

«УТВЕРЖДЕНО»

Генеральный директор
КГАОУ ДО РМЦ



М.В. Кацупий

«12» апреля 2024 г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Директор МБОУ ДО
«Кванториум»



Комсомольска-на-Амуре

А.Н. Чайка

«12» апреля 2024 г.

Согласовано

Президент «ФЕДЕРАЦИИ
СУДОМОДЕЛЬНОГО
СПОРТА
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ»



В.К. Рудаков

«12» апреля 2024 г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Ректор

ФГБОУ ВО «КНАГУ»



А.А. Дмитриев

«12» апреля 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении краевого фестиваля
по судомоделированию с межрегиональным участием «Скользящий по
волнам» посвящённого 170-летию официальной даты сплава по Амуру
первого Дальневосточного парохода «Аргунь»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения краевого фестиваля по судомоделированию с межрегиональным участием «Скользящий по волнам» посвящённого 170-летию официальной даты сплава по Амуру первого Дальневосточного парохода «Аргунь» (далее – Фестиваль).

1.2. Фестиваль проводится в рамках реализации комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке центров образования «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров цифрового образования «IT-куб».

2. Организаторы и партнеры Фестиваля

2.1. Организаторами Фестиваля являются краевое государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр развития творчества детей (Региональный модельный центр дополнительного образования детей Хабаровского края)» (далее — КГАОУ ДО РМЦ).

2.2. Партнерами Фестиваля являются:

– федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Комсомольский-на-Амуре государственный университет (далее – ФГБОУ ВО «КНАГУ»);

– муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум» г. Комсомольска-на-Амуре (далее — МБОУ ДО Кванториум);

– Федерация судомодельного спорта Хабаровского края (далее – ФССХК);

– акционерное общество Хабаровский судостроительный завод (далее – АО ХСЗ).

2.3. Для подготовки и проведения Фестиваля Организаторы формируют организационный комитет (далее — Оргкомитет).

3. Цели и задачи

3.1. Цель: создание условий для развития технического мышления и инженерно-конструкторских способностей обучающихся, в области судомоделизма и судомодельного спорта.

3.2. Задачи:

– активизировать работу образовательных учреждений (организаций) в развитии научно-технического творчества у учащихся в области судомоделизма и судомодельного спорта;

– развить у детей интерес к техническому творчеству в области судомоделизма и судомодельного спорта;

– повысить исследовательский и познавательный интерес у детей;

– познакомить с историей судоходства на Амуре, морскими узлами, строением корабля, специальной терминологии.

4. Руководство Фестиваля

4.1 Общее руководство подготовкой и проведением Фестиваля осуществляет Оргкомитет.

4.2 Состав Оргкомитета утверждается Положением (Приложение 1).

4.3 Оргкомитет Фестиваля:

- ведёт делопроизводство, в том числе формирует и утверждает программу проведения Фестиваля, список участников Фестиваля, список победителей и призёров Фестиваля;

- обеспечивает подготовку материальной базы для проведения Фестиваля;

- обеспечивает информационную поддержку Фестиваля;

- формирует состав жюри Фестиваля до 30 апреля 2024 г. и утверждает его протоколом;

- размещает итоги Фестиваля на сайтах организаторов и в социальных сетях;

- представляет отчётно-аналитическую документацию.

4.4. Оргкомитет в своей деятельности руководствуется настоящим положением.

5. Участники

5.1. Участие в мероприятиях технической направленности возможно только при наличии сертификата дополнительного образования (ссылка на сайт: <https://27.pfdo.ru/app>), его номер вносится при регистрации на мероприятие.

5.2. В Фестивале могут принимать участие обучающиеся образовательных организаций начального, общего, дополнительного, среднего профессионального образования Хабаровского края.

5.3. Возраст участников, форма участия (индивидуальное или командное, заочное или очное) определяются положениями к каждому мероприятию.

5.4. При подаче заявки на Фестиваль участники автоматически дают согласие на обработку персональных данных.

6. Порядок организации и проведения Фестиваля

6.1. Фестиваль проводится в очно-дистанционном формате с 15 апреля по 03 июня 2024 года.

6.2. В рамках Фестиваля будут проведены следующие мероприятия:

№ п/п	Мероприятия	Форма и даты проведения	Ответственный
1	Акция «Разноцветная регата» (Приложении 2)	27.05-03.06.2024	КГАОУ РМЦ ДО
2	Интерактивно-образовательная викторина «Особенности судоходства» (Приложении 3)	15.04-03.06.2024	КГАОУ РМЦ ДО

3	Краевой конкурс с межрегиональным участием «Конструкторское бюро» (Приложении 4)	15.04-27.05.2024	КГАОУ ДО РМЦ
4	Краевые соревнования по судомодельному спорту (Приложении 5)	27.05-01.06 2024	КГАОУ ДО РМЦ
5	Открытие Фестиваля	27 мая 2024 г.	КГАОУ ДО РМЦ
6	Интерактивно-образовательная программа	27 мая 2024 г.	КГАОУ ДО РМЦ
7	Мастер-классы по судомоделированию	27.05-03.06.2024	МБОУ ДО Кванториум г. Комсомольска-на-Амуре
8	Онлайн викторина в рамках Фестиваля по судомоделированию «Скользящий по волнам»	апрель 2024	МБОУ ДО Кванториум г. Комсомольска-на-Амуре

6.3. Условия участия в акции «Разноцветная регата» изложены в Приложении 2 к Положению.

6.4. Условия участия в интерактивно-образовательная викторина «Особенности судоходства» изложены в Приложении 3 к Положению.

6.5. Условия участия в конкурсе «Конструкторское бюро» изложены в Приложении 4 к Положению.

6.6. Регламент краевых соревнований по судомодельному спорту изложен в Приложении 5 к Положению.

6.7. С расписанием мастер-классов по судомоделированию и онлайн викториной в рамках Фестиваля по судомоделированию «Скользящий по волнам» МБОУ ДО Кванториум г. Комсомольска-на-Амуре можно ознакомиться на сайте <https://kvanorium-kms.ru>.

6.8. 27 мая 2024 года по адресу: г. Хабаровск, ул. Архангельская, 25 состоится церемония открытия Фестиваля. Программа очного дня Фестиваля будет доведена для ознакомления до 24.05.2024 г.

7. Награждение победителей и призёров

7.1. Победители и призеры по каждому мероприятию Фестиваля определяются и утверждаются в соответствии с Положениями конкурсных мероприятий.

7.2. Организаторы и партнеры Фестиваля оставляют за собой право на введение специальных номинаций.

7.3. Педагогам (наставникам), подготовившие победителей и призеров, вручаются благодарственные письма.

8. Финансирование

8.1. Финансовое обеспечение, связанное с:

– организационными расходами по подготовке и проведению следующих мероприятий Фестиваля: интерактивно-образовательная

викторина «Особенности судоходства», краевой конкурс с межрегиональным участием «Конструкторское бюро», краевые соревнования по судомодельному спорту, открытие Фестиваля, Интерактивно-образовательная программа несёт КГАОУ ДО РМЦ за счёт средств субсидии, выделенной на выполнение государственного задания;

– организацией и проведением мастер-классов по судомоделированию МБОУ ДО Кванториум г. Комсомольска-на-Амуре.

8.2. Для проведения Фестиваля допускается привлечение сторонних организаций-партнёров.

9. Заключительные положения

Все вопросы на предмет участия Вы можете задать по телефону: 8 (4212) 30 49 48 или по электронной почте ctt@rnc27.ru .

Приложение 2
к Положению о проведении
краевого фестиваля по
судомоделированию с
межрегиональным участием
«Скользящий по волнам»
посвящённого 170-летию
официальной даты сплава по
Амуру первого
Дальневосточного парохода
«Аргунь»

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении Акции «Разноцветная регата»

1. Общие положения

Настоящее положение определяет порядок организации и условия проведения акции «Разноцветная регата» (далее – Акция).

2. Цели Акции

2.1. Целью Акции является создание условий для вовлечения обучающихся в судомоделирование.

2.2. Задачи:

- привлечь детей к научно-техническому творчеству в области судомоделирования;
- сформировать новые знания и умения по работе с простыми композитными материалами;
- обучить спуску моделей судов в открытую акваторию.

3. Участники

Участниками Акции могут быть учащиеся дошкольного, общего, дополнительного образовательных организаций Хабаровского края в возрасте от 6 до 18 лет.

4. Сроки, порядок проведения

4.1. Акция проводится в период с 27 мая по 03 июня 2024 г.

4.2. Участникам акции, прошедшим регистрацию по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/65c2e162d046881cf75e1dd5/> будут высланы чертежи, для создания моделей с подробной инструкцией на электронную почту, указанную при регистрации.

4.3. Диплом участника высылается на электронную почту, указанную при регистрации после получения фотоотчета о проведении акции с кратким описанием: количество участников, место и дата проведения. Фотоотчет по участию в акции принимается по электронной почте: ctt@rmc27.ru

5. Финансирование.

Финансовое обеспечение, связанное с расходами по подготовке и участию в Акции, за счет средств участвующей организации.

6. Заключительные положения

Вопросы, не отражённые в настоящем положении, решаются Оргкомитетом исходя из своей компетенции в рамках сложившейся ситуации и в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Директор
ЦТЦО «ТЕХНО-IT-куб»

Е.А. Кудревич

Приложение 3
к Положению о проведении
краевого фестиваля по
судомоделированию с
межрегиональным участием
«Скользящий по волнам»
посвящённого 170-летию
официальной даты сплава по
Амуру первого
Дальневосточного парохода
«Аргунь»

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении интерактивно-образовательной викторины
«Особенности судоходства»

1. Общие положения

- 1.1. Интерактивно-образовательная викторина «Особенности судоходства» (далее – Викторина) проводится в дистанционном формате.
- 1.2. Целью Викторины является создание условий для активного поиска и закрепления знаний в области судоходства.
- 1.3. К участию допускаются участники только в индивидуальном порядке от 7 до 18 лет.
- 1.4. Каждый из участников может принимать участие только один раз. Участники, нарушившие данное правило, будут дисквалифицированы.
- 1.5. Регистрация на участие в викторине проводится с 15 апреля по 20 мая 2024 г. по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/65c2e162d046881cf75e1dd5/>

2. Описание задания

- 2.1. Необходимо за отведенное время выполнить задания викторины и набрать максимальное количество баллов.
- 2.2. Задания состоят из 20 тестовых вопросов с вариантами ответов.
 - 2.2.1. За каждый правильный ответ участник получает по 1 баллу.
- 2.3. На выполнение задания дается 20 минут.
- 2.4. Темы заданий: история судоходства на Амуре, морские узлы, строение корабля, терминология.

3. Выполнение заданий

- 3.1. Доступ к заданиям викторины будет с 20 мая 2024 г.
- 3.2. После регистрации на викторину участнику будет выслана ссылка для прохождения викторины на электронную почту, указанную при регистрации.
- 3.3. Участник может в любое удобное для него время с момента получения ссылки пройти викторину в срок до 03 июня 2024 г.

4. Правила определения и награждения победителей

- 4.1. Победителем является участник, набравший наибольшее количество баллов.

4.2. При равенстве баллов приоритет отдается участнику, выполнившему задания за наименьшее время.

4.3. Победители и призеры награждаются дипломами КГАОУ ДО РМЦ:

– диплом 1 степени вручается участникам, набравшим от 19 до 20 баллов, в каждой возрастной категории;

– диплом 2 степени вручается участникам, набравшим от 17 до 18 баллов, в каждой возрастной категории;

– диплом 3 степени вручается участникам, набравшим от 16 до 15 баллов, в каждой возрастной категории.

4.4. Участникам, не занявшим призовые места, выдается сертификат участника.

4.5. Результаты викторины будут опубликованы не позднее 07 июня 2024 г. в телеграмм канале: https://t.me/rmc_ctt

Директор
ЦТЦО «ТЕХНО-IT-куб»

Е.А. Кудревич

Приложение 4
к Положению о проведении
краевого фестиваля по
судомоделированию с
межрегиональным участием
«Скользющий по волнам»
посвящённого 170-летию
официальной даты сплава по
Амуру первого
Дальневосточного парохода
«Аргунь»

ПОЛОЖЕНИЕ

Краевого конкурса с межрегиональным участием «Конструкторское бюро»

1. Общие положения

Настоящее положение определяет порядок организации и проведения краевого конкурса с межрегиональным участием «Конструкторское бюро» (далее – Конкурс).

2. Цели и задачи

2.1. Цель: Создание условий для вовлечения в инженерно-конструкторскую деятельность детей и молодежи в области судомоделизма.

2.2. Задачи:

- развить интерес детей и молодежи к инженерно-конструкторской деятельности;
- активизировать работу педагогического коллектива в области судомоделизма;
- создать площадку для обмена опытом в конструировании моделей судов.

3. Руководство Конкурсом

3.1. Общее руководство Конкурсом осуществляет КГАОУ ДО РМЦ.

3.2. Непосредственное проведение Конкурса осуществляет структурное подразделение КГАОУ ДО РМЦ – Центр технического и цифрового образования «ТЕХНО-IT-куб».

3.3. Общее руководство подготовкой Конкурса осуществляет Оргкомитет.

4. Жюри Конкурса

4.1. В состав жюри входят председатель, заместитель председателя, члены жюри.

4.2. В состав жюри включаются представители профессиональных организаций, педагоги дополнительного образования.

4.3. Жюри Фестиваля выявляет победителей Фестиваля на основании критериев оценки работ.

4.4. Осуществляет взаимодействие с оргкомитетом.

4.5. Решение жюри оформляется протоколами, утверждается председателем жюри и подтверждается подписями членов жюри.

5. Участники

5.1. В Конкурсе могут принимать участие образовательные организации общего, дополнительного и среднего профессионального образования, социально-ориентированные некоммерческие организации.

5.2. Участниками являются обучающиеся или творческие команды (состоящие не более чем из трех человек).

5.3. Конкурс проводится в двух возрастных категориях:

- младшая, обучающиеся от 7 до 13 лет;
- старшая, обучающиеся от 14 до 18 лет.

6. Порядок, сроки проведения Конкурса

6.1. Для участия в Конкурсе в срок до 20 мая 2024 года необходимо заполнить заявку по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/65c2e162d046881cf75e1dd5/>

6.2. Номинации Конкурса.

Номинации от партнера ФГБОУ ВО «КНАГУ»:

– **«3D моделирование»**. Формат проведения дистанционный. На Конкурс представляются 3D модели кораблей, деталей и узлов в виде чертежей в формате pdf, png, деталей в формате step.

– **«3D печать и прототипирование»**. Формат проведения дистанционный. На Конкурс представляются чертежи в формате pdf, png, фотографии модели с разных ракурсов с автором (ми), фотографии прототипа, фотографии процесса изготовления модели и печати и описанием в формате Word.

Номинации КГАОУ ДО РМЦ:

– **«Волна. Медиа»**. Формат проведения дистанционный. На Конкурс представляются работы, в направлении компьютерная графика и анимация (компьютерная, методом перекладки рисованная, пластилиновая и т.д.) длительностью от 30 секунд до 5 минут.

– **«Водные дроны»**. Формат проведения дистанционный. На Конкурс представляются макеты подводной / надводной робототехнических систем с чертежами в формате pdf, фотографии модели с разных ракурсов, описанием в формате Word.

– **«Корабль-фантазия»**. Формат проведения дистанционный. На Конкурс представляются фотографии процесса создания модели, готовой модели с разных ракурсов, чертежи модели (надводные, подводные модели), созданные из различных материалов с описанием проекта в формате Word.

– **«Мир кораблей»**. Формат проведения очно. Командный конкурс по созданию чертежа / схемы корабля за определенное время, с защитой проекта.

6.3. Порядок проведения дистанционных номинаций.

– с 15 апреля по 20 мая 2024 г. – прием конкурсных работ дистанционного формата Оргкомитетом осуществляется через форму

регистрации на Конкурс в виде ссылки на конкурсные материалы, размещенные на любом облачном хранилище.

- с 20 по 26 мая 2024 г. – работа жюри;
- 27 мая – подведение итогов.

6.4. Порядок проведения номинации «Мир кораблей»: командный конкурс в очном формате пройдет 27 мая по адресу: г. Хабаровск, ул. Архангельская, 25.

Так же допускается защита и представление работ номинации «Мир кораблей» в очно-дистанционном формате для отдаленных территорий края, ссылка на подключение будет предоставлена не позднее 20 мая 2024 г. на электронные адреса конкурсантов, указанные при регистрации.

В день защиты конкурсных работ номинации «Мир кораблей» участнику(-ам) необходимо:

- предоставить конкурсную работу и ее описание в печатном виде;
- презентовать конкурсную работу (время выступления не более 5 минут).

7. Критерии оценивания конкурсных работ

7.1. В номинациях «3D моделирование», «3D печать и прототипирование».

№	Критерии оценки конкурсных работ	Оценка в баллах
1.	Наличие чертежей модели	1-5
2.	Соответствие модели оригиналу	1-5
3.	Сложность выполнения работы (наличие детализовки)	1-5
4.	Наличие описание проекта	1-5
Максимальный балл		20

7.2. В номинации «Волна. Медиа».

№	Критерии оценки конкурсных работ	Оценка в баллах
1.	Оригинальность идеи и содержания	1-5
2.	Художественный уровень проекта	1-5
3.	Полнота раскрытия темы, соответствие заявленной тематике	1-5
4.	Качество проработки персонажа (ей), фона	1-5
5.		1-5
Максимальный балл		25

7.3. В номинации «Мир кораблей»

№	Критерии оценки конкурсных работ	Оценка в баллах
1.	Оригинальность названия	1-5
2.	Наличие подробного чертежа модели	1-5

3.	Область применения	1-5
4.	Аргументированность запуска в массовое производство	1-5
Максимальный балл		20

7.4. В номинации «Водные дроны».

№	Критерии оценки конкурсных работ	Оценка в баллах
1.	Наличие чертежей модели	1-5
2.	Наличие фотографий модели	1-5
3.	Сложность выполнения работы	1-5
4.	Наличие описание проекта	1-5
Максимальный балл		20

7.5. В номинации «Корабль-фантазия»

№	Критерии оценки конкурсных работ	Оценка в баллах
1.	Наличие чертежей модели	1-5
2.	Сложность выполнения работы (наличие детализировки)	1-5
3.	Наличие фотографий	1-5
4.	Наличие описание проекта	1-5
Максимальный балл		20

7.6. Каждый критерий оценивается от 1 до 5 баллов в каждой номинации по каждой возрастной группе. Члены жюри имеют право не комментировать субъективную оценку.

8. Подведение итогов и награждение победителей

8.1. Члены жюри определяют победителей и призеров в каждой номинации, в каждой возрастной категории.

8.2. Победители и призеры номинаций «3D моделирование и «3D-моделирование и прототипирование» награждаются дипломами 1,2,3 степени в каждой возрастной категории ФГБОУ ВО «КНАГУ».

Победители и призеры дистанционных номинаций КГАОУ ДО РМЦ: «Волна. Медиа», «Водные дроны», «Корабль-фантазия» награждаются дипломами КГАОУ ДО РМЦ 1,2,3 степени в каждой возрастной категории.

Победители и призеры номинации «Мир кораблей», в каждой возрастной категории, награждаются дипломами КГАОУ ДО РМЦ 1,2,3 степени и командными призами.

8.3. Участники Конкурса, не занявшие призовые места, получают Свидетельство участника фестиваля КГАОУ ДО РМЦ в электронном виде в течение месяца.

8.4. Педагоги, подготовившие победителей и призеров, награждаются благодарственными письмами КГАОУ ДО РМЦ.

Информация об итогах будет размещена на сайте <http://www.kcdod.khb.ru/>.

9. Финансирование Конкурса

9.1. Конкурс проводится за счет средств субсидии, выделенной в рамках выполнения государственного задания КГАОУ ДО РМЦ.

9.2. Проезд до места проведения и обратно, проживание, питание участников, суточные сопровождающим на очный этап Конкурса за счет направляющей стороны.

Директор центра технического и
цифрового образования
«ТЕХНО- ИТ-куб»

Е.А. Кудревич

Приложение 5
к Положению о проведении
краевого фестиваля по
судомоделированию с
межрегиональным участием
«Скользящий по волнам»
посвящённого 170-летию
официальной даты сплава по
Амуру первого
Дальневосточного парохода
«Аргунь»

Регламент

Краевых соревнований по судомодельному спорту

1. Общие положения

1.1. Регламент определяет порядок подготовки и проведения краевых соревнований по судомодельному спорту (далее – Соревнования).

1.2. Организаторами Соревнований являются:

– Краевое государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр развития творчества детей (Региональный модельный центр дополнительного образования детей Хабаровского края)» (далее – КГАОУ ДО РМЦ).

– Федерация судомодельного спорта Хабаровского края.

1.3. Соревнования проводятся в соответствии с правилами вида спорта «судомодельный спорт», утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от «25» апреля 2017 г. № 377 с последующими дополнениями.

2. Цели и задачи Соревнований

2.1. Цель: Развитие инженерно-конструкторских способностей и технического мышления обучающихся в области судомоделирования и судомодельного спорта.

2.2. Задачи:

- Выявить уровень подготовки участников соревнований;
- Развить интерес детей и молодежи к судомодельному спорту.

3. Участники Соревнований

3.1. В Соревновании принимают участие команды образовательных учреждений основного общего, среднего (полного) общего, дополнительного образования детей, реализующие дополнительные образовательные программы технической направленности по судомоделированию в Хабаровском крае. Максимальное количество человек в команде – 15 человек.

3.2. Команда в каждом классе имеет право выставить не более пяти моделей, лучший результат идет в командный зачет.

3.3. Участник имеет право выступать с любым количеством моделей в разных классах (не допускаются выступления с двумя моделями в одном классе).

3.4. Члены команды должны иметь единую форму.

3.5. Участниками являются обучающиеся объединений судомоделирования, сформированные в команды. Возраст учащихся от 8 до 18 лет (включительно).

4. Классы моделей

Класс модели	Возраст	Примечание	Количество участвующих в зачете
ЕХ-600	8-18	длиной до 600мм	1 человек
ЕК-600	8-18	длиной до 600мм	1 человек
ЕН-600	8-18	длиной до 600мм	1 человек
F2-A	10-18	длиной до 900мм	1 человек
F2-B	10-18	длиной до 1400 мм	1 человек
F4-A	10-18		1 человек
F4-C	10-18		1 человек
ЕСО эксперт-мини	10-18	Длина до 430мм вес более 450гр	1 человек
ЕСО эксперт	10-18	Вес более 1000 гр	1 человек
Моно-мини	10-18	Длина до 450мм вес более 450гр	1 человек
F1-E	10-18		1 человек
F3-E	10-18		1 человек
Воспитатель	не моложе 21 года		1 человек
Тренер-представитель	не моложе 21 года		1 человек

5. Порядок и сроки проведения соревнований

5.1 Соревнования проходят в очном формате с 27.05 по 01.06 2024 г.

5.2 Место проведения соревнований: г. Хабаровск, «озеро Рица», улица Герцена 2, остановка 56 школа.

5.3 Для участия в Соревнованиях на электронный адрес организатора e-mail: ctt@rmc27.ru до 20 мая 2024 года включительно необходимо отправить заявку (Приложение 1 к регламенту).

6. Руководство Соревнований

6.1. Общее руководство по проведению Соревнований осуществляет КГАОУ ДО РМЦ.

6.2. Общее руководство подготовкой Соревнований осуществляет Оргкомитет Фестиваля, президент РОО ФСХК.

7. Судейская коллегия

7.1. В состав судейской коллегии входят главный судья соревнований, судьи стартов, секретарь соревнований.

7.2. В состав судейской коллегии включаются представители профессиональных организаций, педагоги дополнительного образования, реализующие программы по судомоделированию, моделисты неоднократные призеры выставок и конкурсов в масштабном моделировании (в том числе имеющие опыт в судействе подобных конкурсов).

7.3. Судейская коллегия Соревнований выявляет победителей Соревнований на основании «Правил вида спорта «Судомодельный спорт»» утвержденные приказом Министерства спорта Российской Федерации от 25 апреля 2017г. № 377 с последующими дополнениями.

7.4. Решение судейской коллегии оформляется протоколами, утверждается главным судьей, главным секретарем и подписями судей стартов.

8. Меры безопасности

8.1. Соревнования в соответствии с «Рекомендациями по обеспечению безопасности и профилактике травматизма при занятиях физической культурой и спортом», утвержденными Комитетом Российской Федерации по физической культуре (Приказ №44 от 01.04.1993 г.)

8.2. Педагог – руководитель несет ответственность за жизнь и здоровье детей в пути следования к месту проведения Соревнований и обратно, а также на месте его проведения.

8.3. Педагог-руководитель должен представить в мандатную комиссию копию приказа командировающей организации о возложении на него ответственности за жизнь и здоровье детей, который должен оформляться даже в случае отсутствия бюджетного финансирования и выезда команды за счет родителей или спонсоров и представителей команд.

8.4. Проведение запусков моделей в местах, не предусмотренных организаторами для этих целей категорически запрещается.

9. Условия приема команд и участников

9.1. Регистрация участников Соревнований осуществляется мандатной комиссией до официальной церемонии их открытия. После завершения работы мандатной комиссии какие-либо изменения в составе команд запрещены.

9.2. На регистрацию мандатной комиссии предоставляются следующие документы:

– копия приказа о командировании команды и назначении ответственных лиц за жизнь и здоровье обучающихся в пути и во время проведения Соревнований, с приложением списка учащихся, заверенным печатью командировающей организации;

– оригинал заявки, заверенный в органе исполнительной власти в сфере образования субъекта РФ на участие в Соревнованиях по установленной форме;

– паспорт или свидетельство о рождении (копия);

– медицинские справки о допуске к участию в Соревнованиях на каждого участника или визы врача в соответствующей графе заявки;

- справку из образовательного учреждения на каждого учащегося по установленной форме;
- оригинал договора о страховании жизни и здоровья участников Соревнований от несчастных случаев;
- согласие на обработку персональных данных (Приложения №2, 3 к регламенту).

9.3 Расходы, связанные с проездом до г. Хабаровска и обратно, проживанием и питанием участников и сопровождающих их лиц, осуществляется за счет средств командирующей организации. Билеты приобретаются самостоятельно.

9.4. Заезд участников соревнований – 27 мая 2024 года.

10. Программа проведения Соревнований

27 мая 2024 г.		
9:00	10:00	Отъезд команд к месту торжественного открытия и стендовой оценки
10:00	11:00	Собрание представителей команд и судейской бригады по адресу: ул. Архангельская, 25 заседание мандатной комиссии, выставка моделей
11:00	11:30	Торжественное открытие
11:30	12:30	Выставка моделей
12:30	13:00	Стендовая оценка
28 мая 2024 г.		
8:00	8:30	Отъезд команд к месту соревнований
9:00	10:00	Старты моделей класса ЕК, ЕН, ЕХ – 600: – I попытка
10:00	11:00	Старты моделей класса ЕК, ЕН, ЕХ – 600: – II попытка
11:00	12:00	Старты моделей класса ЕК, ЕН, ЕХ – 600: – III попытка
12:00	13:00	Старты моделей класса ЕК, ЕН, ЕХ – 600: – IV попытка
13:00	14:00	Обед
14:00	18:00	Старты моделей F-1E, F-3E, ЕСО эксперт-мини, ЕСО эксперт, Моно-мини, Гидро-мини
18:30		Отъезд с акватории
29 мая 2024 г.		
8:00	8:30	Отъезд команд к месту соревнований
9:00	13:00	Старты моделей класса F-2 А, F-2В, F-4 А, F-4 С
13:00	14:00	Обед
14:00	18:00	Старты моделей F-1E, F-3E, ЕСО эксперт-мини, ЕСО эксперт, Моно-мини, Гидро-мини
18:30		Отъезд с акватории
30 мая 2024 г.		
8:00	8:30	Отъезд команд к месту соревнований
9:00	13:00	Старты моделей класса F-2 А, F-2В, F-4 А, F-4 С
13:00	14:00	Обед

14:00	18:00	Старты моделей F-1E, F-3E, ESO эксперт-мини, ESO эксперт, Моно-мини, Гидро-мини
18:30		Отъезд с акватории
31 мая 2024 г.		
8:00	8:30	Отъезд команд к месту соревнований
9:00	13:00	Старты моделей F-1E, F-3E, ESO эксперт-мини, ESO эксперт, Моно-мини, Гидро-мини
13:00	14:00	Обед
14:00	18:00	Старты моделей класса F-2 A, F-2B, F-4 A, F-4 C
18:30		Отъезд с акватории
01 июня 2024 г.		
13:00	15:00	Награждение участников соревнований. Закрытие Соревнований. Отъезд участников.

11. Условия проведения Соревнований

11.1 Стендовая оценка проводится по классам EK-600, EH-600, F2-A, F2-B, F4-C. При стендовой оценке участник представляет:

- паспорт на модель;
- чертеж, вид сбоку, сверху, теоретический чертеж;
- сведения об общей длине, ширине, осадке и скорости корабля оригинала;
- всю дополнительную документацию, по которой была построена модель.

11.2 Модели класса EK-600, EH-600, EX-600 подвергаются ходовым испытаниям (4 попытки) на специальной дистанции.

11.3 Модели класса F2-A, F2-B, F4-A, F4-C подвергаются ходовым испытаниям (3 попытки) на специальной дистанции, время для упражнений – 7 минут со швартовкой в доке.

11.4 Ходовые соревнования моделей класса ESO эксперт-мини, ESO эксперт проходят в группе на специальной дистанции, время для упражнения – 6 минут.

11.5 Ходовые соревнования моделей класса F3-E проходят по специальной дистанции, время для упражнения – 5 минут.

11.6 Ходовые соревнования моделей класса F1-E проходят по специальной дистанции, время для упражнения – 5 минут.

11.7 Ходовые соревнования моделей классов Моно, Моно-мини, Гидро-мини проходят в группе по специальной дистанции, время для упражнения – 6 минут.

12. Определение результатов

12.1 Первое место в классе присуждается спортсмену, набравшему наибольшее количество баллов. Остальные места распределяются согласно полученным результатам.

12.2 За первое место в классе команде начисляется 200 баллов, баллы остальных команд вычисляются пропорционально полученным результатам в классе.

12.3 Командный зачет Соревнований определяется как сумма баллов в 7 (семи) лучших классах моделей.

12.4 Первое командное место присуждается команде, набравшей наибольшую сумму баллов. Остальные места распределяются согласно полученному результату.

12.5 Результат в личном зачете в каждом классе моделей определяется в соответствии с Правилами соревнований по судомодельному спорту.

13. Награждение

Команда – победитель награждается дипломом 1 степени КГАОУ ДО РМЦ.

Команды - призеры награждаются дипломами 2 и 3 степени КГАОУ ДО РМЦ.

Педагогам-руководителям команд – вручаются благодарственные письма.

Победители в личном зачете награждаются дипломом КГАОУ ДО РМЦ 1 степени и ценным призом.

Призеры в личном зачете награждаются дипломами 2 и 3 степени КГАОУ ДО РМЦ.

14. Финансирование

14.1. Финансовое обеспечение, связанное с организационными расходами по подготовке и проведению Соревнований, осуществляется КГАОУ ДО РМЦ за счет средств субсидии, выделенной на выполнение государственного задания.

14.2. Расходы, связанные с проездом участников команд и сопровождающих до г. Хабаровска и обратно, их проживанием, питанием участников, оплатой командировочных расходов руководителям команд, осуществляются за счёт средств направляющей стороны.

Данный регламент является официальным вызовом на Краевые соревнования по судомодельному спорту

Приложение 1
к Регламенту
Краевых соревнований по
судомодельному спорту

Заявка

на участие в Краевых соревнованиях по судомодельному спорту 2024 года
27 мая – 01 июня 2024 г. Хабаровск

Наименование учреждения (полное по Лицензии) _____

№ п/п	Ф.И.О. участника (полностью)	Номер сертификата ПФДО	Дата рождения (полностью)	Спортивный разряд	Домашний адрес	Данные паспорта или свидетельства о рождении	Класс модели	Масштаб узлы	Виза врача
1	Иванов Иван Иванович		01.01.2010	б/р	г. Хабаровск Истомина 1/1	Паспорт 0813 197437	ЕК-600	1:25 18 узлов.	
2									
3									
4									

Руководитель учреждения _____ /Петров П.П./

М.П.

Педагог-руководитель _____ /Сидоров. С.И./