

Антикова А.

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.

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;

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;

г) фтор.

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

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?

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 неподложенном месте.

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

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.

14. Здоровье человека на 50% зависит от:

- А) наследственности;
- Б) характера;
- В) экологической обстановки;
- 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;
- 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.

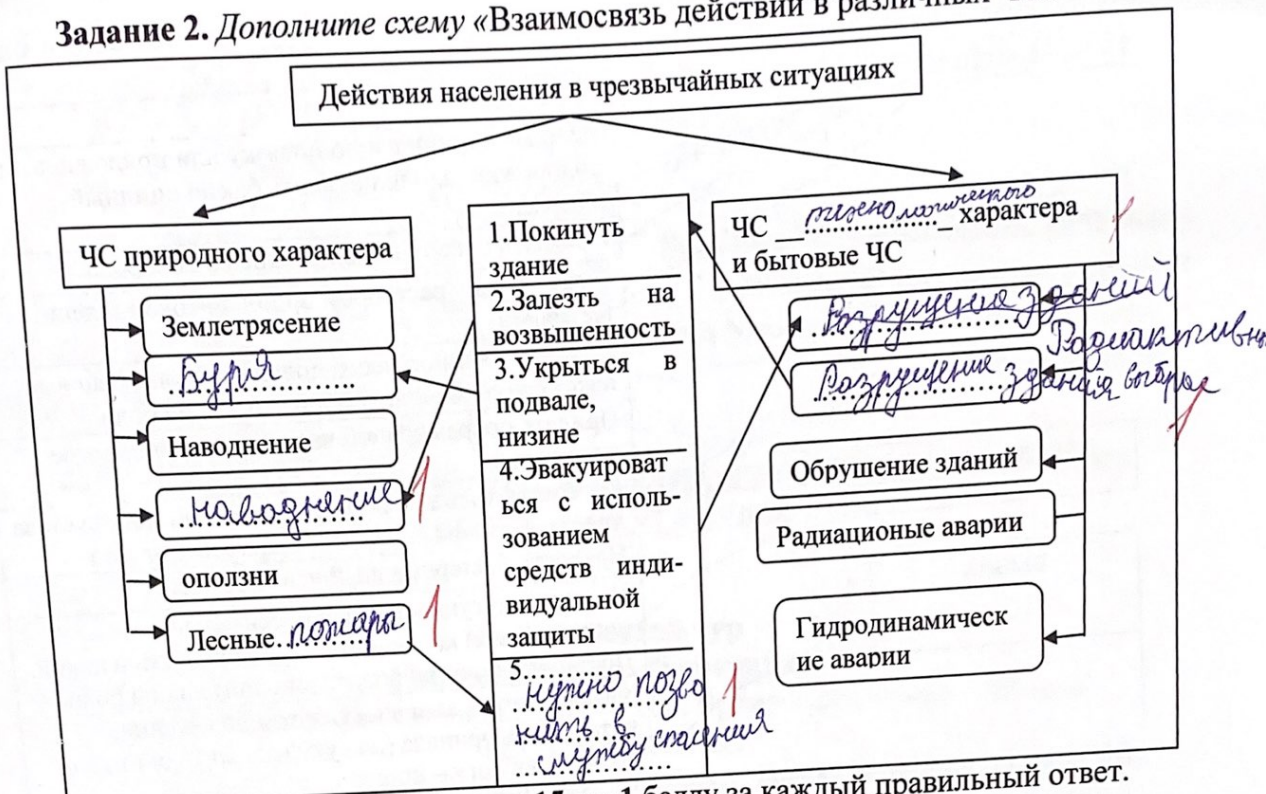
Задание 1. Действия в случае нападения собаки. В правой колонке описаны правильные и неправильные действия при нападении собаки. В левой колонке отметьте действия, которые вы считаете правильными, а в правой объясните, почему вы считаете то или иное действие верным/неверным.

Действие	Обоснование ответа
Убегайте от собаки как можно скорее	Это не верно т.к собака начнёт оркешивать побежит +
При угрозе нападения стоять спокойно. Твёрдо скомандовать «Сидеть!», «Лежать!»	Да нужно действовать без резких движений +
Если укус неизбежен, подставить предплечье	да это верно нужно защищить голову шею +
Смотрите животному прямо в глаза	Нет этого нельзя делать собака начнёт оркешивать +
Защищайся с помощью палки, камней, песка	Нет при ударе палкой собака ещё больше отдергивается +
Сильно прикрикнуть на собаку, резко меняя позу	Да собака испугается и может убежать +
Обратиться к врачу	Да при укусе т.к собака может +

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»

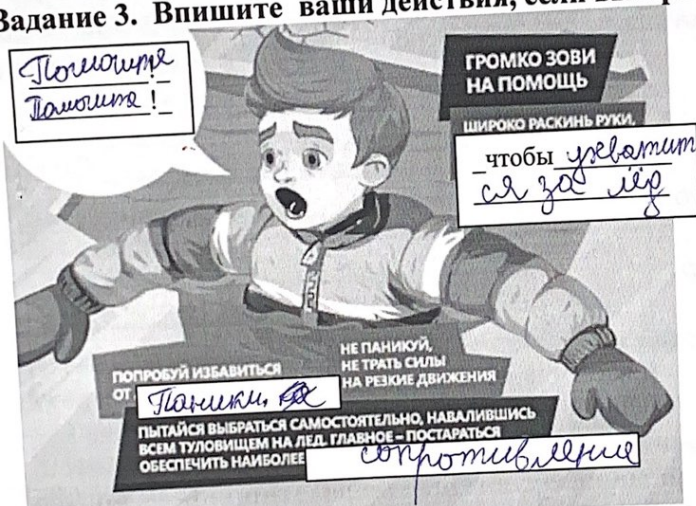


Максимальное количество баллов: 15, по 1 баллу за каждый правильный ответ.

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	Наложить стерильную повязку или приложить лист подорожника, или наклеить бактерицидный пластырь
потёртость	Промыть поверхность перекисью водорода
ушиб	Смазать рану раствором бриллиантовой зелени (зелёнкой)
растяжение	На повреждённое место положить целлофановый пакет с холодной водой для снижения боли
вывих	Придать повреждённой части тела приподнятое положение Положить холод на область повреждённого сустава для уменьшения болей, отёка и кровоподтёка Наклеить 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 29 баллов

ИТОГО за теоретический тур 36 баллов

655