

СОГЛАСОВАНО:
Директор МКУ «Молодежный центр»
_____ И.В.Святченко
«__» _____ 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБУ ДО «СЮТ»
_____ З.А.Качалкина
«__» _____ 2015 г.

Положение О ПРОВЕДЕНИИ ГОРОДСКОГО КОНКУРСА ПО РОБОТОТЕХНИКЕ «АТОМИАДА РОБОТОВ»

1. Общие положения

Положение о проведении робототехнического конкурса ЗАТО г. Железногорска «АТОМИАДА РОБОТОВ» (далее – Конкурс) определяет цели, задачи, сроки, порядок и условия проведения Конкурса, а также категорию его участников.

Конкурс представляет собой мероприятие, направленное на повышение мотивации учащихся к выбору инженерно-конструкторских специальностей, развитие инженерно-конструкторских навыков студентов и школьников и включает в себя робототехнические соревнования «Чистый берег» и «Легоатомиада»

Цели:

Конкурс проводится с целью выявления и поддержки талантливых школьников, увлекающихся научно-техническим творчеством; популяризации высоких технологий; развития творческого потенциала учащихся, организации их досуга и профориентации.

Задачи Конкурса:

- демонстрация достижений и возможностей учащихся через занятия техническим творчеством;
- мотивация к изобретательству, развитие познавательной и творческой активности;
- создание условий для публичного представления обучающимися и педагогами результатов их творческой деятельности.

Общее руководство подготовкой и проведением мероприятия осуществляет Оргкомитет. Состав Оргкомитета формируется организатором мероприятия.

2. Организатор Конкурса

- муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» (далее СЮТ)

3. Партнеры

- агентство молодежной политики и реализации программ общественного развития Красноярского края
- автономная некоммерческая организация «Центр поддержки территориального развития атомной отрасли»
- красноярская региональная общественная организация «Ассоциация развития гражданского общества»
- муниципальное казенное учреждение «Молодежный Центр» и Флагманская программа «Робототехника и НТТМ»

4. Условия участия

В Конкурсе могут принять участие не более 100 школьников ЗАТО Железногорск (до 50 человек - младшая группа: 8-11 лет включительно), до 50 человек (старшая группа: 12-15 лет включительно). Участие в Конкурсе – индивидуальное.

Для участия в Конкурсе необходимо подать заявку в электронной форме до **26 октября 2015** включительно. [Форма для регистрации](#).

Прием заявок **может завершиться до указанной даты** при достижении необходимого количества конкурсантов

Общее количество участников не более **100 чел.**

Оргкомитет **вправе изменить** общее количество участников.

5. Сроки проведения мероприятия –

Период сбора заявок на участие – 1.10.2015 – 26.10.2016

Период проведения Конкурса - 31 октября 2015 года

6. Место проведения

Место проведения – СЮТ, (г. Железногорск, пр. Курчатова, 15).

7. Программа Конкурса

В Программу Конкурса входят следующие мероприятия:

Время	Мероприятие	Место
15:00–15:15	Регистрация участников Открытие Конкурса	Холл, актовый зал
15.15–17.00	Конкурс «АТОМИАДА РОБОТОВ»: Робототехнические соревнования «Лего-атомиада» Робототехнические соревнования «Чистый берег»	Актовый зал, ауд. 3-5
17.00–17.15	Подведение итогов	Актовый зал
17.15–17.30	Награждение	Актовый зал

8. Подведение итогов и награждение

Подведение итогов проходит согласно Регламентам Конкурса, утверждённым Оргкомитетом

По результатам Конкурса определяются Победители и Призёры (1-3 места) **в общем зачете** в двух возрастных категориях – 8-11 лет, 12-15 лет. Призеры награждаются медалями, дипломами, призами. Все участники получают Сертификат участника и сувениры Конкурса.

9. Оргкомитет Конкурса

662970, Железногорск, Красноярский край, пр. Курчатова, 15, Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников»

Качалкина Зинаида Анатольевна – директор МБУ ДО «СЮТ»

Васильева Светлана Витальевна – заместитель директора

т. **8(39197)61470, +79135563607, lichten@yandex.ru**

Пинтюков Дмитрий Николаевич – педагог дополнительного образования

Матвиенко Сергей Евгеньевич – педагог дополнительного образования

Лебедева Наталья Николаевна – педагог дополнительного образования

Красников Павел Геннадьевич – руководитель Флагманской программы «Робототехника и НТТМ», МКУ «МЦ»