

«Утверждаю»
И.о. председателя
регионального отделения
ДОСААФ России
Смоленской области
_____ В.В. Боровиков

«_____» марта 2019 г.

«Согласовано»
ВРИО Президента Региональной
Федерации авиамodelьного спорта
Смоленской области

_____ А.А. Гонжуров

«_____» марта 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении областных соревнований по авиамodelьному спорту
по классу простейших авиамodelей среди юношей

1. Цели соревнований

- привлечение детей и подростков к занятию авиамodelизмом;
- 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 14 лет 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 2005 года рождения (старшая группа) с моделью
планера - 1 чел.
- школьники не старше 2004 года рождения с резиномоторной моделью
- 1чел
- школьники не старше 2004 года рождения моделью планера 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 перезаявить 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

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 марта 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 14.00

10. Награждение

Грамоты, медали в количестве 12 шт., командный кубок приобретаются и выделяются региональным отделением ДОСААФ России Смоленской области.

Контактное лицо: тел. 8 952 993 71 44 Андронов Л.Е.

Заявки высылать по адресу f-2smol@rambler.ru не позднее 10 марта 2019года

Настоящее положение является вызовом для участия в соревнованиях.