

25-26 сентября 2021 года

Ленинградская область, Приозерский район

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ

II. УСЛОВИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ДИСТАНЦИИ

Дистанция – северная ходьба (муж. и жен. Раздел 4. 3.) 1 класса 4.2.2.

Место проведения: Ленинградская область, Приозерский район, УСОЦ «Ягодное» Университета ИТМО

Дата проведения: 25-26 сентября 2021 г.

Количество этапов: 6.

Перепад высот: 4,1 м Раздел 4.2.2

Протяженность: 3000 м, движение по разметке Раздел 4. 2.2.

Общее контрольное время: 45 минут. Раздел 4. 1.5.1.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ, И УСЛОВИЯ ИХ ПРОХОЖДЕНИЯ

СТАРТ и ФИНИШ на территории УСОЦ «Ягодное» Университета ИТМО

Предстартовая проверка Раздел 4. 4. , 4. 3.5.

Старт - команда старта Раздел 4 .9.3.2.

Этап 1.

Движение по разметке вдоль озера в восточном направлении L -800 м, перепад 2,5 м

Этап 2.

Движение по разметке L -300 м в северном направлении, перепад 0,5 м

Этап 3.

Движение по разметке L -1200 м вдоль линии электропередач в западном направлении, перепад 0.5 м, зона проверки техники движения судьями контролёрами, точки контроля Раздел 4.10.6. Требования к технике передвижения Раздел 4. 5.

Этап 4.

Движение по разметке L -300 м к озеру в южном направлении, перепад 0,5 м.

Этап 5.

Движение по разметке L -400 м, перепад 0,1 м, вдоль озера в восточном направлении к финишу.

Этап 6.

100 м до финиша зона проверки техники движения судьями контролёрами, точки контроля Раздел 4. 10.6. Требования к технике передвижения Раздел 4. 5

Финиш. Раздел 4. 9.6.2. Финишем участника считается момент пересечения финишной линии носком ноги, находящейся впереди. Правило применяется, в том числе, при падении участника на финише.

Система оценки нарушения **БЕСШТРАФНАЯ** в соответствии с правилами Раздел 4. 10.2.

За красную карточку штраф +ОКВ Раздел 4. 10.4.4.

Судьи-контролёры могут находиться в любом месте дистанции, не только в зонах контроля.

Кубок Петроградского района Санкт-Петербурга по спортивному туризму дисциплина «северная ходьба»

25-26 сентября 2021 года

Ленинградская область, Приозерский район

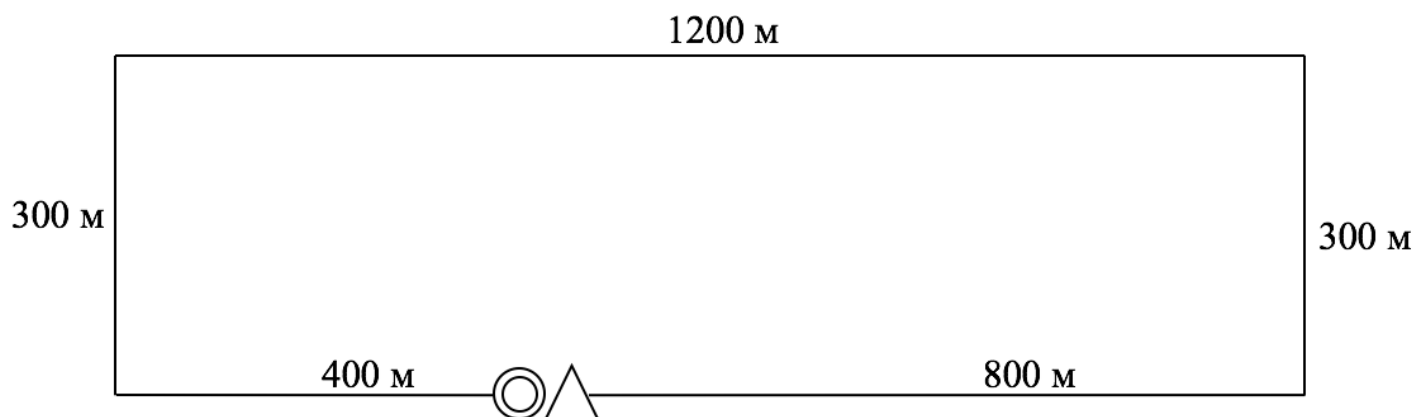


Схема движения

