



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 - 28 б }
Теор - 88 } 368

скаф / Коротенко ©
Вася Брававава

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
- 2 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
- 2 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
- 2 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.

4

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

2

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

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

2

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

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

2

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.

- 2 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
- 2 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.
- 4 17. Какие виды экстремизма являются наиболее опасными?
- а) классовый
 - б) расовый
 - в) социальный
 - ☒ г) религиозный
 - ☒ д) националистический
- 2 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

Теоретические задания

Задание 1

2

Перечислите рекомендации безопасного поведения при неблагоприятной экологической обстановке.

Окна и двери должны герметично зашпаклевать по возможности.
Продукции питания необходимо подвергнуть термической обработке.
На участки кожи наносить крем и увлажняющие (или радиационные).
Фрукты и овощи тщательно промыть проточной водой.
Внутри дома закрывать как можно больше оконных щелей.
Соблюдать правила личной гигиены.
Избегать в жаркой одежде.
Пройти комплексное медицинское обследование.
Пить большое количество воды.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

Задание 2

А. Дайте определение системе ОКСИОН.

Б. Раскройте структуру терминальных комплексов.

This image shows a full page of white paper with horizontal blue or grey ruling lines, typical of notebook paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

Задание 3

4

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

Какая-то сумка или чемодан лежат без при-смотра
в людном месте.

Странное поведение человека (нервное сопяние)
Звук взрывающихся веществ.

Открытая химическая упаковка в школе.

Какой-то человек намеренно привнес свои вещи.

Найдены подозрительные предметы в труднодоступ-
ных или людных местах

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

Задание 4

2.

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.

Положить на спину, в случае остановки сердца
прислать к рожкам. Сделать искусственное
дыхание. Положить давящую повязку на рану
и вызвать скорую помощь. Если есть пульс,
попробовать привести человека в чувство. Вызвать
скорую помощь

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

Максимум за работу 100 баллов.