оползень;
- г) паводок.

**16. Опасными метеорологическими явлениями считаются**

- а) затон;
- б) ураган;
- в) смерч;
- г) паводок

**17. Опасными биологическими явлениями считаются**

- а) эпидемии животных;
- б) болезни растений;
- в) загрязнение воздуха;
- г) пыльные и песчаные бури.

**18. В каких случаях пешеходы могут передвигаться по обочинам дорог?**

- а) если нет тротуаров;
- б) если нет велопешеходных дорожек;
- в) если нет пешеходных дорожек;
- г) во всех перечисленных.

**19. На каком расстоянии от тротуара может ехать велосипедист по проезжей части?**

- а) на любом расстоянии в правом ряду;
- б) не более 1 метра в правом ряду;
- в) в любом ряду;
- г) запрещено.

**20. Первую помощь пострадавшему оказывать могут:**

- а) только сотрудники медицинской сферы (медсестра, врач и т.д.);
- б) любой человек, находящийся в критический момент рядом с пострадавшим;
- в) только сотрудники правоохранительных органов (ГИБДД, полиция).

**21. Последовательность действий при обработке раны:**

- а) промыть рану спиртом, залить её йодом и наложить повязку
- б) промыть рану перекисью водорода и наложить стерильную повязку
- в) промыть рану перекисью водорода, обработать края раны йодом и в случае необходимости наложить стерильную повязку или заклеить бактерицидным пластырем.

**22. Какие бывают виды кровотечений?**

- а) капиллярное, венозное, артериальное, смешанное;
- б) фонтанное, глазное, смешанное;
- в) венозное, артериальное, глазное.

**23. Какие существуют виды переломов?**

- а) внутренний, внешний;
- б) закрытый, открытый;
- в) тайный, наружный.

**24. При разведении костров в лесу необходимо:**

- а) по возможности разводить костер как можно ближе к деревьям, чтобы дождь не залил огонь;
- б) по возможности разводить костер в отведенных для этого местах;
- в) перед уходом из леса оставить костёр догорать, чтобы звери тоже могли погреться.

**25. Если вы заблудились в лесу, то:**

- а) необходимо идти туда, откуда, как вам кажется, вы пришли;
- б) попытаться сориентироваться на местности по известным природным признакам и двигаться в нужную вам сторону;
- в) оставаться на месте, попытаться обустроить место для ночлега и развести сигнальный костёр.

305

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

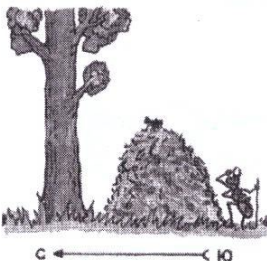
Часть 2.

*Определите все правильные ответы.*

*За правильный ответ начисляется 2 балла.*

1. С какой стороны деревьев и пней муравьи строят муравейники?

- A) с северной стороны
- B)** с южной стороны
- C) с восточной стороны
- D) с западной стороны



2. Что обозначает изображённый знак?

Установите соответствие между наименованием знака опасных веществ и его изображением: для каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой. Результаты внесите в таблицу.

**Наименование знака:**

- A) Химические вещества
- B) Радиоактивные вещества
- C) Биологические вещества

Изображение	Ваш вариант ответа
	<b>B</b>
	<b>Б</b>

2.



3.

**A**

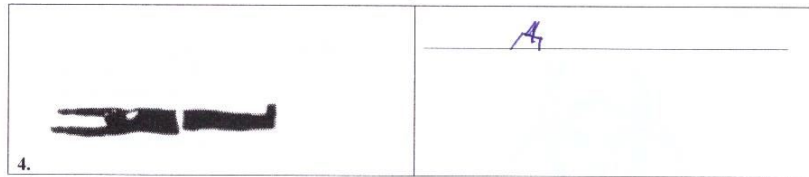
3. Какое значение имеет визуальный сигнал?

Установите соответствие между наименованием сигнала и его изображением: для каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой. Результаты внесите в таблицу.

**Наименование сигнала:**

- A) Да
- B) Все в порядке
- C) Нет
- D) Заберите нас
- E) Нужна медицинская помощь
- F) Нужна помощь механика

Изображение	Ваш вариант ответа
	<b>В</b>
	<b>А</b>
	<b>Г</b>



A

4. Из перечисленных ниже алгоритмов действий и правил поведения выберите нужные в соответствии с ситуацией.

Установите соответствие между ситуационным заданием и описанием верного алгоритма действий в соответствии с ситуацией: для каждой позиции, обозначенной цифрой, подберите соответствующую позицию, обозначенную буквой. Результаты внесите в таблицу.

Ситуационное задание	Ваш вариант ответа
1. В школе произошло крупное возгорание на 1-ом этаже. Сработала система оповещения о пожаре. Вы находитесь в кабинете с классом и учителем. У вас есть возможность эвакуироваться.	B
2. Вас информируют о вооруженном нападении в здании школы. Вы быстро реагируете и идете в ближайший кабинет, где есть учитель.	A
3. Вы находитесь в своей квартире одни, знаете о том, что в ближайшее время никто не придет. Слышите, как кто-то стучит в вашу дверь и просит впустить. Незнакомый вам человек, говорит о том, что знает ваших родителей и ему нужно их дождаться. После вашего отказа пытается открыть/ выломать/ взломать дверь	D
Перечень правил, действий.	

А) Внимательно слушать указания учителя, соблюдать тишину. Забаррикадировать дверь партами и стульями, выключить свет и телефоны. Принять безопасное положение, под партой или в отдельном помещении кабинета ( лаборантская) и там принять безопасное положение дальше от окон, застекленных дверей, проходов.

Б) Позвоните родителям, позвоните в полицию. Заблокируйте дверь подручными средствами. Поднимите тревогу криком или обращением к прохожим через окно, балконную дверь. Привлечете внимание соседей: стуком в батареи отопления, стены, пол или потолок .

В) Не допускать паники, закрыть нос и рот влажной тканью, передвигаться, пригнувшись к полу, внимательно слушать указания учителя, исключить движения возле места возгорания и сильного задымления.

5. Установите соответствие между картинкой средства защиты и его предназначением: для каждой позиции, обозначенной цифрой, подберите соответствующую позицию, обозначенную буквой. Результаты внесите в таблицу.

А) средство индивидуальной защиты органов дыхания от попадания аэрозолей (пыль, дым, туман, смог) или вредных газов;

- Б) изделие, предназначенное для защиты кожи и органов дыхания от воздействия отравляющих веществ и/или вредных примесей в воздухе;
- В) средство индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожи лица. Защищает от паров, бактерий и вирусов, газов и т.д.

Изображение	Ваш вариант ответа
	B
	A
	B

$$30 \text{ } \delta + \cancel{42.0} = 72.0$$