



б-п-3
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2018/19 гг.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ОБЖ
5 КЛАСС

Максимальное количество баллов – 100. Время выполнения – 60 мин.

ТЕСТИРОВАНИЕ

Максимальное количество баллов – 60, по 4 балла за каждый правильный ответ
Из предложенных вариантов ответов выберите один правильный (с 1 по 14 вопрос)

1. Экстремальная ситуация – это...
 - а) ситуация, которая помогает найти выход из трудного положения;
 - б) ситуация, в которой человек побеждает страх и трусость;
 - + в) ситуация, которая содержит угрозу жизни, здоровью и имуществу человека;
 - г) ситуация, когда человек не умеет предвидеть опасности.
2. В какое созвездие входит «Полярная звезда» указывающая на север?
 - (а) Большая медведица;
 - б) Кассиопея;
 - в) Созвездие гончих псов;
 - г) Малая медведица.
3. Что НЕ может служить источником пищи в условиях автономного выживания?
 - (а) насекомые и их личинки;
 - б) дикорастущие съедобные растения, водоросли, грибы;
 - в) пища животного происхождения;
 - г) крупные волосатые гусеницы и черви;
 - д) все вышеизложенное МОЖЕТ служить источником пищи, если.
4. На улице дождь. На мокрой земле лежит оголенный электропровод. Можно подходить к нему?
 - (а) не ближе, чем на 5 метров;
 - + б) не ближе, чем на 3;
 - в) не ближе, чем на 10;
 - г) можно подходить на любое расстояние.
5. Сколько времени в день подросткам можно находиться у компьютера?
 - а) 60 мин;
 - б) 3 часа;
 - (в) 30 мин;
 - г) 6 часов;
 - д) сколько хочешь.
6. Укажите с помощью чего можно определить стороны горизонта:
 - а) по направлению ветра;
 - + в) с помощью компаса;
 - г) по звездам и месяцу;
 - д) верны варианты А и Б;
 - + л) верны варианты Б и В.
7. Какой должна быть толщина льда, чтобы по нему можно было передвигаться **ОДНОМУ** человеку?
 - а) не менее 7 см.; в) не менее 15 см.;
 - б) не менее 18 см.; г) не менее 20 см.
8. Укажите, какие из нижеперечисленных веществ относятся к дезинфицирующим веществам:
 - + а) синтомициновая эмульсия;
 - б) перекись водорода;
 - в) мазь на основе змеиного яда
 - г) борная кислота.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2018/19 гг.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ОБЖ
5 КЛАСС

9. Что необходимо предпринять при наличии запаха газа в помещении?

- а) прекратить подачу газа, срочно проветрить помещение;
- б) включить свет и попытаться обнаружить место утечки газа;
- в) зажечь спичку, бумагу, чтобы обнаружить место утечки газа.

10. Как должен двигаться велосипедист?

- а) ехать возле тротуара на расстоянии не более одного метра от него;
- б) хоть где;
- в) по центру проезжей части;
- г) ехать в крайнем левом ряду вместе с автомобилями.

11. Что необходимо сделать потерпевшему бедствие при аварии транспортного средства *в первую очередь*?

- а) не следует что-либо предпринимать до приезда спасателей;
- б) перебраться в безопасное место. А также оказать первую медицинскую помощь пострадавшему;
- в) покидая транспортное средство, взять с собой имущество, которое может пригодиться для автономного существования;
- г) сориентироваться на местности и уточнить своё местонахождение, а при неблагоприятных климатических условиях соорудить временное укрытие.

12. Каковы действия пешехода, который не успел перейти проезжую часть до начала движения транспорта?

- а) остановиться на островке безопасности;
- б) вернуться;
- в) кричать о помощи;
- г) быстро перебежать оставшееся расстояние.

13. Внезапно разразилась сильная гроза. Вы видите, что приближается интенсивная вспышка молний. Как Вы поступите?

- а) укроетесь под навесом скалы;
- б) найдете не выделяющееся на местности укрытие и переждете грозу;
- в) спрячетесь под огромным деревом.

14. Что делать, если почувствуешь судорогу, находясь в холодной воде?

- а) постараюсь очень быстро доплыть до берега;
- б) остановлюсь, повернувшись на спину, буду растирать и разминать мышцу;
- в) лягу на спину и буду сильно бить по воде руками и ногами.

15. Соедините стрелочками основные виды костров и их предназначение

а. опознавательные	<u>3</u>	-	1. для приготовления большого количества пищи
б. сигнальные	<u>4</u>	-	2. для приготовления пищи
в. пламенные и простейшие очаги	<u>1</u>	-	3. для обозначения своего местонахождения
г. жаровые.	<u>2</u>	-	4. такого не существует

Максимальное количество баллов – 4. За каждый правильный -1 балл

Итого за тестирование 36 баллов



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2018/19 гг.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ОБЖ
5 КЛАСС

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

Напишите краткие или развернутые ответы на вопросы.

Задание 1. Дополните алгоритм действий при ожогах 1 степени:

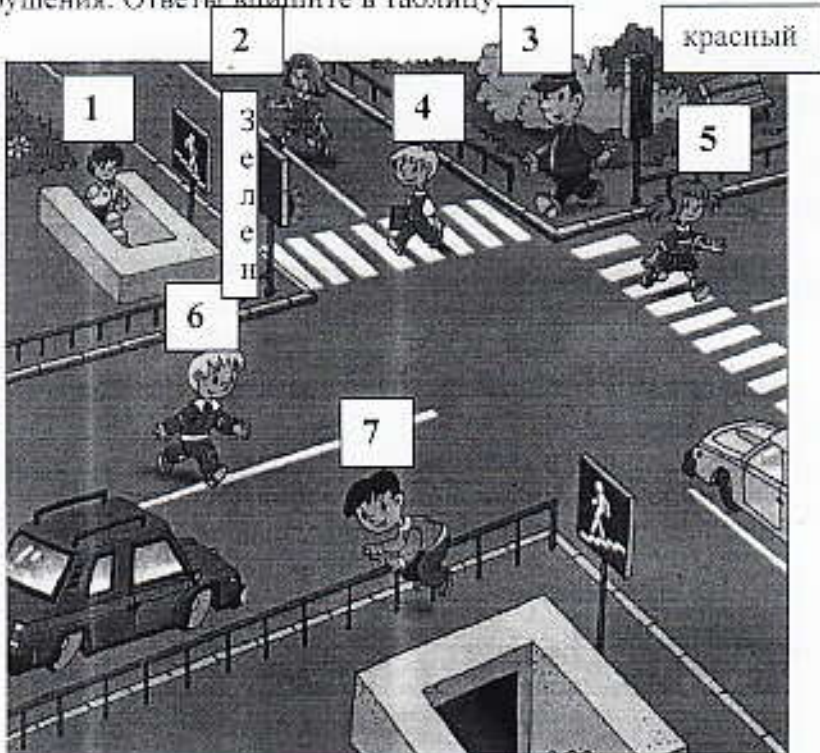
- при ожоге 1 степени ощущается сильная боль и жжение, а кожа на месте ожога становится красной + цвета;
- при первых симптомах нужно подставить повреждённое место под

- если поражена большая площадь (например, рука или нога, живот или грудь), то нужно приложить тряпку -

Максимальное количество баллов – 12, по 3 балла за каждый правильный ответ.

Оценка за задание 3 баллов

Задание 2. Безопасность дорожного движения. Укажите, какие пешеходы соблюдают, а какие нарушают правила дорожного движения; назовите увиденные вами нарушения. Ответы впишите в таблицу



1 +	соблюдает
2 +	не соблюдает перебегает дорогу в неподходящий момент
3 +	соблюдает
4 +	соблюдает
5 +	не соблюдает перебегает дорогу на красной цвет
6 +	не соблюдает перебегает дорогу в неподходящий момент
7 +	не соблюдает перебегает через перила

Максимальное количество баллов – 8. По 1 баллу за каждый правильный ответ + 1 балл, если указаны ВСЕ ответы правильно.

Оценка за задание 6,5 баллов



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2018/19 гг.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ОБЖ
5 КЛАСС

Задание 3. Дополните алгоритм действий при оказании первой медицинской помощи при растяжении:

Вариант ответа:

- 1) наложить тканевую + на поврежденное место;
- 2) наложить тугую повязку + на поврежденное место;
- 3) обеспечить приводимость поврежденной конечности;
- 4) придать поврежденной конечности _____;
- 5) доставить пострадавшего в больницу + .

Максимальное количество баллов – 10, по 2 балла за каждый правильный ответ

Оценка за задание 6 баллов

Задание 4. Восстановите предложения, вставив пропущенные слова:

- 1) Поход в горы не следует начинать в утро + , при угрозе схода аварии и в вечер время суток.
- 2) Все виды транспорта загрязняют воздух + выхлопными газами, содержащими ядовитые вещества.
- 3) Основными правилами поведения в любой ЧС являются: предвидеть, по возможности _____, при необходимости _____.
- 4) Самым главным принципом оказания первой медицинской помощь при любой ситуации является « _____ ».
- 5) Перекресток, движение на котором определяется сигналами светофора называется _____.
- 6) основными участниками дорожного движения являются _____, _____ и _____.

Оценка за задание 2 баллов

Максимальное количество баллов – 10, по 1 баллу за каждый правильный ответ; за правильный ответ на 6-ю позицию начисляется 2 балла, а если хоть один ответ в позиции №6 будет неверный, то за неё ученик получает 0 баллов.

Итого за задания открытого типа 17,5 баллов

Итого за теоретический тур 16 баллов. 53,55

Председатель жюри Ефим Е.В. Терехова

53,5%