



**Положение  
об областных соревнованиях по комнатным авиамоделям  
«Радуга на крыльях»**

Областные соревнования авиамоделистов по комнатным авиамоделям «Радуга на крыльях» впервые были проведены в 1964 году по инициативе руководителя авиамодельного кружка Бориса Ивановича Зайцева. В соревнованиях принимают участие авиамоделисты с простейшими моделями летательных аппаратов, комнатными моделями и моделями-копиями самолетов. Модели соревнуются на дальность и продолжительность полета.

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение об областных соревнованиях по комнатным авиамоделям «Радуга на крыльях» (далее – положение, соревнования) определяет порядок организации и проведения, определения победителей и призеров соревнований.

1.2. Соревнования проводятся с 1 по 2 ноября 2022 года в городе Омске.

1.3. Организаторами соревнований являются Министерство образования Омской области, бюджетное учреждение Омской области дополнительного образования «Омская областная станция юных техников» (далее – областная станция юных техников).

1.4. Для подготовки и проведения соревнований создается организационный комитет.

1.5. Организационный комитет соревнований:

- формирует состав судейской коллегии соревнований;
- определяет количество победителей и призеров соревнований;
- готовит материалы для освещения организации и проведения соревнований в средствах массовой информации.

1.6. Методическое обеспечение соревнований осуществляется областной станцией юных техников.

**2. Цели и задачи соревнований**

2.1. Цель: создание условий для успешной социализации и повышения мотивации личностного развития обучающихся авиамодельных объединений Омской области.

## 2.2. Задачи:

- пропагандировать авиамодельный спорт в Омской области;
- стимулировать интерес обучающихся к углубленному изучению техники и технологий;
- содействовать обмену педагогическим опытом по развитию творческих способностей обучающихся, по проектированию, использованию современных технологий изготовления и испытания авиамоделей различных классов.

## 3. Условия и порядок проведения соревнований

3.1. В соревнованиях принимают участие обучающиеся, представляющие образовательные организации всех типов и видов, расположенных на территории Омской области, в возрасте от 8 до 17 лет включительно.

### 3.2. Соревнования проводятся в два этапа:

1 этап – соревнования в образовательных учреждениях – до 7 октября 2022 года;

2 этап – областные соревнования – с 1 по 2 ноября 2022 года.

На областной этап направляются победители и призеры 1 этапа соревнований.

3.3. Соревнования проводятся в лично-командном первенстве с раздельным зачетом среди команд I и II групп.

3.3.1. К I группе относятся команды образовательных организаций дополнительного образования, действующих на территории города Омска. В состав команды I группы входят участники с моделями классов (в каждом классе только один участник команды):

- комнатная модель самолета F–1–D;
- экспериментальная (модель вертолета, модель «Летающее крыло», модель «Утка», орнитоптер);
- контурная модель самолета «Силуэт»;
- копия самолета.

Командный зачет определяется по лучшим результатам, показанным в трех классах моделей.

3.3.2. Ко II группе относятся команды образовательных организаций всех типов и видов (кроме относящихся к I группе), действующих на территории муниципальных районов Омской области и города Омска. В состав команды I группы входят участники с моделями классов (в каждом классе только один участник команды):

- метательный планер «Стриж» (не старше 2010 года рождения);
- вертолет «Пчелка»;
- комнатная модель самолета F–1–D;
- контурная модель самолета «Силуэт».

Командный зачет определяется по лучшим результатам, показанным в трех классах моделей.

3.4. Каждый спортсмен имеет право выступать на соревнованиях с моделями разных классов (в командный зачет засчитывается только один класс, указанный в заявке).

3.5. Каждый спортсмен имеет право выступать только за одну организацию в командном и в личном зачете.

3.6. К участию в личном первенстве допускаются участники с классом моделей «копия самолета с резиновым двигателем». Возраст участников от 14 до 17 лет включительно. Зачет общий для всех участников.

#### **4. Требования к моделям**

4.1. Все модели, участвующие в соревнованиях, должны соответствовать техническим требованиям в соответствии с Правилами соревнований по авиамодельному спорту России (2009 год).

4.2. Требования к моделям:

**Комнатная модель самолета класса F–1–D.**

Размах крыла не более 550 мм, хорда крыла – не более 200 мм, размах стабилизатора – не более 450 мм, допускаются только монопланы. Вес модели (без резиномотора) – не менее 1,4 г, вес резиномотора – не ограничен.

**Модель вертолета.**

Геометрические размеры, вес, конструкция модели и вес резиномотора не ограничиваются.

**Модель самолета «Летающее крыло».**

Размах крыла не более 550 мм, вес модели не ограничен, максимальная хорда крыла (включая все дополнительные горизонтальные поверхности модели) не более 250 мм. Вес резиномотора – не ограничен.

**Модель самолета «Утка».**

Воздушный винт модели – толкающий, полет горизонтальным оперением вперед. Вес модели (без резиномотора) – не менее 1,4 г, размах крыла не более 550 мм, хорда крыла – не более 200 мм, размах стабилизатора – не более 450 мм. Допускаются только монопланы. Вес резиномотора – не ограничен.

**Орнитоптер.**

Геометрические размеры, вес и конструкция – любые. Вес резиномотора не ограничивается. Площадь машущих поверхностей должна быть не менее 70% от площади всех горизонтальных поверхностей, включая и машущие.

**Модель-копия, контурная модель класса «Силуэт».**

Размах крыла не должен превышать 700 мм. Вес модели с одним двигателем, не более 250 г, многомоторных не более 350 г. На моделях устанавливаются электродвигатели. Максимальное напряжение источника питания 42В. Длина кордовых нитей от 3 до 5 метров. База прохождения дистанции – 5 кругов. В судейскую коллегию предоставляется чертеж оригинала самолета в трех проекциях.

Метательный планер «Стриж».

Размах крыла от 300 до 500 мм, максимальный вес модели 20 г, модель запускается с руки на дальность и продолжительность полета.

Вертолет «Пчелка».

Конфигурация боковой поверхности должна напоминать форму вертолета, модель должна иметь один тянувший винт и запускается на продолжительность полета.

4.3. Резиновый двигатель в зачетной попытке на старте запрещается заводить кому-либо, кроме участников команды.

4.4. В классах моделей-копий, «Силуэт», копий самолета с резиновым двигателем участник имеет право выступать только с одной моделью.

4.5. Число моделей в других классах не ограничивается.

## 5. Система зачета

5.1. Участникам соревнований с моделями классов комнатная модель F-1-D, экспериментальных моделей дается три зачетных полета. Каждая секунда полета моделей этих классов оценивается в одно очко. В окончательный зачет берется сумма двух лучших полетов. В случае равенства результатов у нескольких участников, победитель определяется по третьему полету модели.

5.2. В классе экспериментальных моделей каждая секунда полета модели умножается на коэффициент:

- вертолет – 1;
- «Утка» – 2;
- «Летающее крыло» – 3;
- орнитоптер – 4.

5.3. В программу соревнований моделей-копий и моделей класса «Силуэт» в зачет идет сумма очков за полет плюс стендовая оценка.

5.4. Каждая секунда полета моделей «Пчелка» оценивается в одно очко. У моделей планеров «Стриж» 1 метр полета оценивается в одно очко, каждая секунда полета оценивается в одно очко. Окончательный результат в каждом туре подводится перемножением времени полета модели в секундах на дальность полета модели в метрах. Полет менее 5 метров – 0 очков. Участники соревнований с моделями классов «Пчелка», «Стриж» совершают три полета. В окончательный зачет берется сумма двух лучших полетов. В случае равенства результатов у нескольких участников, победитель определяется по результату третьего полета.

5.5. Требования к моделям-копиям самолетов с резиновым двигателем: правила и критерии стендовой оценки идентичные другим моделям-копиям класса F-4. Каждый участник совершает один полет модели, секунда полета оценивается в 10 очков. В окончательный зачет берется сумма баллов за полет плюс стендовая оценка.

КОЭФФИЦИЕНТЫ ОЦЕНКИ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛЕТА	
ЭТАПЫ ПОЛЕТА	КОЭФФИЦИЕНТ
Взлет	10
Набор высоты	8
Реализм полета	24
Спуск	12
Приземление	11
Время полёта	10

5.5.1. Допускается взлет с руки, при этом оценка за взлет – 0.

## **6. Подведение итогов. Награждение участников соревнований**

6.1. Итоги соревнований подводятся судейской коллегией в день проведения соревнований.

6.2. Победители (1-е место) и призеры (2-е и 3-е места) соревнований в личном зачете определяются по наибольшему количеству очков, награждаются дипломами Министерства образования Омской области и медалями.

6.3. Команды-победители (1-е место) и призеры (2-е и 3-е места) определяются по наименьшей сумме мест, занятых участниками команды (в случае равенства результатов учитывается наибольшее количество первых, далее вторых, третьих и т.д. мест), награждаются дипломами Министерства образования Омской области и памятными кубками.

6.4. Победитель (1-е место) соревнований в классе моделей «копия самолета с резиновым двигателем», достигший возраста 14 лет на момент начала соревнований, может быть номинирован на соискание Премии Губернатора Омской области обучающимся образовательных организаций в 2023 году.

6.5. Победители и призеры соревнований в возрасте от 14 лет и старше получают право на участие в областном слете «Способная и талантливая молодежь – наше будущее» в 2023 году, в номинации «Юный изобретатель».

6.6. Итоги соревнований утверждаются распоряжением Министерства образования Омской области.

## **7. Информационное освещение соревнований**

7.1. Положение о проведении соревнований и итоги проведения размещаются на сайте областной станции юных техников <https://oblsut55.ru> в разделе «Областные мероприятия».

7.2. Контактное лицо: Мишищенко Виктория Валерьевна, заведующий отделом, г. Омск, ул. Почтовая, д. 38, кабинет 28, телефон: 8 (3812) 53-22-33.

## **8. Вызов и обеспечение участников соревнований**

8.1. Предварительные заявки (приложение № 1) на участие в соревнованиях направляются не позднее 10 октября 2022 года на электронный адрес: [metod28@yandex.ru](mailto:metod28@yandex.ru)

8.2. Команды выезжают на соревнования только по вызову оргкомитета.

8.3. Руководитель команды должен иметь:

- заявку, утвержденную командирующей организацией (приложение № 2);

- копию приказа о возложении ответственности за жизнь и здоровье детей в пути следования и во время соревнований.

8.4. Участникам необходимо иметь:

- заявление на использование персональных данных (приложение №3);
- нагрудную эмблему своей команды;
- единую форму одежды;
- сменную обувь.

## **9. Финансирование расходов на проведение соревнований**

9.1. Финансирование расходов на проведение соревнований осуществляется за счет средств областного бюджета и внебюджетных средств.

9.2. Расходы на проезд, проживание и питание участников соревнований осуществляются за счет средств направляющей организации.

## **10. Дополнительные условия**

Организаторы соревнований оставляют за собой право внести в положение изменения и дополнения. Обо всех изменениях будет сообщено дополнительно, но не позднее одного месяца до начала соревнований.

Приложение № 1

В оргкомитет  
областных соревнований  
по комнатным авиамоделям  
«Радуга на крыльях»

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАЯВКА**

(полное название учреждения по Уставу)

просит включить в число участников соревнований команду:

в составе \_\_\_\_\_ руководителя и \_\_\_\_\_ моделистов.

Вызов направлять по адресу электронной почты

Телефон (код, номер) \_\_\_\_\_

Руководитель

образовательной организации \_\_\_\_\_

подпись

ФИО

МП

Приложение № 2

ЗАЯВКА

(полное наименование учреждения по Уставу)

просит включить в число участников областных соревнований по комнатным авиамоделям «Радуга на крыльях»

№ п/п	Ф.И.О. участника	Дата рождения	Домашний адрес	Данные свидетельства о рождении/паспорта	Класс модели	Зачет	ФИО руководителя

Руководитель  
образовательной организации \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ фио \_\_\_\_\_  
МП

### Приложение № 3

#### Согласие на обработку персональных данных обучающегося (для участников в возрасте до 18 лет)

Я, \_\_\_\_\_,  
(ФИО родителя (законного представителя) полностью)

проживающий(ая) по адресу: \_\_\_\_\_,  
паспорт серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_

(кем и когда выдан)

Являясь родителем (законным представителем)

(ФИО ребенка (подопечного) полностью)

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на предоставление и обработку персональных данных организатору областных соревнований по комнатным авиамоделям «Радуга на крыльях» - бюджетному учреждению Омской области дополнительного образования «Омская областная станция юных техников», в целях организации, проведения, подведения итогов соревнований.

Настоящим я даю согласие на обработку следующих персональных данных моего ребенка (подопечного): фамилия, имя, отчество; дата рождения; данные свидетельства о рождении/паспорта, адрес с индексом.

Я согласен(сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Я согласен(сна), что указанные категории персональных данных моего ребенка (подопечного) могут быть использованы для оформления отчетных финансовых документов, указаны на дипломах, могут быть размещены на сайтах в списках победителей соревнований, могут быть использованы для отбора участников для различных видов поощрений.

В соответствии со ст. 26, 28 Гражданского кодекса РФ и ст. 4 ФЗ 2124-1 «О СМИ» даю свое разрешение на безвозмездное участие моего ребенка (подопечного) в съемках ТРК, дальнейшее использование материала для создания программ и трансляции их в эфире.

Согласие на обработку персональных данных моего ребенка (подопечного) действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством РФ.

Мне известно, что в случае исключения указанных категорий персональных данных моего ребенка (подопечного) оператор базы персональных данных не подтвердит достоверность дипломов.

«\_\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года

подпись

ФИО