



**Первенство города Челябинска по спортивному туризму
на пешеходных дистанциях среди обучающихся образовательных организаций**

15 сентября 2024 года

п.Кашитак, ДОЛ «Солнечная поляна»

УСЛОВИЯ ДИСТАНЦИИ ПЕШЕХОДНАЯ – КОРОТКАЯ группа (спринт), 2 КЛАСС 16-18 лет

Общая характеристика дистанции

Длина дистанции: 600 м

Система оценки: безштрафовая

Количество технических этапов: 5

ОКВ:

СТАРТ

Расстояние до этапа 4: 100 м.

Этап 1. Навесная переправа.

КВ – 5 мин.

Параметры этапа:

Длина этапа	Расстояние от ЦС до ОЗ
16 м.	1 м

Оборудование этапа:

Судейские перила

ИС – БЗ. ТО – бревно. КЛ.

ЦС – БЗ. ТО – бревно. КЛ.

Действия: Движение по п.7.9.

Обратное движение: По перилам по п.7.9.

Расстояние до этапа 2: 150 м.

Этап 2. Спуск по склону с организацией перил.

КВ – 7 мин.

Параметры этапа:

Длина этапа	Крутизна	Расстояние от ТО до ОЗ
17 м	20 ⁰	1 м.

Оборудование этапа:

ИС – БЗ. КЛ. ТО - карабин

ЦС – БЗ. КЛ.

Действия: Организация перил по п. 7.6. Движение по п.7.10. Снятие перил п. 7.6.15.

Обратное движение: По перилам этапа по п.7.10. (подъем), при отсутствии перил

КОД

Расстояние до этапа 3: 40 м.

Этап 3. Переправа методом "вертикальный маятник".

КВ – 4 мин.

Параметры этапа:

Длина опасной зоны	Высота крепления перил
3 м	6 м

Оборудование этапа:

Судейские перила

ИС – БЗ. КЛ.

ЦС – БЗ. КЛ.

Действия: Движение по п.7.15 (крепление жумаром).

Обратное движение: По нитке этапа.

Расстояние до этапа 4: 50 м.

Этап 4. Переправа по бревну с восстановлением перил.

КВ – 7 мин

Параметры этапа:

Длина этапа	Длина бревна
12 м	10 м

Оборудование этапа:

Судейские перила

ИС – БЗ. ТО – бревно. КЛ.

ЦС – БЗ. ТО – бревно. КЛ.

Действия: Движение по п. 7.8. Восстановление по п. 7.6.12

Обратное движение: По перилам по п.7.8

Расстояние до этапа 5: 130 м.

Этап 5. Подъем по склону.

КВ – 3 мин.

Параметры этапа:

Длина этапа	Крутизна
17 м	20 ⁰

Оборудование этапа:

Судейские перила.

ИС – БЗ. КЛ.

ЦС – БЗ. КЛ.

Действия: Движение по п.7.10.

Обратное движение: По КОД

Расстояние до финиша: 130 м.

ФИНИШ