

**44-е Городские открытые
соревнования
авиамоделлистов-школьников
по комнатным летающим
моделям на Кубок В.П.Чкалова**



5. Условия участия в Соревнованиях

5.1. Для участия в Соревнованиях приглашаются учащиеся образовательных учреждений различного типа в возрасте с 7 до 18 лет включительно.

5.2. Дети до 7 лет к соревнованиям не допускаются!

6. Сроки и место проведения

6.1. Соревнования состоятся **4 января 2024 года** в **КСК КАИ-Олимп** (г.Казань ул.Чистопольская, 67). Начало регистрации в **8.00** часов. Начало торжественного открытия в **9.00** часов.

6.2. Заявки на участие в Соревнованиях принимаются до **17 декабря 2023 года** по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/62a9f67b066d4b59d68c8e9e/>



Заявки на соревнования "Кубок В.П.Чкалова"

* Имя, фамилия участника

* Форма участия

Индивидуальный зачет

Командный зачет

* Ф.И.О руководителя (полностью)

* Полное наименование учебного заведения,
от которого представляется участник

* Номер мобильного телефона руководителя

* Электронная почта руководителя



8. Номинации и требования к моделям

8.1. Младшая группа.

Класс модели	Технические требования к модели
Метательная модель планера	Размах крыла до 1000 мм; Масса модели до 100 г.
Метательная модель-полукопия самолета (планера)	Размах крыла до 1000 мм; Масса модели до 150 г.

8.2. Средняя группа.

Класс модели	Технические требования к модели
Электропланер (радиоуправляемый)	Размах крыла до 1000 мм; Масса модели до 100 г; Время работ электродвигателя до 15 сек.; Напряжение питания до 4.2 В (аккумулятор 1S).

	(Управление по каналу руля направления и газа)
Кордовая модель-полукопия самолета	Размах крыла до 1200 мм; Масса модели до 250 г; Напряжение питания до 8.4 В (аккумулятор 1 – 2S) Длина корда (на штанге) 10 м
Радиомодель начальная	Размах крыла до 1000 мм; Масса модели до 200 г; Напряжение питания до 8.4 В (аккумулятор 1 – 2С)

8.3. Старшая группа.

Класс модели	Технические требования к модели
Радиомодель-полукопия самолета	Размах крыла до 1200 мм; Масса модели до 250 г.; Напряжение питания до 8.4 В (аккумулятор 1 – 2С)
Радиомодель Пилотажная F-3P	Размах крыла до 1000 мм; Масса модели до 200 г.; Напряжение питания до 8.4 В (аккумулятор 2 С).
Метательная модель планера класса F-1N	Размах крыла до 650 мм; Масса модели до 15 г

