

Матросова Татьяна

Олимпиадные задания для школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности в 2023/2024 учебном году

Рассмотрено на заседании районного методического центра учителей основ безопасности жизнедеятельности  
07.09.2023 года

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2023/2024гг.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОБЖ  
8-9 класс

Теоретический тур

Материалы для обучающихся

Максимальное количество баллов – 100. Время выполнения – 45 мин.

ТЕСТИРОВАНИЕ

Максимальное количество баллов – 45, по 3 балла за каждый правильный ответ.

*Из предложенных вариантов ответов выберите один правильный.*

1. Выберите вариант ответа, в котором перечислены только ЧС природного характера:

- а) землетрясение, выброс хлора, извержение вулкана, сход лавины;
- б) обвал, паводок, буря, обрушение зданий;
- 3 в) ураган, оползень, эпидемия, землетрясение;
- г) наводнение, прорыв дамбы, смерч, сель.

2. ЧС техногенного характера это:

- а) нападение в лифте;
- б) землетрясение;
- 3 в) гидродинамические аварии;
- г) метеорологические ЧС.

3. Согласно правилам дорожного движения управлять автомобилем разрешается лицам не моложе ... лет

- 3 а) 13 б) 14 в) 16 г) 18

4. После наводнения нельзя проветривать помещение:

- а) неверно;
- б) верно;
- 3 в) нельзя, если в помещении ещё есть вода;
- г) нельзя, если не исправна электропроводка.

5. Что является поражающим фактором аварий на радиационно-опасных объектах?

- а) ионизирующее излучение;
- б) радиоактивное заражение местности;

- в) химическое заражение;
- г) верны варианты А и Б;

0 д) верны варианты Б и В.

6. Необходимо по льду преодолеть водоем или реку. Какое из перечисленных действий будет НЕВЕРНО?

- 3 а) передвигаться лучше группой, стоя рядом друг с другом, держась за руки;
- б) передвигаться лучше на лыжах;
- в) избегать мест, где лёд желто-коричневого оттенка;
- г) если под вами трескается лёд, то лучше лечь и передвигаться в горизонтальном положении.

7. Где движение пешеходов запрещено?

а) по тротуарам;

3 б) по автомагистралям;

в) по обочине при отсутствии пешеходных дорожек;

г) в местах, где запрещено движение на велосипедах и мопедах.

8. Какой из перечисленных химических элементов может быть радиоактивным?

а) натрий;

б) кальций;

в) йод;

0 г) фтор.

9. Что необходимо сделать человеку, оказавшемуся во время бури или урагана на открытом пространстве:

3 а) укрыться в овраге или яме, плотно прижавшись к земле;

б) находиться на возвышенности;

в) действия при ураганах и бурях сходны с действиями при гидродинамических авариях;

г) все варианты неверные.

10. Вы видите стоящий автомобиль, у которого мигают боковые огни желтого цвета с обеих сторон. Что это может означать?

3 а) это аварийная сигнализация, автомобиль не исправен или водитель чувствует себя плохо.

б) водитель не знает дороги, подаёт сигнал, чтобы ему указали направление;

в) водитель ждёт сотрудника ГИБДД;

г) водитель имеет право включить такой сигнал при стоянке в неположенном месте.

11. При каких из перечисленных травм может понадобиться остановка кровотечения?

3 а) резаная рана, открытый перелом;

б) ушиб, ссадина;

в) перелом без смещения, вывих, потёртость;

г) растяжение, сотрясение мозга.



**12. Производственные аварии и катастрофы относятся к:**

- а) ЧС экологического характера;
- б) ЧС природного характера;
- 3)  в) ЧС техногенного характера;
- г) стихийным бедствиям.

**13. Выберите ответ, в котором наиболее полно отражены действия при закрытом переломе и не входят действия, к этой травме не относящиеся:**

- а) иммобилизация;
- 3)  б) иммобилизация, наложение холода;
- в) наложение жгута;
- г) наложение герметичной повязки.

**14. Здоровье человека на 50% зависит от:**

- А) наследственности;
- Б) характера;
- В) экологической обстановки;
- 3)  Г) образа жизни

**15. Укажите неправильное действие при носовом кровотечении:**

- а) запрокидывание головы;
- б) вставка ватного тампона в ноздри;
- в) наложение холода на переносицу;
- г) прогревание переносицы;
- д) усаживание пострадавшего;
- 3)  е) все ответы верные;
- ж) верны варианты А и Г;
- з) верны варианты Г и Д.

*За каждый правильный ответ начисляется 3 балла. Ответ считается неверным, если отмечены два и более ответа, в том числе и правильный.*

*За каждый правильный ответ начисляется 3 балла. Ответ считается неверным, если отмечены два и более ответа, в том числе и правильный.*

Оценка за тестирование \_\_\_\_\_ баллов

**Теоретический тур**  
**Материалы для обучающихся**  
**ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА**  
 Максимальное количество баллов – 55.

Дайте краткие или развёрнутые ответы на следующие вопросы и задания.  
**Задание 1. Действия в случае нападения собаки.** В правой колонке описаны правильные и неправильные действия при нападении собаки. В левой колонке отметьте действия, которые вы считаете правильными, а в правой объясните, почему вы считаете то или иное действие верным/неверным.

Действие	Обоснование ответа
Убегайте от собаки как можно скорее <i>неправильно</i>	<i>Нет. Собака делает быстрее и вы становитесь потенциальной жертвой для собаки.</i>
При угрозе нападения стоять спокойно. Твёрдо скомандовать «Сидеть!», «Лежать!» <i>правильно</i>	<i>правильно. так она не будет чувствовать страх и вы будете менее заметны на ровню с ней</i>
Если укус неизбежен, подставить предплечье <i>верно</i>	<i>собака легче остановит кровотечение и ампутирует часть тела, и она не прокусит артерию</i>
Смотрите животному прямо в глаза <i>правильно.</i>	<i>так у собаки не будет слезных зёнок этого она не будет следить за ней</i>
Защищайся с помощью палки, камней, песка <i>неправильно</i>	<i>она послышает это за угрозу и нападет.</i>
Сильно прикрикнуть на собаку, резко меняя позу <i>правильно</i>	<i>она может испугаться и почувствовать что вы сильнее её</i>
Обратиться к врачу <i>правильно</i>	<i>после укуса может быть заражение или отравление</i>

Максимальное количество баллов – 15 (за левую колонку максимально 5 баллов, за правую – 10).

Оценка за задание \_\_\_\_\_ баллов



**Задание 2. Дополните схему «Взаимосвязь действий в различных ЧС»**

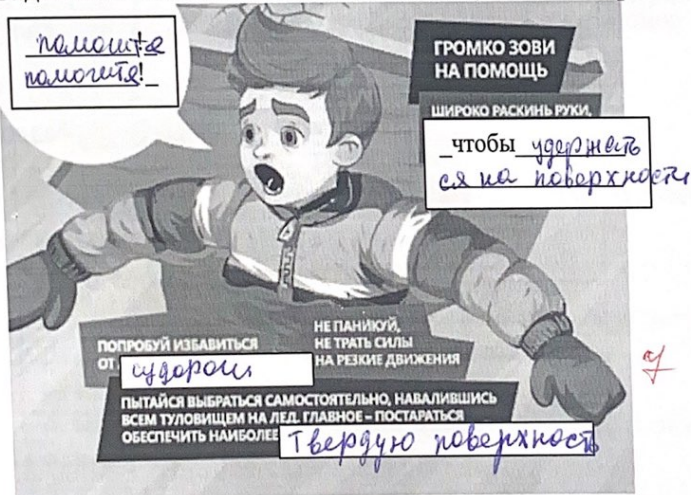


Максимальное количество баллов: **15**, по **1** баллу за каждый правильный ответ.

Если **ВСЕ** ответы даны правильно, то начисляется дополнительно **1** балл.

Оценка за задание \_\_\_\_\_ баллов

**Задание 3. Впишите ваши действия, если вы провалились под лёд**



Максимальное количество баллов – **10**, по **2,5** балла за каждый правильный ответ.

Оценка за задание \_\_\_\_\_ баллов.

**Задание 4. Оказание первой помощи пострадавшим.** Ниже перечислены различные виды травм и правила оказания первой помощи. Стрелками соедините верные правила оказания помощи с соответствующим

видом травмы. Примечание: одному виду травмы может соответствовать одно или несколько действий.

ссадина	2	Наложить стерильную повязку или приложить лист подорожника, или наклеить бактерицидный пластырь
потёртость	3	Промыть поверхность перекисью водорода
ушиб	3	Смазать рану раствором бриллиантовой зелени (зелёнкой)
растяжение	2	На повреждённое место положить целлофановый пакет с холодной водой для снижения боли
вывих	3	Придать повреждённой части тела приподнятое положение
		Положить холод на область повреждённого сустава для уменьшения болей, отёка и кровоподтёка
		Наложить бактерицидный лейкопластырь
		Наложить тугую повязку и обеспечить повреждённой конечности неподвижность и покой. Постараться не причинять дополнительной боли
		Зафиксировать конечность в том положении, которое она приняла (на руку наложить бинтовую повязку, на ногу – шину)

Максимальное количество баллов – 15. 3 балла за каждый вид травмы начисляется в том случае, если ученик указал ВСЕ действия при данном виде травмы правильно. Если ученик указал только одно правильное действие, а остальные не указал, то начисляется 2 балла за отдельный вид травмы. Если вместе с правильными действиями есть ещё и неправильные, то начисляется 1 балл.

Оценка за задание \_\_\_\_\_ баллов

ИТОГО за задания открытого типа 34 баллов

ИТОГО за теоретический тур 39 баллов

438