

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ.

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

7–8 КЛАССЫ

Время выполнения - 90 мин

ШИФР ИИ 208801

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, изолянт, 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) оползень;
- в) обвал;
- г) паводок.

16. Опасными метеорологическими явлениями считаются

- а) затор;

- 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 отведённых для этого местах;
- + в) перед уходом из леса оставить костёр догорать, чтобы звери тоже могли погреться.

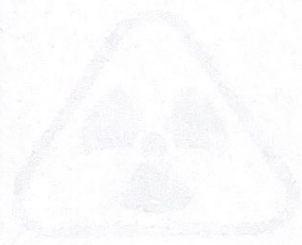
25. Если вы заблудились в лесу, то:

- + 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;

34



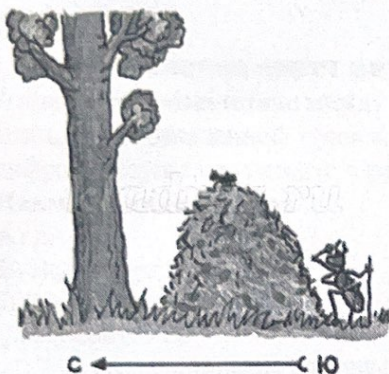
ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Часть 2.

*Определите все правильные ответы.
За правильный ответ начисляется 2 балла.*

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

- А) с северной стороны
 Б) с южной стороны
 В) с восточной стороны
 Г) 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:

- А) Химические вещества
 Б) Радиоактивные вещества
 В) Биологические вещества

Изображение	Ваш вариант ответа
 <p>1.</p>	<p style="text-align: center;">А</p> <hr style="width: 80%; margin: auto;"/> <p style="text-align: right;">+</p>
	<p style="text-align: center;">Б</p> <hr style="width: 80%; margin: auto;"/> <p style="text-align: right;">+</p>




<p>2.</p>  <p>3.</p>	<p>В</p> <hr/> <p>+</p>
---	-------------------------


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:

- А) Да
- Б) Все в порядке
- В) Нет
- Г) Заберите нас
- Д) Нужна медицинская помощь
- Е) Нужна помощь механика

Изображение	Ваш вариант ответа
<p>1.</p> 	<p>А</p> <hr/> <p>-</p>
<p>2.</p> 	<p>В В</p> <hr/> <p>-</p>
<p>3.</p> 	<p>Е</p> <hr/> <p>+</p>

	2 <hr/> +
---	--------------

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.	A <hr/> <hr/>
2. Вас информируют о вооруженном нападении в здании школы. Вы быстро реагируете и идете в ближайший кабинет, где есть учитель.	B <hr/> <hr/>
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	B <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

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. Заблокируете 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.


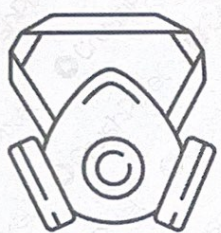

В) Не допускать паники, закрыть нос и рот влажной тканью, передвигаться, пригнувшись к полу, внимательно слушать указания учителя, исключить движение возле места возгорания и сильного задымления.

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
<p>1.</p> 	<p>Б</p> <p>+</p>
<p>2.</p> 	<p>В</p> <p>-</p>
<p>3.</p> 	<p>А</p> <p>-</p>

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ.

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

7–8 КЛАССЫ

Время выполнения - 90 мин

ШИФР Ш20 8a01

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, изолянта, 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) оползень;
- в) обвал;
- г) паводок.

16. Опасными метеорологическими явлениями считаются

- а) затор;

- 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 отведённых 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;

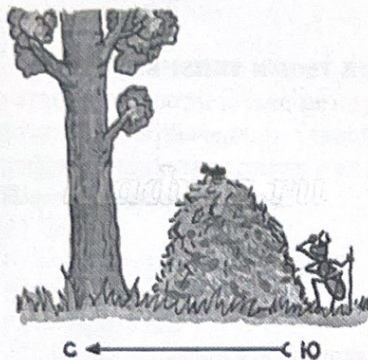
ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Часть 2.

*Определите все правильные ответы.
За правильный ответ начисляется 2 балла.*

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

- А) с северной стороны
- Б) с южной стороны
- В) с восточной стороны
- Г) 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:

- А) Химические вещества
- Б) Радиоактивные вещества
- В) Биологические вещества

Изображение	Ваш вариант ответа
 1.	<u>Б</u> +
	<u>В</u> +

2.



A

+




3.


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:

- А) Да
- Б) Все в порядке
- В) Нет
- Г) Заберите нас
- Д) Нужна медицинская помощь
- Е) Нужна помощь механика

Изображение	Ваш вариант ответа
<p>1.</p> 	<p>Б</p> <p>+</p>
<p>2.</p> 	<p>А</p> <p>+</p>
<p>3.</p> 	<p>Г</p> <p>+</p>

	А <hr/>
4.	+

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.	Б <hr/> <hr/> +
2. Вас информируют о вооруженном нападении в здании школы. Вы быстро реагируете и идете в ближайший кабинет, где есть учитель.	А <hr/> <hr/> +
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	Б <hr/> <hr/> +

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. Заблокируете 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.


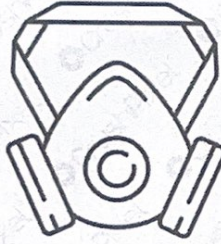

В) Не допускать паники, закрыть нос и рот влажной тканью, передвигаться, пригнувшись к полу, внимательно слушать указания учителя, исключить движение возле места возгорания и сильного задымления.

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
<p>1.</p> 	<p>Б</p> <p>+</p>
<p>2.</p> 	<p>А</p> <p>+</p>
<p>3.</p> 	<p>В</p> <p>+</p>