

«Утверждаю»
Председатель местного
отделения ДОСААФ России
Города Смоленска Смоленской
области

_____ Шарыкин В.Н

«_____» 2019г.

«Согласовано»
ВРИО Президента Региональной Федерации
авиамоделльного спорта Смоленской области

_____ . Гонжуров А.А.

«_____»

2019г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении Первенство г. Смоленска по авиамоделльному спорту в классе простейших авиамоделей, в спортивном зале среди юношей

1. Цели соревнований

- привлечение детей и подростков к занятию авиамоделлизмом;
- розыгрыш личного и командного первенства.
- выявление лучших команд области среди юношей
- обмен опытом и повышение спортивного мастерства
-

2. Проводящие организации

Руководство, организация и проведение соревнований осуществляется, Региональной ФАС Смоленской области

Непосредственное проведение соревнований возлагается на главную судейскую коллегию формируемую ФАС смоленской области.

3. Участники соревнований

В соревнованиях могут принимать участие юноши не старше 14лет как на личное первенство, так и составе команды.

Состав команды:

- школьники не старше 2009 года рождения (младшая группа) с моделью метательного планера. - 1чел.
- школьники не старше 2005года рождения (старшая группа) с моделью планера - 1 чел.
- школьники не старше 2004 года рождения с резиномоторной моделью - 1чел
- школьники не старше 2004года рождения с кордовой моделью F-1 N - 1чел

всего:

4-чел.

**** Каждый участник соревнований может выступать только в одной команде, в одной возрастной категории и только со своей моделью, но не более чем в 2-х категориях моделей.**

4. Технические требования, предъявляемые к моделям планеров

- Модель планера может быть изготовлена из любого материала (кроме МЕТАЛЛА).
- Форма и конфигурация модели – любая.
- Размах крыла (крыльев) – до 350 мм
- Максимальная хорда крыла-неболее80мм
- Общая длина модели - до 500 мм.
- Вес модели - не более 20 граммов.

5. Правила проведения соревнований метательных моделей планеров

Соревнования проводятся по метанию моделей планеров на дальность полета в трех турах.

Запуск модели производится путем метания с руки. Использование любых приспособлений для запуска модели – запрещено.

Полет модели должен производиться по линейной траектории в пределах отведенного летного коридора. **В случае выхода модели во время полета из летного коридора окончанием полета считается место пересечения обозначенных границ (стены, разметочные ограждения).**

Участник соревнований имеет право на вторую попытку в каждом туре в случае:

- а/ полет модели менее 5 метров;
- б/ полет с вращением вокруг своей оси;
- в/ заступ за стартовую черту во время запуска модели (броска).

Перед выходом на старт в первом туре, на каждую модель с помощью маркера выпускающим судьей будет нанесен порядковый номер.

В случае невозможности запуска промаркированной модели в последующих турах спортсмен может переозаявить в судейской коллегии новую модель из состава запасных, причем на новую модель судьями будет нанесен прежний порядковый номер с добавлением литеры "а" - во втором туре или "б" - в третьем туре.

Количество очков, набранных участником, соответствует метражу, пройденному моделью. Общее количество очков определяется по сумме очков в трех турах, а лидерство (место) в соревнованиях определяется по максимально набранному количеству очков.

В случае если модель ударяется в стену на противоположной стороне дистанции на высоте от 0,1 метра до 1,0 метра, участнику к его зачетному полету добавляется **одно очко**; если высота составит от 1,0 до 2,0 метров, то участнику к его зачетному полету добавляется **два очка**; если высота составит от 2,0 метров и **три очка**; если модель попадает в баскетбольный щит на противоположной стороне дистанции, то участнику к его зачетному полету добавляется **пять очков**.

В случае набора одинакового количества очков по сумме трех туров в каждой возрастной категории лидерство спортсменов между собой определяется по лучшему результату в любом из трех туров. А в случае абсолютно одинаковых результатов назначается дополнительный тур до выявления лидера.

6. Технические требования, предъявляемые к резиномоторной модели

- Размах крыла не более 550мм
- форма и конфигурация модели любая
- вес резиномотора не более 3гр.
- вес модели не ограничен.

7. Правила проведения соревнований по резиномоторным моделям самолетов

Запуск модели производится с рук спортсмена в любом месте спортзала.

Хронометраж осуществляется с момента выпуска модели до касания пола при посадке модели.

Каждый участник имеет право на 2 попытки в 5-ти зачетных турах.

Победитель определяется по наибольшему количеству очков набранных в 3-х турах.

В случае набора одинакового количества очков по сумме 5-ти туров в каждой возрастной категории лидерство спортсменов между собой определяется по лучшему результату в любом из трех туров. А в случае абсолютно одинаковых результатов назначается дополнительный тур до выявления лидера.

8. Место проведения соревнований

Соревнования проводятся 16 февраля 2019 г. в спортивном зале регионального отделения ДОСААФ РОССИИ Смоленской области по адресу Смоленск ул. Кирова -22б

Наличие сменной обуви обязательно.

9. Программа проведения соревнований

- прибытие участников соревнований 9-00
- начало регистрации, тренировочные полеты 9-9 30
- открытие соревнований 9.45
- начало 1-3го тура планеров 10-11.00
- начало 1-3-го тура резиномоторных моделей 11.20-12.00
- начало 1-3-го тура планеров- парителей 12.00-13.30
- закрытие соревнований и награждение победителей 14.30

10. Награждение

Грамоты и дипломы, медали в количестве 12 шт., командный кубок приобретаются и выделяются местным отделением ДОСААФ России города Смоленска Смоленской области.

контактное лицо тел. 8 952 993 71 44 Л.Е.Андронов

Настоящее положение является вызовом для участия в соревнованиях.