

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении открытого Первенства городского округа Самара по свободнолетающим и радиоуправляемым авиамodelям среди школьников

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения открытого первенства городского округа Самара по радиоуправляющим авиамodelям среди школьников (далее Первенство) его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в мероприятии, требования к работам участников, определение победителей и призеров.

1.2 Организаторы мероприятия

Учредитель:

Департамент образования Администрации городского округа Самара (далее – Департамент образования).

Организатор:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского технического творчества «Поиск» г.о. Самара (далее – ЦДТТ «Поиск»),

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр детского творчества «Металлург» г.о. Самара.

1.3 Цели и задачи мероприятия

- Популяризация авиамodelьного спорта.
- Обмен опытом работы в конструировании, постройке и запуске моделей.
- Повышение спортивного мастерства авиамodelистов.

2. Сроки и место проведения мероприятия

2.1. Первенство проводится 25 мая 2025 года на кордроме в парке им. 50-летия Октября.

Сроки	Содержание деятельности
За месяц до проведения	Информирование о Первенстве, рассылка Положения
До 24 мая 2025 (за день до проведения Первенства)	Необходимо подать предварительную заявку (Приложение №1) на участие в Первенстве в ЦДТТ «Поиск» г.о. Самара по электронной почте посредством телекоммуникационной сети Интернет на электронный адрес: poisk157@yandex.ru , so_sdo.cdttpoisk@samara.edu.ru . В разделе «Тема» указать ОУ Или заполнив гугл форму по ссылке https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdR6exSvi3TEFreuHIXg4gSjcYyxj_ueYMYQ09UZWrIxpXskQ/viewform?usp=sf_link
25 мая 2025	Сбор участников Регистрация участников - в 08.00 ч.
25 мая 2025 16.00	Оценивание результатов судей по оцениванию по заполнению оценочных листов Закрытие Первенства

3. Порядок проведения и содержание Первенства

3.1. Соревнования лично-командные.

Каждый участник имеет право выступать:

- для командного зачета не более чем в двух классах;
- в личном зачете без ограничений

Состав делегации: 3 спортсменов, 1 тренер, 1 воспитатель-судья.

Возраст участников: от 7 до 18 лет.

Соревнования проводятся в следующих классах моделей:

· **радиоуправляемая пилотажная авиамодель:**

- возраст участников 7-11 лет, 12-17 лет;

· **метательная авиамодель радиопланера из пенопласта на продолжительность полета:** - возраст участников 7-11 лет, 12-17 лет;

· **радиоуправляемая авиамодель копия или полукопия:**

- возраст участников 7-11 лет, 12-17 лет;

3.2. Не разрешается запускать одну и ту же модель двум и более спортсменам.

3.3. Во всех классах моделей участник должен быть изготовителем модели.

3.4. Модели должны быть маркированы. Маркировка должна начинаться с двух букв соответственно первые буквы фамилии и имени участника. Высота надписи не менее 15 мм.

3.5. Участник имеет право использовать одного помощника. Помогать при подготовке к полету может любой член команды, включая тренера-руководителя.

3.6. **По окончании соревнований модели, занявшие первое, второе и третье места, должны быть обязательно подвергнуты проверке технических характеристик.** В классах моделей спортсмены призеры соревнований должны быть готовы подтвердить свое участие в изготовлении модели и знать теорию в данном классе моделей.

3.7. **Меры безопасности: Вся ответственность по мерам безопасности при проведении соревнований полностью возлагается на организаторов соревнований.**

3.8. На соревнованиях может создаваться Жюри из пяти человек, в состав которого входит не менее одного члена региональной федерации авиамodelьного спорта (по согласованию), представитель организатора соревнований, тренеры и опытные спортсмены разрядники. Персональный состав Жюри предлагается организатором соревнований и утверждается советом тренеров. Все решения Жюри обязательны для судейской коллегии соревнований.

3.9. В обязанности Жюри входит контроль соблюдения настоящих Правил и Положения о соревнованиях, и оно обладает полномочиями принимать все решения, необходимые для урегулирования всех спорных вопросов и ситуаций.

3.10. Любые протесты по правилам соревнований могут быть поданы руководителем команды в судейскую коллегию соревнований в устном, или письменном виде в любое время. Протест должен быть рассмотрен немедленно и по нему должен быть дан обоснованный ответ.

3.11. **Условия для класса пилотажной радиоуправляемой авиамодели.**

К участию в соревнованиях допускаются авиамодели изготовленные по требованиям областных авиамodelьных соревнований. Носовая часть модели не должна содержать выступающих металлических, острых частей и должна быть защищена травмобезопасным материалом. Материал и технология изготовления любой. Вес авиамодели не более 250гр. Оценка проводится на качество выполнения фигур высшего пилотажа согласно классификации F3A. Участник совершает 3 полета в зачет идет 2 лучших.

3.12. **Условия для класса авиамодели радиопланера.**

К участию в соревнованиях допускаются модели весом — не более 100 гр. Носовая часть модели не должна содержать выступающих металлических, острых частей и должна быть защищена травмобезопасным материалом. Материал и технология изготовления любые. Соревнование на продолжительность полёта. Запуск с руки, 1 секунда полёта = 1 очко. Модель должна быть оснащена демпфирующим механизмом в носовой части диаметром не менее 10 мм. Участник совершает 5 полетов в зачет идут 3 лучших полета.

3.13. **Условия для класса радиоуправляемая авиамодель копия или полукопия.**

К участию в соревнованиях допускаются авиамодель изготовленная из любого материала весом не более 350гр. Носовая часть фюзеляжа должна быть изготовлена из мягкого травмобезопасного материала. Участнику разрешается совершить 3 полета, в зачёт идут два лучших результата. Перед началом стартов проводится жеребьёвка номеров

участников, для определения последовательности старта. Вариант проведения определяется жюри соревнований коллегиально до начала стартов, и объявляется главным судьёй соревнований на общем построении. На подготовку к старту отводится 1-а минута. Не стартовавший вовремя спортсмен уступает место следующему. Результат определяется по сумме очков, набранных в 2-х полётах и плюс стендовая оценка. Модель должна быть оснащена демпфирующим механизмом в носовой части диаметром не менее 10 мм. Попытка считается неудачной, если после запуска произошла одна из нижеописанных ситуаций:

1. от модели в полёте отделилась какая-либо её часть. Если указанная ситуация произошла в первой попытке, то спортсмену предоставляется право на вторую попытку. Результат второй попытки идёт в зачёт. Спортсмен имеет право отложить вторую попытку на конец очереди по жеребьёвке. Старты проводятся по вызову судейской бригады. Не разрешается отделение от модели частей и деталей в полете. В этом случае главный судья соревнований может назначить перелёт, результат которого заносится в стартовый журнал. Не разрешается запускать одну и ту же модель двум и более спортсменам.

3.14. Распределение занятых мест:

Для окончательного распределения занятых мест берётся сумма очков полётов каждого участника. В случае совпадения очков для участников, претендующих на призовое назначается перелет.

3.15. Состав судейской коллегии определяется приказом директора МБУ ДО ЦДТТ «Поиск» г.о. Самара.

3.16. Факт участия в соревнованиях даёт право организаторам использовать материалы, полученные в ходе соревнований, в рекламных целях, размещать в интернете.

4. Подведение итогов Первенства

4.1. Команды и участники, занявшие призовые места, награждаются грамотами Департамента образования.

5. Контактная информация

5.1. Функции координатора Первенства осуществляет МБУ ДО «ЦДТТ «Поиск» г.о. Самара.

5.2. Участники Первенства могут обращаться за консультативной помощью:

- по адресу: г.о. Самара, Зубчаниновское шоссе, 157, с 10.00 до 17.00;

- по электронной почте: poisk157@yandex.ru, so_sdo.cdttpoisk@samara.edu.ru с пометкой в теме письма Первенство по судомодельному спорту среди школьников;

- по телефону: 8-846-201-68-60.

5.3. Ответственным за организационно-методическое сопровождение участников Первенства является Пеньков Владимир Александрович, директор МБУ ДО «ЦДТТ «Поиск» г.о. Самара.

Форма заявки

На участие в открытом Первенстве городского округа Самара по свободнолетающим и кордовым моделям среди школьников

Название учреждения: _____
 Руководитель учреждения: _____
 Тренер команды: _____
 Телефон: _____

п/п	ФИО	Дата рождения	Школа, класс	Класс моделей
Командный	Личный			

Руководитель ОУ (подпись) _____

Место печати « ___ » _____