Ленинградская область

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ

ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ**

**ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ**

**муниципального этапа Всероссийской олимпиады**

**школьников по основам безопасности жизнедеятельности**

**9 классы**

**2019-2020 учебный год**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника средней возрастной группы (9 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий (модулей) и тестов и не должна превышать **150 баллов**

1. **Задания открытого типа**

**ЗАДАНИЕ 1. Транспортное положение – это положение, в котором пострадавший должен находиться до прибытия скорой медицинской помощи и в котором пострадавшего транспортируют в лечебное учреждение. Транспортное положение зависит от характера травмы и тяжести состояния пострадавшего. Заполните таблицу, вписав недостающие элементы.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Транспортное положение** | **Характер травмы и (или) состояние пострадавшего** |
| Возвышенное положение верхней части туловища, ноги опущены | ***Острая боль в области сердца.***  ***Клокочущее дыхание с пенистой мокротой (отёк лёгких)*** |
| ***Стабильное боковое положение с приподнятыми ногами (ножным концом щита)*** | Острая кровопотеря, сознание отсутствует |
| Положение на спине с приподнятыми на 30 – 45 см ногами | ***Острая кровопотеря (пульс на запястье не определяется), пострадавший в сознании.***  ***Обморок*** |
| ***Стабильное боковое положение с приподнятой верхней частью туловища. Положение на повреждённой стороне*** | Травма грудной клетки, сознание отсутствует |

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – ***16 баллов****,* при этом:

* за каждый правильный ответ задания начисляется по *4 балла*;
* при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 2. Вам на домашний телефон позвонил незнакомый человек и, предложив участие в социологическом опросе, начал задавать различные вопросы.**

**Перечислите правила безопасного поведения при разговоре по телефону с незнакомым человеком в предлагаемой ситуации.**

**Вариант ответа:**

а) не называйте имени и фамилии (своих и других лиц проживающих в квартире);

б) не называйте адрес квартиры;

в) не участвуйте в опросах по телефону;

г) при наличии любых подозрений по отношению к собеседнику положите трубку;

д) обо всех подозрительных звонках сообщайте родителям.

**Оценка задания**. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – ***15 баллов***,

при этом:

* за каждый правильный ответ начисляется по *3 балла*;
* при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 3.** **В условиях туристического похода может возникнуть необходимость преодолеть водные препятствия. На рисунке представлено несколько вариантов переправ. Впишите их названия.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| ***с шестом*** | ***шеренгой*** | ***по веревке со страховкой*** |

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание, состоящее из двух частей – ***9 баллов,*** при этом:

* за каждый правильный ответ начисляется по *3 балла*;
* при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 4.** **Для сохранения и укрепления здоровья питание должно быть сбалансированным, удовлетворяя потребности в незаменимых жизненно важных веществах (белки, жиры, углеводы, витамины, минеральные вещества, вода).**

**С учетом этого, заполните пропущенную информацию в таблице.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вещества** | **Функции веществ** | **Источники веществ** |
| **Белки** | Поддерживают обмен веществ, служат строительным материалом, осуществляют сокращение мышц, участвуют в передаче наследственности, работе центральной нервной системе, входят в состав гормонов, эритроцитов, являются источником энергии и др. | Мясо, рыба, молочные продукты, яйца, орехи, крупы, бобовые, хлеб, грибы*,* сыр, колбасы, рыбные и мясные консервы, картофель, рис |
| **Жиры** | Являются источником энергии, участвуют в обмене веществ, усвоении жирорастворимых витаминов, предохраняют от переохлаждения, входят в состав клеточных мембран, гормонов, нервных волокон и др. | Сливочное масло, сыр, сметана, сливки, орехи, растительное масло, творог, шпик (сало), майонез, колбасы, жирное молоко |
| **Углеводы** | Источник энергии, строительный материал, создают запас энергии в виде жира, регулируют биохимические процессы, участвуют в работе мышц и др. | Хлеб, булочные и кондитерские изделия, крупы, овощи, фрукты, ягоды, сухофрукты, бобовые |
| **Витамины** | Ускоряют и регулируют обмен веществ и энергии, выполняют защитную функцию, участвуют в формировании скелета, образовании ферментов, антиоксиданты и др. | Овощи, фрукты, крупы, мясо, яйца, молоко, пивные дрожжи, печень, рыба, сливочное и растительное масло, хлеб, яйца, цитрусовые, ягоды |

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – ***16 баллов*,** при этом:

* за каждый правильный ответ начисляется по *4 балла*;
* при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 5.** **Укажите вид землетрясения, в зависимости от его причины.**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Виды землетрясений*** | ***Причины землетрясений*** |
| Наведенные | Причиной служат последствия непродуманной инженерной деятельности человека. |
| Обвальные | Причиной служат обрушения карстовых пустот или заброшенных горных выработок (рудников). |
| Тектонические | Причиной служат тектонические процессы, постоянно происходящие на нашей планете. |
| Моретрясения | Причиной служат подводные или прибрежные тектонические и вулканические землетрясения. |
| Вулканические | Причиной служат сейсмические волны, возникающие при извержении вулканов. |
| При ударе космических тел о землю | Причиной служат удары и взрывы метеоритов, астероидов и комет. |

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – ***6 баллов***, при этом:

* за каждый правильный ответ начисляется по *1 баллу*;
* при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 6.** **Установите соответствие между видом травмы и (или) состоянием пострадавшего и оптимальным положением тела пострадавшего: для каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой. Результаты внесите в таблицу.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид травмы и (или) состояние пострадавшего | |  | Оптимальное положение тела пострадавшего | |
| А | Травма грудной клетки, сознание отсутствует | 1 |  |
| Б | Острая кровопотеря, сознание отсутствует | 2 |  |
| В | Острая кровопотеря, сознание сохранено | 3 |  |
| Г | Затруднение дыхания (одышка) | 4 |  |

**Вариант ответа:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **А** | **Б** | **В** | **Г** |
| **2** | **1** | **4** | **3** |

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – ***12 баллов***, при этом:

* за каждый правильный ответ начисляется 3 балла;
* при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 7. Вы передвигаетесь по автомобильной дороге на велосипеде, какие знаки необходимо подать при намерении остановиться, повернуть налево, повернуть направо?**

**Вариант ответа:**

Водитель велосипеда:

а) перед остановкой поднимает вверх любую руку;

б) перед поворотом налево поднимает в сторону левую руку, или согнутую в локте правую руку;

в) перед поворотом направо поднимает в сторону правую руку, или согнутую в локте левую руку.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – ***6 баллов***,

* за каждый правильный ответ начисляется по *3 балла*;
* при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 8. О возникновении опасной ситуации, угрожающей жизни людей определенного района или целого города, население оповещают при помощи специального сигнала «Внимание всем!» Укажите внешние системы оповещения**

**Чтобы сигнал**

**услышал каждый,**

**ВКЛЮЧАЮТ:**

Гудки предприятий

Сирены на специальных машинах

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – ***2 балла***,

* за каждый правильный ответ начисляется по *1 баллу*;
* при отсутствии правильных ответов, баллы не начисляются.

1. **Задания закрытого типа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тестовые задания** | **Ответ** |
| ***Определите один правильный ответ*** | | |
|  | **Вещества и материалы способные гореть после удаления источника зажигания называются:**  а) малогорючими;  б) негорючими;  в) трудногорючими;  г) горючими. |  |
|  | **Для безопасного передвижения по льду зимой толщина льда в пресном водоеме должна быть не менее:**  а) 10 см;  б) 3 см;  в) 5 см;  г) 7 см. |  |
|  | **К основным задачам сердечно-легочной реанимации относятся:**  а) восстановление сознания пораженного;  б) восстановление дыхания и кровообращения;  в) восстановление объема циркулирующей крови. |  |
|  | **Выходить из зоны химического заражения следует с учетом направления ветра:**  а) по направлению ветра;  б) перпендикулярно направлению ветра;  в) навстречу потоку ветра. |  |
|  | **С какой целью кладут ветки с листьями в выемку при добывании воды из грунта при помощи пленочного конденсатора:**  а) для увеличения площади испарения;  б) чтобы не осыпались стенки выемки;  в) для охлаждения воды в емкости |  |
|  | **Водитель и пассажиры должны отстегнуть ремни безопасности в случае движения:**  а) по скользкой дороге;  б) по лесной дороге;  в) по ледовой переправе;  г) по мосту. |  |
|  | **Периодический ветер, несущий большое количество влаги, дующий зимой с суши на океан, летом – с океана на сушу называется:**  а) муссон;  б) бриз;  в) сирокко;  г) бора. |  |
|  | **Френсис Бофорт в 1806 г. разработал шкалу, по которой определяют:**  а) силу ветра;  б) скорость ветра;  в) название ветрового режима. |  |
|  | **Знаки пожарной безопасности, используемые на путях эвакуации, имеют цвет:**  а) красный;  б) желтый;  в) зеленый;  г) синий. |  |
|  | **Методом специфической профилактики инфекционных заболеваний является:**  а) приём витаминов;  б) закаливание;  в) применение профилактических прививок;  г) занятие физической культурой. |  |
| ***Определите все правильные ответы*** | | |
|  | **Из предложенных вариантов ответов выберите основные причины транспортных аварий:**  а) отсутствие разметки на дороге;  б) отсутствие светофора на перекрёстке;  в) неправильное поведение пассажиров;  г) плохие погодные условия;  д) отсутствие регулировщика на нерегулируемом перекрёстке |  |
|  | **Противогаз может находиться в следующих положениях:**  а) походное;  б) повседневное;  в) боевое;  г) свободное;  д) наготове. |  |
|  | **Достоверными признаками перелома являются:**  а) укорочение конечности;  б) нарушение функции конечности;  в) боль в месте перелома;  г) деформация конечности; д) отёк в месте перелома. |  |
|  | **За совершение каких преступлений уголовная ответственность наступает с 14 лет?**  а) разбой;  б) ношение травматического оружия без разрешения;  в) умышленное причинение тяжкого телесного повреждения;  г) уклонение от уплаты налогов |  |
|  | **Из ниже перечисленных объектов выберите те, которые могут являться линейными ориентирами:**  а) линии электропередач и дороги;  б) летящий самолет;  в) движущийся автотранспорт и сельскохозяйственная техника;  г) граница леса, просека. |  |
|  | При захвате самолета или автобуса террористами правильным будет следующее поведение:  а) не передвигаться по салону;  б) попытаться спрятаться, двигаясь по салону;  в) поднять шум, привлекая к себе внимание;  г) не реагировать на провокации или вызывающее поведение террористов;  д) проявить агрессию по отношению к захватчикам, спорить с ними. |  |
|  | **О том, что консервы испорчены, могут говорить следующие признаки:**  а) вздутая крышка;  б) бульканье;  в) просрочен срок годности;  г) ржавчина на банке;  д) не герметичность упаковки. |  |
|  | Табачный дым содержит боле 3000 вредных веществ, которые объединены в группы:  а) канцерогенные;  б) ядовитые газы;  в) раздражающие;  г) галлюциногенные |  |
|  | Для вызова полиции необходимо позвонить по номеру телефона:  а) 101;  б) 102;  в) 103;  г) 104;  д) 112. |  |
|  | Какие из перечисленных узлов предназначены для соединения веревок разного диаметра:  а) прямой;  б) булинь;  в) шкотовый;  г) академический  д) брамшкотовый |  |
| **Итого:** | | **68** |

**Матрица ответов на тестовые задания закрытого типа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер теста** | **Верный ответ** | **Номер теста** | **Верный ответ** | **Номер теста** | **Верный ответ** | **Номер теста** | **Верный ответ** | **Номер теста** | **Верный ответ** |
| 1 | **г** | 2 | **а** | 3 | **б** | 4 | **б** | 5 | **а** |
| 6 | **в** | 7 | **а** | 8 | **а** | 9 | **в** | 10 | **в** |
| 11 | **в,г** | 12 | **а,в,д** | 13 | **а,г** | 14 | **а,в** | 15 | **а,г** |
| 16 | **а,г** | 17 | **а,в,д** | 18 | **а,б,в** | 19 | **б,д** | 20 | **в,г,д** |

**Примечание:**

а) за каждый правильный ответ начисляется *2 балла*;

б) при оценке заданий, *0 баллов* выставляется за неправильные ответы, а также, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы;

в) при отсутствии правильных ответов, а также, если ответы не отмечены, баллы не начисляются.

**ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР**

По практическому туру максимальная оценка результатов участника средней возрастной группы (9 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать **150 баллов.**

**ЗАДАНИЕ 1. Определение азимута на объект.**

***Оборудование этапа*:** компас магнитный (цена деления на лимбе компаса не более 3°), предмет, обозначающий исходный ориентир (точка из которой определяется азимут на объект), указатель с номерами ориентиров (объектов) – не менее 4-х, карточки для жеребьевки.

***Условия:*** определить азимут согласно своему номеру по жеребьевке.

***Алгоритм выполнения задания:***Участник выбирает карточку с номером, соответствующим номеру ориентира (объекта) и определяет азимут на указанный объект.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание ***–* 30 баллов*.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень ошибок и погрешностей** | **Штраф (баллы)** |
| 1. | *Ошибка в определении азимута на объект:* | |
| до 3 градусов | 0 |
| до 6 градусов | 5 |
| до 9 градусов | 10 |
| до 12 градусов | 15 |
| Свыше 12 градусов - задание не выполнено. Баллы за задание не начисляются | 30 |

**ЗАДАНИЕ 2. Оказание помощи пострадавшим в условиях чрезвычайной ситуации**

***Оборудование этапа:*** робот-тренажёр имитирующий состояние клинической смерти, салфетки (защитные маски с обратным клапаном), пакет гипотермический (грелка, пакет с наполнителем, имитирующим снег и т.д.), мобильные телефон, указатель с названием населённого пункта.

***Условия****:* Пострадавший находятся на земле (полу), не реагирует на происходящее.

***Алгоритм выполнения задания:***

1. Оказание помощи начинается с оценки состояния пострадавшего. Определив отсутствие пульса на сонной артерии начать оказание помощи.

2. Пострадавший в состоянии клинической смерти: отсутствие сознания, пульса, дыхания.

Определить реакцию зрачка на свет, пульс на сонной артерии, приступить к непрямому массажу сердца (НМС) и искусственной вентиляции легких (ИВЛ). Соотношение: 30 надавливаний на грудную клетку к 2 подряд ИВЛ.

3. Сообщить по телефону о случившемся в спасательные службы, указав ориентировочное место происшествия (название ближайшего населенного пункта, ориентиры местности), количество пострадавших, их пол и примерный возраст, характер повреждений, сообщить свою фамилию и узнать фамилию диспетчера.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненные задания – **40 баллов*,*** при этом:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень ошибок и погрешностей** | **Штраф (баллы)** |
| 1. | не определена реакция зрачка на свет | 2 |
| не проверен пульс на сонной артерии | 5 |
| не сделано освобождение грудной клетки от одежды | 2 |
| при вдохе ИВЛ не запрокидывается голова пострадавшего | 2 |
| при вдохе ИВЛ не зажат нос | 2 |
| вдох ИВЛ сделан без защитной маски (салфетки) | 5 |
| после проведения комплекса реанимации или только нажатий непрямого массажа сердца в течение 2 минут не появилась реакция зрачков и не появился пульс | 15 |
| перелом каждого ребра | 2 |
| перелом 6-ти ребер | 15 |
| нарушено соотношение НМС к ИВЛ | 5 |
| некорректное обращение с пострадавшим | 2 |
| 2. | *Вызов спасательных служб:* | |
| не указано ориентировочное место происшествия | 1 |
| не сказано, что случилось | 1 |
| не указано количество пострадавших, их пол и примерный возраст | 1 |
| не вызваны спасательные службы | 5 |

При сумме штрафных баллов равных и превышающих максимальный балл за задание участнику выставляется 0 баллов.

**ЗАДАНИЕ 3. Преодоление зоны химического заражения.**

**Оборудование этапа:** «Зона химического заражения» – площадка (размер не менее 3×5 метров), противогазы фильтрующие ГП-5 (ГП-7), общевойсковой защитный комплект ОЗК, стол, указатель направления ветра, таблички «Зона заражения» (не менее 4 штук по периметру площадки), лента для обозначения «Зоны заражения» (не менее 16 метров).

**Условия**: на местности обозначена зона химического заражения, направление ветра определено соответствующим указателем, на столе лежат индивидуальные средства защиты (ОЗК и противогаз фильтрующий ГП-5 или ГП-7).

Участнику необходимо надеть средства защиты, преодолеть зону заражения, снять средства защиты с соблюдением мер безопасности и с учётом направления ветра.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Находясь на исходном рубеже, по команде члена жюри «Приближается зараженное облако. Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть. Газы» участник, одевает общевойсковой защитный комплект ОЗК и противогаз (ГП-5 или ГП-7) в следующей последовательности:

* надеть защитные чулки, застегнуть хлястики и завязать обе тесьмы на поясном ремне;
* раскрыть чехол плаща и надеть его в рукава;
* застегнуть плащ;
* надеть противогаз и надеть капюшон;
* надеть перчатки.

2. Преодолевает зону заражения (обозначенную указателем «зона заражения»).

3. Снимает средства защиты с соблюдением мер безопасности и с учётом направления ветра.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **40 баллов*.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень ошибок и погрешностей** | **Штраф (баллы)** |
| 1. | *Ошибки при надевании общевойскового защитного костюма ОЗК:* | |
| за каждый не застёгнутый шпенек | 3 |
| чулки не закреплены на поясном ремне | 3 |
| 2. | *Ошибки при надевании противогаза:* | |
| открыты глаза | 2 |
| не задержано дыхание | 2 |
| после надевания противогаза не сделан резкий выдох | 2 |
| перекос шлем-маски противогаза | 2 |
| 3. | За каждое нарушение порядка выполнения норматива | 1 |
| 4. | При снятии средств защиты касание рукой внешней стороны ОЗК, шлем-маски и других частей противогаза | 2 балла за каждое касание |
| 5. | Снятие средств защиты без учёта направления ветра | 4 |
| 6. | Снятие средств защиты в зоне заражения. | 20 |
| 7. | Заступ за линию обозначающую зону заражения участника, не надевшего на себя ОЗК и противогаз. | 20 |

При сумме штрафных баллов равных и превышающих максимальный балл за задание участнику выставляется 0 баллов.

**ЗАДАНИЕ 4. Выбор средств пожаротушения и ликвидация очага пожара.**

**Оборудование этапа:** огнетушитель углекислотный, огнетушитель порошковый, огнетушитель воздушно-пенный, канистра с надписью «бензин», картонный круг (лист ватмана) с надписью «бензин», электроприбор с надписью «под напряжением», табличка (указатель) «Линия старта», указатели с номерами заданий (№ 1 и № 2), карточки с номерами заданий (№ 1 и № 2).

**Условия:** на расстоянии 5-10 метров от линии старта расположены два условных очага пожара обозначенные указателями № 1 и № 2 соответственно:

1) канистра с надписью «бензин» с имитатором разлитого бензина (картонный круг с надписью «бензин») обозначена указателем № 1;

2) электроприбор с надписью «под напряжением» обозначен указателем № 2.

На расстоянии 1-2 метра от линии старта размещены 2 огнетушителя (разряженные):

1) Огнетушитель углекислотный;

2) Огнетушитель порошковый;

Участнику необходимо взять одну из карточек и выполнить задание по условному тушению выбранного очага пожара.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Взять карточку с номером, обозначающим тип пожара.
2. Определить условный очаг пожара, определить тип пожара.
3. Выбрать соответствующее средство пожаротушения (огнетушитель).
4. Произвести условное тушение выбранного очага пожара соответствующим огнетушителем. При этом выполняется последовательность действий по приведению в действие огнетушителя (сорвать пломбу, выдернуть чеку, направить раструб или шланг (рукав) огнетушителя на очаг пожара, нажать на рукоятку пуска огнетушащего вещества).

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание ***–* 20 баллов*.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Перечень ошибок и погрешностей** | **Штраф (баллы)** |
| 1. | Не правильно выбран тип огнетушителя | 20 |
| *Допущены ошибки при применении огнетушителя:* | | |
| 1. | не выдернута чека из огнетушителя | 2 |
| 2. | не направлен раструб (рукав) на очаг пожара | 4 |
| 3. | не нажат рычаг пуска огнетушащего вещества | 4 |

При сумме штрафных баллов равных и превышающих максимальный балл за задание участнику выставляется 0 баллов.

**ЗАДАНИЕ 5. Преодоление склона по горизонтальным веревочным перилам (траверс).**

**Оборудование этапа:** альпинистская веревка Ø10 мм, грудная обвязка, карабины альпинистские, страховочные концы, стойки.

**Условие:** судейская веревка закреплена на стойках вблизи стены (перила). На расстоянии 1,5-2,5 м на веревке изготовлены узлы (не менее 4), имитирующие промежуточные крепления перил. На старте и финише строго обозначены «границы» склона.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник в одетой грудной обвязке становится на старте у линии «границы» склона. Карабины встегнуты в петли самостраховочных концов.
2. По команде судьи начинает движение. Заступить за линию старта участник может только встегнув и замуфтовав карабин самостраховки и взявшись рукой за перила.
3. Продвигаясь вперед приставными шагами, участник проводит встегнутый карабин самостраховки между руками, держась за перила.
4. Достигнув узла осуществляет перестежку: свободный карабин встегивает за узлом по ходу движения и муфтует его, затем снимает с перил карабин, находящийся за узлом. Действия выполняются одной рукой, вторая удерживает перила.
5. По окончании прохождения траверса участник может выстегнуть карабин только встав за линию финиша.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Перечень ошибок и погрешностей** | **Штраф (баллы)** |
|  | заступ за линию старта без самостраховки | 5 |
|  | потеря контроля перил руками (срыв) | 5 |
|  | не замуфтован карабин | 10 |
|  | при движении встегнутый карабин не проводится между руками | 5 |
|  | при движении удержание перил осуществляется одной рукой | 10 |
|  | во время перестежки обе руки не касаются перил | 15 |

При сумме штрафных баллов равных и превышающих максимальный балл за задание участнику выставляется 0 баллов.

Результат участника определяется по сумме баллов набранных при выполнении всех практических заданий.

Организаторы имеют право устанавливать контрольное время на выполнение как отдельных заданий, так и всего комплекса заданий. Контрольное время определяется конкретными условиями размещения площадок выполнения заданий.

Превышение контрольного времени участником не допускается. После истечения лимита времени на выполнение заданий их выполнение прекращается, участнику начисляются баллы за фактически выполненные задания.