|  |  |
| --- | --- |
| . | СОГЛАСОВАНО  Директор МБУ ДО «СЮТ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.В. Серебрякова  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г |

**ПОЛОЖЕНИЕ   
о проведении городской выставки-конкурса**

**«День космонавтики»**

Март-апрель 2020 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.

1. **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА**
   1. Цель конкурса: развитие творческих способностей и познавательного интереса, расширение кругозора, привитие практического опыта участия в творческих проектах и формирование успешности у детей.
2. 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**
   1. Организатором конкурса являются Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» (далее МБУ ДО «СЮТ»).
   2. Организационно-методическую поддержку оказывает МБУ ДО «СЮТ» совместно с АО «ИСС», финансовую поддержку оказывает АО «ИСС».
4. **НОМИНАЦИИ КОНКУРСА**
   1. На конкурс принимаются ТОЛЬКО индивидуальные работы.
   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 любых конструкторов 5. **УЧАСТНИКИ КОНКУРСА**
   1. В конкурсе принимают участие учащиеся общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования и дошкольных образовательных учреждений.
   2. Все участники разделяются организаторами на ТРИ возрастные категории:
   * воспитанники дошкольных учреждений;
   * учащиеся 1-2 классов;
   * учащиеся 3-4 классов.
5. **КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ**
   1. Тема конкурса: **«Полет на Марс и его исследование».**

Детям и взрослым всех возрастов очень нравится тема космоса. Организаторы Конкурса предлагают участникам не ограничивать фантазию и создать свой исследовательский комплекс планеты Марс!

На листе формата А4 сделайте описание модели, любым доступным вам способом. Описание будет выставлено рядом с экспонатом и должно содержать данные об авторе и о работе.

На творческую выставку-конкурс принимаются объемные модели исследовательских комплексов, выполненные в любой технике, которые могут 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.

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.

1. **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.

1. **СРОКИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**
   1. Конкурс проводится в ЗАОЧНОЙ форме.
   2. Срок проведения – с 25 марта по 18 апреля 2020 года.
   3. Для участия в конкурсе необходимо в срок с 25 марта по 4 апреля 2020 г. принести конкурсную работу по адресу Курчатова,15, Станция юных техников, кабинет 3-05, с 12 до 18 часов, Лебедевой Наталье Николаевне.
   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.
   5. Размер конкурсных работ ограничен. Работы, превышающие размер 200х200х300(высота) мм, приниматься для участия в конкурсе не будут!
   6. На период действия выставочной экспозиции конкурсные работы не возвращаются.
2. **ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА**
   1. Победители конкурса награждаются дипломами I, II, III степени в каждой возрастной категории по номинациям (конструктор, подручный материал).
   2. Все участники конкурса получают свидетельство участника конкурса.
   3. Жюри конкурса оставляет за собой право не присуждать места, если уровень работ будет неудовлетворительный, а так же имеет право учреждать дополнительные призовые места.
   4. Выставка работ будет организована с 9 по 18 апреля. Награждение победителей состоится 18 апреля 2020 г. в 12.30 на Станции юных техников по адресу Курчатова,15.
3. **РУКОВОДСТВО И КОНТРОЛЬ КОНКУРСА**
   1. Подготовку и проведение конкурса осуществляет оргкомитет.
   2. Оргкомитет формирует экспертный совет для оценивания конкурсных работ.
   3. Положение о конкурсе публикуется на сайте [http://syt.ru](http://syt.ru/) .
   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).
4. **СОСТАВОРГКОМИТЕТАКОНКУРСА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Серебрякова Н.В.,  директор МБУ ДО «СЮТ» | Председатель оргкомитета |
|  | Козырева И.С.,  заместитель директора МБУ ДО «СЮТ» | Член оргкомитета |
|  | Лебедева Н.Н.,  Педагог – организатор МБУ ДО «СЮТ» | Член оргкомитета |