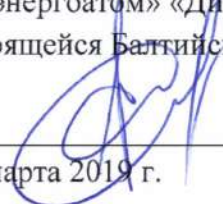


«СОГЛАСОВАНО»


Директор филиала АО «Концерн
Росэнергоатом» «Дирекция
строящейся Балтийской АЭС»



С.А. Сухов
25 марта 2019 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Главы
администрации по социальным
вопросам - начальник управления
образования администрации
Советского городского округа



Е.М. Курина
25 марта 2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
МБУДО «ЦРТ»



Н.В. Кирина
25 марта 2019 г.



**Положение
об открытом творческом конкурсе по робототехнике
в рамках творческого образовательного проекта
«Атомная энергия – наш друг»**

1. Общие положения

Настоящее Положение регламентирует порядок проведения, состав участников, сроки и формы проведения открытого творческого конкурса по робототехнике в рамках творческого образовательного проекта «Атомная энергия – наш друг» (далее - Конкурс) в Калининградской области в 2019 году.

2. Цель и задачи Конкурса

Основными целями и задачами Конкурса являются:

- выявление и развитие у детей и молодежи творческих способностей и интереса к научной деятельности;
- привлечение внимания школьников к сфере высоких технологий;
- создание условий для интеллектуального развития учащихся, поддержки одаренных детей, в том числе содействия им в профессиональной ориентации и продолжении образования;
- развитие сетевого взаимодействия между образовательными учреждениями;
- укрепление творческих связей педагогов и специалистов организаций дополнительного образования и других учебных заведений;
- расширить знания учащихся о людях с ограниченными возможностями здоровья, а также включить людей с инвалидностью и представителей других социальных групп в процессы инклюзивного взаимодействия.

3. Организаторы Конкурса

Учредителем Конкурса является филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской АЭС» при содействии Общественного совета МО «Неманский городской округ», компании Observer и Ассоциации водного туризма Калининградской области. Общее руководство проведением Конкурса осуществляет Центр информации и общественных связей филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской АЭС». Координацию реализации проекта осуществляет Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр развития творчества» Советского городского округа (далее «ЦРТ»).

5. Участники Конкурса

К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного и среднего профессионального образования Калининградской области в возрасте от 7 до 18 лет. Возрастные категории: 7 – 10 лет, 11 - 14 лет, 15 – 18 лет.

6. Направление конкурсных работ

Для участия в Конкурсе необходимо создать конструкцию (устройство) для перемещения человека в инвалидной коляске с причала на борт яхты. Требование к устройству: максимальная компактность и мобильность устройства. Модель можно выполнить на базе любого робототехнического конструктора, допускается использование любых других материалов. Габариты действующей модели (макета) устройства не должны превышать в длину 100 см, в высоту 70 см.

7. Порядок и сроки проведения Конкурса

Конкурсные работы должны быть представлены с защитой (устное выступление не более 5 минут) на научно-практической конференции: краткое освещение проекта, актуальность, цели и задачи, основные этапы работы, полученные результаты, область применения и демонстрация работы. К защите допускаются конкурсные работы, прошедшие предварительный отбор.

К конкурсной работе необходимо приложить письменное описание проекта, которое должно содержать: титульный лист, оглавление, введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (схемы, фотографии, таблицы и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием.

Критерии оценки работ:

- Техническая сложность;
- Практическая направленность;
- Новизна, актуальность.

Заявки на участие в Конкурсе, оформленные на фирменном бланке учреждения в соответствии с Приложением №1 к настоящему Положению, принимаются до 20 апреля 2019 года по электронному адресу: pionercentr@yandex.ru с пометкой «Заявка на конкурс по робототехнике».

Представление конкурсных работ состоится на научно-практической конференции 24 апреля 2019 года в 14:00 по адресу: Калининградская обл., г. Советск, ул. Искры, д.5, МБУДО «Центр развития творчества».

8. Подведение итогов, награждение призеров и участников проекта

Победители и лауреаты определяются по всем номинациям в каждой возрастной категории, награждаются дипломами. Жюри оставляет за собой право не присуждать призовое место при отсутствии работ, отвечающих критериями данного призового места.

Победители Конкурса во всех номинациях определяются в результате простой суммы баллов, выставленных членами жюри в оценочном листе. Решения жюри оформляются протоколом за подписью сопредседателей и членов жюри.

Для оценки работ и определения победителей создается Конкурсная комиссия. Председатель жюри - Генеральный директор компании Observer Р.А. Аранин. Состав жюри:

специалисты Дирекции строящейся Балтийской АЭС, Председатель ассоциации водного туризма Калининградской области А.М. Ключеев, координатор инклюзивного проекта «Паруса Духа» в Калининградской области А.В. Вахрамеев, представители Общественного совета МО «Неманский городской округ», администрации Советского городского округа и администрации МБУДО «ЦРТ».

Главный приз для победителей конкурса: дневная прогулка на парусном судне по акватории Калининградского залива.

*За дополнительной информацией обращаться по телефону:
89052418970 – Ванифатьева Татьяна Леонидовна*

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Заявка на участие в открытом творческом конкурсе
по робототехнике в рамках творческого образовательного проекта
«Атомная энергия – наш друг»

Название работы	
Фамилия, имя участника	
Возрастная категория	
Муниципалитет	
Образовательное учреждение	
Фамилия, имя, отчество руководителя	
Контактный телефон	