

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ
ЗАДАНИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ
«ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ»

в 2024/2025 учебном году

9 классы

Закрытые задания с выбором одного верного варианта

При оценке заданий, 0 баллов выставляется за отсутствие правильного ответа, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в ключе (в том числе правильный) или все ответы!

1. Укажите, какая должна быть толщина льда в пресном водоеме для безопасного передвижения зимой по льду:

- а) 10 см;
- б) 3 см;
- в) 5 см;
- г) 7 см.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом: при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

2. Вы, помогая поисковому отряду в поисках человека, обследуете местность с помощью БПЛА. И вдруг на экране Вы увидели человека, который сперва Вам махал руками, явно привлекая Ваше внимание, а затем улёгся в данной позе. Укажите, что этот человек хочет Вам сказать?



- а) у меня всё хорошо, я загораю;
- б) мне нужен врач, серьёзная травма;
- в) скиньте мне карту и компас;
- г) мне нужна пища и вода;
- д) я буду двигаться в направлении вытянутых рук.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом: при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

3. Укажите, на сколько градусов отличаются азимуты юго-востока и юго-запада:

- а) 180°;
- б) 135°;
- в) 90°;
- г) 45°;
- д) 360°.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом: при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

4. Укажите, какой из перечисленных объектов НЕ относится к пожаро-взрывоопасным объектам:

- а) автозаправка;
- б) мукомольный цех;
- в) спичечная фабрика;
- г) **звероферма;**
- д) малярный цех.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом: при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

5. Выберите верное определение ПОЖАР:

- а) химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества тепла и света;
- б) **неконтролируемый процесс горения, который причиняет материальный ущерб и создаёт опасность для здоровья и жизни людей, окружающей среды;**
- в) частный случай горения, протекающий мгновенно, с кратковременным выделением значительного количества тепла и света;
- г) событие, происходящее внезапно с выделением большого количества энергии в ограниченном объеме.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом: при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

6. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы живете на 1-м этаже 9-ти этажного дома и можете оказаться в зоне заражения. Ваши действия:

- а) укроетесь в подвале здания;
- б) **поднимитесь на верхний этаж;**
- в) останетесь в своей квартире.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом: при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

7. Укажите ваши действия при поступлении сигнала «Внимание всем!»:

- а) **включить телевизор или радиоприемник на местном канале передач и слушать сообщение;**
- б) закрыть окна, быстро собрать все необходимое для эвакуации, идти в убежище;

- в) быстро собрать все необходимое для эвакуации, отключить электроэнергию и идти на сборный пункт;
г) предупредить соседей и выйти на улицу.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом: при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

8. Укажите, как следует перейти дорогу, если ты вышел из автобуса и необходимо перейти на другую сторону:

- а) спереди;
б) сзади;
в) нужно подождать, когда он уедет;
г) нужно подождать, когда он уедет, и дорога будет просматриваться в обе стороны.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом: при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

9. Укажите, где и какие катафоты устанавливаются на велосипеде:

- а) спереди - белый, сзади – красный;
б) спереди – красный, сзади – белый;
в) оба красные;
г) обязательны катафоты на колесах.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом: при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

10. Укажите, как разрешено передвигаться пешеходам в жилой зоне:

- а) по проезжей части;
б) по тротуарам;
в) не создавая помех движению транспортных средств;
г) все перечисленные варианты верны.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом: при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

11. Укажите, должны ли быть пристегнуты дети с 7 до 12 лет, если они едут на заднем сиденье автомобиля:

- а) это не обязательно, так как они едут на заднем сиденье;
б) да, все пассажиры должны быть пристегнуты вне зависимости от возраста;
в) это не регламентируется правилами дорожного движения;
г) на усмотрение родителей.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом: при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

12. Укажите, какой наиболее часто встречающийся способ отказа от курения:

- а) кодировка;
- б) самостоятельный;**
- в) никотиновый пластырь;
- г) мнение врачей.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом: при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

13. Укажите, какой знак запрещает передвижение на электросамокате:



- а) 1;
- б) 3;
- в) 4;**
- г) 2.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом: при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

Закрытые задания с выбором нескольких верных вариантов

1) За каждый правильный ответ начисляются 3 балла (например, если участник отметил один из двух правильных ответов и один неверный ответ, то он получает 3 балла);

2) При оценке заданий, 0 баллов выставляется за отсутствие правильных ответов, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в ключе (в том числе правильные) или все ответы!

14. Выберите два верных варианта при ответе на вопрос, что из нижеперечисленных объектов, может являться линейными ориентирами:

- а) линии электропередач и дороги;**
- б) летящий самолет;
- в) движущийся автотранспорт и сельскохозяйственная техника;
- г) граница леса, просека;**
- д) линия горизонта.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, (3 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

15. Выберите два верных варианта при ответе на вопрос, какие субъекты Российской Федерации относятся к сейсмически опасным территориям:

- а) Республика Коми;
- б) Московская область;
- в) Алтайский край;
- г) Курильские острова;
- д) Волгоградская область.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, (3 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

16. Выберите два верных варианта при ответе на вопрос, какие меры предосторожности нужно соблюдать при замене лампочки:

- а) выключить освещение;
- б) не касаться патрона влажными руками;
- в) использовать лампочку, указанной мощности;
- г) использовать металлический предмет для закручивания.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, (3 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

17. Выберите два верных варианта при ответе на вопрос, что относится к поражающим факторам селя:

- а) гидрохимические;
- б) теплофизические;
- в) гравитационные;
- г) динамические;
- д) сейсмические.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, (3 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

18. Выберите два верных варианта при ответе на вопрос, какие действия необходимо выполнить для оказания первой помощи при укусе гадюки, если пострадала конечность:

- а) наложить жгут выше места укуса;
- б) создать покой пострадавшей конечности;
- в) сделать надрез в месте укуса;
- г) прижечь место укуса;
- д) дать пострадавшему обильное питьё.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 6 баллов, (3 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

19. Выберите три верных варианта при ответе на вопрос, какие действия психологической поддержки необходимо оказать пострадавшему с реакцией плача:

- а) дать человеку почувствовать, что вы вместе с ним сочувствуете и сопереживаете;
- б) оставить пострадавшего побыть наедине со своими переживаниями;
- в) выслушать пострадавшего, обеспечить возможность «выхода» эмоций, воздерживаясь от советов;
- г) задавать вопросы;
- д) совершить любое неожиданное для человека действие;
- е) предложить выпить стакан воды, сконцентрировать свое внимание на глубоком и ровном дыхании, в случае если реакция плача затянулась.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 9 баллов, (3 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

20. Выберите четыре верных варианта при ответе на вопрос, какие действия психологической поддержки необходимо оказать пострадавшему с реакцией страха:

- а) не оставлять человека одного;
- б) предложить массаж наиболее напряженных мышц тела;
- в) дать человеку возможность поговорить о своем страхе;
- г) оставить человека побыть наедине со своими переживаниями;
- д) предложить выполнить несколько приемов саморегуляции;
- е) привлечь человека к деятельности, связанной с высокой физической нагрузкой;
- ж) предложить выполнить простое интеллектуальное действие.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов, (3 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

21. Выберите четыре верных варианта при ответе на вопрос, какие действия психологической поддержки необходимо оказать пострадавшему с истероидной реакцией:

- а) удалить зрителей, создать спокойную обстановку;

б) говорить уверенным тоном, в побудительном наклонении, в речи использовать четкие и короткие фразы, по возможности постараться замкнуть внимание пострадавшего на себе;

в) предложить легкий массаж наиболее напряженных мышц тела;

г) взять пострадавшего за плечи и потрясти в течение 10-15 секунд;

д) переключить внимание пострадавшего, вызвав у него ориентировочную реакцию;

е) предоставить пострадавшему в случае необходимости возможность отдохнуть, до прибытия специалистов наблюдать за состоянием пострадавшего;

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов, (3 балла за каждый правильный вариант ответа),

при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

22. Выберите четыре верных варианта при ответе на вопрос, где должно осуществляться движение лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности, в возрасте старше 14 лет:

а) по тротуару;

б) по пешеходной дорожке;

в) по проезжей части велосипедной зоны;

г) по велосипедной дорожке;

д) по велопешеходной дорожке;

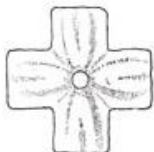
е) по полосе для велосипедистов.

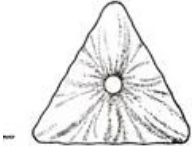

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов, (3 балла за каждый правильный вариант ответа),

при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

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

23. В процессе проведения поисково-спасательных работ на территории Российской Федерации были найдены пострадавшие. Ими на земле с помощью парашютов были выложены следующие знаки. Установите соответствие между выложенными знаками и их названием:

1. 	а) произошло летное происшествие, имеются пострадавшие
---	--

<p>2.</p> 	<p>б) нуждаемся в продовольствии, воде, теплом обмундировании</p>
<p>3.</p> 	<p>в) здесь садиться можно</p>

Правильный ответ: 1б, 2в, 3а

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 9 баллов, (3 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

24. Установите соответствие между действиями при пожаре и последствиями этих действий:

<p>1. Отключение газа при пожаре</p>	<p>а) увеличение подачи кислорода и усиление горения</p>
<p>2. Открытие окна в задымлённом помещении</p>	<p>б) предотвращение взрыва</p>
<p>3. Использование лифта при эвакуации</p>	<p>в) риск быть заблокированным</p>
<p>4. Накрытие горячей поверхности тканью</p>	<p>г) ограничение доступа кислорода к огню и снижение его интенсивности</p>

Правильный ответ: 1б, 2а, 3в, 4г

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов, (3 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

25. Расположите в правильной последовательности действия человека, отставшего от группы во время движения по маршруту:

<p>1</p>	<p>а) ждать, когда за вами вернуться</p>
<p>2</p>	<p>б) развести костер</p>
<p>3</p>	<p>в) построить временное жилище</p>
<p>4</p>	<p>г) остановиться на развилке тропы</p>
<p>5</p>	<p>д) не сходить с трассы, лыжни</p>

Правильный ответ: 1д, 2г, 3а, 4б, 5в

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 15 баллов, (3 балла за каждый правильный вариант ответа), при этом: при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Таблица ответов:

Номер тестового задания	Верный ответ	Номер тестового задания	Верный ответ
1	а	14	а, г
2	б	15	в, г
3	в	16	а, б
4	г	17	в, г
5	б	18	б, д
6	б	19	а, в, е
7	а	20	а, в, д, ж
8	г	21	а, в, д, е
9	а	22	в, г, д, е
10	г	23	1б, 2в, 3а
11	б	24	1б, 2а, 3в, 4г
12	б	25	1д, 2г, 3а, 4б, 5в
13	в		