**Соревнования по спортивному туризму в закрытых помещениях**

**на пешеходных дистанциях**

26 марта 2017 г пгт. Спасск, МБУ ООШ № 13

Условия соревнований в дисциплине

«ДИСТАНЦИЯ - ПЕШЕХОДНАЯ»

Класс дистанции 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СТАРТ** | по команде судьи | |
| **Блок этапов (1-2) проходится без потери самостраховки** | | |
| **Этап** | **1** | **Навесная переправа** |
| Параметры: | L**-**17м | α-15° |
| Оборудование | Судейские двойные перила | |
| ИС | БЗ |
| ЦС | ОЗ |
| Действия | по п. 7.9 | |
| **Этап** | **2** | **Спуск** |
| Параметры: | L-3м | α-90° |
| Оборудование | Судейские перила | |
| ИС | ОЗ |
| ЦС | БЗ |
| Действия | По п.7.12 | |
| **Блок этапов (3-5) проходится без потери самостраховки** | | |
| **Этап** | **3** | **Подъем** |
| Параметры: | L-4м | α-90° |
| Оборудование | ИС | БЗ |
| ЦС | ОЗ , судейские перила |
| Действия | По п. 7.10 | |
| **Этап** | **4** | **Переправа по параллельные периллам** |
| Параметры: | L-18м |  |
| Оборудование | ИС | ОЗ |
| ЦС | ОЗ |
| Действия | По п.7.8 | |
| **Этап** | **5** | **Спуск** |
| Параметры | L-4м | α-90° |
| Оборудование | ИС | ОЗ |
| ЦС | БЗ |
| Действия | По п.7.6., 7.7.1., 7.12 | |
| **Блок этапов (6-7) проходится без потери самостраховки** | | |
| **Этап** | **6** | **Подъем** |
| Параметры | L-3м | α-90° |
| Оборудование | ИС | БЗ |
| ЦС | ОЗ |
| Судейские перила | |
| Действия | По п.7.10 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Этап** | | **7** | | **Навеснаяпереправа** | |
| Параметры: | | L**-**17м | | α-15° | |
| Оборудование | | Судейские двойные перила | | | |
| ИС | | ОЗ | |
| ЦС | | БЗ | |
| Действия | | по п. 7.9 | | | |
| **Этап** | | **7** | | **Узлы** | |
| Параметры | | L репика - 1 м., диаметр вязочки – 6 мм. | | | |
| Обарудование | | репик висит на горизонтальной опоре диаметр 10 мм | | | |
| Действия по пунктам | | Участник вяжет узел «Встречная восьмерка» | | | |
| Дополнительные условия | | образцы узлов см. в Приложении 2 Регламента | | | |
| **ФИНИШ** | | | | | |