#### ПОЛОЖЕНИЕ

# о проведении открытых соревнований по кросс – Осенний Трэйл 2025.

## 1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ.

- популяризация физической культуры и спорта;
- -привлечение детей к занятиям спортом;
- выявление сильнейших спортсменов.

# 2.МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ.

Организатор: Клуб Спортивного Ориентирования Фрязино

Pоманов A.A. <u>Lesasa@mail.ru</u>

Соревнования проводятся 16 ноября 2025 года в г. Фрязино, р-н ул. Барские пруды. «Десятка». Начало соревнований в 11.00.

Выдача стартовых номеров 16.11.2025 г. с 10.30 до 10.50 на лыжной трассе «Десятка» Участникам необходимо иметь булавки для крепления номеров.

 $\underline{https://yandex.ru/maps/?um=constructor\%3A85edb2d3a048328d52f60400f2745fe1dfede9d14a7cf6a44d6ee19d294b3cd6\&source=constructorLink}$ 

## 3.ПРОГРАММА И УЧАСТНИКИ СОРЕВНОВАНИЙ.

Возрастная	Дистанция	Возрастная	Дистанция
категория		категория	
Муж. 10км	10км (4 кр.х 2,5 км)	Жен. 10км	10км (4 кр.х 2,5 км)
М 2010 и старше.	5км (2 кр.х 2,5 км)	Ж. 2010 и старше	5км (2 кр.х 2,5 км)
5км		5км	
Мал. 2011-2013г.р.	2,5 км (1 кр.х2,5 км)	Дев. 2011-2013г.р	2,5 км (1 кр.х2,5 км)
Мал.2014 г.р.и	2,5 км (1 кр.х2,5 км)	Дев.2014 г.р.и	2,5 км (1 кр.х2,5 км)
младше		младше	

Старт общий по группам.

## 4.ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И НАГРАЖДЕНИЕ.

Победители и призеры определяются в каждой возрастной категории и награждаются медалями соответствующих степеней.

Организаторы оставляют за собой право менять возрастные группы, в зависимости от количества участников .

### 5.ЗАЯВКИ.

Стартовый взнос: оплачивается на месте старта.

2008г.р. и младше -300 руб

2007г.р. и старше -500 руб.

МС в любом виде спорта- бесплатно.

### Заявки на месте старта с повышенным взносом 400-800р

Заявки принимаются на сайте <a href="https://orgeo.ru/event/45903">https://orgeo.ru/event/45903</a> до 23.50 14.11.2025г.

Технический партнер соревнований СпортЭкипЦентр сайт <u>www.s-ekip.ru</u> Информационная поддержка на сайте <a href="http://kso-ski.ru/">http://kso-ski.ru/</a>

Данное положение является вызовом на соревнования.