



32-е Городские соревнования
по простейшим
плавающим моделям
«Во славу Российского флота»





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»



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»)



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.



5. Сроки и место проведения Соревнований

5.1. Соревнования состоятся **19 ноября 2021 года**, в 10.00 часов на базе ГЦДТТ им. В. И 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 с указанием темы: «Во славу Российского флота» (*Приложение №1*)

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



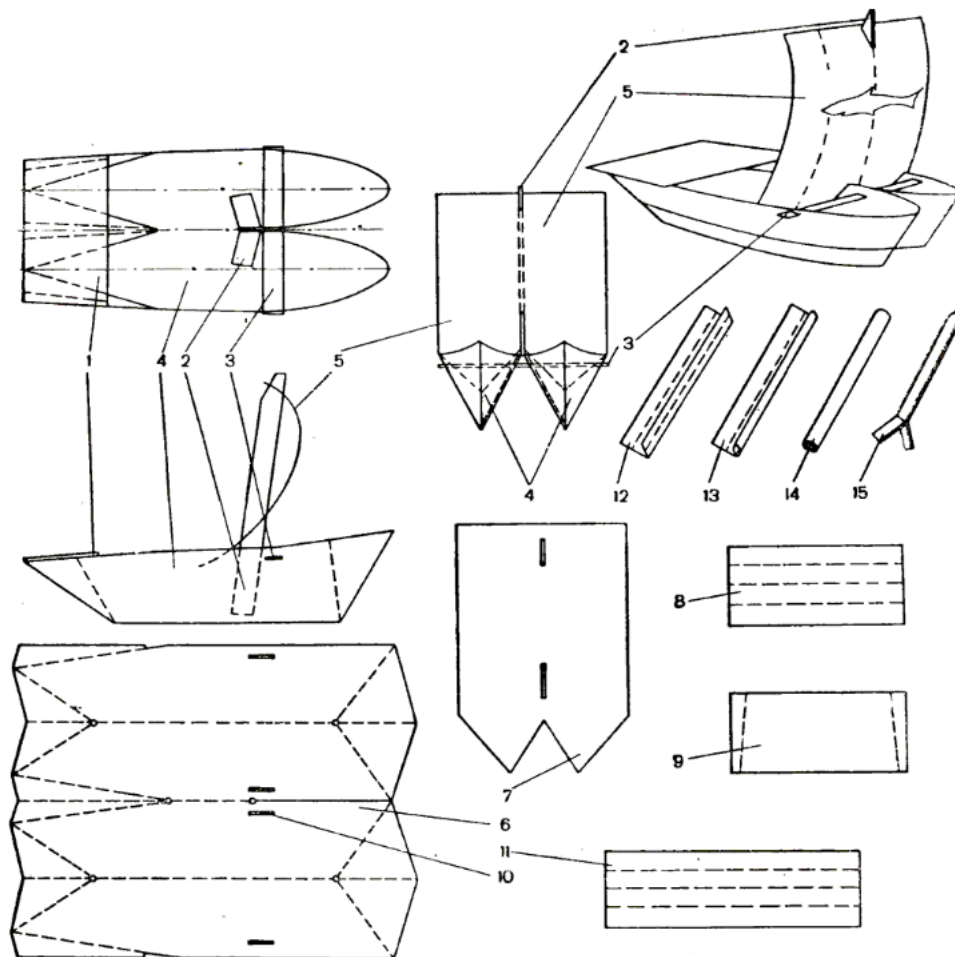


6. Условия (Порядок) проведения Соревнований

6.1. Соревнования проводятся по следующим классам моделей:

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

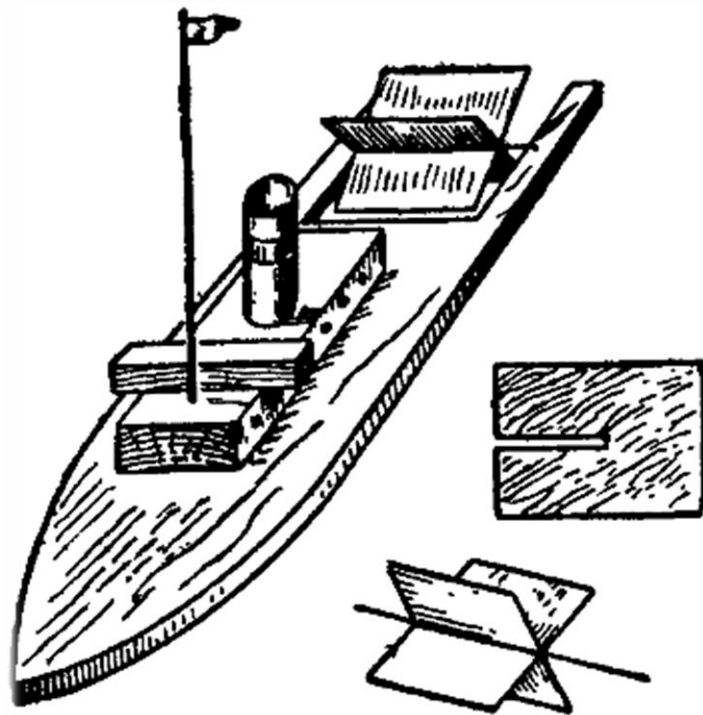
Парусные катамараны



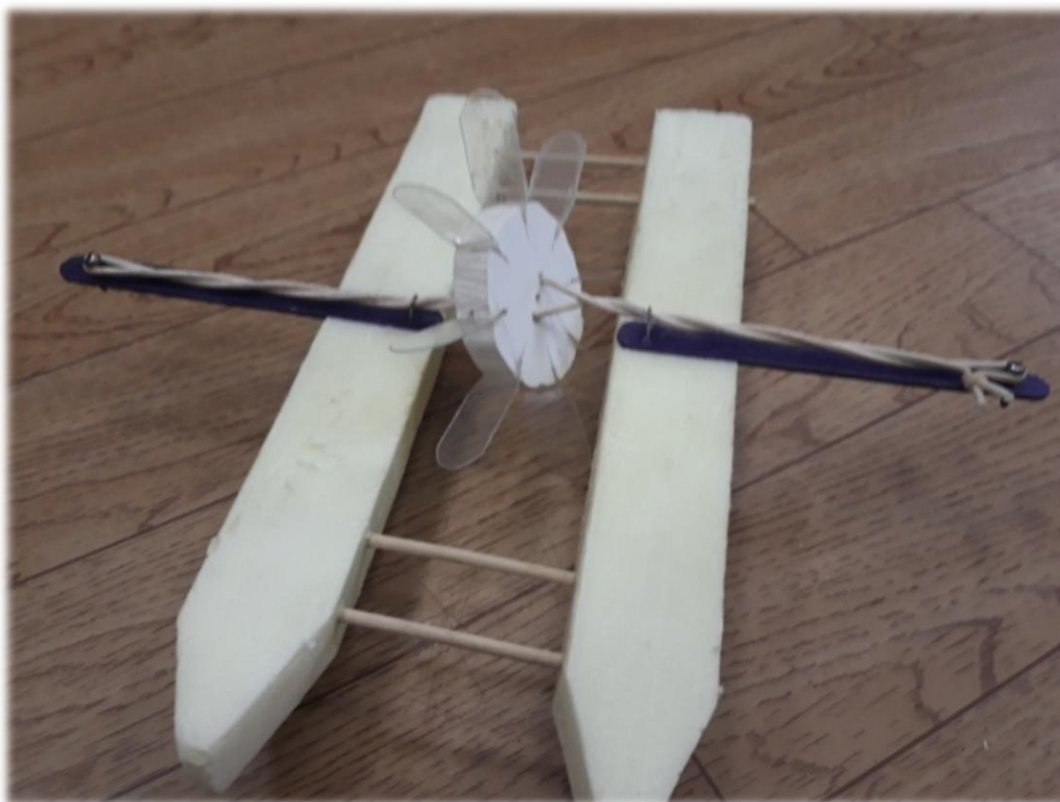
Катамаран с использованием современных технологий



Модель с четырехлопастным гребным колесом



Модель с многолопастным гребным колесом



Экспериментальные модели



Контурные модели





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



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.



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 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

