



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2018/19 гг.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ОБЖ
6 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 вышесказанное 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;
 - б) с помощью компаса;
 - в) по звездам и месяцу;
 - г) верны варианты А и Б;
 - д) верны варианты Б и В.
7. Какой должна быть толщина льда, чтобы по нему можно было передвигаться **ОДНОМУ** человеку?
 - а) не менее 7 см.; б) не менее 15 см.;
 - в) 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
6 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 остроке 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	1. для приготовления большого количества пищи
б. сигнальные	2. для приготовления пищи
в. пламенные и простейшие очаги	3. для обозначения своего местонахождения
г. жаровые.	4. такого не существует

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

Итого за тестирование 36.8 баллов



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

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

Напишите краткие или развернутые ответы на вопросы.

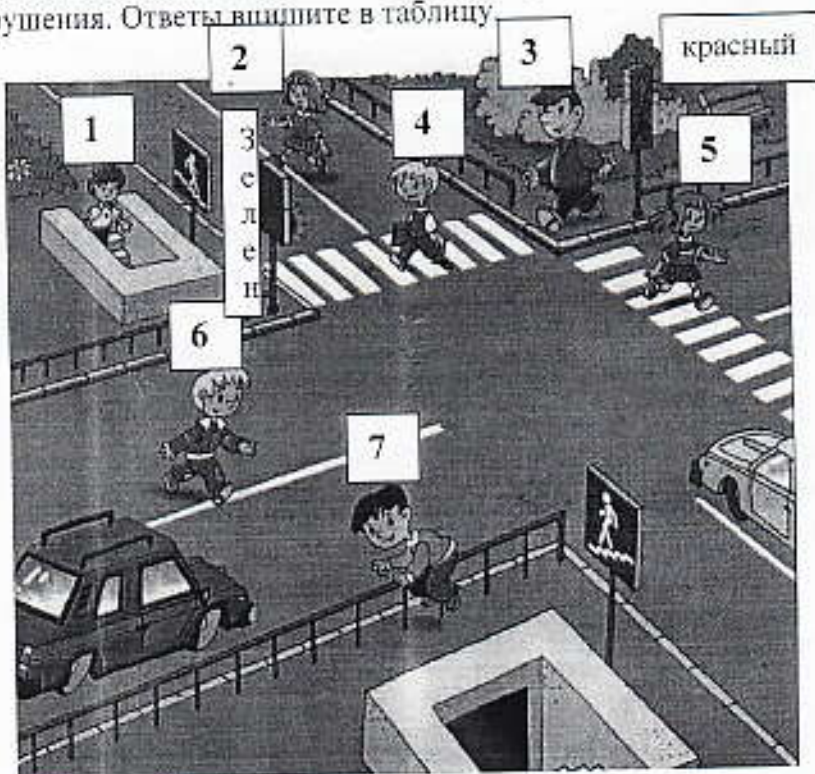
Задание 1. Дополните алгоритм действий при ожогах 1 степени:

- при ожоге 1 степени ощущается сильная боль и жжение, а кожа на месте ожога становится красновато- цвета;
- при первых симптомах нужно подставить повреждённое место под струю воды +
- после этого приложить холодный компресс.
- если поражена большая площадь (например, рука или нога, живот или грудь), то нужно обратиться в больницу. +

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

Оценка за задание 9 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 +	Нарушает, пересекает дорогу в неподходящем месте.
3 +	Соблюдает.
4 +	Соблюдает.
5 +	Нарушает, пересекает дорогу по красный свет.
6 +	Нарушает, пересекает дорогу в неподходящем месте.
7 +	Нарушает, пересекает второе здание и выходит на проезжую часть.

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

Оценка за задание 6 баллов



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

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

Вариант ответа:

- 1) наложить кашпрес - на поврежденное место;
- 2) наложить тугую повязку + на поврежденное место;
- 3) обеспечить фиксацию 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 4 баллов

Задание 4. Восстановите предложения, вставив пропущенные слова:

- 1) Поход в горы не следует начинать в плохую погоду +, при угрозе схода ледника - и в ночное + время суток.
- 2) Все виды транспорта загрязняют воздух + выхлопными газами, содержащими яды + 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 автомобилем -
- 6) основными участниками дорожного движения являются пешеход . водитель + и светофор . -

Оценка за задание 4 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 23 баллов.

Итого за теоретический тур 36 баллов.

Председатель жюри Юрий / Е.В. Григорьев 598

59%