## ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### Региональная предметно-методическая комиссия Кемеровской области

# КРИТЕРИИ И МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности (7-8 классы)

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника возрастной группы 7-8 классов определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и теста и не должна превышать **100 баллов** (70+30).

**ЗАДАНИЕ 1.** При надевании противогаза необходимо соблюдать определенную последовательность. **Напишите**, как правильно надеть противогаз ГП-5.

- 1. Задержать дыхание
- 2. Закрыть глаза
- 3. Зафиксировать подбородок в нижней части шлем-маски
- 4. Движением рук вверх и назад надеть шлем-маску на голову
- 5. Сделать резкий выдох
- 6. Открыть глаза

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **12 баллов** (по 2 балла, за каждый правильный ответ). Если не указаны все выделенные жирным шрифтом действия в нужной последовательности, то за задание ставиться 0 баллов.

### **ЗАДАНИЕ 2. Выберите правильные действия** при оказании помощи пострадавшему с отморожением пальцев ног и **перечислите их.**

- 1. Предложить принять ванну с горячей водой
- 2. Растереть стопу шерстяной тканью
- 3. Опустить стопу в горячую воду
- 4. Снять с ноги мокрый ботинок
- 5. Обернуть стопу теплым одеялом
- 6. Растереть стопу спиртом
- 7. Приложить к стопе грелку с горячей водой
- 8. Предложить выпить горячий чай
- 9. Предложить таблетку анальгина
- 10. Вызвать скорую медицинскую помощь

#### Ответ:

- 4. Снять с ноги мокрый ботинок
- 5. Обернуть стопу теплым одеялом.
- 8. Предложить выпить горячий чай.
- 10. Вызвать скорую медицинскую помощь.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **8 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла;
- при наличии даже одного неправильного ответа за задание ставиться 0 баллов.

ЗАДАНИЕ 3. Основываясь на знаниях в области безопасного поведения человека, вставьте пропущенные слова в текст (с учетом правильной последовательности действий!!!).

При обнаружении запаха бытового газа в квартире, доме или подъезде нельзя пользоваться электричеством (не включать свет, не звонить в звонок, не вызывать лифт), также нельзя использовать открытый огонь. Необходимо как можно быстрее проветрить помещение (открыть окна и двери), а затем перекрыть газ. Если причина загазованности неясна и своими силами устранить её не удается, то необходимо покинуть опасное место и вызвать спасателей, по единому номеру службы спасения — 112.

**Оценка** задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов (по 2 балла за каждую из позиций).

### ЗАДАНИЕ 4. Запишите действия человека при оказании первой помощи пострадавшему с ожогом кожи II степени.

#### Ответ:

- 1. Необходимо накрыть ожоговую поверхность чистой салфеткой (тканью).
- 2. Поверх салфетки положить холод.
- 3. Предложить обильное питье.
- 4. Вызвать скорую помощь.

**Оценка задания.** Максимальная оценка - **8** баллов (по 2 балла, за каждое правильно указанное действие). При наличии действий, которые усугубляют положение пострадавшего, за задание ставится 0 баллов.

**ЗАДАНИЕ 5.** При выживании в условиях вынужденного автономного существования может возникнуть проблема потребности в воде. **Дайте ответы на заданные вопросы.** 

| Что может произойти с          | Могут наступить необратимые последствия и |
|--------------------------------|---|
| человеком при потере 10 %      | гибель человека                           |
| воды, находящейся в его        |   |
| организме?                     |   |
| Сколько дней, как              | Около 3 дней                              |
| правило, человек может прожить |   |
| без воды?                      |   |
| Какой способ                   | Кипячение                                 |
| обеззараживания воды в полевых |   |
| условиях является самым        |   |
| простым?                       |   |

**Оценка задания**. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **6 баллов** (по 2 балла за каждую из позиций).

### ЗАДАНИЕ 6. Опишите порядок действий при использовании порошкового огнетушителя для тушения небольшого возгорания.

Вариант ответа:

- находясь на расстоянии 3-4 м от очага возгорания;
- выдернуть опломбированную чеку;
- навести раструб (сопло) распылителя на очаг возгорания;
- нажать кистью руки на ручку (рычаг) пуска огнетушащего вещества.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание — 8 баллов (по 2 балла, за каждый правильный, либо аналогичный правильному ответ). Если участником записано действие, которое грубо нарушает правила работы с порошковым огнетушителем, то за задание выставляется 0 баллов.

**ЗАДАНИЕ 7.** Велосипедисту нужно повернуть налево или развернуться для движения в обратном направлении на дороге, имеющей более одной полосы для движения в одном направлении. **Как он должен правильно поступить?** 

Вариант ответа:

При необходимости повернуть налево или развернуться в обратном направлении следует **сойти с велосипеда**, **перейти** на другую сторону улицы **по пешеходному переходу**. Затем ехать в нужном направлении.

**Оценка** задания. Максимальная оценка за выполненное задание - 6 баллов. Если не указаны все выделенные жирным шрифтом действия в нужной последовательности, то за задание ставиться 0 баллов.

#### ЗАДАНИЕ 8. Напишите <u>основные</u> причины возникновения цунами. Вариант ответа:

- 1. Подводные и прибрежные землетрясения.
- 2. Подводные и островные извержения вулканов.
- 3. Обвалы и оползни на морском дне.

**Оценка** задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **6 баллов** (по 2 балла за каждую из позиций).

### **ЗАДАНИЕ 9.** Напишите, что нельзя, запрещено тушить водой в бытовой среде. Вариант ответа:

- 1. Нельзя использовать для тушения электроприборов под напряжением (включенных в электросеть).
- 2. Запрещается тушить водой горящий бензин, керосин, масла и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

**Оценка задания**. Максимальная оценка за правильно выполненное задание — **4** балла (по 2 балла за каждую из позиций).

### При проверке тестовых заданий необходимо убедиться в том, что варианты, указанные в матрице, соответствуют правильным ответам!!!

#### Матрица ответов на тестовые задания теоретического тура

| Номер | Верный ответ | Номер | Верный ответ | Номер | Верный ответ |
|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|
| теста |              | теста |              | теста |              |
| 1     | A            | 8     | В            | 15    | A, B         |
| 2     | Б            | 9     | В            | 16    | Г, Д         |
| 3     | Б            | 10    | Б            | 17    | Б, Г         |
| 4     | В            | 11    | В            | 18    | Б, Г         |
| 5     | A            | 12    | Γ            | 19    | А, Г, Д      |
| 6     | В            | 13    | А, Б, Г      | 20    | A, B         |
| 7     | В            | 14    | Б, Д         |       |              |

#### Примечание:

• при оценке тестовых заданий, 0 баллов выставляется за неправильные ответы, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы.