



## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Открытого межрайонного конкурса «ТИКО-изобретатель – 2023», посвященного 110-летию Сергея Владимировича Михалкова (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: 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.
- Создание условий для развития в направления 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 писателя и поэта С.В. Михалкова.

## **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:

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

### 3.3. Члены жюри Конкурса:

- Логинова И.В., методист НПО «РАНТИС»;
- Вдовиченкова О.Ю., старший воспитатель ГБДОУ №52;
- Лощева С.Р., старший воспитатель 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.

## 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 участие и участие целой группы или подгруппы воспитанников.

## 5. Сроки и место проведения Конкурса

5.1. Конкурс проводится с 23 января 2023 г. до 18 февраля 2023 г.

5.2. Заявки, согласия на обработку персональных данных (далее – согласия) и фотоматериалы принимаются с 23 января 2023 г. по 10 февраля 2023 г. на электронный адрес: [TIKO-2022@yandex.ru](mailto:TIKO-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 11 февраля 2023 г. до 18 февраля 2023 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 Сергея Владимировича Михалкова.

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.)

ТИКО-изобретений фотографируются на светлом фоне без посторонних предметов. Образец фотографии (Приложении 3).

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 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.

## **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 (Наталия 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 - 2023», посвященном**  
**110-летию Сергея Владимировича Михалкова**

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 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 (подпись) (ИОФ)  
 М.П.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

В Оргкомитет Открытого межрайонного конкурса  
«ТИКО-изобретатель – 2023», посвященного  
110-летию Сергея Владимировича Михалкова

**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 – 2023», посвященного 110-летию Сергея Владимировича Михалкова.

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))

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

---

(подпись)

В Оргкомитет Открытого межрайонного конкурса  
«ТИКО-изобретатель – 2023», посвященного  
110-летию Сергея Владимировича Михалкова

**Образец фотографии**



Открытый межрайонный конкурс «ТИКО-изобретатель – 2023», посвященный 110-летию Сергея Владимировича Михалкова

(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.                                    |                                      |  |  |  |   |       |
| <b>Критерии оценки (1 – 5 баллов)</b> |                                      |  |  |  |   |       |

| №                                     | № ДОО,<br>наименование<br>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.                                   |  |  |  |  |   |              |
| <b>Критерии оценки (1 – 5 баллов)</b> |  |  |  |  |   |              |

| №   | № ДОО,<br>наименование<br>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 подготовительной группы</b> |  |  |  |  |   |              |
| 1.  |  |  |  |  |   |              |
| 2.  |  |  |  |  |   |              |
| 3.  |  |  |  |  |   |              |
| 4.  |  |  |  |  |   |              |
| 5.  |  |  |  |  |   |              |
| 6.  |  |  |  |  |   |              |
| 7.  |  |  |  |  |   |              |
| 8.  |  |  |  |  |   |              |
| 9.  |  |  |  |  |   |              |
| 10.   |  |  |  |  |   |              |
| 11.   |  |  |  |  |   |              |