

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник Управления образования  
Исполнительного комитета муниципального  
образования г. Казани



И. А. Ризванов

«    »    2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Муниципального бюджетного  
учреждения дополнительного образования  
«Городской центр детского технического  
творчества им. В. П. Чкалова» г. Казани



С. Ю. Борзенков

«    »    2021 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о 32-х Городских соревнованиях  
по простейшим плавающим моделям  
«Во славу Российского флота»**

Казань  
2021

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении 32-х Городских соревнований младших школьников**  
**по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»**

**1. Общие положения**

**1.1.** Настоящее Положение о 32-х городских соревнованиях младших школьников по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота» (далее – Соревнования) определяет: цели и задачи, условия участия, порядок организации и проведения, подведения итогов Соревнований и награждения победителей).

**1.2.** Соревнования проводятся на базе ГЦДТТ им. В. П. Чкалова.

**2. Цели и задачи Соревнований**

**2.1. Цель.** Формирование у детей и молодежи города ценностного отношения к славной истории Российского флота.

**2.2.Задачи:**

- воспитание чувства гордости за достижения Отечества и сохранение традиций Российского флота;
- развитие интереса юных судомоделистов к славной истории Российского флота через обмен опытом в конструировании, постройке и запуске моделей;
- приобщение учащихся младшего и среднего школьного возраста к техническому творчеству;
- выявление перспективных учащихся в моделировании и конструировании действующих моделей и повышение спортивного мастерства ребят;
- популяризация и пропаганда данного вида спорта путём обмена опытом в конструировании, постройке и запуске моделей.

**3. Организаторы Соревнований**

**3.1.** Организатором, осуществляющим общее руководство проведения Соревнований, является Управление образования г. Казани РТ.

**3.2.** Организатором, осуществляющим непосредственное проведение Соревнований, является муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Городской центр детского технического творчества им. В. П. Чкалова» г. Казани (далее – «ГЦДТТ им. В. П. Чкалова»)

**3.3.** Для проведения соревнований назначается судейская коллегия в составе главного судьи...(*фамилия, имя, отчество, судейская категория главного судьи*).

**4. Условия участия в Соревнованиях**

**4.1.** Для участия в Конкурсе приглашаются учащиеся образовательных организаций города Казани в возрасте до 13 лет, в т. ч. дети с ОВЗ

**4.2.** Один участник может принять участие **не более**, чем в двух номинациях.

**4.3.** Количество участников от учреждения или педагога **не более** 5 человек.

**4.4.** Отбор участников к Соревнованиям от ОУ можно провести на базе Центра по отдельному графику, предварительно согласовав с судейской коллегией.

**4.5.** До 20.11.2021 г. по договорённости и по графику проводятся тренировки на базе Центра.

**5. Сроки и место проведения Соревнований**

**5.1.** Соревнования состоятся **19 ноября 2021 года**, в 10.00 часов на базе ГЦДТТ им. В. П. Чкалова по адресу: ул. Декабристов, д. 89

**5.2.** Заявки на участие в соревнованиях с указанием численного состава команды подаются **до 15 ноября 2021 года** включительно на электронную почту e-mail: [konkurs.dtt@mail.ru](mailto:konkurs.dtt@mail.ru) с указанием темы: «Во славу Российского флота» (*Приложение №1*)

**5.2.1.** В заявку педагог должен включить все номинации, в которых команда готовится участвовать.

**5.3.** Подведение итогов сразу после соревнований

## 6. Условия (Порядок) проведения Соревнований

6.1. Соревнования проводятся по следующим классам моделей:

<b>Парусные катамараны</b> Возрастная категория: младшая группа до 9 лет средняя группа до 13 лет	Модели из бумаги и картона
<b>Катамаран с использованием современных технологий</b> Возрастная категория: младшая группа до 9 лет средняя группа до 13 лет	Из любого материала
<b>Модель с четырехлопастным гребным колесом</b> Возрастная категория: младшая группа до 10 лет средняя группа до 13 лет	Самоходные модели из любого материала (пенопласт, древесина, картон)
<b>Модель с многолопастным гребным колесом</b> Возрастная категория: младшая группа до 10 лет средняя группа до 13 лет	Самоходные модели из любого материала (пенопласт, древесина, картон)
<b>Экспериментальные модели</b> Возрастная категория: младшая группа до 10 лет средняя группа до 13 лет	Самоходные модели из любого материала (пенопласт, древесина, картон)
<b>Контурные модели</b> Возрастная категория: младшая группа 7 - 9 лет средняя группа 10 - 13 лет	Резиномоторные модели военных и гражданских кораблей из любого материала
<b>Работа педагога (тренера)</b>	Методические рекомендации, разработки, модель, чертежи

6.2. Соревнования по всем классам моделей проводятся **в 2 тура**. В каждом туре участнику предоставляется **1 попытка**.

6.3. Работы оцениваются в соответствии с требованиями к классам моделей и возрастной категорией

6.4. Перед запусками, каждая модель проходит стендовую оценку, где учитываются соответствующие технические требования (максимум – **20 баллов**):

- сложность изготовления;
- качество отделки

6.5. Морская грамотность, т.е. презентация или представление модели оценивается отдельно (максимум – **10 баллов**)

6.6. Личные места определяются по сумме результатов ходовых соревнований, стенда и презентации.

6.7. В командный зачет идет сумма лучших результатов участников **по 5 классам моделей**, кроме **экспериментальных моделей**.

6.8. Командные места – по количеству зачётных участников по наименьшей или наибольшей сумме очков, набранных участниками в индивидуальных и командных первенствах.

6.9. При возникновении спорных вопросов об одинаковых результатах, набранных участниками, преимущество отдается тому, который показал лучший результат в первой или во второй попытке.

## 7. Соблюдение законов и авторских прав

7.1. Умышленно совершаемое физическим лицом незаконное присвоение, использование или распоряжение охраняемыми результатами чужого творческого труда, которое сопровождается доведением до других лиц ложных сведений о себе как о действительном авторе, служит нарушением авторско-правового законодательства и несёт за собой юридическую ответственность.

7.2. Запрещается демонстрация курения, алкоголя, наркотиков, насилия, использование нецензурной лексики и пр.

7.3. Работы, не отвечающие требованиям, представленным в этом пункте, условиям Соревнований, присланные с нарушением сроков, не рассматриваются и не участвуют.

## 8. Награждение

- 8.1.** Команды, занявшие 1, 2 и 3 места, награждаются Дипломами Управления образования Исполнительного комитета муниципального образования г. Казани соответствующих степеней.
- 8.2.** Победители и призеры в личном первенстве награждаются дипломами Управления образования Исполнительного комитета муниципального образования г. Казани.
- 8.3.** Тренеры команд-призеров награждаются Грамотами Управления образования Исполнительного комитета муниципального образования г. Казани
- 8.4.** Остальным участникам Конкурса вручаются поощрительные грамоты МБУ ДО «ГЦДТТ им

## 8. Контакты для связи

**Ответственный** - заведующий организационно-массового отдела

**Контактный телефон:** 562-14-83

e-mail: [konkurs.dtt@mail.ru](mailto:konkurs.dtt@mail.ru)

**Желаем всем участникам громких побед!**

*Приложение 1*

## ЗАЯВКА

от **команды** (полное наименование команды, ОУ)

на участие в городских соревнованиях младших школьников  
по простейшим плавающим моделям «Во славу Российского флота»

от \_\_\_ ноября 20\_\_ г.

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Дата рождения	Примечания	Отметка врача о допуске
	<i>заполняется полностью</i>	<i>обязательно указывать месяц и год</i>		

Тренер команды \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ / подпись/

Представитель команды \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_ / подпись/

К соревнованиям допущено (*цифра прописью*) человек

## Требования к моделям

### 1. Катамараны

Длина моделей катамарана – до 400 мм

Размеры паруса катамарана – 150 × 100мм

**Бумажная модель** катамарана изготавливается из плотной бумаги и покрывается водонепроницаемой краской.

**Изготовленные с помощью современных технологий** (лазерная резка) из любого материала.

### 2. Самоходные модели с гребными колесами

Модели изготавливаются из любого материала (пенопласт, древесина, картон) на резиномоторе или на электромоторе.

Длина модели – до 300 мм.

### 3. Контурные модели

Технология изготовления контурной модели в соответствии с Положением о лично-командных соревнованиях по простейшим судомоделям среди учащихся Республики Татарстан.

К соревнованиям допускаются контурные модели военных и гражданских кораблей размером до 400 мм на резиномоторе. Материал любой. Гребной винт диаметром не более 35 мм.

### 4. Самоходные

Экспериментальные модели, изготовленные из любого материала (пенопласт, древесина, картон, бросовый материал) с любым двигателем

## Требования к подготовке и проведению Соревнований с участием учащихся с ОВЗ

1. Соревнования являются составной частью образовательного процесса, их характер и сроки проведения планируются заранее.
2. Специфика соревновательной деятельности заключается в том, что учащиеся выполняют привычные для них физические упражнения.
3. В соревнованиях совершенствуется технико-тактическое мастерство учащихся с ОВЗ.
4. Мастер-класс по сборке бумажного катамарана с учащимися.
5. Пробные запуски.
6. Соревнования на дальность полёта.
7. Соревнования на длительность полёта.
8. Награждение победителей