

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления образования
ИКМО г.Казани

_____ И.Г.Хадиуллин
«___» _____ 2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении XXXVIII городских соревнований авиамоделистов-
школьников
по комнатным летающим моделям на Кубок В.П.Чкалова

Общие положения

Настоящее положение определяет порядок организации и проведения городских соревнований по авиационным моделям для закрытых помещений среди учащихся. Соревнования проводятся в целях развития мотивации и стимулирования интереса детей и юношества к углубленному изучению техники и технологии изготовления комнатных летающих авиамоделей.

Основные задачи

- реализация программы по патриотическому воспитанию учащихся;
- содействие профессиональной ориентации учащихся;
- выявление и поддержка одаренных детей;
- повышение спортивного мастерства;
- выявление сильнейших команд и спортсменов;
- обмен опытом работы педагогов дополнительного образования детей в области авиамоделизма.

Условия и порядок проведения, участники соревнований

Соревнования проводятся в двух возрастных категориях по заявке:

- младшая возрастная группа – учащиеся с 7 до 12 лет включительно;
- старшая возрастная группа – учащиеся с 13 до 18 лет включительно.

Дети до 7 лет к соревнованиям не допускаются.

В соревнованиях принимают участие обучающиеся общеобразовательных школ и учреждений дополнительного образования.

Место проведения соревнований: КСК «КАИ - Олимп»

(Чистопольская, 67)

Дата проведения: 23 февраля 2018 в 10.00, регистрация с 9.00-9.30.

Команда, не прошедшая регистрацию с 9.00-9.30, к стартам не допускается.

Организационный комитет

Подготовку и проведение соревнований осуществляет организационный комитет (далее – оргкомитет) Городского центра детского технического творчества им.В.П.Чкалова.

Оргкомитет ГЦДТТ им.В.П.Чкалова осуществляет следующие функции:

- информирует муниципальные учреждения образования о проведении соревнований;
- формирует мандатную комиссию, регистрирует участников, осуществляет сбор заявок, документов;
- обеспечивает условия подготовки к соревнованию;
- назначает главного судью и главного секретаря соревнований, а также судей на стартах;
- устанавливает регламент и очередность стартов и тренировочных полетов;
- организует проведение соревнований и церемонию награждения.

Регламент соревнований предполагает:

- выделение зон для размещения команд участников;
- выделение зон стартов и стендовой оценки моделей;
- определение времени тренировочных полетов и очередность стартов по классам;
- введение штрафных очков команде или участнику, не участвующему в номинации, за нахождение в летной зоне во время стартов. (см. Приложение 2)

Регистрация участников

Приём, регистрация участников и их допуск к соревнованиям производится оргкомитетом соревнований **строго по предварительным заявкам**.

Команда, не предоставившая вовремя заявку (см. Приложение 1), к соревнованиям не допускается.

Заявки на участие в соревнованиях с указанием численного состава команды, возраста участников и класса моделей, с телефоном и электронной почтой руководителя направляются **ДО 15 ФЕВРАЛЯ 2018 года** или за одну неделю до даты проведения соревнований по адресу: **420034, г. Казань, ул. Декабристов, 89, ГЦДТТ им. В.П.Чкалова, тел./факс: 562-14-83/562-14-82 или по e-mail: dtt.kzn@tatar.ru; elena.dtt@mail.ru**

◆ Номинации для младших школьников (с 7 до 12 лет включительно):

1. Схематическая модель планера (обязательно применение схематического профиля, то есть изогнутого профиля с применением односторонней обшивки);
2. Свободнолетающая электромодель (без управления пилотом);
3. Полукопии моделей отечественных самолетов;
4. Резиномоторная модель самолета;

◆ Номинации для старших школьников (с 13 до 18 лет включительно):

1. Метательный планер;
2. Электромодель (без управления пилотом);
3. Резиномоторная модель самолета;
4. Класс F3P (см. Приложение 3);
5. Полукопии моделей отечественных самолетов;

Руководитель команды (не моложе 18 лет) несет личную ответственность за жизнь, здоровье и культуру поведения детей в пути следования к месту проведения соревнований и во время проведения соревнований.

Определение командного первенства

Командный зачет по возрастным категориям определяется отдельно.

В командный зачет в классах идет лучший результат, но не более одного результата от одного участника.

Командные очки в первенстве вычисляются по формуле:

$$K = 1000 \times Y / П,$$

где К – очки в команду, Y – результат участника, П – результат победителя в классе

Определение личного первенства

Каждый участник может заявляться не более чем в 2х классах моделей.

Число личников не ограничено.

♦ Технические требования

1. Модели планеров:

- размах крыла – до 1000 мм

2. Электромодель:

- размах крыла – max 1000 мм.
- вес – max 150 гр.

3. Полукопии моделей военных самолетов

- размах крыла – 500-1000 мм

4. Комнатная резиномоторная модель самолета:

- максимальный диаметр ротора – 500 мм.
- размах крыла – max 1000 мм

♦ Правила проведения соревнований

Каждая команда предоставляет судью на старте с секундомером.

Непосредственно перед началом соревнований судьи должны пройти обязательный инструктаж по оценке результатов участников соревнований.

(место и время проведения инструктажа будет объявлено на соревнованиях).

К соревнованиям допускаются модели с обязательной маркировкой

(наносится сверху крыла на всех моделях, кроме полукопий, в виде Ф.И.О. возраст). **Пример: ИОН10**

С одной моделью может участвовать только один участник.

За "неспортивное" поведение участников и/или педагогов организационный комитет вправе снять соответствующую команду с соревнований с аннулированием всех результатов.

Действия, расценивающиеся как неспортивное поведение:

1. Выкрики во время соревнований;
2. Ненормативная лексика;
3. Угрозы, оскорбления в сторону соперников и судей;
4. Вызывающее поведение во время проведения соревнований;
5. Умышленное нарушение правил;
6. Порча чужого имущества;
7. Порча предоставленного для мероприятия помещения и оборудования.

В номинации «Полукопии моделей отечественных самолетов» модели будут оцениваться по двум критериям:

- на время полета (при полете модели менее трех секунд результат полета и стендовой оценки аннулируется. При полете 3 и более секунд 1 сек.=2 балл) ;
- стендовая оценка (10-ти бальная шкала).
- **5 баллов** - вид сверху (внешнее оформление, соответствие чертежу)
- **5 баллов** - вид сбоку (внешнее оформление, соответствие чертежу)

Обязательно наличие чертежа модели и фотография оригинала. При отсутствии чертежа и фотографии оригинала стендовая оценка и оценка за полет аннулируются.

Результат в номинации является суммой стендовой оценки и баллов за время полета.

В номинации «Класс F3P» участвуют все виды радиоуправляемых самолетов.

Участникам необходимо подготовить заявку с указанием перечня фигур.

(перечень фигур прилагается см. Приложение 3)

Пилотирование модели осуществляется под музыку, предоставленную пилотом.

Соревнования в 3 тура проводятся по классам:

- «Электромодель», «Метательный планер»;
- «Резиномоторная модель самолета»,
- «Контурные полукопии моделей военных самолетов»;

Соревнования в 2 тура проводятся по классам:

- «Схематическая модель планера»;
- «F3P»;

В зависимости от количества участников, соревнования по всем классам могут проводиться в два тура.

В каждом туре участнику предоставляется одна попытка. В зачет идет 1 лучший результат из 2-х.

Результатом является время полета модели в секундах. Время полета определяется от момента запуска с руки, стоя на полу, до первого касания моделью пола, либо третьего касания потолка.

Управление моделью в полете разрешено только в классе «F3P».

Участники выходят на старт по готовности всей командой и совершают запуски моделей согласно очередности указанной в полётном листе.

Выход участника и совершение попытки – 2 мин.

Полеты производятся с двух стартов.

Участнику может помогать один помощник-участник команды.

Запуски моделей после объявления стартов наказываются штрафными очками по коллегиальному решению судей. Проведение тренировочных запусков моделей в местах, не предназначенных для этих целей, запрещается.

При проведении тренировочных полетов в предназначенных для этого местах, ответственность за соблюдение мер безопасности несет руководитель команды.

Награждение победителей

Основанием для награждения служат итоговые протоколы по каждому классу моделей в каждой возрастной группе.

Победители и призёры соревнований в каждой возрастной группе и в каждом классе моделей награждаются дипломами Управления образования г.Казани

Команда-победитель соревнований определяется по лучшим результатам и награждается переходящим Кубком имени В.П.Чкалова.

Педагоги, подготовившие команды – призёры, награждаются дипломами Управления образования г.Казани.

Отдельные требования

Всем участникам – педагогам, учащимся и судьям обязательно иметь вторую обувь (кроссовки) и сухой паёк.

1. Определение зальной пилотажной модели самолета.

1.1 Это модель дистанционно управляемая с помощью аэродинамических поверхностей управления, которые отклоняет посредством системы радиоуправления пилот, находящийся на земле.

1.2 Главные технические характеристики зальной пилотажной модели самолета.

1.3 Мультикоптеры к соревнованиям в классе **F3P не допускаются.**

Максимальный общий вес модели самолета 250гр.

2.Порядок проведения:

2.1 Соревнования по программе F3P проводятся в 2 тура. Спортсмен имеет право на один зачетный полет в каждом туре.

2.2. Каждый спортсмен имеет право на одну попытку полета. На выполнение одной попытки отводится 2 минуты рабочего времени. При невыполнении взлета в течение одной минуты - 0 очков за попытку. Разрешается иметь одного помощника. Начало попытки с команды СТАРТ.

2.3 Зачет ведётся в одной возрастной категории (8-18 лет).

3.Выполнение программы пилотажа

3.1 Спортсмен обязан выполнять фигуры согласно заявленной программы полетного листа. Все фигуры выполняются в центре зала под музыкальное сопровождение по желанию спортсмена. С заявкой на соревнования в классе **F3P** подается полетный лист в 3 экземплярах. Выполняемые фигуры вслух не объявляются. После команды «старт» пилоту дается две минуты на совершение всего полета.

4. Оценка участника соревнований.

4.1. Оценка 3-мя судьями каждой фигуры от (0-10) баллов умноженные на коэффициент сложности (всего фигур -10, из перечня).

4.2. В зачет идет сумма двух туров

5. Требования к аппаратуре

5.1 Во время выступления участника ВСЯ посторонняя аппаратура управления - отключается!

Перечень фигур:

Ко эф-т	Фигуры
1	взлет с рук, полет по прямой - 5сек., круг право (лево), поворот на 90 град., поворот на 270 град.
2	- взлет с шасси, полет по квадрату (треугольнику), полет на спине, посадка.
3	петля, бочка, 1/2 кубинки, иммельман.
4	квадратная петля, кубинская восьмерка, висение-5сек