

**ОТКРЫТЫЕ ОБЛАСТНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО СПОРТИВНОМУ ТУРИЗМУ
В ДИСЦИПЛИНЕ «ДИСТАНЦИЯ-ПЕШЕХОДНАЯ»**

19 мая 2017г.

Тюменский р-он, СОБ «Олимпия»

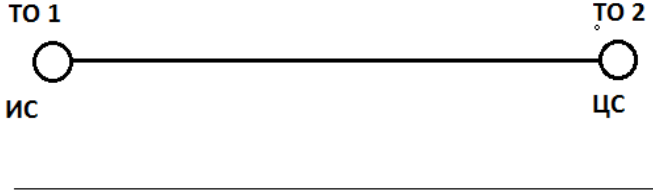
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
(Индивидуальное прохождение)

Класс дистанции – 1.	Время старта – 11:40
L дистанции – 400 м	Стартовый интервал – 1 мин
Набор высоты – 2 м	Старт/финиш – совмещены
	Количество этапов – 4

ПЕРЕЧЕНЬ, ПАРАМЕТРЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ЭТАПОВ

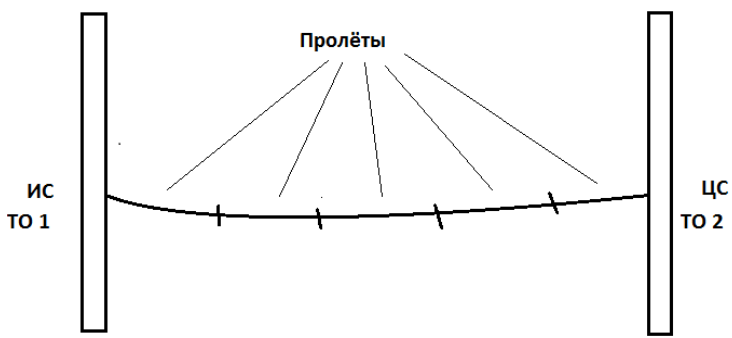
Расстояние до этапа – 60 м.

Этап 1: Навесная переправа (этап 2 кл.д.)

КВ	1 мин. - М, 2 мин. - Д
Схема	
Параметры	L (этапа) 15 м, ТО 1 h- 1,5м от земли; от ТО до ОЗ на ИС –1 м
Оборудование	Судейские перила
Действия	7.9.1. Переправа производится по двойным перилам на карабине, подключенном в точку крепления к ИСС участника.
КОД	КД параллельно этапу

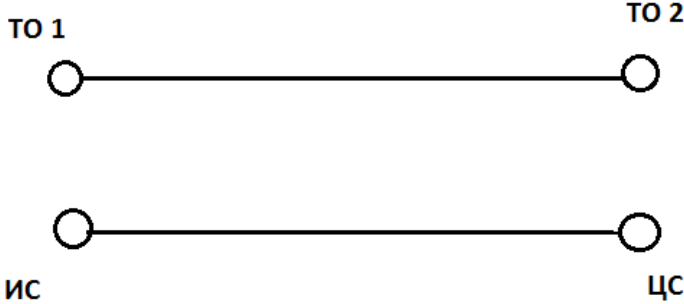
Расстояние до этапа –30 м.

Этап 2: Траверс (этап 2 кл.д.)

КВ	1 мин. - М, 2 мин. - Д
Схема	
Параметры	L (этапа) 15м, ТО на h – 1 м, от ТО до ОЗ на ИС и ЦС – по 1 м; 5 пролётов.
Оборудование	Судейские перила
Действия	7.13. При движении участник должен быть подключен коротким усом самостраховки к перилам.
КОД	КД параллельно этапу

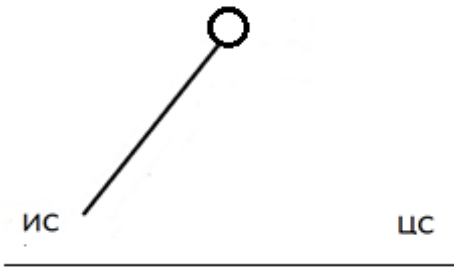
Расстояние до этапа – 60 м.

Этап 3: Переправа по параллельным перилам (этап 2 кл.д.)

КВ	1 мин. - М, 2 мин. - Д
Схема	
Параметры	L (этапа) 13м
Оборудование	Судейские перила
Действия	7.8. При движении участник должен быть подключен коротким усом самостраховки к перилам. Переправа участника по параллельным перилам осуществляется стоя ногами на нижней верёвке.
КОД	КД параллельно этапу

Расстояние до этапа – 60 м.

Этап 4: Вертикальный маятник (этап 2 кл.д.)

КВ	1 мин. - М, 2 мин. - Д
Схема	
Параметры	L (этапа) 3м, ТО на h– 7м
Оборудование	Судейские перила
Действия	7.15. Для переправы используются перила. Участник крепится к перилам жумаром, закрепленным к усю самостраховки. Место подключения участника к перилам должно располагаться выше точки крепления на ИСС. Участник преодолевает ОЗ прыжком без касания рельефа.
КОД	КД параллельно этапу

Расстояние до финиша – 190 м.