Директор МБУ ДО «СЮТ»

Н.В. Серебрякова

apma

2019 г

положение

о проведении городской выставки-конкурса

«Стартовый ракетный комплекс»

Март-апрель 2019 года, СЮТ.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Выставка-конкурс (далее, Конкурс) проходит в рамках «Дней космонавтики», организуемой муниципальным бюджетным учреждением «Станция юных техников» при поддержке АО «ИСС» им. М.Ф.Решетнева.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

- 2.1. Цель конкурса: развитие творческих способностей и познавательного интереса, расширение кругозора, привитие практического опыта участия в творческих проектах и формирование успешности у детей.
- 2.1. Задачи конкурса:
 - ✓ Популяризация и повышение интереса к робототехнике.
 - ✓ Вовлечение учащихся в техническое творчество.
 - ✓ Выявление и демонстрация лучших работ.
 - ✓ Создание условий для обмена опытом, развития творческих связей между педагогами, учащимися и их родителей.

3. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА

3.1. Организатором конкурса являются Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» (далее МБУ ДО «СЮТ»).

4. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА

- 4.1. На конкурс принимаются ТОЛЬКО индивидуальные работы.
- 4.2. Все конкурсные работы могут быть представлены ТОЛЬКО в объемном исполнении в двух номинациях:
 - ✓ авторские работы, выполненные из любых подручных материалов;
 - ✓ авторские работы, выполненные из конструкторов с действующим механизмом.

5. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

- 5.1. В конкурсе принимают участие учащиеся общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования и дошкольных образовательных учреждений.
- 5.2. Все участники разделяются организаторами на ТРИ возрастные категории:
 - ✓ воспитанники дошкольных учреждений;
 - ✓ учащиеся 1-2 классов;
 - ✓ учащиеся 3-4 классов.

6. КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

6.1. Тема конкурса: «Стартовый ракетный комплекс».

Детям и взрослым всех возрастов очень нравится тема космоса. Неизведанные, бесконечные пространства полные тайн и загадок, трудностей и приключений. Но откуда стартуют летательные аппараты, призванные бороздить космос? Как они выглядят, и что необходимо для того, чтобы полететь в космическое пространство? Участникам предстоит спроектировать и собрать Стартовый комплекс — место, где стартует ракета-носитель, а при желании также объекты, обеспечивающие доставку на стартовую площадку, проверку, заправку, подготовку и запуск космических аппаратов. Организаторы Конкурса предлагают участникам не ограничивать фантазию и создать свой стартовый комплекс!

На листе формата A4 сделайте описание модели, любым доступным вам способом. Описание будет выставлено рядом с экспонатом и должно содержать данные об авторе и о работе.

выставку-конкурс принимаются Ha творческую объемные модели комплексов, выполненные в любой технике, которые могут стартовых содержать механические элементы, созданные ИЗ любых материалов обучающимися самостоятельно ИЛИ при консультационной поддержке педагогов. В конструкции могут использоваться детали из пластмассы, металла, древесины, картона или любого другого материала. Работы, выполненные из деталей конструктора, должны содержать В своей конструкции ДЕЙСТВУЮЩИЙ МЕХАНИЗМ.

Размер конкурсных работ **ограничен**. Работы не должны превышать размеры: **200х200мм** (основание работы) и **300 мм**, (высота работы).

- работы, несоответствующие размерам, будут считаться внеконкурсными.
- рисунки не принимаются.

7. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОНКУРСНЫХ ЗАДАНИЙ

Критериями оценивания выполнения конкурсных заданий являются:

✓ Оригинальность изготовления модели.

- ✓ Аккуратность её исполнения.
- ✓ Композиционное и сюжетное решение.
- ✓ Творческий подход, проявленный при изготовлении модели.
- ✓ Соответствие тематике конкурса.

8. СРОКИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

- 8.1. Конкурс проводится в ЗАОЧНОЙ форме.
- 8.2. Срок проведения с 25 марта по 20 апреля 2019 года.
- 8.3. Для участия в конкурсе необходимо в срок с 1 по 5 апреля 2019 г. принести конкурсную работу по адресу Курчатова,15, Станция юных техников, каб. 3-05, с 12 до 18 часов, Лебедевой Наталье Николаевне.
- 8.4. Работы принимаются в коробке. К работе прикладывается заявка (в свободной форме), где указывается: название работы, автор (фамилия и имя), возраст (полных лет), школа и класс или детский сад и группа, руководитель и телефон контактного лица.
- 8.5. Размер конкурсных работ ограничен. Работы, превышающие размер 200х200х300(высота) мм, приниматься для участия в конкурсе не будут!
- 8.6. На период действия выставочной экспозиции конкурсные работы не возвращаются.

9. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

- 9.1. Победители конкурса награждаются дипломами I, II, III степени в каждой возрастной категории по номинациям (конструктор, подручный материал).
 - 9.2. Все участники конкурса получают свидетельство участника конкурса.
- 9.3. Жюри конкурса оставляет за собой право не присуждать места, если уровень работ будет неудовлетворительный, а так же имеет право учреждать дополнительные призовые места.
- 9.4. Выставка работ будет организована с 8 по 19 апреля. Награждение победителей состоится 20 апреля 2019 г. в 12.30 на Станции юных техников по адресу Курчатова,15.

10. РУКОВОДСТВО И КОНТРОЛЬ КОНКУРСА

- 10.1. Подготовку и проведение конкурса осуществляет оргкомитет.
- 10.2. Оргкомитет формирует экспертный совет для оценивания конкурсных работ.
 - 10.3. Положение о конкурсе публикуется на сайте http://syt.ru.
- 10.4. Все вопросы и предложения принимаются по тел. 72-67-61 по адресу Курчатова,15, Станция Юных Техников, или лично Лебедева Наталья Николаевна (кабинет 3-5, с 12 до 18 часов).

11. СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА КОНКУРСА

1. Серебрякова Н.В., Председатель оргкомитета директор МБУ ДО «СЮТ»

2. Козырева И.С., Член оргкомитета заместитель директора МБУ ДО «СЮТ»

3. Лебедева Н.Н., Член оргкомитета Педагог – организатор МБУ ДО «СЮТ»