

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ
ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)
(9 классы)

Закрытые задания с выбором одного верного варианта

1) Какое оптимальное положение тела следует занять пострадавшему при отморожении кисти?

- а) лежа на спине;
- б) лежа на животе;
- в) сидя с прямой спиной;
- г) сидя с наклоненным телом вперед;
- д) в любой удобной позиции.**

Правильный ответ: д

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

2) Как долго следует охлаждать под струей холодной воды ожог?

- а) 1-2 минуты;
- б) 3-5 минут;
- в) 15-20 минут;**
- д) около 1 часа;
- е) 2 часа и более.

Правильный ответ: в

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

3) Что следует делать после промывания пораженной области при химическом ожоге?

- а) намазать поврежденную область маслом;
- б) приложить лед;
- в) наложить тугую давящую повязку;
- г) закрыть поврежденную область нетугой повязкой;**
- д) сделать массаж поврежденной области.

Правильный ответ: г

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

4) Вы увидели пострадавшего, который лежит на асфальте и не двигается. Вы обеспечили безопасные условия и проверили наличие сознания. Сознание у пострадавшего отсутствует. Какое следующее действие необходимо предпринять?

- а) приступите к проведению сердечно-легочной реанимации;
- б) проверите наличие дыхания у пострадавшего;**
- в) поднимите ноги пострадавшего;
- г) вызовите полицию;
- д) приложите лед на грудь пострадавшего.

Правильный ответ: б

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

5) У пострадавшего остановка дыхания и кровообращения. Необходимо приступить к проведению сердечно-легочной реанимации. С какой стороны от пострадавшего необходимо расположиться, чтобы приступить к надавливаниям на грудную клетку?

- а) слева;
- б) справа;
- в) спиной к свидетелям происшествия;
- г) лицом к свидетелям происшествия;
- д) с любой стороны, где удобно.**

Правильный ответ: д

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

б) Вы двигались по азимуту 128 градусов, параллельно направлению вашего движения, справа по ходу движения, на карте указана дорога. По какому азимуту вам надо двигаться, чтобы максимально коротким путем выйти на эту дорогу?

- а) 138 градусов;
- б) 218 градусов;**
- в) 242 градусов;
- г) 38 градусов;
- д) 173 градуса.

Правильный ответ: б

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание –

3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

7) На предприятии произошла утечка АХОВ. Ветер дует по направлению движения человека. Выберите правильное направление выхода из зоны заражения, чтобы избежать поражения АХОВ.

а) пойду туда куда дует ветер;

б) пойду перпендикулярно направлению ветра;

в) пойду против ветра;

г) останусь на месте;

д) пойду в сторону утечки.

Правильный ответ: б

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

8) Чрезвычайная ситуация, поражающие факторы которой, не выходят за территорию объекта, называется:

а) регионального характера;

б) локального характера;

в) муниципального характера;

г) межмуниципального характера;

д) федерального характера.

Правильный ответ: б

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

9) Почему на картинке изображен знак опасности?

а) намокнет провод;

б) скользкий провод;

в) возможно электротоком;

г) плохая токопроводность;

д) трудно попадать под дождем в розетку.



Правильный ответ: в

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

10) Что следует делать, если на месте ожога образовались пузыри?

а) проколоть пузыри и нанести антисептик;

б) оставить пузыри нетронутыми;

в) смазать пузыри растительным маслом;

г) проколоть пузыри и наложить повязку;

д) смазать пузыри зеленкой.

Правильный ответ: б

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом:

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Закрытые задания с выбором нескольких верных вариантов

11) Укажите признаки открытого перелома костей конечности:

а) видны костные отломки;

б) целостность кожных покровов;

в) наличие раны, часто с кровотечением;

г) учащенное сердцебиение;

Правильный ответ: а, в

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ – 3 балла;

12) Выберите два предмета, которые необходимо взять с собой при походе в лес за грибами.

- а) туалетная бумага;
- б) нож;**
- в) ложка;
- г) спички;**
- д) паспорт в непромокаемой упаковке.

Правильный ответ: б, г

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ – 3 балла;

13) При проникающем ранении грудной клетки следует:

- а) обработать рану зеленкой;
- б) напоить теплым питьем;
- в) наложить герметизирующую повязку;**
- г) придать полусидячее положение с наклоном в пораженную сторону;**
- д) дать выпить лекарственные средства.

Правильный ответ: в, г

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ – 3 балла;

14) В настоящее время при оказании первой помощи используются следующие способы временной остановки кровотечения:

- а) прямое давление на рану;**
- б) наложение жжима на сосуд;
- в) давящая повязка;**
- г) сшивание краев раны;
- д) тампонирование.

Правильный ответ: а, в

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ – 3 балла;

15) Зимой в палатке находятся два туриста. Они зажгли бензиновую горелку (примус) чтобы согреться. Какие действия в данной ситуации будут опасны для их жизни и здоровья?

- а) кипятить на горелке чай;
- б) заправлять горелку, во время ее работы;**
- в) плотно закрывать вход и вентиляцию в палатке;**
- г) снимать верхнюю одежду;

д) проветривать палатку.

Правильный ответ: б, в

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ – 3 балла;

16) Под стоящим автомобилем расплывается лужа с характерным запахом бензина. Выберите чем может быть опасна указанная ситуация?

а) вероятность взрыва;

б) не хватит бензина чтобы доехать до автосервиса;

в) будет неприятный запах в салоне автомобиля;

г) расход топлива увеличится;

д) возможность возгорания.

Правильный ответ: а, д

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ – 3 балла;

17) От каких примесей осуществляется фильтрация?

а) мох;

б) еловая хвоя;

в) чистый песок;

г) мелкая галька;

д) зола от костра.

Правильный ответ: а, б

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ – 3 балла;

18) Признаки закрытого перелома костей конечности:

а) видны костные отломки;

б) деформация и отек конечности;

в) наличие раны, часто с кровотечением;

г) красный цвет кожи;

д) сильная боль при движении.

Правильный ответ: б, д

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ – 3 балла;

19) Чтобы организовать безопасное место для разведения костра в походе необходимо:

- а) окопать костровище глубоким рвом с водой;
- б) расчистить сухие листья и хвою вокруг костровища;
- в) вырубить деревья в радиусе 15 метров от костра;
- г) постоянно держать рядом с костровищем емкость с водой.

Правильный ответ: б, г

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ – 3 балла;

20) Вы увидели человека, провалившегося под лед в 5 метрах от берега. Какие действия будут неправильные?

- а) подплыву и вытащу провалившегося на берег;
- б) свяжу цепочку из предметов одежды и перекину провалившемуся;
- в) вызову спасателей и скорую;
- г) возьмусь за руки с другими прохожими и вместе шеренгой пойдем к провалившемуся;
- д) позову на помощь взрослых, привлеку внимание прохожих к провалившемуся.


Правильный ответ: а, г




Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ – 3 балла;

**Задания на установление соответствия между списками из
одинакового количества элементов**

21) Установите соответствие между рисунком и способом перемещения пострадавшего

1) перемещение пострадавшего в одиночку на спине	 <p style="text-align: center;">А</p>
--	--

<p>2) перемещение пострадавшего в одиночку волоком</p>	 <p>Б</p>
<p>3) перемещение пострадавшего на руках</p>	 <p>В</p>
<p>4) перемещение пострадавшего вдвоем</p>	 <p>Г</p>


Правильный ответ: 1б, 2а, 3в, 4г


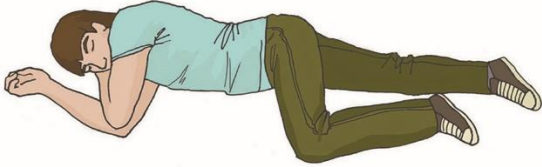

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ – 3 балла;

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

22) Установите соответствие между рисунком и способом придания положения тела пострадавшего.

<p>1) закрытая травма живота с признаками кровопотери.</p>	 <p>А</p>
--	--

2) отсутствие сознания.	 <p>Б</p>
3) травма грудной клетки	 <p>В</p>
4) объемная кровопотеря	 <p>Г</p>

Правильный ответ: 1б, 2в, 3а, 4г

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **12 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ – 3 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задания на установление последовательности

23) Установите последовательность мероприятий при оказании первой помощи пострадавшему при обнаружении у него инородного тела в грудной клетке:

1	а) оценка обстановки и угрожающих факторов
2	б) контроль состояния пострадавшего и оказание психологической поддержки
3	в) инородный предмет зафиксировать валиками из бинта, пластырем или повязкой
4	г) определение наличия признаков жизни

Правильный ответ: 1а, 2г, 3в, 4б

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **12 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ – 3 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

24) Установите последовательность мероприятий при оказании первой помощи пострадавшему с кровотечением из раны волосистой части головы:

1	а) придание пострадавшему оптимального положения тела
2	б) контроль состояния пострадавшего и оказание психологической поддержки
3	в) обзорный осмотр пострадавшего и временная остановка кровотечения (наложение давящей повязки)
4	г) оценка обстановки и угрожающих факторов.

Правильный ответ: 1г, 2в, 3а, 4б

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ – 3 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

25) Установите соответствие термина и его определение.

1) Половодье	А) это стремительное, кратковременное и неперiodическое поднятие уровня воды, возникающее в результате быстрого таяния снега, ледников, обильных дождей.
2) Паводок	Б) это ежегодно повторяющееся в один и тот же сезон увеличение объёма воды в реке, которое сопровождается выходом её вод из берегов и затоплением поймы реки.
3) Затор	В) это явление, сходное с ... льда, но оно наблюдается на реках в начале зимы. Образуются на реках в период формирования ледяного покрова.
4) Зажор	Г) это скопление льда в русле реки, ограничивающее её течение. Образуются обычно в конце зимы и в весенний период при вскрытии рек.

Правильный ответ: 1-б, 2-а, 3-г, 4-в

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ – 3 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.