

**«УТВЕРЖДАЮ»:**

Президент Омская РОО  
«Федерация авиамodelьного спорта»  
Д.А. Блискунов  
«  » апреля 2022 г.

**«СОГЛАСОВАНО»:**

Директор МП г. Омска  
«ПКиО им. 30-летия ВЛКСМ»  
И.Ю. Очкин  
«  » апреля 2022 г.

**«УТВЕРЖДАЮ»:**

Директор БОУ г. Омска  
«Гимназия №139»  
М.С. Поминова  
«  » апреля 2022 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ о проведении

**Кубка Сибири по авиамodelьному спорту  
в классе кордовых моделей-копий самолетов F-4B,  
Первенства Сибири F-4B ½,  
Открытого чемпионата Омской области  
в классе кордовых пилотажных моделей F2B,  
«Крылья Победы 2022».**

### I. Общие положения.

#### *Цели и задачи соревнований.*

- Организация массовых соревнований юных и старших авиамodelистов;
- Повышение спортивного мастерства;
- Обмен опытом по изготовлению и запуску кордовых авиамodelей различных классов **F4B, F4B/2, F2B**, и других;
- Розыгрыш личного первенства;
- Популяризация авиамodelьного спорта и здорового образа жизни среди молодёжи;
- Выявление сильнейших авиамodelистов;
- Повышение уровня развития авиамodelьных коллективов, квалификации педагогов системы дополнительного образования детей, руководителей авиамodelьных лабораторий, тренеров и судей по авиамodelьному спорту.

### II. Место и сроки проведения

Соревнования проводятся с 10.06.2022г. по 13.06.2022г. (17–20.06.22 резервные дни) на авиамodelьном кордроме МП г.Омска «ПКиО им. 30-летия ВЛКСМ», Масленникова 136.

### III. Организаторы мероприятия.

Омская РОО «Федерация авиамodelьного спорта» при участии БОУ г. Омска «Гимназия № 139»

### IV. Требования к участникам и условия их допуска.

К стартам допускаются участники:

- умеющие уверенно пилотировать кордовую модель,
- подавшие заявку на участие в соревнованиях и имеющие другие документы согласно Правилам проведения авиамodelьных соревнований;

Участник соревнований не обязательно должен быть изготовителем моделей, с которыми он выступает на соревнованиях;

Модель может быть использована на соревнованиях только одним участником;

Иногородние участники соревнований предоставляют судей (не менее одного в каждом классе).