

«УТВЕРЖДАЮ»

Президент РО ФАС Смоленской области

Загороднов О. Д.

2018г.



Регламент проведения Кубка Смоленской области по авиамodelьному спорту в классах свободнолетающих моделей 2018г.

Приглашаем Вас принять участие в Кубке Смоленской области 2018г. по свободнолетающим моделям.

Соревнования состоятся в г. Смоленске в личном зачёте среди спортсменов и юниоров.

Летное поле западнее населенного пункта Дивасы по трассе М1.

Координаты: N 54.868826, E 31.885322

1. Цели и задачи

1. Развитие научно-технического творчества, интереса к углубленному изучению техники и популяризация авиамodelьного спорта;
2. Расширение знаний в области авиамodelизма, обмен опытом проектирования и строительства моделей самолётов и планеров;
3. Популяризация достижений авиамodelьного спорта и привлечение молодёжи к занятиям техническими видами спорта;
4. Повышение спортивного мастерства спортсменов.

2. Время и место проведения

Соревнования будут проходить 20 – 22 июля 2018 года в г. Смоленске на поле западнее населенного пункта Дивасы по трассе М1.

Координаты поля:

Широта: 54°86'88.26"N (54.868826)

Долгота: 31°88'53.22"E (31.885322)

3. Руководство и организация соревнований

Общее руководство подготовкой и проведение соревнований осуществляет Региональное отделение федерации авиамodelьного спорта Смоленской области

4. Условия проведения соревнований

Разыгрывается личное первенство в классах моделей* F-1A,B,C,P и C-1**.

* По решению организаторов допускается объединять классы моделей с малым числом участников и проводить общий зачет.

** C-1 таймерная модель самолёта с объёмом двигателя до $1,5 \text{ см}^3$.

Технические характеристики таймерных моделей C-1:

Максимальный рабочий объём цилиндра(ов) двигателя(ей)	1,5 см^3 .
Не допускается абсолютно никакого удлинения выхлопного(ных) окна(кон) двигателя(ей).	
Минимальный вес без топлива:	$300 \text{ г/см}^3 \times \text{рабочего объёма цилиндра(ов)}$.
Минимальная нагрузка на несущую поверхность	20 г/дм^2 .
Максимальная продолжительность работы двигателя с момента выпуска модели из рук участника	5 секунд.

5. Допуск спортсменов

К участию в соревнованиях допускаются спортсмены:

- уплатившие стартовый взнос;
- имеющие действующий страховой полис участника спортивного мероприятия.

Стартовый взнос – 1000 рублей, для спортсменов моложе 18 лет – бесплатно

Регистрация участников проводится:

- по адресу электронной почты: antej82@yandex.ru;
- по телефону +7 (951) 700-93-55 (Тимотин Андрей Максимович);
- перед началом стартов.

Приветствуется участие свободных от стартов спортсменов в работе судейской коллегии.

6. Меры безопасности

В целях обеспечения безопасности зрителей и участников соревнования проводятся в соответствии с «Рекомендациями при занятиях физической культурой и спортом», утвержденными Госкомспортом России (№44 от 01.04.1993г.), требованиями действующих «Правил проведения соревнований по авиамodelьному спорту».

Тренер-руководитель несет ответственность за соблюдение мер безопасности, за жизнь и здоровье детей в пути и во время проведения соревнований.

Проведение тренировочных запусков моделей в местах, не предусмотренных для этой цели, запрещается.

7. Награждение

Победители и призеры соревнований награждаются медалями и дипломами РО ФАС Смоленской области.

8. Регламент проведения соревнований

Дата	Мероприятие	Начало
20.07.2018	Прибытие, размещение и регистрация участников соревнований, тренировочные полеты.	до 20.00
21.07.2018	Торжественное открытие соревнований.	08.30
21.07.2018	Старты моделей. Количество туров 5.	09.00 - 15.00
21.07.2018	Финалы.	17.00-19.00
21.07.2018	Торжественное закрытие соревнований, награждение призеров.	19.00-19.30
18.06.2017	Резервный день.	-

Регламент соревнований может быть скорректирован организаторами по согласованию с судейской коллегией.

9. Размещение участников соревнований:

- Отель «Новый» http://www.smolensk-hotels.ru/hotels/object_id-656/;
- Гостиница «Патриот» http://www.smolensk-hotels.ru/tourist-bases/object_id-894/;
- Полный список гостиниц представлен на сайте: <http://www.smolensk-hotels.ru/>;
- Возможно проживание в палатках на поле.