

- 5.2. Все участники разделяются организаторами на *ТРИ* возрастные категории:
- ✓ воспитанники дошкольных учреждений;
 - ✓ учащиеся 1-2 классов;
 - ✓ учащиеся 3-4 классов.

VI. Содержание конкурсного задания

6.1 Тема конкурса: «Мой 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 к 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 роботе? Ребята, расскажите в своих работах о собственном представлении, каким должен быть робот. Организаторы Конкурса предлагают участникам не ограничивать фантазию и создать своего 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 – 20 января - 17 февраля 2020 года.

8.3. Для участия в конкурсе необходимо в срок **с 3 по 5 февраля 2020 г.** принести конкурсную работу по адресу Курчатова,15, Станция юных техников, каб. 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 200х200х300(высота) мм, приниматься для участия в конкурсе не будут!

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

IX. 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 7 по 22 февраля. Награждение победителей состоится 22 февраля 2020 г. в 12.00 на Станции юных техников по адресу Курчатова,15.

X. 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. 72-52-75 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 |