

Матросовой Гагарин.

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;

0 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.

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.

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.

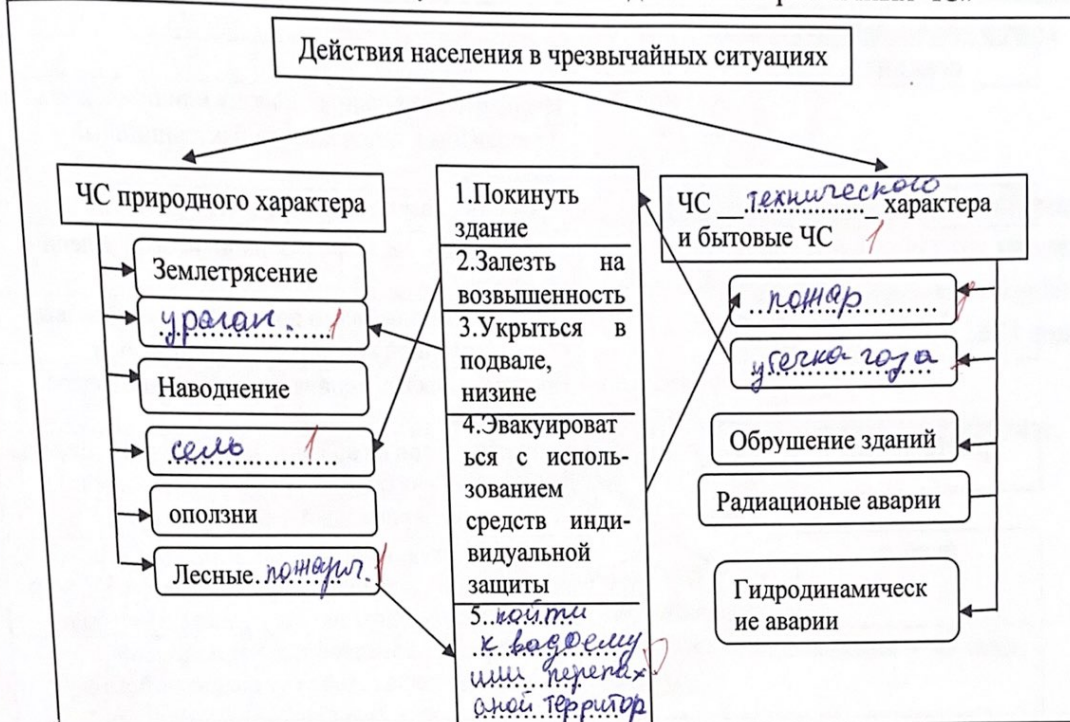
Задание 1. Действия в случае нападения собаки. В правой колонке описаны правильные и неправильные действия при нападении собаки. В левой колонке отметьте действия, которые вы считаете правильными, а в правой объясните, почему вы считаете то или иное действие верным/неверным.

Действие	Обоснование ответа
Убегайте от собаки как можно скорее неправильно	нет. собака делает это и в это становиться помощником нервной для собаки.
При угрозе нападения стоять спокойно. Твёрдо скомандовать «Сидеть!», «Лежать!» правильно	правильно. Так она не будет чувствовать страх и в будущем не будет нарываться сней
Если укус неизбежен, подставить предплечье верно	собака легче доставить кровотечение и ампутировать конец тела, и она не прокусит оружие
Смотрите животному прямо в глаза правильно.	так у взрослых собак не будет сложнее зажимать кончик уха в будущем слизить за неё она поклоняется это за угрозу и нападет.
Защищайся с помощью палки, камней, песка неправильно	она может испугаться и покинуть виновника
Сильно прикрикнуть на собаку, резко меняя позу правильно	она может испугаться и покинуть виновника
Обратиться к врачу правильно	после укуса может потребоваться лечение или операция

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 Смазать рану раствором бриллиантовой зелени (зелёнкой)
ушиб	3	На повреждённое место положить целлофановый пакет с холодной водой для снижения боли Придать повреждённой части тела приподнятое положение
растяжение	2	Положить холод на область повреждённого сустава для уменьшения болей, отёка и кровоподтёка Наклеить бактерицидный лейкопластырь
вывих	3	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

43,8