

СОГЛАСОВАНО
МО «Города Нюрба»
А.И. Иванов
«14» марта 2022г.

УТВЕРЖДАЮ
ИО Директора МАУ ДО «ЦТИТ»
Д.А. Иванов
«15» марта 2022г.

Положение о проведении открытого районного творческого конкурса «Робо-ЕСО»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о проведении открытого районного творческого конкурса «Робо-ЕСО» (далее – Конкурс), определяет цели, задачи Конкурса, регламентирует порядок и условия проведения, требования, предъявляемые к творческим работам, критерии оценки работ, порядок определения победителей и призеров, награждение участников.

1.2. Организатором Конкурса является Центр цифрового образования детей «IT-куб» г.Нюрба.

1.3. Конкурс проводится в очном формате.

1.4. Настоящее положение действительно в период проведения Конкурса.

1.5. Вся информация о Конкурсе, включая персональные данные участников Конкурса (ФИО, возраст, место учебы) размещается на сайте <https://itcube.ctit.pro/> и на странице в Инстаграм по адресу @it_cube_nyurba и @moyn_nyurba

2. Цель и задачи Конкурса

2.1. Цель Конкурса – привлечение внимания детей проблемам сохранения окружающей среды, формирование экологически грамотного стиля жизни и повышения уровня экологической культуры, стимулирование обучающихся к занятиям творческой и проектной деятельностью посредством развития научно-технического мышления через применение навыков Lego-конструирования и программирования.

2.2. Задачи Конкурса:

- оказание содействия в развитии технического творчества, выявление и поддержка талантливых детей.

- стимулирование творческой активности обучающихся технических направлений образования.

- развитие компетенций, обучающихся в области образовательной робототехники.

3. Организация Конкурса

3.1. Общее руководство организацией и проведением Конкурса осуществляется Оргкомитетом.

3.2. Оргкомитет формируется из числа сотрудников ЦЦОД «IT-куб» г.Нюрба и МО «Города Нюрба».

3.3. Оргкомитет осуществляет общее руководство Конкурсом и проводит экспертизу и оценку конкурсных материалов.

4. Участники Конкурса

4.1. В конкурсе могут участвовать все желающие школьного возраста, занимающиеся в любой детской организации.

4.2. Возрастные категории участников:

- возрастная категория: 7-11 лет

- возрастная категория: 12-17 лет

4.3. Участие в конкурсе может быть, как индивидуальное, так и коллективное (не более двух участников).

4.4. У конкурсной работы предполагается наличие куратора из числа работников детской организации.

5. Сроки и место проведения Конкурса

5.1. Конкурс проводится в очном формате в период с 1 апреля 2022 года по 2 апреля 2022 года, в городе Нюрба Парк Павильон

5.2. Порядок проведения Конкурса:

- Участие в конкурсе могут принять дети в возрасте от 7 до 17 лет, подавшие заявку на портале Навигатор.14 по ссылке: <https://xn--14-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/activity/235/?date=2022-04-01>

- Регистрация конкурсных работ до 18:00 31 марта 2022 года.

- На каждую конкурсную работу отправляется отдельная заявка.

- 1 апреля с 10:00 до 10:30 Сбор участников

- 11:00 торжественное открытие конкурса

- с 14:00ч до 16:00 защита проектов

- 17:00ч подведение итогов

- 2 апреля открытая выставка с 10:00 до 17:00

- Итоги Конкурса будут опубликованы не позднее 2 апреля 2022 года на официальном сайте <https://itcube.ctit.pro/> и на странице в Инстаграм @it_cube_nyurba и @moya_nyurba

6. Условия участия в Конкурсе

6.1. К участию в конкурсе допускаются завершенные оригинальные работы, отвечающие условиям настоящего Положения.

6.2. Участие в Конкурсе является бесплатным.

7. Требования к работам

7.1. Конкурсные работы должны представлять собой творческий проект по робототехнике, состоящий из действующей модели, выполненной из образовательных конструкторов по робототехнике (Lego EV3, Lego WeDo 2.0, VEX и др.) и соответствовать тематике одной из номинаций:

- Переработка мусора;

- Умный мусорный бак;

- Сортировка мусора.

7.2. Размер модели и количество используемых деталей не ограничено.

7.3. Творческий проект должен содержать пояснительную записку, отражающую назначение и применение устройства.

7.4. Работа должна быть авторской не менее чем на 70 %. Процент заимствования определяется Оргкомитетом конкурса посредством поиска в сети Интернет.

7.5. Каждый участник может представить только одну работу в одной из номинаций.

8. Подведение итогов Конкурса

8.1. Итоги конкурса подводят члены жюри из состава Оргкомитета Конкурса.

8.2. Оценка конкурсных работ осуществляется по пятибалльной шкале согласно следующим критериям:

- соответствие заявленной номинации;

- новизна, оригинальность работы;

- качество и сложность технического исполнения;

- практическая значимость;

- внешний вид.

8.3. Жюри конкурса подводит итоги отдельно в каждой возрастной категории и номинации.

- 8.4. Победители Конкурса награждаются дипломами 1,2 и 3 степени.
- 8.5. Участники награждаются сертификатами участника.
- 8.6. Члены оргкомитета могут вводить специальные номинации Конкурса.
- 8.7. Решение жюри является окончательным. Апелляции на решения жюри не принимаются и не рассматриваются.

9. Контакты

9.1. По вопросам участия в конкурсе можно обратиться по адресу электронной почты juuu.juuu@mail.ru

9.2. Контактное лицо: Николаев Дьулустан Витальевич, педагог ЦЦОД «IT-куб»
г.Нюрба