

«Согласовано» _____

«Утверждаю» _____

Директор Департамент образования
Администрации города Ханты-
Мансийска
Личкун Ю.М.

Руководитель Студии
робототехники «Роботекс»
Варняга А.А.

Положение о городском конкурсе «РОБО Мастер»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет условия, порядок организации и проведения городского конкурса «РОБО Мастер» (далее – Конкурс)

1.2. Конкурс проводится студией робототехники «Роботекс» (Индивидуальный предприниматель Варняга А.А.) совместно с Департаментом образования Администрации города Ханты-Мансийска (Департамент).

1.3. Информация о конкурсе размещается на сайтах: <http://eduhmansy.ru>,
<http://robo-tex.ru>, vk.com/robotex_hm

2. Цель и задачи конкурса

2.1. Цель: интеллектуальное развитие детей образовательных учреждений г. Ханты-Мансийска, популяризация технического конструирования и робототехники, как современного направления в развитии творческой активной личности

2.2. Задачи:

- выявить изобретательский потенциал одаренных и талантливых детей, имеющих конструктивное видение;
- содействовать развитию технических склонностей и интересов детей;
- развивать творческие способности, воображение и основы технической мысли среди воспитанников детских учреждений города;
- популяризировать технические профессии и современные робототехнические технологии.

3. Участники конкурса

3.1. На конкурс принимаются совместные поделки детей в возрасте от 4 до 13 лет и их родителей или педагога.

4. Сроки и организация проведения

4.1. Прием работ на конкурс проводится с 12 сентября до 12 ноября 2018года. Жюри не рассматривает конкурсные работы, поступившие позже назначенного срока.

4.2. Конкурсные работы необходимо приносить по адресу:
ул. Гагарина, д.141, Студия робототехники «РОБОТЕКС», понедельник –
четверг с 16.00 до 19.00, суббота, воскресенье с 11.00 до 17:00

5. Требования к оформлению работ

5.1. Конкурсные работы могут быть выполнены в разной технике:

➤ *рисунок* должен быть выполнен ребенком самостоятельно или под руководством взрослых (родителей или педагога) в формате А3 в рамке (картонной, бумажной) или с использованием компьютера в любом графическом редакторе.

➤ *макет* работа из бросового материала, использование нестандартных материалов приветствуется.

➤ *движущаяся модель или механизм*, способные выполнять какие-либо действия и собранные не по инструкции.

5.2. На каждой конкурсной работе необходимо разместить наклейку с указанием фамилии и имени ребенка, возраста и учреждением, которое он посещает (см. Приложение №3).

5.3. Конкурсные работы, которые не соответствуют всем требованиям к оформлению работ, при подведении итогов конкурса учитываться не будут.

5.4. Все конкурсные работы должны содержать сюжеты непосредственно на темы:

- «Перворобот»
- «Роботы вокруг нас»
- «Необычные роботы»
- «Робот - помощник»

5.5. К конкурсной работе должна прилагаться

- 1) карточка участника (см. приложение 1) с указанием названия работы, фамилии, имени автора, название учреждения, которое посещает ребенок, класс или группу детского сада, ФИО родителей, контактный телефон в печатном виде; Если при изготовлении конкурсной работы помощь ребенку оказывал педагог, необходимо указать фамилию, имя, отчество педагога.
- 2) графический рисунок в печатном виде (для участников в 1 номинации);
- 3) фото готовой конкурсной работы хорошего качества в печатном виде (для участников 2, 3 номинаций);
- 4) видео, демонстрирующее работу модели (только для участников 3 номинации);
- 5) подпись на обработку персональных данных.

6. Критерии оценки конкурсных работ

6.1. Соответствие теме конкурса

- 6.2. Творческий подход, оригинальность замысла, актуальность.
- 6.3. Художественная выразительность и нестандартный подход.
- 6.4. Необычность использованных материалов.
- 6.5. Практическая применимость.
- 6.6. Оформление и качество работы.

7. Номинации конкурса

- 7.1. Графические работы. Модели, изображённые на плоскости, в виде рисунка или изготовленные с помощью любой графической компьютерной программы.
- 7.2. Статические работы. Модели, собранные посредством конструирования из бросового материала.
- 7.3. Движущиеся работы. Модели роботов или механизмов, способных выполнять какие-то действия.

8. Порядок подведения итогов и награждение победителей.

Определение победителей членами жюри в составе: Шмакова Олеся Андреевна – главный специалист Департамента образования Администрации города Ханты-Мансийска, Варняга Андрей Александрович – руководитель студии «Роботекс», Прокопчук Юлия Владимировна – специалист по работе с детьми студии «Роботекс», Никулина Людмила Михайловна – специалист по работе с детьми студии «Роботекс»

- 8.1. Оценка конкурсных работ происходит путем голосования членов жюри.
- 8.2. Каждый член жюри может отдать свой голос только 1 конкурсной работе в каждой номинации.
- 8.3. В каждой номинации определяются 3 победителя.
- 8.4. Места между победителями распределяются с 1 по 3 место от наибольшего количества голосов.
- 8.5. Подведение итогов конкурса будет осуществлено до 30 ноября 2018года.
- 8.6. Все участники получают Сертификаты участника, победители – Дипломы по номинациям и ценные призы, лучшая работа из номинации «Движущиеся роботы» – Главный приз.
- 8.7. Конкурсные работы участникам не возвращаются.
- 8.9. Участники мероприятия дают организаторам мероприятия (до начала проведения) письменное согласие на обработку персональных данных.

Желаем удачи!!!

Приложение 1
К положению о Городском
конкурсе по конструированию и
робототехнике среди
воспитанников образовательных
учреждений г. Ханты-Мансийска

Карточка участника

Название работы	
Назначение модели	
Принцип работы и возможное применение	
Фамилия, имя автора	
Дата рождения	
Название учреждения, группа или класс	
Фамилия, имя, отчество родителя	
Контактный телефон родителя	
Фамилия, имя, отчество педагога*	
Контактный телефон педагога	
Подпись на обработку персональных данных	

*Фамилия, имя, отчество педагога указывается в случае, если ребенок изготовил конкурсную работу совместно с педагогом. В изготовлении 1 конкурсной работы может участвовать только 1 педагог.

Приложение 2

К положению о Городском конкурсе по конструированию и робототехнике среди воспитанников образовательных учреждений г. Ханты-Мансийска

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

Я, _____ (законный представитель)
_____ (Ф.И.О.)

проживающий по адресу _____

паспорт серии _____, номер _____ выдан _____

_____ (кем и когда)

настоящим даю свое согласие на обработку: _____

_____ (наименование и адрес оператора)

персональных данных моего (сына, дочери) ФИО_и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую своей волей и в своих интересах.

Согласие дается мною в целях участия в Городском конкурсе «РОБО Мастер» и распространяется на следующую информацию:

- 1) фамилия, имя, отчество;
- 2) сведения о дате рождения (день, месяц, год);
- и другие персональные данные, указанные мною.

С вышеуказанными персональными данными могут быть совершены следующие действия: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также осуществление действий с моими персональными данными в соответствии с федеральным законодательством.

Персональные данные обрабатываются без использования средств автоматизации.

Я гарантирую, что предоставленная информация достоверна.

Я разрешаю публикацию вышеуказанных персональных данных, фото и видеоматериалов в том числе посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет в целях, указанных в настоящем согласии.

Данное согласие действует до 31 декабря 2018 года.

Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

_____ (фамилия, инициалы лица, давшего согласие)

_____ (подпись)

« ____ » _____ г.

Приложение 3

К положению о Городском
конкурсе по конструированию и
робототехнике среди воспитанников
образовательных учреждений
г. Ханты-Мансийска

Образец наклейки для подписи конкурсной работы

Иванова Ксения, 6 лет
МБДОУ №3, группа №5