

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

в 2024/2025 учебном году

10 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, где хранится стрелковое оружие и боеприпасы:

- а) в прикроватных тумбочках;
- б) в комнате для чистки оружия;
- в) в кабинете у директора;
- г) в комнате для хранения оружия.

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

2. Укажите, какое из перечисленных действий может вызвать отравление при использовании бытовой химии:

- а) использование бытовой химии в хорошо проветриваемом помещении;
- б) контакт бытовой химии с кожей без перчаток;
- в) хранение бытовой химии на верхних полках;
- г) применение бытовой химии в перчатках и маске.

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

3. Укажите, что следует сделать при укусе змеи:

- а) оставить укус без внимания, если боль не сильная;
- б) немедленно отсосать яд из раны;
- в) приложить холод к месту укуса, закрыть нетугой повязкой и обратиться к врачу;
- г) намазать место укуса маслом.

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

4. Укажите, что означает знак пожарной безопасности, изображенный на рисунке:



- а) пожароопасно: окислитель;
- б) пожароопасно: легко-воспламеняющиеся вещества;
- в) взрывоопасно: взрывоопасная среда;
- г) пожароопасно: газ.

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

5. Укажите, в каких странах минимальна вероятность землетрясений:

- а) Швеция, Барбадос, Мальта;
- б) Румыния, Турция, Сирия;
- в) Норвегия, Италия, Чили;
- г) Финляндия, Швеция, Китай.

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

6. Что из перечисленного относится к вторичным поражающим факторам наводнения:

- а) подтопление прилегающей территории;
- б) осложнение санитарно-эпидемиологической обстановки;
- в) поток воды, характеризующийся высоким уровнем подъема;
- г) поток воды, характеризующийся значительными скоростями течения.

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

7. Укажите, чем необходимо пользоваться при возгорании электропроводки, электроагрегатов:

- а) пенным огнетушителем;
- б) углекислотным или порошковым огнетушителем;
- в) водой или песком;
- г) снегом.

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

8. Укажите, какое мероприятие осуществляет РСЧС в режиме повышенной готовности:

- а) подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях;
- б) формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;**
- в) проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- г) аварийно-спасательные работы.

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

9. Аварийно-спасательные работы в очагах поражения включают:

- а) мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- б) разведку маршрутов и участков работ;**
- в) подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций;
- г) подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях.

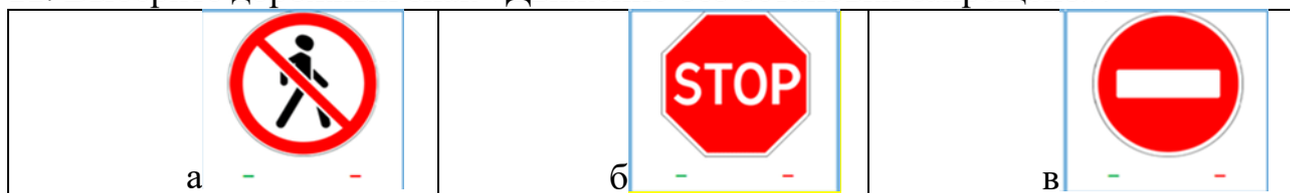
Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла, при этом: при отсутствии правильного ответа баллы не начисляются.

10. Ваш самокат весит больше 35 кг. Укажите, где, согласно новым правилам дорожного движения, вам разрешено на нём ехать:

- а) по пешеходной дорожке;
- б) по велодорожке, обочине, правому краю проезжей части дороги;**
- в) по тротуару;
- г) в пешеходной зоне.

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

11. Выберите дорожный знак «Движение без остановки запрещено»:



Вариант ответа: б

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!*

12. 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;

е) тень от вертикально стоящей палки.

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.

13. Выберите два верных варианта при ответе на вопрос о действиях, которые следует предпринять, если вы обнаружили подозрительный предмет:

а) немедленно сообщить об этом охране или полиции;

б) оставить предмет и уйти, чтобы избежать проблем;

в) подойти поближе и попытаться узнать побольше о предмете;

г) сделать фотографию предмета и отправить друзьям;

д) вызвать экстренные службы и сообщить о предмете.

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.

14. Разноцветные контейнеры для сбора мусора вводятся в целях удобства переработки твердых бытовых отходов. Укажите, два верных варианта ответа из представленных что следует выбрасывать в синий контейнер:

а) картон;

б) пластик;

в) стекло;

г) ёмкости, загрязнённые продуктами питания;

д) макулатуру.

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 меры необходимо предпринять при обнаружении оголенных проводов:

- а) закрыть изоляцией место повреждения;
- б) отключить электричество в квартире;**
- в) прикоснуться к проводу, чтобы проверить идёт ли ток;
- г) вызвать электрика для устранения проблемы;**
- д) оставить провод так, если он не искрит.

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. Вы проживаете в селеопасном районе. Находясь дома, услышали по радио сообщение об угрозе схода селя. У вас в запасе 30 минут. Выберите два ответа из предлагаемых вариантов и определите их очередность:

- а) соберете все ценное имущество во дворе и укроете его в помещении;
- б) выйдете из здания и направитесь в безопасное место;**
- в) плотно закроете вентиляционные и другие отверстия;
- г) закроете все двери, окна;
- д) предупредите соседей об угрозе селя;**
- е) будете выходить на склон горы, находящийся на селеопасном направлении.

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 три верных варианта при ответе на вопрос: «Что не способствует профилактике переутомления?»

- а) крепкий кофе утром и вечером;**
- б) утренняя гимнастика;
- в) своевременный отход ко сну;
- г) исключение из режима дня занятий физическими упражнениями;**
- д) длительное пребывание на свежем воздухе;
- е) спортивные тренировки с предельной нагрузкой.**

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.

18. Выберите три верных варианта при ответе на вопрос, в каких случаях ремень безопасности в случае ДТП не сможет защитить пассажиров и водителя автомобиля:

- а) от вылета (выброса из автомобиля);
- б) от осколков разбитого оконного стекла;**
- в) от столкновения с другими пассажирами;
- г) от удара незакрепленным предметом;**
- д) от удара о дверь;
- е) от травм при разрушении автомобиля.**

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.

19. Какие предметы и вещества запрещено, перевозить на борту воздушного судна пассажиру в зарегистрированном багаже и (или) в вещах, находящихся при нём. Определите, пять верных варианта ответа;

- а) пиротехнические средства: сигнальные и осветительные ракеты, патроны сигнальные;**
- б) имитаторы любого вида оружия;
- в) ядовитые и отравляющие вещества;**
- г) газы для бытового пользования (бутан-пропан) и другие газы;**
- д) хозяйственно-бытовые ножи, (ножницы) с длиной клинка (лезвия) свыше 60 мм.;
- е) тонометр ртутный в стандартном футляре;
- ж) радиоактивные материалы;**
- з) аэрозоли, предназначенные для использования в спортивных или бытовых целях;
- и) вещества, подверженные самопроизвольному возгоранию.**

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.

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

20. Установите соответствие между ситуацией и действием для предотвращения бытовой травмы:

1. Работа с острым ножом на кухне	а) работать в перчатках и защитной одежде
2. Подъем тяжелых предметов	б) использовать правильную технику выполнения действий

3. Ремонт электропроводки	в) хранить в недоступном для детей месте
4. Использование химических чистящих средств	г) использовать специальный инструмент с изолированными ручками

Правильный ответ: 1в, 2б, 3г, 4а

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. Установите соответствие между действиями и потенциальными интернет-угрозами:

Действие	Интернет-угроза
1. Переход по подозрительным ссылкам в сообщениях	а) кража паролей и доступ к личным данным
2. Использование одного пароля на всех сайтах	б) установка вредоносного программного обеспечения
3. Скачивание файлов с непроверенных сайтов	в) фишинг и кража банковской информации

Правильный ответ: 1в, 2а, 3б

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.

22. Установите соответствие между симптомами и типом отравления:

1. Головная боль, слабость, покраснение кожи	а) отравление угарным газом
2. Тошнота, рвота, понос	б) отравление пищевое
3. Затруднённое дыхание, жжение во рту и горле	в) отравление бытовыми химикатами

Правильный ответ: 1а, 2б, 3в

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.

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

1. 	а) нуждаемся в продовольствии, воде, теплом обмундировании
2. 	б) здесь можно произвести посадку
3. 	в) произошло летное происшествие, имеются пострадавшие

Правильный ответ: 1в, 2а, 3б

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. Соотнесите взрывные устройства при угрозе террористического акта и рекомендуемое минимальное безопасное расстояние от них

Вид взрывного устройства	Рекомендуемое минимальное безопасное расстояние
1) Граната Ф - 1	а) 50 метров
2) Тротиловая шашка массой 400 граммов	б) 200 метров
3) Чемодан (кейс) начиненный взрывчаткой	в) 230 метров
4) Граната РГД-5	г) 950 метров
5) Заминированный микроавтобус	д) 85 метров

Правильный ответ: 1б; 2д; 3в; 4а; 5г

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