

— 83 Матросовой 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;
- в) ураган, оползень, эпидемия, землетрясение;
- г) наводнение, прорыв дамбы, смерч, сель.

2. ЧС техногенного характера это:

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

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

- а) 13 б) 14 в) 16 г) 18

4. После наводнения нельзя проветривать помещение:

- а) неверно;
- б) верно;
- 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;
- д) верны варианты Б и В.

+3
6. Необходимо по льду преодолеть водоем или реку. Какое из перечисленных действий будет НЕВЕРНО?

- 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;
- +3 в) йод;
- 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 неполюженном 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;
в) ЧС техногенного характера;
г) стихийным бедствиям.

+3

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

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

+3

14. Здоровье человека на 50% зависит от:

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

+3

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;
е) все ответы верные;
ж) верны варианты А и Г;
з) верны варианты Г и Д.

+3

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 39 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 левой колонке описаны правильные и неправильные действия при нападении собаки. В правой 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>неправильное!</i>	Собаке надоест за тобой бегать и она остановится ^{собака догонит} человека! <i>!</i>
При угрозе нападения стоять спокойно. Твёрдо скомандовать «Сидеть!», «Лежать!» <i>правильно!</i>	Чтобы не допустить животное до тех пор, пока не издаст звуки и вдруг она знает команду! <i>!</i>
Если укус неизбежен, подставить предплечье <i>правильно!</i>	Там меньше кровеносных сосудов <i>!</i>
Смотрите животному прямо в глаза <i>неправильно!</i>	собака может воспринять как готовность к драке <i>!</i>
Защищайся с помощью палки, камней, песка <i>неправильно</i>	Это может напугать собаку <i>!</i>
Сильно прикрикнуть на собаку, резко меняя позу <i>неправильно</i>	Это может помочь <i>!</i>
Обратиться к врачу <i>правильно</i>	Собака вдруг укусу будет зараженная палочкой <i>!</i>

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

Оценка за задание 15 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 9 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 10 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	1	Наложить стерильную повязку или приложить лист подорожника, или наклеить бактерицидный пластырь
потёртость	3	Промыть поверхность перекисью водорода
ушиб	1	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 10 баллов

ИТОГО за задания открытого типа 44 баллов

ИТОГО за теоретический тур 83 баллов