

План соревнований на 2022 год

Оренбургская область

№ п/п	Вид спорта, дисциплина	Наименование спортивного мероприятия (соревнования, ТМ)*	дата	месяц	место проведения
1.	Велосипедный спорт, МТБ	Чемпионат и Первенство города Орска, велокросс	23	январь	Орск
2.	Велосипедный спорт, BMX	Чемпионат и Первенство Оренбургской области, «BMX-фристайл-парк», «BMX-гонка ритм-трек»	17	апрель	Оренбург
3.	Велосипедный спорт, МТБ	Чемпионат и Первенство города Орска, кросс-кантри	24	апрель	Орск
4.	Велосипедный спорт, шоссе	Чемпионат и Первенство Оренбургской области на призы В.В.Дымовой, индивидуальная гонка на время, командная гонка, групповая гонка, критериум	12-15	май	Орск
5.	Велосипедный спорт, МТБ	Кубок города Оренбурга, 1 этап, кросс-кантри	22	май	Оренбург
6.	Велосипедный спорт, МТБ	Всемирный День велосипедиста (Велогонка)	04	июнь	Орск
7.	Велосипедный спорт, BMX	Региональные соревнования, «BMX-фристайл-парк», «BMX-гонка ритм-трек»	11-12	июнь	Оренбург
8.	Велосипедный спорт, МТБ	Чемпионат и Первенство города Гая, посвященные Всероссийскому олимпийскому дню, кросс-кантри	19	июнь	Гай
9.	Велосипедный спорт, шоссе	Всероссийские соревнования на призы ЗМС А.М.Гусятникова, индивидуальная гонка на время, групповая гонка, критериум	14-17	июль	Оренбург
10.	Велосипедный спорт, МТБ	Кубок города Оренбурга, 2 этап, кросс-кантри	24	июль	Оренбург
11.	Велосипедный спорт, шоссе	Чемпионат города Оренбурга – «Оренбургская сотка» памяти С.В.Татарина, групповая гонка	31	июль	Оренбург
12.	Велосипедный спорт, МТБ	Кубок города Оренбурга, 3 этап, кросс-кантри	21	август	Оренбург
13.	Велосипедный спорт, BMX	Чемпионат и Первенство города Оренбурга, «BMX-фристайл-парк», «BMX-гонка ритм-трек»	03-04	Сентябрь	Оренбург
14.	Велосипедный спорт, МТБ	Открытые Чемпионат и Первенство Оренбургской области, кросс-кантри	18	сентябрь	Гай
15.	Велосипедный спорт, МТБ	Открытые Чемпионат и Первенство Оренбургской области, кросс-кантри	25	сентябрь	Оренбург
16.	Велосипедный спорт, МТБ	Открытые Чемпионат и Первенство Оренбургской области, кросс-кантри	02	октябрь	Орск