



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.

$$24 + 16 = 40 \text{ б.}$$

Желаем успеха!

В.А. Семенов В.А.
В.А. Иванов А.В.
А.Н. Рыбков Т.Н.

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

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 2
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 0
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 0
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 2

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?
- ☐ 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?
- ☒ а) комбинированные
 - ☐ б) подземные
 - ☐ в) закрытые
 - ☒ г) надземные
 - ☐ д) магистральные
13. Какого цвета (оттенка) лёд НЕНАДЁЖЕН?
- ☐ 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.
- ☐ 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

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.

3

17. Какие виды экстремизма являются наиболее опасными?

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

1

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

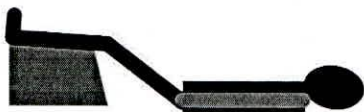
0

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.

1

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

1

245.

Теоретические задания

Задание 1

Перечислите рекомендации безопасного поведения при неблагоприятной экологической обстановке.

- Следовать правилам безопасности
- Соблюдать указания взрослых
- Быть более бдительным и находчивым, а также уверенным и спокойным
- Попытаться покинуть неблагоприятную экологическую обстановку
- Быть всегда готовым оказать первую медицинскую помощь

45.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

Задание 2

А. Дайте определение системе ОКСИОН.

Б. Раскройте структуру терминальных комплексов.



Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**.

Задание 3

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

- НАЛИЧИЕ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕЙ, ТАКИЕ КАК ОДИНОКО ЛЕЖАЩИЕ СУМКИ, ЧЕМОДАНЫ И Т.П.
- ТОРЧАЩИЕ АНТЕННЫ И ПРОВОДА ИЗ СУМОК, ПАКЕТОВ И Т.П.
- ЛЮДИ С ПОДОЗРИТЕЛЬНОЙ ВНЕШНОСТЬЮ И НЕРВНОЙ РЕАКЦИЕЙ (ПОДОЗРИТЕЛЬНОЙ) НА ВСЕ НАХОДЯЩИЕСЯ ВОКРУГ НИХ
- БОЛЬШЕ МЕСТА С БОЛЬШИМ СКОПЛЕНИЕМ ЛЮДЕЙ (МЕТРО, ТЦ, КОНЦЕНТРЫ)
- ЗОНА ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АТАК

65.

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.

- проверка пульса
- проверить ротовую полость человека
- положить под голову что-нибудь мягкое
- сделать искусственное дыхание, иногда поворачивая человека набок
- вызвать скорую помощь
- дождаться бригады вместе с пострадавшим

65

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

Максимум за работу 100 баллов.

165