

СОГЛАСОВАНО



Директор МБУ ДО «СЮТ»

Н.В. Серебрякова

2023 г

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении городской выставки-конкурса**  
**«День космонавтики»**  
Апрель 2023 года, СЮТ.

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Выставка-конкурс (далее, Конкурс) проходит в рамках «Дней космонавтики», организуемой муниципальным бюджетным учреждением «Станция юных техников».

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА**

1.1. Цель конкурса: развитие творческих способностей и познавательного интереса, расширение кругозора, привитие практического опыта участия в творческих проектах и формирование успешности у детей.

1.2. 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.

**2. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА**

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

**3. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА**

3.1. На конкурс принимаются ТОЛЬКО индивидуальные работы.

3.2. 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.

**4. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА**

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

4.2. 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: «Поехали!».

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 конкурса предстоит спроектировать и собрать свой **Стартовый комплекс** — место, где стартует ракета-носитель, а при желании также объекты которые обеспечивают доставку на стартовую площадку, проверку, заправку, подготовку и запуск космических аппаратов. Организаторы Конкурса предлагают участникам не ограничивать фантазию и создать **свой** стартовый комплекс!

На творческую выставку-конкурс принимаются объемные модели, 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, а также любые конструкторы.

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.

## **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 **ОЧНОЙ** форме.

8.2. Срок проведения – с 1 апреля по 23 апреля 2023 года.

8.3. Для участия в конкурсе необходимо в срок с 1 по 7 апреля 2023г. 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),

- дата рождения (ч.м.г.),
- возраст (полных лет),
- школа и класс или детский сад и группа,
- руководитель
- 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. Дипломы победителей и фотографии конкурсных работ-победителей, электронные свидетельства участников будут размещены в социальной сети «ВКонтакте», в сообществе Станции юных техников по адресу [https://vk.com/syt\\_k26](https://vk.com/syt_k26), а также на официальном сайте учреждения <http://syt.ru> 21 апреля 2023 г.

9.4. Жюри конкурса оставляет за собой право не присуждать места, если уровень работ будет неудовлетворительный, а так же имеет право учреждать дополнительные призовые места.

9.5. Выставка работ будет организована с 10 по 23 апреля в холле МБУ ДО «СЮТ» .

9.6. С 24 апреля 2023 г. Можно будет забрать работы с выставки.

## **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. 76-14-70 по адресу Курчатова,15, Станция Юных Техников, или лично Лебедева Наталья Николаевна (кабинет 3-5, с 12 до 18 часов).

## **11. СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА КОНКУРСА**

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