

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
5-6 КЛАСС

Код/шифр участника			

Уважаемый участник!

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, и его содержание следует вписать в отведённое поле; пишите чётко и разборчиво);
- при ответе на тестовые задания определите верный ответ и обведите кружком букву (буквы), соответствующую(-ие) выбранному Вами ответу. За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной максимальной оценки.

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах – итог Вашей работы.

Максимальное количество баллов – 100.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Желаем успеха!

Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ
Школьный этап 5-6 класс

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.
За правильный ответ начисляется 2 балла.

1 Пешеход:

- а) всегда является участником дорожного движения
- б) не является участником дорожного движения
- в) является участником дорожного движения только в возрасте старше 16 лет
- г) не является участником дорожного движения в возрасте до 14 лет

2. В октябре 1960 г. шесть кандидатов на первый полёт в космос приступили к занятиям на тренажёре космического корабля, названного так же, как и одна из сторон света. Как назывался космический корабль?

- а) «Запад»
- б) «Север»
- в) «Восток»
- г) «Юг»

3. Что такое карантин, и когда он применяется?

- а) При радиационном заражении
- б) При уничтожении насекомых, клещей
- в) Система наиболее строгих мероприятий в случае особо опасных инфекций
- г) Система мероприятий с целью предупреждения распространения инфекционных заболеваний и ликвидация их

4. Находясь на эскалаторе, необходимо

- а) стоять справа лицом по направлению его движения
- б) стоять слева лицом по направлению его движения
- в) стоять правым боком по направлению его движения
- г) стоять левым боком по направлению его движения

5. Какая минимальная толщина льда считается безопасной для одного человека?

- а) не менее 7 см
- б) не менее 10 см
- в) не менее 5 см
- г) не менее 12 см

6. Потоки с гор воды, песка, щебня, осколков скал и глины. Какое явление описано?

- а) обвал;
- б) оползень;
- в) лавина;
- г) сель.

7. Вы пришли домой, поставили полный чайник на газовую плиту и, закрыв дверь на кухню, пошли смотреть телевизор. Вдруг почувствовали запах газа. На улице сумерки. Какова очередность ваших дальнейших действий:

- а) включить свет и посмотреть, в чем причина утечки газа, открыть окно, пойти к соседям и позвонить в аварийную службу;
- б) зайти на кухню, перекрыть газовый кран, открыть окно, плотно закрыть дверь в кухню, пойти к соседям и позвонить в аварийную службу;

- в) выключить телевизор, перекрыть газовый кран;
- г) открыть окно, плотно закрыть дверь в кухню.

8. При разгерметизации самолета необходимо:

- а) согнуть тело и низко наклонить голову;
- б) надеть кислородную маску;
- в) позвать бортпроводницу;
- г) выпрямиться в кресле и ногами упереться в спинку переднего сиденья.

9. Об обнаружении бесхозного предмета в вагоне метро в первую очередь необходимо сообщить:

- а) машинисту по экстренной связи «пассажир–машинист»
- б) в полицию по сотовому телефону
- в) дежурному по станции после прибытия на неё состава
- г) пассажирам вагона голосом

10. Если вы упали в толпе, необходимо:

- а) лежать неподвижно и подождать пока толпа станет разреженной;
- б) сгруппироваться и быстро встать;
- в) постараться зацепиться за идущих мимо людей;
- г) громко кричать.

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический - ____ баллов

Определите все правильные ответы

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла

1. Вы стали жертвой ограбления. Преступники требуют, чтобы Вы отдали им деньги и мобильный телефон, что необходимо сделать.

- а) внимательно рассматривать грабителей, особенно глаза;
- б) отдать грабителям всё, что они требуют;
- в) отдать только деньги, телефон не отдавать до последней возможности;
- г) обратиться в полицию.

2. Что надо одеть на ноги ночью, чтобы они не мерзли в спальнике?

- а) Мокрые валенки.
- б) Чуни или меховые чулки.
- в) Шерстяные носки.
- г) Ботинки.

3. Какие действия ЗАПРЕЩЕНЫ при оказании первой помощи в случае отморожения пальцев рук?

- а) растирание пальцев снегом
- б) перемещение пострадавшего в тёплое помещение
- в) согревание кистей рук в горячей воде
- г) приём тёплой пищи, тёплого питья
- д) наложение теплоизолирующей повязки на повреждённые участки тела

4. Достоверными признаками перелома являются:

- а) укорочение конечности;
- б) нарушение функции конечности;
- в) боль в месте перелома;
- г) деформация конечности.

5. Для вызова полиции необходимо позвонить по номеру телефона:

- а) 101;
- б) 102;
- в) 103;
- г) 104;
- д) 112.

6. Если правая рука регулировщика вытянута вперёд, то это означает, что:

- а) со стороны груди движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено;
- б) со стороны груди всем транспортным средствам разрешено движение только налево;
- в) со стороны груди всем транспортным средствам разрешено движение только направо;
- г) со стороны спины движение всех транспортных средств и пешеходов разрешено;
- д) со стороны правого бока и спины движение всех транспортных средств запрещено.

7. Какой вид костра рекомендуется использовать только для ночёвки?

- а) «шалаш»
- б) «пирамида»
- в) «колодец»
- г) «звездный»

8. Причинами вынужденного автономного существования в природных условиях являются:

- а) выпадение осадков;
- б) авария транспортного средства;
- в) потеря части продуктов питания;
- г) потеря компаса и карты;

9. В качестве подручных средств для тушения небольшого возгорания на кухонной плите можно воспользоваться

- а) мукой
- б) содой
- в) поваренной солью
- г) какао-порошком
- д) сахаром

10. Какие из перечисленных условий в совокупности наиболее благоприятны для купания в водоёме летом в Европейской части России?

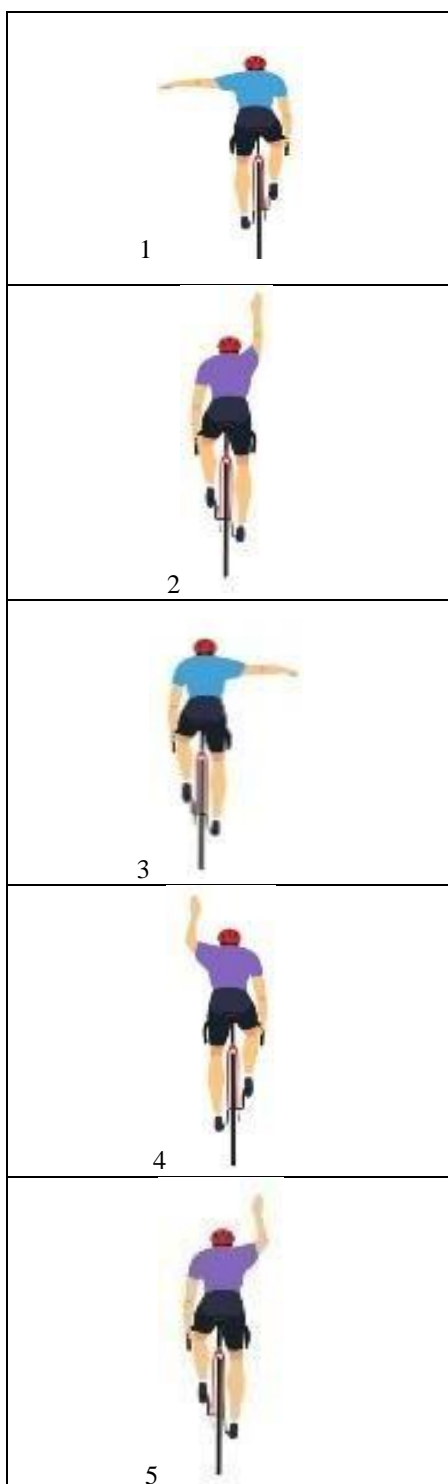
- а) ясная безветренная погода
- б) переменная облачность
- в) температура воздуха +25 и более градусов
- г) температура воздуха не ниже +16 градусов
- д) ясная, слегка ветреная погода
- е) несвоевременная регистрация группы перед выходом на маршрут

Теоретические задания

Задание 1

Перед поворотом и остановкой велосипедист обязан подавать сигналы. Установите соответствие между изображением сигнала и его значением:

«поворот налево», «поворот направо», «торможение»



А. поворот
налево

Б. поворот
направо

В. торможение

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом:

- за каждое правильно установленное соответствие выставляется **4 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 2

А. Расположите предложенные фрагменты в верной последовательности, чтобы в итоге получилось определение.

- 1) магмы в процессе подготовки
- 2) или в момент вулканического извержения
- 3) стенок магмопроводящих каналов при движении
- 4) слабое колебание
- 5) земной поверхности, вызываемое дрожанием

Б. Запишите термин, определение, которому Вы составили.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом:

- за правильно составленное определение выставляется **16 баллов**;
- за правильно названный термин вставляется **4 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются

Задание 3

Иммобилизация – это создание неподвижности части тела, конечности. Для выполнения иммобилизации фиксируют суставы.

1. Установите соответствие между количеством иммобилизуемых суставов и локализацией перелома конечности. Укажите стрелками соответствия.

Количество иммобилизуемых суставов	Локализация перелома
Два сустава	Плечо
	Предплечье
	Голень
Три сустава	Бедро



2. При какой травме выполняется иммобилизация, изображённая на рисунке?

- а) перелом костей таза
- б) перелом позвоночника
- в) перелом бедренной кости
- г) перелом костей голени

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом:

- за каждое правильно установленное соответствие в части 1 начисляется 4 балла;
- за правильный ответ в части 2 начисляется **4 балла**;

- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

