

СОГЛАСОВАНО

Директор МБУ ДО «СЮТ»

Н.В. Серебрякова

2021 г



**ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении городской выставки-конкурса
«День космонавтики»
Март-апрель 2021 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 родителями.

3. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА

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

3.2. Организационно-методическую поддержку оказывает МБУ ДО «СЮТ» совместно с АО «ИСС», финансовую поддержку оказывает АО «ИСС».

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 любых конструкторов

5. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

4.3. В конкурсе принимают участие учащиеся общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования и дошкольных образовательных учреждений.

4.4. Все участники разделяются организаторами на ТРИ возрастные категории:

- ✓ воспитанники дошкольных учреждений;
- ✓ учащиеся 1-2 классов;
- ✓ учащиеся 3-4 классов.

5. КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

5.1. Тема конкурса: «**Космодром**».

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 Космодром - территорию, на которой размещается комплекс сооружений, предназначенный для хранения, содержания в готовности, подготовки к пуску, для пуска и контроля полёта ракет космического назначения.

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 принимается объемная модель космодрома, 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 пласти массы, металла, древесины, картона или любого другого материала.

Размер конкурсных работ **ограничен**. Работы не должны превышать размеры: **200x200мм** (основание работы) и **300 мм**, (высота работы).

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

6. 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.

7. СРОКИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

- 8.1. Конкурс проводится в ЗАОЧНОЙ форме.
- 8.2. Срок проведения – с 17 марта по 24 апреля 2021 года.
- 8.3. Для участия в конкурсе необходимо в срок с 17 марта по 9 апреля 2021 г. принести конкурсную работу по адресу Курчатова,15, Станция юных техников, кабинет 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 200x200x300(высота) мм, приниматься для участия в конкурсе не будут!
- 8.6. На период действия выставочной экспозиции конкурсные работы не возвращаются.

8. 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 15 по 24 апреля. Награждение победителей состоится 24 апреля 2021 г. в 12.30 на Станции юных техников по адресу Курчатова,15.

9. 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).

10. СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА КОНКУРСА

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Серебрякова Н.В.,
директор МБУ ДО «СЮТ» | Председатель оргкомитета |
| 2. Клинова Д.И.,
заместитель директора МБУ ДО «СЮТ» | Член оргкомитета |
| 3. Лебедева Н.Н.,
педагог – организатор МБУ ДО «СЮТ» | Член оргкомитета |