

**ПЕРВЕНСТВО ЦФО СРЕДИ ЮНИОРОВ/ЮНИОРОК
ПО СПОРТИВНОМУ ТУРИЗМУ НА ПЕШЕХОДНЫХ ДИСТАНЦИЯХ В
ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ**

18-21 марта 2015г.

г. Белгород СК ГУ МЧС по Белгородской обл. ул. Волчанская 163

УСЛОВИЯ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ

«ДИСТАНЦИЯ - ПЕШЕХОДНАЯ – СВЯЗКА»

1	Класс дистанции	3
2	Количество этапов	8
3	Сумма длин этапов (м)	111.4
4	Набор высоты (м)	30.9
5	Количество этапов с организацией и снятием перил	3
5.1	в том числе перил переправ	1
6	Количество этапов с восстановлением перил	0
7	Высота подъема по вертикальным перилам (м)	7.8
8	Высота подъема по стенду с зацепами (м)	7.5
9	Количество блоков	4
10	Количество этапов в блоке (макс.)	2
11	Угол наклона навесных переправ вверх, вниз (макс.)	60

ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ. ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ

Посещение всех ТО обязательно - касание любой частью тела.

Оборудование дистанции (согласно схеме расположения ТО и РЗ):

РЗ 1- 5 - обозначены разметкой по полу зала - БЗ

ТО 1 и ТО 6 - БЗ, 2 карабина, высота 1,5 м

ТО 2 и ТО 5 - ОЗ, 3 карабина, высота 7.8 м

ТО 3 - ОЗ, 2 карабина, высота 7.5 м

ТО 4 - БЗ, 2 карабина, высота 0,6 м

Дистанция оборудована ВСВ 1 и ВСВ 2:

- ВСВ 1 для организации ВКС на блоке этапов 1 - 2 и 3 – 4, пропущена через судейское ФСУ, использование командного ФСУ обязательно. ВСВ 1 перемещается по судейским перилам на скользящем карабине от ТО 2 до ТО 3.
- ВСВ 2 для организации ВКС на блоке этапов 5 – 6 и 7-8 пропущена через судейский карабин на ТО 5.
- На концах ВСВ 1 и ВСВ 2 завязан узел «Проводник восьмерка»; завязывание связкой каких-либо узлов на ВСВ 1 и ВСВ 2 запрещено.

СТАРТ –РЗ 1

Старт по звуковому сигналу с отметкой в стартовой станции. Отметку производит участник, первым поднимающийся к ТО 2.

Блок этапов 1-2

Этап 1. Навесная переправа вверх (ТО 1 - ТО 2)

Параметры: $L = 31.5$ м, $a = 18^\circ$

Оборудование этапа: ИС - ТО 1, РЗ 1, судейские двойные перила, ВСВ 1, ЦС - ТО 2

Действия: переправа участников по п. 7.9, разрешено сопровождение вместо ВКС

Этап 2. Спуск по перилам (ТО 2 - РЗ 2).

Параметры: $L = 7.8$ м, $a = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - ТО 2, РЗ 2, ВСВ 1,

Действия: организация перил по п. 7.6, движение участников по п. 7.12 с ВКС, снятие перил по п. 7.7.1 из БЗ (РЗ 2, РЗ 3 и пол зала между этими РЗ).

Обратное движение: по п. 7.11 с ВКС по ПОД..

Примечание: Начало работы на блоке этапов 3-4 после освобождения ТО 2 от командного снаряжения.

Блок этапов 3-4

Этап 3. Подъём по стенду с зацепами (РЗ 3 - ТО 3).

Параметры: $L = 7.5$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - РЗ 3, стенд с зацепами, ВСВ 1, ЦС – ТО 3

Действия: подъём участников свободным лазанием по п. 7.11 по зацепам.

Этап 4. Спуск по перилам (ТО 3 - РЗ 3).

Параметры: $L = 7.5$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - ТО 3, ВСВ 1, ЦС - РЗ 3.

Действия: организация перил по п. 7.6, движение участников по п. 7.12 (с ВКС), снятие перил по п. 7.7.1 из РЗ 3.

Обратное движение: по п. 7.11.

Примечание: Начало работы на блоке этапов 5-6 после освобождения ТО 3 от командного снаряжения.

После прохождения блоков этапов 1-2, 3-4 разрешено оставить все снаряжение в РЗ 3, которое не используется дальше по дистанции.

Блок этапов 5-6 (Проход на блок этапов с правой стороны от стенда с зацепами.)

Этап 5. Навесная переправа вверх (ТО 4 – ТО 5)

Параметры: $L = 10$ м; $\alpha = 60^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - РЗ 3, ТО 4, ВСВ 2, ЦС – ТО 5, судейские перила к ТО 5.

Действия: первый участник перемещается в РЗ 4 (движение по полу не судится), поднимается к ТО 5 по п. 7.11 с ВКС, закрепляет перила навесной переправы в ТО 5. Спускается в РЗ 4 по п. 7.12 с ВКС, перемещается в РЗ 3 (движение по полу не судится), организация перил по п. 7.6, переправа участников по п. 7.9, снятие перил по п. 7.7.1 из РЗ 4.

Обратное движение: по ПОД по п. 7.12 (с ВКС),

Этап 6. Спуск по перилам (ТО 5 - РЗ 4).

Параметры: $L = 7.8$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - ТО 5, судейские перила, ВСВ 2, ЦС - РЗ 4.

Действия: движение участников по п. 7.12 с ВКС.

Обратное движение: по п. 7.11 с ВКС по ПОД..

Примечание: Начало работы на блоке этапов 7-8 после освобождения ТО 4 от командного снаряжения.

Блок этапов 7-8

Этап 7. Подъём по перилам (РЗ 4 - ТО 5).

Параметры: $L = 7.8$ м, $\alpha = 90^\circ$.

Оборудование этапа: ИС - РЗ 4, судейские перила, ВСВ 2, ЦС – ТО 5.

Действия: подъём участников по п. 7.11 с ВКС.

Обратное движение: п. 7.12 с ВКС по судейским перилам.

Этап 8. Навесная переправа вниз (ТО 5 - ТО 6)

Параметры: $L = 31.5$ м, $\alpha = 18^\circ$

Оборудование этапа: ИС - ТО 5, РЗ 5, судейские двойные перила, ВСВ 2, ЦС – ТО 6

Действия: переправа участников по п. 7.9, с ВКС.

Обратное движение: п. 7.9 с ВКС по судейским перилам.

ФИНИШ - РЗ 5

по освобождению всех ТО от командного снаряжения и сбору снаряжения в РЗ 5.

Начальник дистанции