

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ
ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)
(7-8 классы)**

Закрытые задания с выбором одного верного варианта

1) Какой признак характерен при солнечном ожоге?

- а) чувство холода и озноб;
- б) отек и боль на коже;
- в) покраснение и жжение кожи;**
- г) бледная кожа;
- д) ощущение покалывания кожи.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

2) Что следует сделать при подозрении на переохлаждение?

- а) поместить пострадавшего в горячую ванну;
- б) массировать замерзшие участки тела;
- в) перевезти пострадавшего в теплое помещение;**
- г) приложить ледяные примочки на замерзшие участки;
- д) обтереть пострадавшего снегом.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

3) Что следует делать, если ушибленная область стала синеть и отекать через несколько часов после получения ушиба?

- а) продолжать прикладывать холодный компресс;
- б) наложить горячий компресс;
- в) массажировать ушибленную область;**
- д) сделать тугую повязку на ушибленное место;
- е) обратиться в травмпункт.**

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

4) Каким образом следует охладить поверхность, поврежденную в результате термического ожога паром?

- а) промыть большим количеством прохладной воды;
- б) приложить замороженное мясо;
- в) намазать мазь от ожогов на пораженную область;
- г) промыть пораженную область спиртом;
- д) ничего не делать.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

5) Что следует делать, если у пострадавшего рука находится в неестественном положении по отношению к телу и есть подозрение на вывих плечевого сустава?

- а) попытаться самостоятельно исправить положение;
- б) массировать область вокруг вывихнутого сустава;
- в) приложить тепло для облегчения боли;
- г) приложить лед к травмированной области;
- д) обратиться в больницу.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

6) Для решения какой задачи лучше всего подходит костер типа «Нодья»?

- а) для освещения;
- б) для приготовления пищи в котле;
- в) для обогрева на ночь;
- г) для экономии дров;
- д) для подачи сигнала.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

7) О недавнем посещении какого животного говорят разрытый муравейник, поломанные ветки дикой малины с объеденными ягодами?

- а) волк;
- б) лось;
- в) суслик;
- г) медведь;**
- д) рысь.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

8) Вы стали очевидцем чрезвычайной ситуации (ДТП, пожар, обрушение здания). Выберите правильный вариант общения с диспетчером во время звонка в ЕДДС:

- а) назовёте свои имя фамилию и кратко сообщите что и где произошло, далее будете действовать по указаниям оператора;**
- б) максимально быстро сообщите что и где произошло, затем положите трубку, чтобы не занимать линию;
- в) максимально подробно представитесь, расскажете где живёте, в какой школе учитесь. Затем подробно опишете место происшествия, количество и одежду пострадавших;
- г) назовёте свои имя фамилию и кратко сообщите что и где произошло, затем положите трубку, чтобы не занимать линию.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

9) Утечка какого химически опасного вещества может произойти на хладокомбинате из промышленного холодильника:

- а) сероводород;
- б) хлор;
- в) аммиак;**
- г) угарный газ;
- д) углекислый газ.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

10) Для возникновения процесса горения необходимо наличие:

- а) кислород;
- б) горючая среда;
- в) источник зажигания;
- г) все ответы верны.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

11) Кровотечение, характеризующееся непрерывным вытеканием крови, имеющей темный цвет, называется:

- а) артериальное;
- б) венозное;
- в) капиллярное.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

12) Регулярная русская армия была создана:

- а) Екатериной II;
- б) Петром I;
- в) Николаем II;
- г) Лениным (В. Ульяновым).

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

13) Смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки (подмыв склона, переувлажнение, землетрясение) называется:

- а) карстовые явления;
- б) селевой поток;
- в) оползень;
- г) поток лавы.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

14) Что обозначает данный знак:



- а) людям здесь не место;
- б) зона диких животных;
- в) проход запрещен;**
- г) зона большого скопления людей;
- д) вход только по пропускам.

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

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

15) Рядом с вами находится несколько источников воды. Какой из них следует использовать, чтобы набрать воду для приготовления пищи в полевых условиях?

- а) проточный ручей;**
- б) пруд;
- в) глубокую лужу;
- г) болото;
- д) большую реку.

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

16) Как правильно зафиксировать травмированную руку, если отсутствуют транспортные шины и подручные средства для их изготовления, и предполагается самостоятельная доставка пострадавшего в больницу?

- а) руку, согнутую в локте, подвесить на косынке;
- б) руку, согнутую в локте, прибинтовать к туловищу;
- в) руку прибинтовать вдоль туловища;
- г) руку, согнутую в локте, завести за спину и зафиксировать;
- д) ничего не предпринимать.

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

- за каждый правильный ответ – 3 балла;

17) При игре в лесопарке, ваш товарищ подвернул ногу, в этом месте сотовая связь отсутствует. Какие действия необходимо предпринять?

- а) оставить товарища одного, всем остальным пойти за помощью;
- б) отметить в телефоне точку, в которой находится пострадавший товарищ, всем остальным пойти за помощью;
- в) оставить минимум одного человека с пострадавшим, всем остальным пойти за помощью;
- г) вывести товарища, поддерживая вдвоём по бокам, без опоры на больную ногу до места где есть связь.

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

- за каждый правильный ответ – 3 балла;

18) Укажите признаки венозного кровотечения:

- а) пульсирующая алая струя крови;
- б) темно-вишневый цвет крови;
- в) быстро расплывающаяся лужа крови алого цвета;
- г) кровь пассивно стекает из раны;
- д) быстро пропитывающаяся кровью одежда пострадавшего;
- е) кровь сочится со всей поверхности раны.

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

- за каждый правильный ответ – 3 балла;

19) Распределите что нельзя делать, при обнаружении утечки бытового газа:

- а) быстро передвигаться;
- б) включать свет;
- в) зажигать газовую плиту;
- г) открывать окна;
- д) перекрывать кран на газопроводе.

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

- за каждый правильный ответ – 3 балла;

20) Какие из представленных средств можно использовать для остановки кровотечения?

A	
Б	
В	
Г	
Д	

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

- за каждый правильный ответ – 3 балла;

21) По каким причинам не следует близко подходить к месту ДТП?

- а) опасность помешать спецслужбам;
- б) опасность возгорания;
- в) опасность взрыва;
- г) опасность ранения острыми предметами;
- д) опасность испортить одежду.

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) Укажите признаки артериального кровотечения:

- а) пульсирующая алая струя крови;
- б) темно-вишневый цвет крови;
- в) быстро расплывающаяся лужа крови алого цвета;
- г) кровь пассивно стекает из раны;
- д) быстро пропитывающаяся кровью одежда пострадавшего;
- е) над раной образуется валик из вытекающей крови.

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) Укажите, в каком порядке необходимо действовать при оказании первой помощи при химическом ожоге?

1	а) вызвать скорую помощь
2	б) прекратить воздействие химического вещества
3	в) промыть обожженную область большим количеством воды
4	г) контролировать состояние пострадавшего

1-б, 2-в, 3-а, 4-г

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 соответствия между списками из
одинакового количества элементов**

24) Установите соответствие вида кровотечения и его характеристик:

1) артериальное	а) слабое истечение крови, повреждения кожи неглубокие (ссадины, царапины, мелкие порезы)
2) венозное	б) слабость, бледная кожа, холодный пот, частый слабый пульс, учащенное дыхание
3) капиллярное	в) кровь тёмно – вишнёвого цвета, вытекает медленной струёй
4) внутреннее	г) ярко – алая кровь, вытекает сильной струёй

1-г, 2-в, 3-а, 4-б

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 между средством для оказания первой помощи и его назначением:

1) лейкопластырь бактерицидный	а) используется для наложения различных повязок и фиксации травмированных конечностей
2) бинт марлевый медицинский	б) используется для закрытия ран при наложении повязок
3) лейкопластырь рулонный	в) используется для закрытия мелких ран, ссадин, царапин
4) салфетка марлевая медицинская	г) используется для фиксации повязок

1-в, 2-а, 3-г, 4-б

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.

26) Сопоставьте название и функционал узла с изображением:

1) проводник восьмерка, для привязывания веревки к опоре, страховочной системе	a)	
2) стремя, для закрепления веревки на опоре	б)	
3)булинь, для создания незатягивающейся петли	в)	
4) морской узел, обычно используется там, где требуется что-то натянуть: тент, переправу, сушилку и т.п.	г)	
5) грейпвайн, для соединения двух веревок	д)	

1-а, 2-д, 3-в, 4-г, 5-б

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов, при этом:

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