

**Областные соревнования по спортивному туризму на  
пешеходных дистанциях в закрытых помещениях**

22 февраля 2020 г.

Белозерск, МОУ СШ№2 им. С.С.Орлова

**УСЛОВИЯ ДИСТАНЦИИ**  
**Дистанция – пешеходная (личная)**  
**Юноши/девушки 16-18 лет**

**Класс дистанции – 3**  
**Количество этапов - 6**

**Контрольное время: юноши – 6 мин, девушки – 6 мин.**

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

Под пунктами, указанными в условиях прохождения этапа подразумеваются пункты «Регламента проведения соревнований по группе дисциплин «дистанция–пешеходная».

Дистанция оборудована ВСС-1 на блоке этапов 1-2 , 5-6 и ВСС-2 на блоке этапов 3-4. На концах ВСС узел «проводник-восьмерка». ВСС участник подключает к себе и отстегивает самостоятельно.

Рабочие зоны обозначены маркирной лентой на полу. Все судейские карабины на дистанции являются разъемными.

Участник самостоятельно подключает к себе ВСС-1 до старта и выстегивает не раньше окончания работы на этапе. Контроль за положением страховочной верёвки участник осуществляет самостоятельно.

***На этапах, связанных со спуском, перильная веревка должна быть заправлена в ФСУ и удерживаться регулирующей рукой ниже ФСУ. В случае нарушения данных пунктов, участник обязан вернуться на ИС этапа и пройти его повторно.***

***СТАРТ находится в центре зала.***

**Блок этапов 1-2**

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

Параметры: L = 16,7 м.  $\alpha = 13^\circ$

Оборудование этапа:

ВСС-1

ИС – БЗ – РЗ-1;

судейские перила

ЦС – ОЗ – ТО-2; 2 судейских карабина

Действия: участник переправляется по судейской навесной переправе по п. 7.9.

**2. Спуск по перилам. (ТО-2 – РЗ-2)**

Параметры: L = 5,0 м.  $\alpha = 90^\circ$ .

Оборудование этапа:

ВСС-1

ИС – ОЗ – ТО-2; 2 судейских карабина

ЦС – БЗ – РЗ-2;

Действия: организация перил по п. 7.6, спуск участника по п. 7.12, снятие перил по п. 7.6.15.

Обратное движение: по ПОД по п. 7.10.

Дополнительное условие: длина перил и длина верёвки для снятия перил должна быть не менее **7,5 метров.**

**Блок этапов 3-4**

Участник самостоятельно подключает к себе ВСС-2 до начала работы на этапе 3 и выстегивает после окончания работы на этапе 4.

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

Параметры: L = 5,5 м.  $\alpha = 90^\circ$

Оборудование этапа: ВСС-2

ИС – БЗ – РЗ-3; стенд с зацепами

ЦС – ОЗ – ТО-3; 2 судейских карабина

Действия: Движение участника свободным лазаньем. В случае срыва или использования опоры за ограничением, участник возвращается в РЗ 3, с помощью ВСС 2, и повторяет прохождение этапа заново.

Примечание: в качестве опоры можно использовать зацепы и судейские карабины на точке опоры.

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

Параметры: L = 5,5 м.  $\alpha = 90^\circ$

Оборудование этапа:

ВСС-2

ИС – ОЗ – ТО-3; 2 судейских карабина, судейские перила

ЦС – БЗ – РЗ-3;

Действия: организация перил по п. 7.6, спуск участника по п. 7.12, снятие перил по п. 7.6.15.

Обратное движение: свободным лазаньем по этапу № 3с ВСС 2.

Дополнительное условие: **длина перил и длина верёвки для снятия перил должна быть не менее 7,5 метров.**

### **Блок этапов 5 - 6**

Участник самостоятельно подключает к себе ВСС 1 до начала работы на этапе 5 (если до этого ее выстегнул) и выстегивает не раньше окончания работы на этапе 6.

### **5. Подъём по перилам. (РЗ-2 – ТО-2)**

Параметры: L = 5,0 м.  $\alpha = 90^\circ$

Оборудование этапа: ВСС-1

ИС – БЗ – РЗ-2; судейские перила

ЦС – ОЗ – ТО-2; 2 судейских карабина

Действия: Движение участников по судейским перилам п. 7.10.

### **6. Навесная переправа. (ТО-2 – РЗ-1)**

Параметры: L = 16,7 м.  $\alpha = 13^\circ$

Оборудование этапа: ВСС1

ИС – ОЗ – ТО-2; 2 судейских карабина

судейские перила

БЗ – РЗ-1;

Действия: участники переправляются по судейской навесной переправе по п.7.9.

**ФИНИШ совмещен со СТАРТОМ.**