

ШИФР УЧАСТНИКА _____

Задания для обучающихся

Теоретический тур

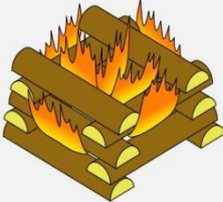
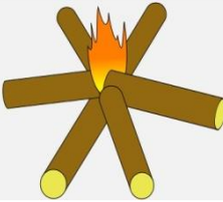
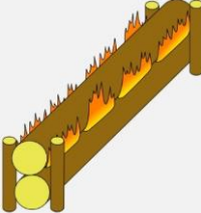
Максимальное количество баллов – **100**. Время выполнения – **45** мин.

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

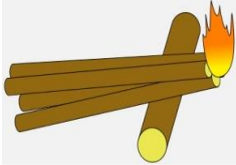
Максимальное количество баллов – **55**

Дайте развернутые или краткие ответы на следующие вопросы и задания.

1. Заполните таблицу, указав название вида костра, приведенного на картинке, его назначение и преимущества.

Рисунок костра	Название вида костра	Назначение костра	Плюсы костра
			
			
			
			

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
5-6 КЛАСС

			
---	--	--	--

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 25 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ по определению вида костра начисляется 2 балла;
- за каждый правильный ответ по назначению начисляется 1 балл;
- за каждый правильный ответ по плюсам костра начисляется 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Оценка за задание _____ баллов

2. Под каким номером изображен знак, который не связан с электричеством. Объясните свой выбор.



1



2



3



4



5

№ знака _____

Объяснение: _____

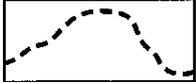
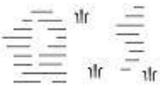
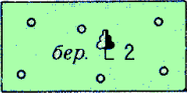
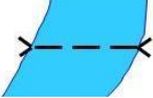
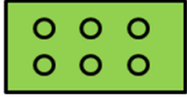
Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов, при этом:

- за правильный ответ по изображению получает 3 балла;
- за ответ пояснения получает 7 баллов;

Оценка за задание _____ баллов

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
5-6 КЛАСС

3. Вставь в текст слова вместо топографических знаков.

От  путь к нашему лагерю проходил через  в котором встретился , окруженный со всех сторон . Чтобы сократить дорогу, мы пошли по , с одной стороны виднелось , с другой . Через 15 минут вышли к , который благополучно перешли. От неё мы подошли к , который окружал наш лагерь, а вдали виднелся .

Ответ:

От _____ путь к нашему лагерю проходил через _____, в котором встретился _____, окруженный со всех сторон _____. Чтобы сократить дорогу, мы пошли по _____, с одной стороны виднелось _____, с другой _____.

Через 15 минут вышли к _____, который благополучно перешли. От неё мы подошли к _____, который окружал наш лагерь, а вдали виднелся _____.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов, при этом за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу.

Оценка за задание _____ баллов

**ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
5-6 КЛАСС**

4. Мальчик твердо решил закаляться водой, но, не зная правил закаливая, тут же получил переохлаждение. Проконсультируйте мальчика и сообщите ему шесть основных принципов закаливания.

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу;*
- если названы все принципы, то начисляется еще 4 балла.*

Оценка за задание _____ баллов

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
5-6 КЛАСС

ТЕСТИРОВАНИЕ

Максимальное количество баллов – **45**, по **3** балла за каждый правильный ответ.

Из предложенных вариантов ответов выберите один правильный.

Правильный вариант ответа выделите любым знаком.

1. При перевозке группы детей в соответствии с Правилами дорожного движения РФ используют школьные автобусы, которые обозначены специальным опознавательным знаком. Как называется этот знак?

- А) Перевозка ребят; В) Перевозка учащихся;
Б) Перевозка детей; Г) Перевозка несовершеннолетних.

2. К средствам индивидуальной мобильности относится (укажите наиболее полный список):

- А) электросамокат;
Б) электросамокат, моноколесо;
В) электросамокат, моноколесо, гироскутер;
Г) электросамокат, моноколесо, гироскутер, сигвей;
Д) электросамокат, моноколесо, гироскутер, сигвей, мопед.

3. Какая лекарственная форма является самой быстродействующей:

- А) гель; В) мазь;
Б) таблетка; Г) ампульная форма.

4. Какое действие следует предпринять, чтобы выйти к населенному пункту, находясь на берегу ручья, реки?

- А) Двигаться вниз по течению;
Б) Двигаться вверх по течению;
В) Отправить по потоку воды бутылку с запиской;
Г) Разжечь на берегу сигнальный костер.

5. Во время грозы вы находитесь вне здания. Какое правило необходимо вам соблюдать в этом случае?

**ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
5-6 КЛАСС**

- А) Отключить мобильный телефон;
- Б) Оставаться на месте, при движении может ударить разряд;
- В) Спрятаться под деревом;
- Г) Спрятаться под зонтом.
- 6. При принятии солнечных ванн, необходимо соблюдать временной режим, время первой солнечной ванны должно составлять ...**
- А) 5 - 7 минут;
- Б) 10 - 15 минут;
- В) 17 - 20 минут;
- Г) любое время по желанию.
- 7. На химическом предприятии произошла утечка химического опасного вещества. У людей стали наблюдаться следующие признаки отравления: резь в глазах, слезотечение, сильный кашель, ощущение удушья, учащенное сердцебиение и пульс. Утечка какого вещества произошла?**
- А) Хлор;
- Б) Аммиак;
- В) Ртуть;
- Г) Сероводород.
- 8. Ветер является одним из признаков перемены погоды. Если ветер становится порывистым, то это является признаком...**
- А) устойчивой ненастной погоды;
- Б) перемены погоды с погожей на ненастную;
- В) устойчивой ясной погоды;
- Г) перемены погоды с ненастной на погожую.
- 9. Какое растение содержит вещества, стимулирующие заживлению тканей и свертыванию крови?**
- А) Пыльца гриба-дождевика;

**ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
5-6 КЛАСС**

- Б) Кора ясеня;
- В) Крапива;
- Г) Лопух.

10. Выберите оптимальный режим переходов во время движения в походе для школьников 5-6 классов:

- А) 30 минут движения и 5-10 минут отдыха на малых привалах;
- Б) 3 часа движения и 3 часа отдыха на привалах;
- В) 40-50 минут движения и 5-10 минут отдыха на малых привалах;
- Г) 15 минут движения и 15 минут отдыха на малых привалах.

11. Во время тренировки на скалодроме рекомендуется пить воду....

- А) теплую;
- Б) горячую;
- В) прохладную;
- Г) ледяную.

12. Молноносным кровотоком является кровотечение:

- А) из сердца, аорты;
- Б) из крупных венозных стволов;
- В) из капилляров на теле человека;
- Г) из внутренних органов.

13. Основной способ удаления отравляющих веществ из желудка:

- А) применение клизмы;
- Б) промывание желудка;
- В) прием слабительных средств;
- Г) реанимация.

14. В России еще в 1892 году были разработаны «Обязательные постановления о езде на велосипедах», многие пункты которых действуют до сих пор. С какой стороны допускается объезд пешеходов и экипажей?

**ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
5-6 КЛАСС**

- А) с правой стороны;
- Б) с левой стороны;
- В) на выбор велосипедиста;
- Г) не допускается обгон.

15. Разъясните содержание сигнала «Внимание всем!»

- А) предупреждает население о непосредственной угрозе нападения противника;
- Б) подаётся с целью предупредить население о необходимости принять меры защиты от радиоактивных веществ;
- В) подаётся с целью предупредить население об аварии, катастрофе, стихийном бедствии;
- Г) извещает население о том, что непосредственной угрозы аварии, катастрофы, стихийного бедствия больше нет.

Итого за тестирование _____ баллов