



Утверждаю:
Директор ДЮЦ «Контакт»
Н.В.Колясникова

ПОЛОЖЕНИЕ
открытого конкурса ТИКО-изобретений
«Необычные памятники и арт-объекты»

1. Общие положения

1.1. Открытый конкурс ТИКО-изобретений «Необычные памятники и арт-объекты» (далее Конкурс) проводится в рамках Всероссийского конкурса «ТИКО изобретения» при поддержке автора технологии ТИКО-моделирования Логиновой Ирины Викторовны и ООО «Научно-производственное объединение «РАНТИС», г. Кировск Ленинградской области.

Инициатор и организатор данного Конкурса Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Детско-юношеский центр «Контакт», город Екатеринбург.

Идея конкурса

Участникам конкурса необходимо сконструировать арт-объект, который расположен на территории Екатеринбурга или Свердловской области. Это может быть памятник, арт-объект или здание с необычной архитектурой. Основной материал для конструирования – конструктор ТИКО.

1.2. Цели и задачи Конкурса:

- выявление детей, одаренных в области технического и художественного моделирования;
- стимулирование совместной творческой деятельности детей, педагогов и родителей;
- развитие познавательного интереса к истории и архитектуре родного города.

II. Условия участия Конкурса

2.1. Работы, представленные на Конкурс, собираются из конструктора ТИКО (Трансформируемый Игровой Конструктор для Объемного моделирования). ТИКО-изобретение может являться как результатом индивидуального творчества ребенка, так и результатом совместного творчества детей, детей и взрослых.

2.2. К участию приглашаются обучающиеся образовательных учреждений города Екатеринбурга в возрасте **от 7 до 12 лет**.

2.3. Конкурс проводится в номинациях:

- ✓ Дошкольники
- ✓ Школьники

2.4. Принимая участие в Конкурсе, педагоги, дети и их родители (законные представители) соглашаются с требованиями положения и дают согласие на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с нормами Федерального закона №152-ФЗ от 27 июля 2006 (в действующей редакции) «О персональных данных» (фамилия, имя, отчество, наименование образовательной организации, дата рождения, результаты участия в мероприятии).

3. Критерии оценивания работ

- Конструктивные особенности (техническая сложность, устойчивость, узнаваемость).
- Художественное оформление.
- Оригинальность (интеграция конструктора ТИКО с другими конструкторами и материалами, оригинальность идеи).

Жюри оценивает также презентацию (если есть, видеоматериалы) с ТИКО-изобретениями, представленную на Конкурс.

4. Сроки проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится в сроки – 20.01.2026 – 20.02.2026.

4.2. Прием заявок и работ на Конкурс - **20.01.2026 – 02.02.2026** (включительно).

4.3. Работа жюри - 03.02.2026 - 20.02.2026

4.4. Объявление результатов Конкурса – 23.02.2026 на сайте МБУ ДО ДЮЦ «Контакт» в разделе «Конкурсы» https://dyuc-kontakt.uralschool.ru/?section_id=5 и на странице ВКонтакте <https://vk.com/dyuckontakt96?from=groups>

5. Порядок представления работ на Конкурс

5.1. Конкурс проводится дистанционно.

5.2. Для участия в Конкурсе необходимо **до 02 февраля 2026 года** (включительно) оформить заявку и фото-презентацию работы по ссылке https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSev_h5I0bIKesNQVbPA0wChW9ri25dAl3vTb0XrnBPJHWgmpg/viewform?usp=dialog

5.3. Конкурсная работа должна быть сфотографирована (желательно сделать снимки сборки, отдельных этапов работы над проектом). Фотографии оформляются в презентацию.

5.4. На Конкурс предоставляется презентация в формате Microsoft Power Point.

Первый слайд презентации – титульный. На нем указывается: название Конкурса, название проекта, название образовательного учреждения, Ф.И. участников, ФИО педагога.

Следующие слайды представляют этапы работы над проектом.

Количество слайдов в презентации не более 10 (включая первый слайд).

6. Награждение победителей

6.1. Все участники Конкурса получают Сертификат участника.

6.2. Победители в каждой номинации награждаются дипломами и призами*:

- 1 место – 3 набора конструктора ТИКО и диплом I степени
- 2 место – 2 набора конструктора ТИКО и диплом II степени
- 3 место – 1 набор конструктора ТИКО и диплом III степени

6.2. Результаты конкурса будут размещены не позднее 23 февраля на сайте ДЮЦ «Контакт» в разделе «Конкурсы» https://dyuc-kontakt.uralschool.ru/?section_id=5 и на странице ВКонтакте <https://vk.com/dyuckontakt96?from=groups>

*Призы на Конкурс предоставляет ООО «Научно-производственное объединение «РАНТИС» - производитель конструктора ТИКО, www.ticorantis.ru

По вопросам организации конкурса можно обращаться:

МБУ ДО ДЮЦ «Контакт», тел.: 307-53-51, Нечаева Татьяна Анатольевна