

26.07.2021

Утверждаю И.о директора КГАУ СШ "Хабаровский краевой центр развития хоккея "Амур" В.А.Швец

12.00

Расписание мероприятий

в СЗК "Платинум Арена" /основное поле/

с 26.07.2021 по 01.08.2021 г.

| 7.26.2021 | 7.27.2021 | 7.28.2021 | 7.29.2021 | 7.30.2021 | 7.31.2021 | 8.1.2021 |
|--|---|---|--|--|--|--|
| ПОНЕДЕЛЬНИК | ВТОРНИК | СРЕДА | ЧЕТВЕРГ | ПЯТНИЦА | СУББОТА | ВОСКРЕСЕНЬЕ |
| <i>Подготовка льда (30 мин)</i> | <i>Подготовка льда (30 мин)</i> | | <i>Подготовка льда (30 мин)</i> | <i>Подготовка льда (30 мин)</i> | <i>Подготовка льда (30 мин)</i> | |
| 09:30 - 10:30 ХК Амур (вратари) | 09:30 - 10:30 ХК Амур (вратари) | <i>Подготовка льда (30 мин)</i> | 09:30 - 10:30 ХК Амур (вратари) | 09:30 - 10:30 ХК Амур (вратари) | 09:45 - 10:00 Амурские Тигры (Вратари) | <i>Подготовка льда (30 мин)</i> |
| 10:30 - 11:30 ХК Амур (1 группа) | 10:30 - 11:30 ХК Амур (2 группа) | 10:00 - 12:00 ХК Амур (Двусторонняя игра) | 10:30 - 11:30 ХК Амур (1 группа) | 10:30 - 11:30 ХК Амур (2 группа) | 10:00 - 10:45 Амурские Тигры (1 группа) | 10:15 - 11:00 ХК Амур (вратари) |
| 11:45 - 13:00 ХК Амур (2 группа) | 11:45 - 13:00 ХК Амур (1 группа) | | 11:45 - 13:00 ХК Амур (2 группа) | 11:45 - 13:00 ХК Амур (1 группа) | 11:00 - 11:45 Амурские Тигры (2 группа) | 11:00 - 12:30 ХК Амур |
| | 14.00-14.45 Тех работы | | | | 12.30-13.30 СКА-Хабаровск (ветераны) 152 | 14:45 - 15:15 Амурские Тигры (вратари) |
| | 15.00-16.00 Судьи ФХР 152 | | 15.00-16.00 Судьи ФХР 152 | | <i>Подготовка льда (30 мин)</i> | 15:30 - 16:45 Амурские Тигры |
| <i>Подготовка льда (30 мин)</i> | <i>Подготовка льда (30 мин)</i> | | <i>Подготовка льда (30 мин)</i> | <i>Подготовка льда (30 мин)</i> | 16:45 - 17:15 Амурские Тигры (вратари) | |
| 17:00 - 18:30 ХК Амур | 17:00 - 18:30 ХК Амур | | 17:00 - 18:30 ХК Амур | 17:00 - 18:30 ХК Амур | 17:30 - 19:00 Амурские Тигры | 17:00 - 18:00 ХК Амур |
| | 19.00-20.00 СКА- Хабаровск (ветераны) 152 | | | 18:45 - 20:00 Амурские Тигры | | |
| | | | | | | |

Согласовано: технический директор ХК "Амур"

ПЛОТНИКОВ

Г М