

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ
Муниципальный этап
возрастная группа (7-8 классы)
Ответы

Методика оценивания выполнения заданий теоретического тура

№ тестового задания	Максимальный балл	Порядок оценки тестовых заданий
1–10	1	За правильный ответ начисляется 1 балла. 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный) или все ответы
11–25	2	За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее или меньшее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы
ИТОГО	40	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание

Правильный ответ обводится **кружком**. Если требуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачёркивается **крестиком**, а новый **выбранный ответ должен быть обведён кружком**.

Матрица ответов на тестовые задания теоретического тура

1. Тестовые задания

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

Максимальная оценка за тестовые задания – 40 баллов.

2. Теоретические задания

Задание 1.

А. Сравните огнетушители и поставьте «+» и «-» по тушению веществ, соответствующих классу пожара.

Класс пожара	Тип огнетушителя		
	ОВП	ОП	ОУ
Твердые (дерево, бумага)	+	+	-
Горючие газы	-	+	+
Электрооборудование	-	+	+

Б. Впишите название огнетушителей:

ОВП - Огнетушитель воздушно-пенный.

ОП – Огнетушитель порошковый.

ОУ – Огнетушитель углекислотный.

Оценка задания.

Максимальная оценка за правильное выполнение задания – 10 баллов, при этом:

А • за правильный ответ по каждому значению начисляется по 1 баллу;

Б• если даны правильные ответы по всем трём названиям огнетушителей, начисляется 1 балл;

• если задание не выполнено, баллы не начисляются.

Задание 2.

Прочитайте текст и выполните задание.

РАСТЯЖЕНИЕ – механическое повреждение, частичный или полный разрыв связок или мышечных волокон.

А. Перечислите мероприятия первой помощи при растяжении.

Ответ:

1.Исключить движения в поврежденной конечности. Обеспечить покой поврежденной конечности. Сделать это необходимо, чтобы не усугубить травму, а также для того, чтобы избежать чрезмерной боли.

2.Приложить к месту растяжения холод. Это может быть пузырь со льдом, бутылка воды из холодильника или любой другой холодный предмет. Такая мера поможет избежать сильного отека и появления гематомы.

3.Зафиксировать травмированную конечность в области повреждения. Наложить тугую повязку.

Лучше всего для этой цели подойдет специальный эластичный бинт. Можно сделать это обычным бинтом, закрепив его при помощи компрессионной трубчатой повязки.

4. Обратиться за специализированной медицинской помощью. Транспортировать пострадавшего в лечебное учреждение.

5. Вызвать скорую помощь. Сообщить: адрес, место, количество пострадавших, пол, возраст пострадавшего, характер травмы, кто вызвал скорую помощь.

Оценка задания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов, при этом:

• за каждое правильно указанное действие в порядке выполнения пункта А начисляется по 2 балла;

• за правильно указанное объяснение пункта 5 начисляется 2 балла;

• допускается иная формулировка в ответе, не искажающая его смысла;

• при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

3. Дайте определение понятиям.

Понятие	Определение
Экстремальная ситуация	кризисная обстановка, наносящая вред жизни, имуществу и природной среде в результате поражающих воздействий, возникающих вследствие природных, техногенных, социальных катастроф или в вооружённой борьбе
Чрезвычайная ситуация	это обстановка на определённой территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.
Опасная ситуация	неблагоприятная обстановка, которая может нанести вред здоровью человека, его имуществу или окружающей его среде

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

За каждое правильно сформулированное определение начисляется 3 балла, за полностью правильный ответ на задание начисляется дополнительный балл.

4. Определите тип костра и его предназначение

		
Колодец Служит для обогрева и приготовления пищи	Шалаш Служит для кипячения воды или приготовления пищи в одном котелке (малая площадь нагрева)	Таежный Служит для обогрева, сушки одежды, приготовления еды

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

За каждое правильное определение типа костра – 1 балл.

За каждое правильное описание предназначения – 2 балла.

За полный правильный ответ дополнительно начисляется 1 балл.

5. Какие требования предъявляются к выбору места для временного укрытия?

- 1) Место должно находиться на ровной возвышенной площадке;
- 2) Не следует располагаться в лесу среди сухостоя, в горах – под склоном, подверженным осыпям;
- 3) Вокруг должно быть достаточно сухого топлива;
- 4) Нельзя располагаться под одиноко стоящим высоким деревом, так как в грозу молния часто попадает именно в него;
- 5) Возле стоянки должен быть источник питьевой воды;
- 6) Необходимо обеспечить защиту от сильного ветра;
- 7) При наличии большого количества кровососущих насекомых укрытие оборудуют в хорошо продуваемом месте;
- 8) На случай дождя вокруг временного укрытия следует выкопать канавку глубиной до 10 см.;
- 9) Все типы укрытий расставляются напротив костра с наветренной стороны;
- 10) Нельзя располагать укрытие на низком берегу реки, косах и острова; в горных районах в сухих руслах рек.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 20 баллов.

За каждый правильный ответ начисляется по 2 балла.

Максимальная оценка за теоретические задания – 60 баллов.

Общее количество баллов за теоретический тур – 100.