

Олешина . 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;
- 0 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

- а) 13 б) 14 в) 16 г) 18

4. После наводнения нельзя проветривать помещение:

- 3 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 неполюженном 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.

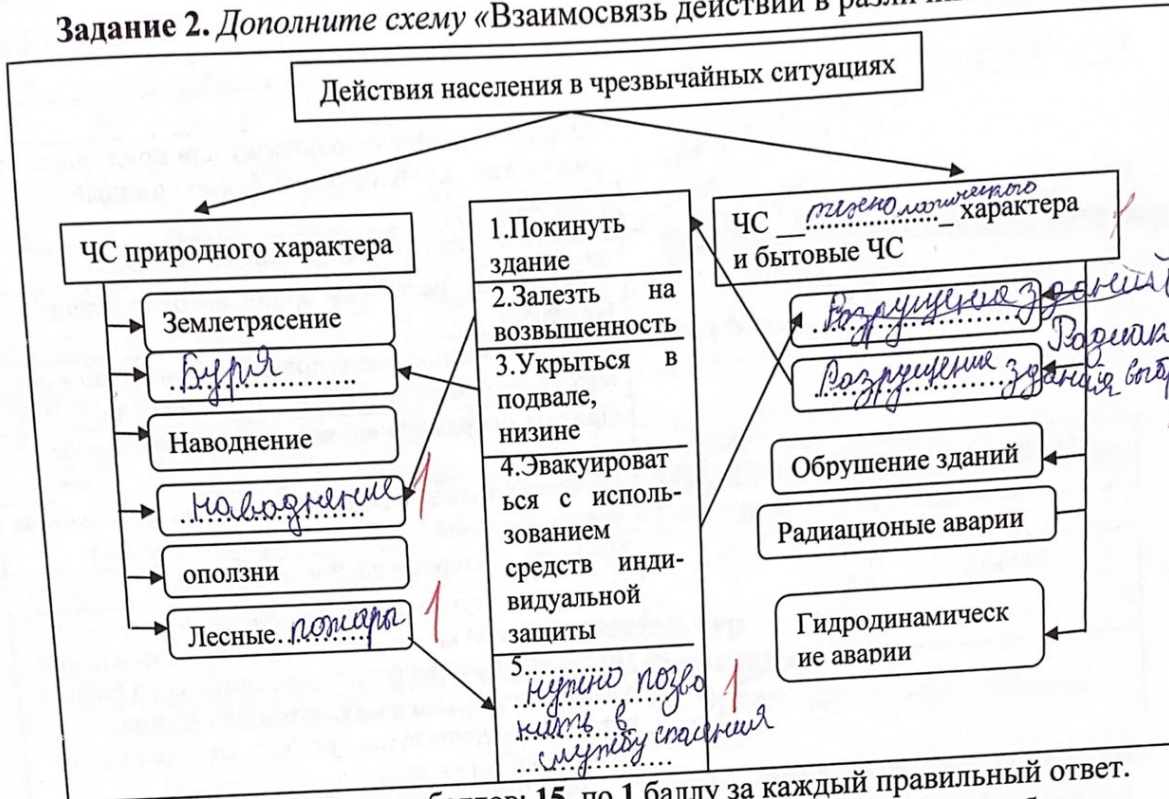
Действие	Обоснование ответа
Убегайте от собаки как можно скорее	Это не верно тк собака может огрызнуться быстрее +
При угрозе нападения стоять спокойно. Твёрдо скомандовать «Сидеть!», «Лежать!»	Да нужно действовать без лишних движений +
Если укус неизбежен, подставить предплечье	да это верно нужно защитить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

Максимальное количество баллов – 15 (за левую колонку максимально 5 баллов, за правую – 10). 12

Оценка за задание \_\_\_\_\_ баллов

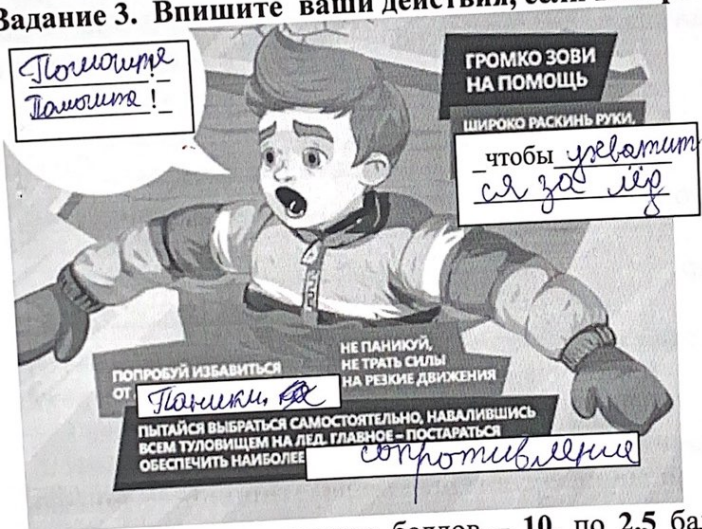


**Задание 2. Дополните схему «Взаимосвязь действий в различных ЧС»**



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	1	Наложить стерильную повязку или приложить лист подорожника, или наклеить бактерицидный пластырь
потёртость	1	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	2	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

658