


СОГЛАСОВАНО

Начальник Отдела образования
администрации Красногвардейского
района Санкт-Петербурга


_____ Т.С. Копенкина
«__» _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБУ ДО ЦДЮТТ
Красногвардейского района
Санкт-Петербурга «Охта»



_____ Н.Л. Иванова

_____ 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об Открытом конкурсе по начальному техническому моделированию
«Юный моделист»,
приуроченном к 50-летию Красногвардейского района Санкт-Петербурга

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цель и задачи Открытого конкурса по начальному техническому моделированию «Юный моделист», приуроченного к 50-летию Красногвардейского района Санкт-Петербурга (далее – Конкурс), порядок его организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.

1.2. Официальная информация о Конкурсе размещена на сайте Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования центра детского (юношеского) технического творчества Красногвардейского района Санкт-Петербурга «Охта» (далее ЦДЮТТ «Охта») <http://center-okhta.spb.ru/otdely/sportivno-tekhnicheskij>

2. Цель и задачи

2.1. Цель Конкурса заключается в выявлении технически грамотных, творчески мыслящих учащихся, создании условий для реализации творческих способностей.

2.2. Задачи:

- Реализация учащимися в коллективной работе знаний и умений в области технического моделирования, расширение знаний о современной технике.
- Предоставление учащимся возможности проявления своих творческих способностей в конкурсном мероприятии.

3. Организаторы

3.1. Общее руководство подготовкой и проведением Конкурса осуществляет ГБУ ДО ЦДЮТТ Красногвардейского района Санкт-Петербурга «Охта» (далее – ЦДЮТТ «Охта»).

3.2. ЦДЮТТ «Охта» формирует Организационный комитет (далее – Оргкомитет). Оргкомитете Конкурса:

- осуществляет общее руководство;
- утверждает план подготовки Конкурса;
- формирует состав жюри Конкурса;
- определяет состав участников,

- утверждает списки победителей и призеров, утверждает соответствующие протоколы;
 - осуществляет информационную поддержку конкурса;
 - проводит награждение победителей.
- 3.3. В оргкомитет Конкурса входят:
- Иванова Н.Л., директор ЦДЮТТ «Охта»;
 - Азнабаева А.Н., заведующий спортивно-техническим отделом ЦДЮТТ «Охта»;
 - Саушкина А.И., педагог дополнительного образования объединения «Начальное техническое моделирование» ЦДЮТТ «Охта»
 - Финченко Н.А., педагог-организатор спортивно-технического отдела ЦДЮТТ «Охта»
- 3.4. Конкурс проводится при поддержке отдела образования Красногвардейского района Санкт-Петербурга.

4. Дата, место и время проведения

- 4.1. Конкурс проводится **26 января 2023 г.** в ЦДЮТТ «Охта» по адресу: ул. Панфилова, д. 23.
- 4.2. Время начала Конкурса: 15:30 (регистрация команд: с 15:10).

5. Условия участия

5.1. К участию в Конкурсе допускаются команды учащихся образовательных учреждений всех типов и видов Санкт-Петербурга и Ленинградской области в возрасте от 7 до 11 лет (включительно), занимающиеся начальным техническим моделированием. Состав команды – 5 человек.

5.2. От каждого образовательного учреждения допускается не более 2-х команд.

5.3. Для участия в Конкурсе командам необходимо пройти предварительную электронную регистрацию по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/639085863e9d0844fc361400/> до 18:00 23 января 2023 года.

5.4. В день проведения Конкурса в Оргкомитет необходимо подать:

- письменную заявку в строго установленной форме, заверенную директором образовательного учреждения (Приложение 1);
- согласие родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участника Конкурса* (Приложение 2).

**Без согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участник к конкурсу НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.*

6. Программа проведения

- 6.1. Устное представление каждой команды (название команды, девиз);
- 6.2. Выполнение конкурсного задания (1 час): изготовление автомобиля. *Чертежи, материалы и инструменты участникам предоставляет Оргкомитет;*
- 6.3. Испытание модели (проезд по наклонной плоскости на дальность);
- 6.4. Игровая программа (проводится с участниками во время работы жюри);
- 6.5. Оглашение результатов. Награждение.

7. Задание участникам на период подготовки к Конкурсу

Команда-участник должна подготовить:

- Название команды;
- Эмблему команды;
- Представление команды (девиз). *Представление команды (девиз) должно быть кратким и определять руководящую идею названия команды. Представление команды не должно занимать более 1-ой минуты.*

8. Номинации

8.1. Качество выполненной работы;

8.2. Ходовые испытания модели (расстояние, которое преодолевает модель автомобиля по наклонной плоскости).

9. Критерии оценки

9.1. При оценке представления команды учитывается общее впечатление о команде: выразительность эмблемы и соответствие эмблемы и девиза названию команды, активность членов команды;

9.2. При оценке качества выполненной работы жюри обращает внимание на правильное изготовление частей по чертежам, сборку модели, аккуратность;

9.3. При запуске автомодели измеряется дальность проезда.

10. Подведение итогов Конкурса

10.1. Победитель Конкурса в командном зачёте определяется по наименьшей сумме мест, набранных командами во всех номинациях.

10.2. При равенстве сумм мест предпочтение отдается команде, получившей более высокую оценку в номинации «Качество выполненной работы».

10.3. Результаты Конкурса публикуются на официальном сайте ЦДЮТТ «Охта» <http://center-okhta.spb.ru/otdely/sportivno-tekhnicheskij>

11. Награждение

11.1. Командный зачёт - команды, занявшие 1, 2, 3 места, награждаются дипломами соответствующих степеней.

11.2. Первенство в номинациях - команды, занявшие 1, 2, 3 места, в номинациях, награждаются дипломами соответствующих степеней.

11.3. Педагоги-руководители команды-победителя и команд-призёров, занявших в командном зачёте 1, 2, 3 места награждаются дипломами «За подготовку команды-победителя», «За подготовку команды-призёра»

12. Меры безопасности при проведении Конкурса

12.1. Конкурс проводится в соответствии с [Регламентом по безопасной реализации дополнительных общеобразовательных \(общеразвивающих\) программ, организации и проведении мероприятий в Государственном бюджетном учреждении дополнительного образования центре детского \(юношеского\) технического творчества Красногвардейского района Санкт-Петербурга «Охта», в том числе санитарно-гигиенической безопасности, в](#)

целях противодействия распространению в Санкт-Петербурге новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

12.2. В случае ухудшение эпидемиологической обстановки, в целях противодействия распространению в Санкт-Петербурге новой коронавирусной инфекции (COVID-19) форма проведения Конкурса может быть изменена на дистанционную, о чем участники будут оповещены не позднее 23 января 2023 года.

13. Финансирование

13.1. Финансирование Конкурса осуществляется за счет собственных средств организаторов, бюджетных и другой финансовой поддержки, не противоречащей законодательству.

13.2. Участие учащихся в Конкурсе бесплатное.

14. Консультация по вопросам участия

8 906 279 3069 – Альбина Нагимовна Азнабаева, заведующий спортивно-техническим отделом ГБУ ДО ЦДЮТТ Красногвардейского района Санкт-Петербурга «Охта»;

8 911 952 1023 – Антонина Ивановна Саушкина, педагог дополнительного образования объединения ГБУ ДО ЦДЮТТ Красногвардейского района Санкт-Петербурга «Охта»;

8 921 894 8190 – Наталья Александровна Финченко, педагог-организатор спортивно-технического отдела ГБУ ДО ЦДЮТТ Красногвардейского района Санкт-Петербурга «Охта».

Электронная почта cto.ohita@gmail.com

Приложение 1
к Положению
об Открытом конкурсе Красногвардейского района Санкт-Петербурга
по начальному техническому моделированию
«Юный моделист»

ЗАЯВКА

на участие в Открытом конкурсе Красногвардейского района Санкт-Петербурга
по начальному техническому моделированию
«Юный моделист»

от ОУ № _____

Название команды _____

№ п/п	Фамилия Имя участника	Дата рождения (дд.мм.гггг)
1		
2		
3		
4		
5		

Руководитель команды _____
Должность, ФИО ответственного педагога (полностью), телефон

Приказом № _____ от _____ 20____ г. назначен ответственным за соблюдение ПДД, жизнь, здоровье и безопасность вышеперечисленных членов команды.

Директор ОУ

_____ *подпись*

_____ *ФИО*

МП

