

**Всероссийские соревнования по спортивному туризму на пешеходных дистанциях (в закрытых помещениях).**

**Всероссийские соревнования по спортивному туризму на пешеходных дистанциях среди обучающихся (в закрытых помещениях).**

06-10 февраля 2019 года

Белгородская область, г. Губкин, СК «ГОРНЯК»

**УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ  
«ДИСТАНЦИЯ – ПЕШЕХОДНАЯ» (ЛИЧНАЯ)**

Класс дистанции – 3

Количество этапов – 6

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ**

Дистанция оборудована:

- ВСС 1 работает на этапах № 1, 2, 3, 4 (перемещается по горизонтальному судейскому тросу на ролике на высоте 12 м). ВСС 1 участник подключает к ИСС перед стартом и отключает после этапа № 4.
- ВСС 2 работает на блоке этапов 5 – 6 (пропущена через судейский карабин на ТО 5). ВСС 2 участник подключает к ИСС перед этапом № 5 и отключает после финиша.

Посещение ТО не регламентируется.

Запрещается начало работы на этапах № 3 и № 5 до освобождения ТО 2 и ТО 3 соответственно.

После прохождения этапа №2 и № 4 разрешается оставить веревки и карабины.

В случае пристежки к перилам на этап № 1 или отстежки от перил на этапе № 6 вне РЗ 1 и РЗ 5 или касания ТО 6 или опоры (а также узлов и средств крепления перил навесной переправы к ТО6 или к опоре) при спуске по этапу № 6 – участник получает снятие с дистанции.

Оборудование дистанции (согласно схеме расположения ТО и РЗ):

РЗ 1-РЗ 5 – БЗ, обозначены разметкой по полу зала;

ТО 1 – БЗ, 2 карабина, высота 1,5 м;

ТО 6 – БЗ, 2 карабина, высота 1,6 м;

ТО 2 и ТО 5 – ОЗ, 4 карабина, высота 12 м;

ТО 3 – ОЗ, 2 карабина, высота 6 м;

РЗ 1 – зона пристежки на этап № 1 – 3 м;

РЗ 5 – зона отстежки с этапа № 6 – 3 м.

**СТАРТ**

**Расстояние от старта до РЗ 1 – 15 м.**

**Блок этапов 1-2**

**1. Навесная переправа (РЗ 1 – ТО 2)**

Параметры:  $L = 37,5$  м,  $\alpha$  (вверх) =  $16^\circ$ .

Оборудование этапа: ИС – КЛ, РЗ 1; двойные судейские перила, ВСС 1; ЦС – ТО 2.

Действия: переправа участника по п. 7.9

## **2. Спуск по вертикальным перилам (ТО 2 – РЗ 2)**

Параметры:  $L = 12$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа: ИС – ТО 2; ПОД, ВСС 1; ЦС – РЗ 2.

Действия: организация перил по п. 7.6, спуск участника по п. 7.12, снятие перил по п. 7.7.1.

Обратное движение: по ПОД по п. 7.10.

Дополнительное условие: длина перил во время спуска и длина верёвки для снятия перил должна быть не менее 14 метров.

## **Блок этапов 3-4**

### **3. Подъём по стенду с зацепами (РЗ 3 – ТО 3)**

Параметры:  $L = 6$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа: ИС – РЗ 3; стенд с зацепами, ВСС 1; ЦС – ТО 3.

Действия: подъём участника свободным лазаньем по зацепам с ВСС 1.

Примечание: В случае срыва или использования опоры за ограничением, участник возвращается в РЗ 3 и повторяет прохождение этапа.

### **4. Спуск по вертикальным перилам (ТО 3 – РЗ 3)**

Параметры:  $L = 6$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа: ИС – ТО 3; ЦС – РЗ 3.

Действия: организация перил по п. 7.6, спуск участника по п. 7.12, снятие перил по п. 7.7.1.

Обратное движение: свободным лазаньем по этапу № 3 с ВСС 1.

Дополнительное условие: длина перил во время спуска и верёвки для снятия перил должна быть не менее 14 метров.

## **Блок этапов 5-6 (проход на блок этапов с левой стороны от стенда с зацепами)**

### **5. Подъём по вертикальным перилам (РЗ 4 – ТО 5)**

Параметры:  $L = 12$  м,  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа: ИС – РЗ 4; судейские перила, ВСС 2, ЦС – ТО 5.

Действия: подъём по п. 7.10 с ВСС 2.

Примечание: конец ВСС 2, подключаемый к ИСС участника, висит на высоте 1 метр от пола РЗ 4.

### **6. Навесная переправа (ТО 5 – РЗ 5)**

Параметры:  $L = 31,6$  м,  $\alpha = 19^\circ$ .

Оборудование этапа: ИС – ТО 5; двойные судейские перила, ВСС 2; ЦС – ТО 6, РЗ 5.

Действия: переправа участника по п. 7.9 с ВСС 2, движение производится ногами вперёд.

Примечание: в случае касания ТО 6 или опоры (а также узлов и средств крепления перил навесной переправы к ТО 6 или к опоре) участник получает снятие с дистанции.

## **ФИНИШ (РЗ 5)**