

0-8-40

Лист № 1

ОЛИМПИАДНЫЕ ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ ПО ОБЖ

(в средней возрастной группе 7-8 классы)



Эта часть работы содержит задания с выбором одного варианта ответа. К каждому заданию приводится несколько вариантов ответа, один из которых — верный. Внимательно прочитайте каждое задание и все варианты ответов. Отметьте знаком «+» выбранный вами вариант ответа.

1. С какой стороны пассажир обязан совершать посадку в автомобиль и высадку из автомобиля?

- a) сзади транспортного средства;
- б) со стороны тротуара или обочины;
- в) со стороны проезжей части.

2

2. Разрешается ли переходить проезжую часть пешеходу при приближении автомобиля с включенным проблесковым маячком синего цвета?

- а) разрешается;
- б) разрешается, если совместно с маячком дополнительно включен звуковой сигнал;
- в) запрещается.

3

3. Разрешается ли на велосипеде перевозить пассажиров?

- а) да, только на багажнике;
- б) да, только на раме;
- в) не разрешается в любом случае;
- г) не разрешается, за исключением детей в возрасте до 7 лет на специально оборудованном дополнительном сидении.

2

4. Каковы требования к месту сооружения временного жилища?

- а) место среди сухостоя, который можно использовать для костра;
- б) ровная продуваемая ветром площадка, расположенная недалеко от водоёма;
- в) недалеко от дороги или проезжей тропы, вблизи много грибов и ягод.

2

5. Почему не рекомендуется использовать осиновые и пихтовые дрова в засушливую погоду для костра?

- а) сухая осина сильно дымит;
- б) они плохо горят в любую погоду;
- в) они стреляют искрами

2

6. Какой лед наиболее прочен:

- а) белого цвета;
- б) имеющий синеватый или зеленоватый оттенок;
- в) матовый.

2

7. Можно ли ходить вдоль железнодорожных путей?

- а) можно не ближе 5 метров от крайнего рельса;
- б) можно, если есть тропинка вдоль ж.д. путей;
- в) нельзя ни при каких обстоятельствах

2

8. В случае аварии, выбравшись из автомобиля, в первую очередь необходимо:

- а) осмотреть место происшествия и проанализировать ситуацию;
- б) отойти от автомобиля на безопасное расстояние;
- в) осмотреть себя на предмет ранений и травм

2

9. Что нужно сделать, обнаружив предмет, похожий на взрывное устройство?

- а) взять его домой, чтобы дома внимательно рассмотреть;
- б) позвать друзей и рассмотреть вместе;
- в) не трогать его, предупредить окружающих людей, сообщить в полицию

2

10. Землетрясением называют ...

- а) подземные удары и колебания поверхности Земли;
- б) область возникновения подземного удара;
- в) проекция центра очага землетрясения на земную поверхность;

2

94 л.

Третья станция: Поведение на дорогах (Максимальная оценка – 20 баллов).

Очень часто сейчас можно встретить ситуацию, когда движение регулирует регулировщик. Кому на рисунке разрешено движение? (приложение 2)

- А) со стороны левого и правого бока разрешено движение транспорту прямо и направо;
- Б) со стороны груди и спины транспорту прямо;
- В) транспортным средствам прямо и направо;
- Г) пешеходам со стороны груди и спины.

20

Приложение 2.



**ОЛИМПИАДНЫЕ ЗАДАНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА ШКОЛЬНОГО ЭТАПА
ОЛИМПИАДЫ ПО ОБЖ.**

(всего 100 баллов в течение 7-8 минут)

Первая станция: Оказание первой медицинской помощи.

Водная: Вы с друзьями играли в прятки. Неожиданно один из мальчиков упал и ударился о твердый предмет. На месте ушиба кожа посинела, появилась шишка (припухлость) и боль в руке. Вам необходимо оказать товарищу помощь.

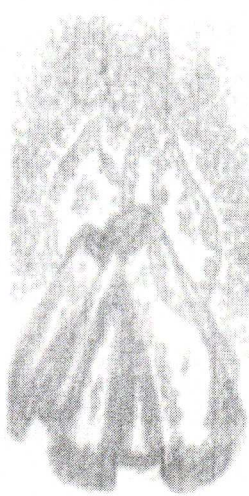
Задание: окажите первую медицинскую помощь.

Условия: выполняется на статисте без права привлечь помощника.

Вторая станция: Полоса выживания.

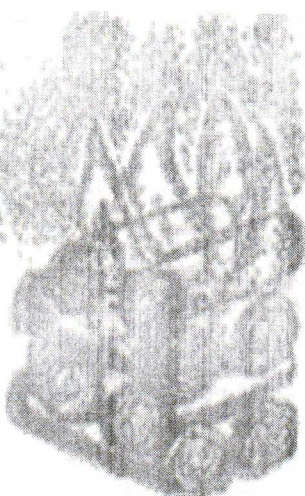
Посмотрите на картинку (приложение 1) и дайте правильное название видов костров.

Приложение 1.



а

Избушка



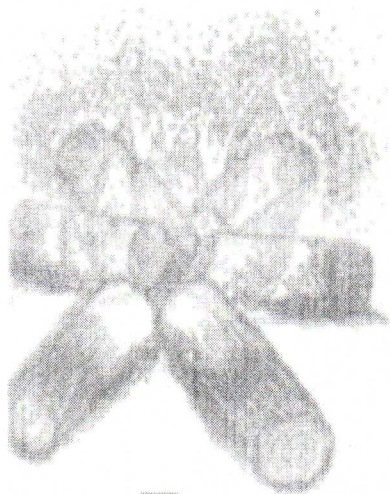
б

Капсула



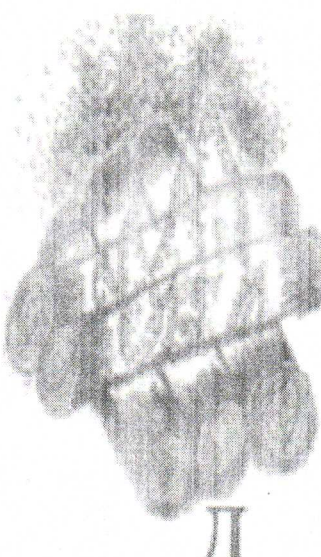
в

Хижина



г

Звездный



д

Пальмовый

29

Рыбачтаманы!

1. Птицы и птичий туалет.

2. Рыболовные сети.

3. Глаза и хвосты рыб.

4. Рыбий кишечник.

5. Рыболовные снасти. 20

Задание № 1. Изучение морской фауны.

1. Все находим и определяем с помощью атласов.

2. Узнать и определить

3. С 16 лм.

4. Встречаемые гидроиды и коралловые полипы, борозды, нудивы из гидроидных полипов на морских водорослях.

5. Фитопланкton.

6. Морские беспозвоночные зоопланктон.

7. Гидробиота моря и океана как на морских водорослях.

8. Морские животные, морские моллюски, ракообразные, а также различные беспозвоночные организмы моря.

9. Требуются морские гидрол, соли морской соли, соли морской соли, соли морской соли, соли морской соли.