

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель АНО ДПО «Клуб Знаний»

Л.Ю. Рудометова

03.05.2022.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Соревнованиях по свободнолетающим школьным авиамodelям.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ.

Региональный чемпионат по свободнолетающим моделям среди школьников – «Дракино 2023», организованный АНО ДПО «Клуб знаний» и Серпуховским АСК ДОСААФ России по свободнолетающим школьным авиамodelям являются смотром работы организаций, культивирующих авиамodelизм и ставят своей целью: привлечение молодежи к занятиям авиамodelьным спортом, выделение сильнейших спортсменов и команд.

2. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ.

Соревнования проводятся на аэродроме «Дракино» Серпуховского АСК РОСТО 21.05.2023г. Сбор участников соревнований в 11-00, начало соревнований в 12-00.

3. УЧАСТНИКИ СОРЕВНОВАНИЙ.

В соревнованиях принимают участие учащиеся в личном зачете.

Классы моделей:

-F1H - планер,

-F1G - резиномоторная модель самолета,

Предельный возраст участников соревнований - 18 лет.

- схематическая модель планера - схематическая модель самолета Предельный возраст участников соревнований - 14 лет.

Количество участников соревнований в личном зачете не ограничено, при этом каждый коллектив выставляет судей в количестве не менее 20 % от числа участников соревнований.

4. ТРЕБОВАНИЯ К МОДЕЛЯМ.

1.Технические требования к моделям класса F1H

- площадь несущей поверхности не более 18 кв. дм.,

- минимальная масса - 220 гр.

2.Технические требования к моделям класса FIG:

-минимальный вес модели без мотора 70 граммов .

-максимальный вес смазанного мотора 10 г.

-количество моделей, которое может заявить участник - 3 шт.

3.Схематическая модель планера

-максимальная площадь 14 кв.дм.

-минимальный взлетный вес ЮОг

-леер длиной 50 м, должен выдерживать нагрузку до 1 кг.

Обшивка несущих поверхностей односторонняя

- 4. Схематическая модель самолета
- максимальная площадь 12 кв.дм.
- максимальный вес смазанного резиномотора 20 г
- минимальный вес модели без резиномотора 90 г.
- обшивка несущих поверхностей одностороннюю

5. ПРОВЕДЕНИЕ СОРЕВНОВАНИЙ:

1. При проведении соревнований судейская коллегия руководствуется «Правилами проведения соревнований по авиамодельному спорту РФ».
2. Количество туров - 5, количество туров может быть сокращено в зависимости от погодных условий.
3. Попытки исключаются.
4. Длина леера для моделей класса F1H - 50 м. При нагрузке 5 кг.

6. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ:

Победители в личном зачете награждаются дипломами, медалями и ценными призами за I-ое место.

- F1H планер,
- FIG резиномодельная модель самолета,

Примечание:

Соревнования проводятся в личном зачете

7. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК.

Заявки на участие в соревнованиях подаются в судейскую коллегия в день проведения соревнований.

ПОЛОЖЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ВЫЗОВОМ НА СОРЕВНОВАНИЕ

Руководитель АНО ДПО «Клуб знаний»

Рудоменова Л.Ю.