

СОГЛАСОВАНО



Директор МБУ ДО «СЮТ»

Н.В. Серебрякова

03 2026 г

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении городской выставки-конкурса
«День космонавтики»
Апрель 2026 года, СЮТ.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Выставка-конкурс (далее, Конкурс) проходит в рамках празднования «Дня космонавтики» и организуется муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования «Станция юных техников».

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.

2.2. 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

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 любых конструкторов.

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: «Станция Венера».

60 лет назад, в 1966 году газета «Правда» написала: «1 марта 1966 года в 9 часов 56 минут московского времени автоматическая станция «Венера-3» после трёх с половиной месяцев полёта в космическом пространстве достигла планеты Венера и доставила на её поверхность вымпел с Гербом Союза Советских Социалистических Республик».

Станция массой почти в тонну состояла из орбитального отсека и спускаемого аппарата. Последний представлял собой сферу диаметром 90 сантиметров: внутри находился металлический глобус Земли с вымпелом, а также научные приборы.

За время полета со станцией «Венера-3» было проведено 63 сеанса связи. Были получены научные данные о космическом и околопланетном пространстве, в частности об энергетических спектрах потоков ионов солнечного ветра за пределами магнитосферы Земли. Большой объем траекторных измерений представлял ценность для изучения проблем сверхдальней связи и межпланетных перелетов. Это был настоящий научный прорыв. Планировалось, что автоматическая межпланетная станция «Венера» совершит мягкую посадку на планету Венера, но, к сожалению, аппарат не смог приземлиться, совершив жёсткую посадку к востоку от кратера Мид, находящегося на её поверхности.

Организаторы Конкурса предлагают участникам не ограничивать фантазию и создать свой современный вариант станции «Венера»! Юным инженерам необходимо пофантазировать и спроектировать станцию, которая не только смогла успешно совершить посадку на планету Венера, но и успешно проводит исследования этой планеты. Как выглядит эта станция? Какие на ней приборы и агрегаты? Какие исследования на ней производятся и могут ли на ней быть люди?

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. Все детали работы должны быть крепко зафиксированы. Не рекомендуется использовать пластилин, так как под действием тепла работа теряет форму.

Размер конкурсных работ **ограничен**. Работы не должны превышать размеры: **200x200мм** (основание работы) и **300 мм**, (высота работы). Работы, не соответствующие размерам, будут считаться внеконкурсными. Рисунки к участию в конкурсе не принимаются.

7. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

Критериями оценивания выполнения конкурсных работ являются:

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

Работа должна быть изготовлена с учетом возможности ее размещения на выставочной экспозиции, все элементы работы должны быть прочно закреплены.

Работы, элементы которых закреплены не прочно (рассыпаются, разрушаются при перемещении) - не ОЦЕНИВАЮТСЯ.

8. СРОКИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

8.1. Конкурс проводится в **ОЧНОЙ** форме.

8.2. Срок проведения – с 1 апреля по 26 апреля 2026 года.

8.3. Для участия в конкурсе необходимо в срок с **1 по 10 апреля 2026 г. принести** конкурсную работу по адресу Курчатова,15, Станция юных техников, кабинет 3-05, с 13 до 18 часов, Лебедевой Наталье Николаевне или кабинет 2-30, с 9:00 до 17:30 часов, Гоманковой Екатерине Сергеевне.

8.4. Работы принимаются в коробке или в другой упаковке. К работе прикладывается заявка (в свободной форме), где указывается:

- название работы,
- автор (фамилия, имя и отчество),
- дата рождения (ч.м.г.),
- школа и класс или детский сад и группа,
- ФИО руководителя
- телефон контактного лица.

Заявку, оформленную согласно Приложению 1 в электронном виде необходимо прислать на почту robot26@ro.ru

8.5. На период действия выставочной экспозиции конкурсные работы не возвращаются.

9. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

9.1. Победители конкурса награждаются электронными дипломами I, II, III степени в каждой возрастной категории по номинациям (конструктор, подручный материал).

9.2. Все участники конкурса получают электронное 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, а также на официальном сайте учреждения <http://syt.ru> 24 апреля 2026 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 13 по 26 апреля 2026 года в холле МБУ ДО «СЮТ».

9.6. С 30 апреля 2026 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 13 до 18 часов).

11. СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА КОНКУРСА

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Серебрякова Н.В.,
директор МБУ ДО «СЮТ» | Председатель оргкомитета |
| 2. Козырева И.С.,
заместитель директора МБУ ДО «СЮТ» | Член оргкомитета |
| 3. Лебедева Н.Н.,
педагог – организатор МБУ ДО «СЮТ» | Член оргкомитета |
| 4. Гоманкова Е.С.,
педагог – организатор МБУ ДО «СЮТ» | Член оргкомитета |

