

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

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
		Конструктивные особенности: <ul style="list-style-type: none"> ▪ техническая сложность; ▪ устойчивость; ▪ подвижность; ▪ узнаваемость 	Художественное оформление: <ul style="list-style-type: none"> ▪ красочность; ▪ симметричность узора 	Функциональность: <ul style="list-style-type: none"> ▪ использование ребенком в игре; ▪ применение в быту 	Оригинальность: <ul style="list-style-type: none"> ▪ оригинальность конструкции; ▪ интеграция конструктора ТИКО с другими конструкторами и материалами 	
Воспитанники средней группы						
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						

Критерии оценки (1 – 5 баллов)

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

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