

ПОЛОЖЕНИЕ О МУНИЦИПАЛЬНОМ КОНКУРСЕ «МОЙ РОБОТ»

Февраль 2024 г.

І. Обшие положения

1.1. Настоящее Положение о проведении муниципального конкурса «**Мой робот**» (далее - Конкурс) определяет порядок организации и проведения Конкурса, критерии отбора работ, состав участников, порядок награждения победителей и призеров.

II. 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.

III. Организаторы конкурса

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

IV. Номинации конкурса

- 4.1. На конкурс принимаются индивидуальные и групповые 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.

V. 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 TPU возрастные категории:
 - ✓ воспитанники дошкольных учреждений;
 - ✓ учащиеся 1-2 классов;
 - ✓ учащиеся 3-4 классов.

VI. Содержание конкурсного задания

6.1 Тема конкурса: «Мой инопланетный робот».

7 февраля отмечается Всемирный **День Робототехники**. Есть много версий и вариантов дат, но основная, наиболее признанная в мире - 7 февраля. По легенде, именно в этот **день** Айзек Азимов приступил в формулированию «**трёх законов робототехники**». А слово «робот» впервые употребил известный писатель Карел Чапек в пьесе 20-х годов «R.U.R.».

А кто из ребят не мечтает о своем робо-друге из космоса? Ребята, расскажите в своих работах о собственном представлении, каким должен быть робот-пришелец. Организаторы конкурса предлагают участникам не ограничивать фантазию и создать своего уникального робота! Робот может быть выполнен из разных материалов и конструкторов (только не по готовой схеме).

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

Модели роботов статичны (не двигаются).

VII. 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.

VIII. Сроки и порядок проведения конкурса

- 8.1. Конкурс проводится в ЗАОЧНОЙ форме.
- 8.2. Срок проведения 1 25 февраля 2024 года.
- 8.3. Для участия в конкурсе необходимо в срок с 1 по 7 февраля 2024 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, имя, отчество), 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. Забрать работы можно будет после закрытия выставки.

ІХ. Подведение итогов конкурса

- 9.1. Победители конкурса награждаются электронным вариантом диплома 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 не позднее 15 февраля 2024 года.
- 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 12 по 25 февраля в холле МБУ ДО «СЮТ».

Х. 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).

XII. 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.	Чеботарева Н.А., Педагог – организатор МБУ ДО «СЮТ»	Член оргкомитета