

СОГЛАСОВАНО  
Начальник отдела образования  
администрации Невского района  
Санкт-Петербурга



Л.И. Чалганская

УТВЕРЖДЕНО  
Заведующий ГБДОУ детского сада №  
Невского района Санкт-Петербурга



Ж.В. Мягкова

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОТКРЫТОГО МЕЖРАЙОННОГО КОНКУРСА  
"ТИКО-ИЗОБРЕТАТЕЛЬ – 2022",  
ПОСВЯЩЕННОГО 140-летию  
КОНЕЯ ИВАНОВИЧА ЧУКОВСКОГО**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Открытого межрайонного конкурса "ТИКО-изобретатель – 2022", посвященного 140-летию Корнея Ивановича Чуковского (далее – Конкурс) для воспитанников дошкольных образовательных организаций Санкт-Петербурга (далее – ДОО).

1.2. Учредитель Конкурса – отдел образования администрации Невского района Санкт-Петербурга.

1.3. Организатором Конкурса является Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 92 комбинированного вида Невского района Санкт-Петербурга (далее – ГБДОУ №92)

1.4. Соорганизатор Конкурса – Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 52 Приморского района Санкт-Петербурга (далее – ГБДОУ №52).

## **2. Цель и задачи Конкурса**

Цель: Обобщение и транслирование передового инновационного опыта по применению технологии ТИКО-моделирования в образовательной деятельности.

Задачи Конкурса:

- Выявление, поддержка и поощрение педагогов, которые реализуют в образовательной деятельности технологию ТИКО-моделирование.
- Повышение профессиональной компетентности педагогов – формирование представлений о реализации новых технологий средствами ТИКО-моделирования.
- Обобщение актуального педагогического опыта, направленного на развитие творческой активности воспитанников ДОО средствами ТИКО-моделирования.
- Формирование на базе ГБДОУ №92 и ГБДОУ №52 единого банка методических материалов по применению технологии ТИКО-моделирования в образовательной деятельности.
- Создание условий для развития в направлении научно-технического творчества средствами ТИКО-моделирования.
- Развитие интереса у воспитанников к инженерно-технической сфере.
- Приобретение воспитанниками навыков работы по моделированию и дизайну.
- Приобщение подрастающего поколения к творческому наследию детского писателя К.И. Чуковского.

## **3. Руководство Конкурсом**

3.1. Оргкомитет Конкурса:

- решает все организационные вопросы, связанные с подготовкой и проведением Конкурса;
- готовит и распространяет документацию по проведению Конкурса;
- осуществляет информирование участников Конкурса путём распространения наглядной и доступной информации;
- утверждает состав жюри Конкурса;
- по итогам работы жюри определяет и награждает победителей;
- готовит грамоты победителям.

3.2. Члены оргкомитета:

- Заведующий ГБДОУ №92 – Мягкова Ж.В.
- Методист ООО НПО "РАНТИС" – Логинова И.В.
- Старший воспитатель ГБДОУ №52 – Вдовиченкова О.Ю.
- Старший воспитатель ГБДОУ №92 – Иванова Н.Ю.

3.6. Члены жюри Конкурса:

- Методист дошкольного образования Государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального педагогического образования центра повышения квалификации специалистов "Информационно-методический центр" Невского района Санкт-Петербурга – Гилева Т.Н.
- Методист дошкольного образования Государственного бюджетного учреждения дополнительного педагогического профессионального образования центра повышения квалификации специалистов "Информационно-методический центр" Приморского района Санкт-Петербурга – Ветрова Т.В.
- Старший воспитатель ГБДОУ №52 – Гращенко А.В.
- Старший воспитатель ГБДОУ №92 – Семенова Е.В.
- Старший воспитатель Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 94 компенсирующего вида Невского района Санкт-Петербурга – Пашская А.Г.

#### **4. Участники Конкурса**

4.1. К участию в Конкурсе приглашаются воспитанники ДОО.

4.2. Возрастные категории:

- средняя группа;
- старшая группа;
- подготовительная группа.

4.3. В Конкурсе разрешается индивидуальное и групповое участие (например: подготовительная группа).

#### **5. Сроки и место проведения Конкурса**

5.1. Конкурс проводится с 9 марта 2022 г. до 31 марта 2022 г.

5.2. Заявки, согласия на обработку персональных данных (далее – Согласия) и фотоматериалы принимаются с 9 марта 2022 г. по 23 марта 2022 г. на электронный адрес: [ТИКО-2022@yandex.ru](mailto:ТИКО-2022@yandex.ru)

В теме письма указывается: ТИКО\_ГБДОУ № 000 (например: ТИКО\_ГБДОУ № 2). Заявки оформляются в соответствии с Приложением 1.

Согласия оформляются в соответствии с Приложением 2.

5.3. От дошкольной образовательной организации принимается одна заявка на все ТИКО-изобретения.

5.4. Подведение итогов Конкурса проводится с 23 марта 2022 г. по 31 марта 2022 г.

5.5. По итогам Конкурса создается видеоролик с ТИКО-изобретениями участников Конкурса.

5.6. Итоговый бюллетень и видеоролик размещаются на официальных сайтах ГБДОУ №92 (<http://92.dou.spb.ru/>) и ГБДОУ №52 (<http://det-sad52.ru/>)

#### **6. Условия участия в Конкурсе**

6.1. На Конкурс принимаются ТИКО-изобретения, выполненные по произведениям Корнея Ивановича Чуковского.

6.2. От одной Организации принимаются не более 5-ти ТИКО-изобретений.

6.3. На Конкурс принимаются фотоматериалы ТИКО-изобретений в электронном виде в формате jpg.

Фотографии ТИКО-изобретения (не более 5 фото) с разных сторон и сверху, если ТИКО-изобретение можно трансформировать, то обязательно сделать фотографию. Каждая фотография подписывается: номер фотографии и фамилия автора (например: 1\_Петров В., 2\_Петров В. и т.д.)

6.4. ТИКО-изобретения принимаются на Конкурс при условии своевременного предоставления заявок, Согласий и фотоматериалов.

6.5. ТИКО-изобретения выполняются воспитанниками ДОО под руководством педагога или самостоятельно.

6.6. Критерии оценки.

ТИКО-изобретение оценивается по 5-балльной системе по следующим критериям (Приложение 3):

*1. Конструктивные особенности:*

- техническая сложность;
- устойчивость;
- подвижность;
- узнаваемость.

*2. Художественное оформление:*

- красочность;
- симметричность узора.

*3. Функциональность:*

- возможность использования ребенком в игре;
- возможность применения в быту.

*4. Оригинальность:*

- оригинальность конструкции;
- интеграция конструктора ТИКО с другими конструкторами и материалами.

**7. Подведение итогов и награждение победителей Конкурса**

7.1. Победители Конкурса награждаются дипломами за 1, 2, 3 места.

7.2. Жюри Конкурса оставляет за собой право определять места и дополнительные призы.

7.3. Оргкомитет имеет право наградить участников Конкурса специальными дипломами.

7.4. Решение жюри является окончательным и изменению не подлежит.

**8. Контакты для связи**

8.1. Телефон для справок: +7 921 635-76-88 (Наталия Юрьевна Иванова – старший воспитатель ГБДОУ №92).

8.2. Телефон для справок: +7 911 144-04-66 (Ольга Юрьевна Вдовиченкова – старший воспитатель ГБДОУ №52).

**ЗАЯВКА**  
**на участие в Открытом межрайонном конкурсе**  
**"ТИКО-изобретатель – 2022", посвященном**  
**140-летию Корнея Ивановича Чуковского**

Полное наименование организации (по Уставу)

---



---

Адрес организации

---



---

Электронная почта организации

---



---

Контактный телефон организации

№ п/п	Возрастная категория	ФИ участника	Название работы	ФИО педагога (полностью), должность, контактный телефон
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Заведующий ГБДОУ № \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 (подпись) (расшифровка)

М.П.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

В Оргкомитет Открытого межрайонного конкурса "ТИКО-изобретатель – 2022", посвященного 140-летию Корнея Ивановича Чуковского

**СОГЛАСИЕ**  
**на обработку персональных данных**

Я, родитель (законный представитель) воспитанника

---

(ФИО воспитанника)

---

(дата рождения воспитанника)

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных», даю свое согласие на обработку предоставленных персональных данных моего ребенка, а также публикацию фото и видеоматериалов с его участием.

Использование фото и видеоматериалов не носит коммерческий характер и не используется в рекламных целях.

Подтверждаю своё ознакомление с нормативными документами, определяющими порядок проведения мероприятия, а именно с Положением Открытого межрайонного конкурса "ТИКО-изобретатель – 2022", посвященного 140-летию Корнея Ивановича Чуковского.

Настоящее Согласие действует со дня его подписания и до момента отзыва в письменной форме.

Содержание действий по обработке персональных данных, необходимость их выполнения, а также мои права по отзыву данного согласия **мне понятны**.

---

(ФИО родителя (законного представителя))

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

---

(подпись)

**Открытый межрайонный конкурс "ТИКО-изобретатель – 2022", посвященный 140-летию Корнея Ивановича Чуковского**

(ФИО члена жюри, сокращенное наименование ДОО, должность)

№ п/п	№ ДОО, наименование ТИКО-изобретения	Критерии оценки (1 – 5 баллов)				Итого
		<b>Конструктивные особенности:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ техническая сложность;</li> <li>▪ устойчивость;</li> <li>▪ подвижность;</li> <li>▪ узнаваемость</li> </ul>	<b>Художественное оформление:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ красочность;</li> <li>▪ симметричность узора</li> </ul>	<b>Функциональность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ использование ребенком в игре;</li> <li>▪ применение в быту</li> </ul>	<b>Оригинальность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ оригинальность конструкции;</li> <li>▪ интеграция конструктора ТИКО с другими конструкторами и материалами</li> </ul>	
<b>Воспитанники средней группы</b>						
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						

**Критерии оценки (1 – 5 баллов)**

№	№ ДОО, наименование ТИКО-изобретения	<b>Конструктивные особенности:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ техническая сложность;</li> <li>▪ устойчивость;</li> <li>▪ подвижность;</li> <li>▪ узнаваемость</li> </ul>	<b>Художественное оформление:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ красочность;</li> <li>▪ симметричность узора</li> </ul>	<b>Функциональность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ использование ребенком в игре;</li> <li>▪ применение в быту</li> </ul>	<b>Оригинальность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ оригинальность конструкции;</li> <li>▪ интеграция конструктора ТИКО с другими конструкторами и материалами</li> </ul>	<b>Итого</b>
<b>Воспитанники старшей группы</b>						
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						

№	№ ДОО, наименование ТИКО-изобретения	Критерии оценки (1 – 5 баллов)				Итого
		<b>Конструктивные особенности:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ техническая сложность;</li> <li>▪ устойчивость;</li> <li>▪ подвижность;</li> <li>▪ узнаваемость</li> </ul>	<b>Художественное оформление:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ красочность;</li> <li>▪ симметричность узора</li> </ul>	<b>Функциональность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ использование ребенком в игре;</li> <li>▪ применение в быту</li> </ul>	<b>Оригинальность:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ оригинальность конструкции;</li> <li>▪ интеграция конструктора ТИКО с другими конструкторами и материалами</li> </ul>	
<b>Воспитанники подготовительной группы</b>						
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						