

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела образования
администрации Невского района
Санкт-Петербурга



Д.И. Чалганская

УТВЕРЖДЕНО

Заведующий
ГБДОУ детского сада № 92
Невского района Санкт-Петербурга



Ж.В. Мягкова

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОТКРЫТОГО МЕЖРАЙОННОГО КОНКУРСА
ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА
«ТИКО-ИЗОБРЕТАТЕЛЬ – 2024»,
посвященного 80-й годовщине полного освобождения Ленинграда от блокады**

Санкт-Петербург
2023

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Открытого межрайонного конкурса «ТИКО-изобретатель – 2024», посвященного 80-й годовщине полного освобождения Ленинграда от блокады (далее – Конкурс) для воспитанников дошкольных образовательных организаций Санкт-Петербурга (далее – ДОО).

1.2. Конкурс является одним из условий выявления и поддержки одаренных детей в соответствии с Распоряжением РФ от 29.05.2015 г. № 996-Р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (глава III, раздел 1).

1.3. Конкурс проводится в рамках проекта «Школа возможностей» Программы развития системы образования Невского района Санкт-Петербурга на 2020-2024 годы «От инновационных решений к опережающему развитию».

1.4. Актуальность проведения Конкурса обусловлена необходимостью формировать у дошкольников ключевые компетенции, такие как: социальная, коммуникативная, информационная, здоровьесберегающая, когнитивная и эмоциональная компетенции.

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

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

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

2. Цель и задачи Конкурса

Цель: Развитие инженерно-конструкторских способностей и технического мышления у обучающихся старшего дошкольного возраста. Обобщение и транслирование передового инновационного опыта по применению технологии ТИКО-моделирования в образовательной деятельности.

Задачи Конкурса:

- Обобщение актуального педагогического опыта, направленного на развитие творческой активности обучающихся ДОО средствами ТИКО-моделирования.
- Создание условий для развития научно-технического творчества.
- Развитие у обучающихся интереса к инженерно-технической сфере и интеллектуальных способностей.
- Приобретение воспитанниками навыков работы по моделированию и дизайну.
- Выявление одаренных детей в сфере технического творчества.

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 Конкурса:

- Мягкова Ж.В., заведующий ГБДОУ №92;
- Иванова Н.Ю., заместитель заведующего ГБДОУ №92;
- Вдовиченкова О.Ю., старший воспитатель ГБДОУ №52.

3.3. Члены экспертной комиссии Конкурса:

- Логинова И.В., методист НПО «РАНТИС»;

- Алексеева А.А., педагог дополнительного образования ГБДОУ №52;
- Фоменко С.В., педагог дополнительного образования ГБДОУ №52;
- Ганзя М.М., педагог дополнительного образования ГБДОУ №92;
- Пашская А.Г., старший воспитатель ГБДОУ детского сада № 94 компенсирующего вида Невского района Санкт-Петербурга;
- Оскерко Н.В., учитель-логопед ГБДОУ детского сада № 94 компенсирующего вида Невского района Санкт-Петербурга;
- Полякова Н.А., старший воспитатель ГБДОУ детского сада № 131 Невского района Санкт-Петербурга.

3.4. Члены экспертной комиссии Конкурса получают сертификаты.

4. Участники Конкурса

4.1. К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся ДОО.

4.2. Возрастные категории:

- старшая группа;
- подготовительная группа.

4.3. В Конкурсе разрешается индивидуальное или коллективное участие обучающихся.

5. Сроки и место проведения Конкурса

5.1. Конкурс проводится с 10 января 2024 г. до 19 февраля 2024 г.

5.2. Заявки, согласия на обработку персональных данных (далее – согласия) и ссылки на фотоматериалы принимаются с 10 января 2024 г. по 25 января 2024 г. на электронный адрес: ТИКО-2022@yandex.ru

В теме письма указывается: ТИКО_ГБДОУ № 000 (например: ТИКО_ГБДОУ № 2). Заявки (формат – PDF) оформляются в соответствии с Приложением 1.

Согласия оформляются в соответствии с Приложением 2.

5.3. От ДОО принимается одна заявка на все ТИКО-изобретения.

5.4. Подведение итогов Конкурса проводится с 9 февраля 2024 г. по 19 февраля 2024 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/>).

5.7. Конкурс проводится на площадках дошкольных образовательных организациях Санкт-Петербурга.

6. Условия проведения Конкурса

6.1. На Конкурс принимаются ТИКО-изобретения, посвященные 80-й годовщине полного освобождения Ленинграда от блокады.

6.2. Конкурс проводится в II этапа:

I этап – (заочный, экспертиза ТИКО-изобретений) – 10 января 2024 г. по 25 января 2024 г.

II этап – (очный, в форме защиты ТИКО-изобретений) – 26 января 2024 г. по 9 февраля 2024 г.

6.3. Номинации Конкурса:

- действующие модели военной техники;
- макеты памятных мест Санкт-Петербурга.

6.4. На заочном этапе Конкурса оцениваются ТИКО-изобретения соответствующие требования Положения.

6.5. На очном этапе Конкурса проводится презентация (защита) ТИКО-изобретений.

6.6. От одной Организации принимаются не более 3-х ТИКО-изобретений.

6.7. На заочный этап Конкурс принимаются ссылки на фотоматериалы ТИКО-изобретений.

Фотографии в формате jpg ТИКО-изобретений (не более 5 фото) с разных сторон и сверху, если ТИКО-изобретение можно трансформировать, то обязательно сделать фотографию,

размещаются в облачном сервисе (Яндекс Диск или др.). Каждая фотография подписывается: номер фотографии и фамилия автора (например: 1_Петров В., 2_Петров В. и т.д.)

ТИКО-изобретений фотографируются на светлом фоне без посторонних предметов.

6.8. ТИКО-изобретения принимаются на Конкурс при условии своевременного предоставления заявок, согласий и ссылок на фотоматериалы.

6.9. ТИКО-изобретения выполняются обучающимися ДОО под руководством педагога или самостоятельно.

6.10. Критерии оценки.

ТИКО-изобретение оценивается по 5-балльной системе по следующим критериям (Приложение 4):

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.

5. Композиционное решение:

- единство композиции;
- цельность композиции;
- соотношение фигур в пространстве;
- соотношение объема композиции.

7. Подведение итогов и награждение победителей Конкурса

7.1. Победители и призеры Конкурса награждаются дипломами.

7.2. Оргкомитет имеет право наградить участников Конкурса специальными дипломами.

7.3. Решение жюри является окончательным и изменению не подлежит.

8. Контакты для связи

8.1. Телефон для справок: +7 921 635-76-88 (Наталья Юрьевна Иванова – заместитель заведующего 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 – 2024», посвященном
80-й годовщине полного освобождения Ленинграда от блокады

Сокращенное наименование организации (по Уставу)

Адрес организации

Электронная почта организации

Контактный телефон организации

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

Заведующий _____ /

М.П. (подпись) (ИОФ)

« _____ » _____ 2024 г.

В Оргкомитет Открытого межрайонного конкурса
«ТИКО-изобретатель – 2024», посвященного
80-й годовщине полного освобождения Ленинграда от
блокады

**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 – 2024», посвященного 80-й годовщине полного освобождения Ленинграда от блокады.

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))

« _____ » _____ 2024 г.

(подпись)

№ п/п	№ ДОО, наименование ТИКО-изобретения	Критерии оценки (1 – 5 баллов)					Итого
		Конструктивные особенности: – техническая сложность; – устойчивость; – подвижность; – узнаваемость	Художественное оформление: – красочность; – симметричность узора	Функциональность: – использование ребенком в игре; – применение в быту	Оригинальность: – оригинальность конструкции; – интеграция конструктора ТИКО с другими конструкторами и материалами	Композиционное решение: – единство композиции; – цельность композиции; – соотношение фигур в пространстве; – соотношение объема композиции	
Подготовительная группа							
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							