

**СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
**ЧЕМПИОНАТ И ПЕРВЕНСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**Заданное направление, кросс-классика, кросс-спринт**  
**Район д. Субботина**  
**31.08-01.09.2024**

Время старта – 11:00 оба дня

**Карта и местность.**

Карта: цветная, масштаб 1:7500 и 1:5000, сечение рельефа 2.5 м. Порядок прохождения КП в карте указан порядковым номером и кодом КП. Легенды впечатаны в карту.

**Порядок старта.**

Старт в 11.00 отдельный с интервалом в 1 минуту по стартовому протоколу. **ВНИМАНИЕ! Выдача стартовых номеров заканчивается за 15 минут до старта. Успевайте получать номера вовремя!**

**Оборудование контрольных пунктов.**

Пункты оборудованы: призмой контрольного пункта и станцией электронной отметки. Крепление станции преимущественно на дереве вертикально земле, а также на кольях параллельно земле. Номер КП на станции.

**Дополнительная информация.**

Отметка электронная, система SPORtident. Бесконтактная. Финиш по финишной станции, расположенной на линии финиша. Место старта соответствует началу ориентирования. С последнего КП до финиша разметки нет. Не забывайте очищать чипы перед стартом.

Для участников дистанций 1 и 2 необходимо иметь с собой  
заряженный сотовый телефон

### Параметры дистанций

#### Кросс-классика 31.08.2024г.

Номер дист.	Группы	Длина дист.	Кол-во КП	Масштаб карты	Контр. время
1	М10, Ж10, Новички	1.2	4	1:5000	90 мин.
2	М12, Ж12	1.5	6		
3	Ж14, Ж60, Ж70	3.1	9	1:7500	120 мин.
4	М14, Ж16, М70	3.7	11		
5	М16, Ж50, М60	4.3	12		
6	Ж18, Ж35, М50	4.7	14		
7	М18, ЖЭ, М40	5.5	16		
8	М20, МЭ	6.2	17		

#### Схема 31.08



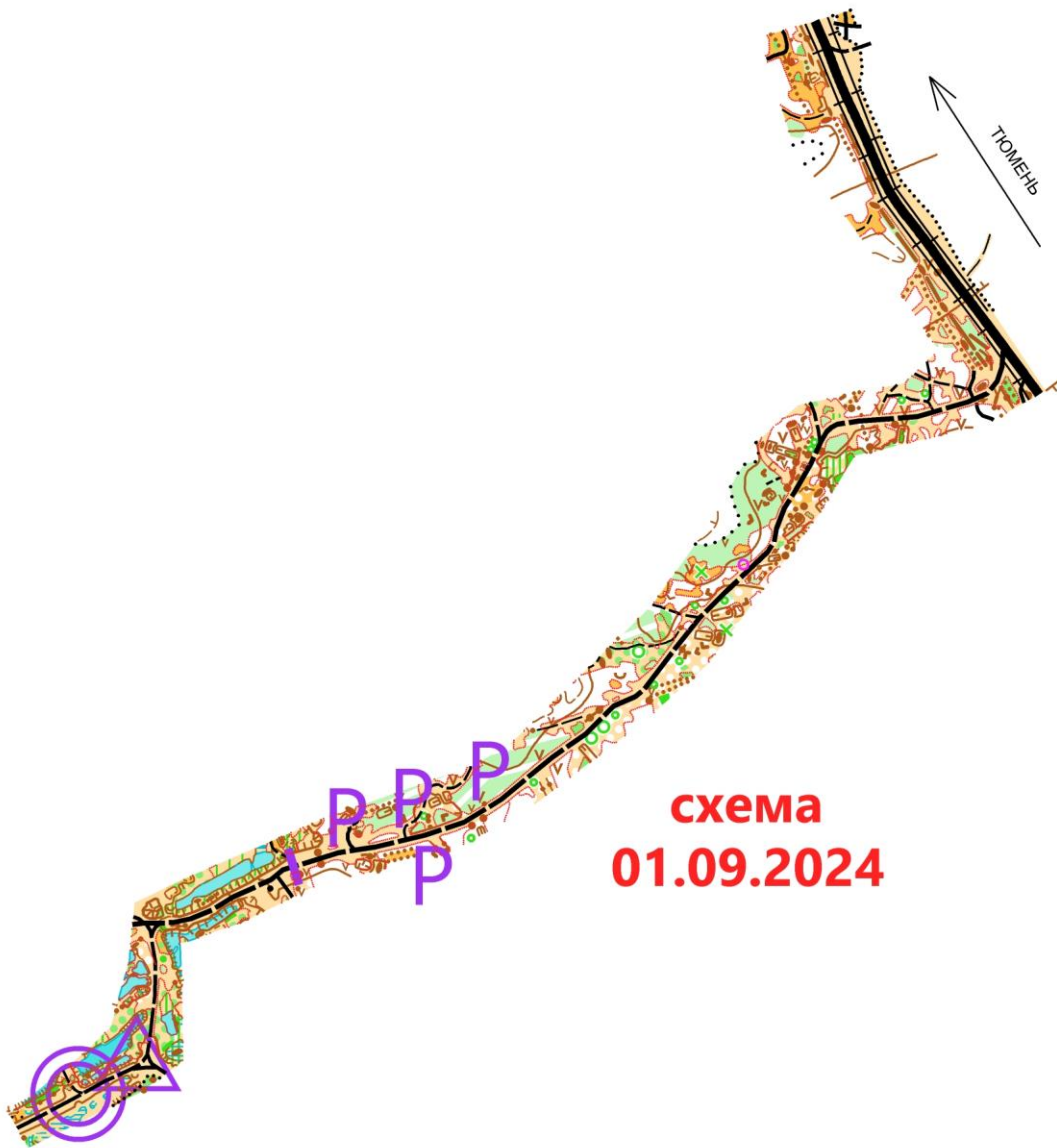
Координаты: 57.080739, 65.854119

**Параметры дистанций**

**Кросс-спринт 01.09.2024г.**

Номер дист.	Группы	Длина дист.	Кол-во КП	Масштаб карты	Контр. время
1	М10, Ж10, Новички	1.1	5	1:5000	90 мин.
2	М12, Ж12	1.5	6		
3	Ж14, Ж60, Ж70	2.2	12		
4	М14, Ж16, М70	2.6	13		
5	М16, Ж50, М60	3.1	16		
6	Ж18, Ж35, М50	3.6	19		
7	М18, ЖЭ, М40	3.9	21		
8	М20, МЭ	4.3	24		

**Схема 01.09**



**схема**  
**01.09.2024**

Координаты: 57.082807, 65.842177