

9-25



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ОБЖ. 2018–2019 уч. г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС

*Уважаемый участник!*

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, и его содержание следует вписать в отведённое поле; пишите чётко и разборчиво);
- при ответе на тестовые задания определите верный ответ и обведите кружком букву (буквы), соответствующую(-ие) выбранному Вами ответу.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной максимальной оценки.

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах – итог Вашей работы. Максимальное количество баллов – 100.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

*Желаем успеха!*

Тест - 20  
Теор. ? 30  
508  
Секрет / Портенко

### Тестовые задания

**Определите один правильный ответ.**  
*За правильный ответ начисляется 2 балла.*

1. **Одной из причин гибели людей при пожаре является отравление:**

- а) двуокисью углерода  
б) оксидом серы  
в) альдегидами  
г) ☒ оксидом углерода

2. **Верны ли утверждения?**

- А. Дубовый узел связывает верёвки намертво, при этом вяжется быстро.  
Б. Дубовый узел связывает верёвки намертво, при этом пригоден для синтетических веревок.  
а) верно только А  
б) верно только Б  
в) ☒ верны оба утверждения  
г) оба утверждения неверны

3. **Определите ошибку в перечне причин техногенных аварий и катастроф.**

- а) ☒ внедрение инновационных технологий  
б) снижение надёжности транспортных средств  
в) сбой в технологическом цикле  
г) длительные сроки эксплуатации оборудования

4. **Верны ли утверждения?**

- А. Экстремальная ситуация может привести к развитию неблагоприятных событий для человека  
Б. Экстремальная ситуация представляет угрозу для жизни человека  
а) верно только А  
б) верно только Б  
в) ☒ верны оба утверждения  
г) оба утверждения неверны

5. **Рухнуло ветхое здание, из которого выселены все жильцы. Такая ситуация называется**

- а) ☒ чрезвычайной  
б) экстремальной  
в) опасной  
г) аварийной

6. Постоянно действующим органом управления РСЧС на объектовом уровне в школе является
- а) секретариат школы
  - б) директор школы
  - в) работник, уполномоченный на решение задач в области защиты обучающихся и персонала от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны
  - г) комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
7. Какому уровню террористической опасности соответствует синий цвет?
- а) повышенному
  - б) высокому
  - в) критическому
  - г) постоянному
8. Какие пищевые вещества составляют основную часть суточного рациона человека?
- а) белки
  - б) жиры
  - в) углеводы
  - г) витамины
9. Каким мероприятием завершается оказание первой помощи?
- а) вызовом скорой медицинской помощи
  - б) устранением жизнеугрожающего состояния
  - в) созданием пострадавшему оптимального положения тела
  - г) передачей пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи
10. На какую глубину выполняется давление руками на грудину взрослого пострадавшего при проведении сердечно-лёгочной реанимации?
- а) 2–3 см
  - б) 3–4 см
  - в) 4–5 см
  - г) 5–6 см



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

11. **Что из перечисленного входит в носимый аварийный запас (НАЗ) с предметами первой необходимости?**

- 2
- ☒ а) спички
  - ☐ б) котелок
  - ☐ в) туалетные принадлежности
  - ☐ г) обезвоженная сухая пища и витамины
  - ☒ д) слегка обожжённые кусочки ваты

12. **Какие пешеходные переходы существуют в Российской Федерации?**

- 2
- ☐ а) комбинированные
  - ☒ б) подземные
  - ☒ в) закрытые
  - ☒ г) надземные
  - ☐ д) магистральные

13. **Какого цвета (оттенка) лёд НЕНАДЁЖЕН?**

- 0
- ☐ а) матово-белый
  - ☒ б) голубой
  - ☒ в) с зеленоватым оттенком
  - ☐ г) с желтоватым оттенком
  - ☐ д) с сероватым оттенком

14. **Определите верные утверждения для населения, проживающего на радиоактивно загрязнённой территории.**

- 7
- ☒ а) картофель пригоден для употребления после мытья, очистки и варки.
  - ☒ б) продукты, хранящиеся в стеклянной таре, так же не защищены от загрязнения.
  - ☐ в) радиоактивная пыль, попавшая в открытый водоём, оседает на дно и частично растворяется в воде.
  - ☒ г) колбасные изделия дезактивируются только срезанием верхнего слоя толщиной до 2 см.
  - ☐ д) глубина проникновения радиоактивной пыли в открытый сахарный песок до 1 см.

15. Какие из перечисленных организаций признаны террористическими и запрещены на территории Российской Федерации?

- а) Асбат аль-Ансар  
б) Курбан-байрам  
в) Мухаммадия  
г) Ураза-байрам  
д) Аль-Джихад

16. Выберите верные утверждения, касающиеся обеспечения безопасности человека на льду.

- а) безопасная толщина льда для одного человека не менее 9 см.  
б) прозрачный лёд с синеватым оттенком всегда тоньше.  
в) при переходе водоёма прочно закрепить рюкзак на плечах.  
г) температура воды 2–3°C оказывается смертельной для человека через 10–15 мин.  
д) на открытом бесснежном пространстве лёд всегда толще.

17. Какие виды экстремизма являются наиболее опасными?

- а) классовый  
б) расовый  
в) социальный  
г) религиозный  
д) националистический

18. Какие нарушения в организме человека могут возникнуть при недостаточном поступлении йода с пищей?

- а) ухудшение памяти  
б) снижение массы тела  
в) увеличение массы тела  
г) гиперактивность, суетливость  
д) повышение температуры тела

19. Какие из перечисленных ниже правил по транспортировке пострадавшего являются верными?

- а) при движении вниз по лестнице пострадавшего переносят ногами вперёд.  
б) при движении вниз по лестнице пострадавшего переносят головой вперёд.  
в) при перемещении пострадавшего с большой кровопотерей голова должна быть выше ног.  
г) при перемещении пострадавшего с большой кровопотерей голова должна быть ниже ног.  
д) люди, несущие носилки, должны идти в ногу.

20. При каких травмах и (или) состояниях пострадавшему придают оптимальное положение тела, изображённое на рисунке?



- а) травме головы  
б) одышке  
в) обмороке  
г) большой кровопотере  
д) боли за грудиной

20



## Теоретические задания

### Задание 1

Перечислите рекомендации безопасного поведения при неблагоприятной экологической обстановке.

1. ношение и использование стерильных масок/повязок для защиты дыхательных путей.
2. тщательная обработка овощей и фруктов (вода, использование щетки, срезание верхнего слоя/кожуры)
3. питье кипяченой или бутилированной воды.
4. тщательная термическая обработка мяса, птицы, рыбы во избежание попадания вредных организмов

8

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

## Задание 2

А. Дайте определение системе ОКСИОН.

Б. Раскройте структуру терминальных комплексов.

*ОКСИОН - основная комплексная система информирования и оповещения населения.*

*Она направлена на оповещение и информирование людей о наличии чрезвычайной ситуации <sup>объектов</sup> на определенной территории (на местном, региональном, федеральном уровне).*

*8*

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.



### Задание 3

Перечислите признаки (не менее пяти), свидетельствующие о возможном наличии взрывного устройства.

1. обнаружение подозрительного предмета, владелец которого не установлен.
2. нахождение на территории учреждений (школы, детского сада) людей с тараканами, сушками, коробками.
3. наличие подозрительных звуков (таймера)

6

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

### Задание 4

В городском парке Вы обнаружили человека на скамейке в неестественной позе без движения. На запястье замечен браслет с надписью: «У меня сахарный диабет».

Опишите мероприятия оказания первой помощи.

«112»

Необходимо вызвать скорую, т.к. ситуация может ухудшиться. Возможен обморок => необходимо подложить под человека, чтобы обеспечить приток крови к голове. Также нужно восполнить уровень сахара в крови. Скорее всего у человека, страдающего сахарным диабетом, должен быть при себе препарат, однако, ему может потребоваться помощь врачей.

8

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

Максимум за работу 100 баллов.

80