

9-28



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!*

ТН Рыбува ТН. 43+14=57  
Сосойтов В.Р.

### 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 25
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 25  
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 05  
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 25  
г) оба утверждения неверны
5. **Рухнуло ветхое здание, из которого выселены все жильцы. Такая ситуация называется**  
а) чрезвычайной  
б) экстремальной  
в) опасной  
г) ☒ аварийной 25

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  
05
7. **Какому уровню террористической опасности соответствует синий цвет?**  
а) повышенному  
б) высокому  
в) критическому  
г) постоянному  
25
8. **Какие пищевые вещества составляют основную часть суточного рациона человека?**  
а) белки  
б) жиры  
в) углеводы  
г) витамины  
25
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  
25
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  
05

**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?**  
а) спички  
б) котелок  
в) туалетные принадлежности  
г) обезвоженная сухая пища и витамины  
д) слегка обожжённые кусочки ваты 45
12. **Какие пешеходные переходы существуют в Российской Федерации?**  
а) комбинированные  
б) подземные  
в) закрытые  
г) надземные  
д) магистральные 45
13. **Какого цвета (оттенка) лёд НЕНАДЁЖЕН?**  
а) матово-белый  
б) голубой  
в) с зеленоватым оттенком  
г) с желтоватым оттенком  
д) с сероватым оттенком 15
14. **Определите верные утверждения для населения, проживающего на радиоактивно загрязнённой территории.**  
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. 45

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
- 45

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.
- 05

17. Какие виды экстремизма являются наиболее опасными?

- а) классовый
  - б) расовый
  - в) социальный
  - ☒ г) религиозный
  - ☒ д) националистический
- 45

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
- 45

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.
- 45

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

43

05

Итого: 43 б

## Теоретические задания

### Задание 1

Перечислите рекомендации безопасного поведения при неблагоприятной экологической обстановке.

- 1) Соблюдать меры ~~пред~~ осторожности
- 2) Если экологическая обстановка очень тревожная и на месте работают спасатели или другие службы, то надо подчиняться требованиям сотрудников и выполнять рекомендации
- 3) как можно меньше бывать в небезопасных местах (если это экологическая обстановка например выдох или выхлоп, то небезопасное место - улица)
- 4) Если неблагоприятная экологическая обстановка - это сильное загрязнение окр. среды, то нужно предотвратить дальнейшее загрязнение и подобрать пылесосы очистить окр. среду.

60

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

**Задание 2**

**А.** Дайте определение системе ОКСИОН.

**Б.** Раскройте структуру терминальных комплексов.

05

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

### Задание 3

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

48

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.

45

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

**Максимум за работу 100 баллов.**