|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ** Глава ВМО СПб МО Рыбацкое  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.В. Евсина |
|  | **СОГЛАСОВАНО**Директор СПб ГБУ «Дом культуры «Рыбацкий»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.А. Носова |

 |  |  |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**ОТКРЫТОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНКУРСА**

**ТИКО-ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ**

 **«ТИКО-ЗИМНЯЯ СКАЗКА»**

Санкт-Петербург

2017

1. **Общие положения**

1.1. Открытый муниципальный конкурс ТИКО-изобретений «ТИКО-ЗИМНЯЯ СКАЗКА» (далее Конкурс) учрежден Внутригородским муниципальным образованием Санкт-Петербурга Муниципальный округ Рыбацкое.

1.2. Организатором Конкурса является СПб ГБУ "Дом культуры "Рыбацкий".

1.2. Конкурс проводится на территории образовательных учреждений муниципального образования Рыбацкое и СПб ГБУ "Дом культуры "Рыбацкий".

1.3. Участники конкурса обучающиеся (воспитанники) образовательных учреждений муниципального образования Рыбацкое. Конкурс является открытым, в нем могут принять участие представители образовательных учреждений муниципальных округов Санкт-Петербурга.

1.5. **Конкурс проводится по номинациям**: «Педагоги и обучающиеся (воспитанники)», «Обучающиеся (воспитанники) и родители (законные представители)», «Обучающиеся начальной школы».

1. **Партнеры Конкурса:**

2.1. Конкурс проходит в рамках деятельности методического объединения педагогов-новаторов, внедряющих в образовательном процессе инновационную технологию ТИКО-моделирования.

2.2. НПО «РАНТИС».

2.3. ГБДОУ детский сад № 61 Невского района Санкт-Петербурга.

1. **Цель Конкурса**

Обобщение и транслирование передового инновационного опыта по применению образовательной технологии ТИКО-моделирования в образовательном процессе.

1. **Задачи Конкурса**

Методические:

* выявление, поддержка и поощрение педагогов, которые реализуют в педагогической деятельности ТИКО-моделирование;
* обобщение актуального педагогического опыта, направленного на развитие творческой активности обучающихся (воспитанников) средствами ТИКО-моделирования.

Развивающие:

* создание условий для развития в образовательных организациях направления научно-технического творчества средствами ТИКО-моделирования;
* развитие интереса  обучающихся (воспитанников) к инженерно-технической сфере;
* приобретение обучающимися (воспитанниками) навыков работы по моделированию и дизайну.
1. **Условия участия в Конкурсе**

5.1. Принимается **объемные композиции** (индивидуальные и коллективные).

(**Композиция** - ([лат.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *compositio* - составление, связывание, сложение, соединение) -составление целого из частей, объединение отдельных элементов изобретения в единое художественное целое, в котором в конкретной зрительной форме наиболее ярко раскрывается содержание ТИКО-изобретения).

5.2. ТИКО-изобретения принимаются на Конкурс при условии своевременного предоставления заявок и ТИКО-изобретений в установленной форме.

1. **Порядок проведения Конкурса**

6.1. Конкурс проводится с 19 января 2017 г. по 28 января 2017 г.

**28 января 2017 г. в 13.00 на площадке СПб ГБУ «Дом культуры «Рыбацкий» (Рыбацкий пр., д.2) презентация выставки и награждение победителей.**

6.2. К каждому ТИКО-изобретению обязательно прикладывается этикетка с указанием названия работы, данными автора (фамилия, имя, образовательное учреждение), ФИО педагога, а также можно приложить стихотворение о ТИКО-изобретении.

1. **Участники Конкурса**

В Конкурсе могут принимать участие:

* педагоги и обучающиеся (воспитанники);
* обучающиеся (воспитанники) и родители (законные представители);
* обучающиеся начальной школы.
1. **Критерии оценки**

Каждое ТИКО-изобретение оценивается по 5-бальной системе по следующим критериям

1. *Конструктивные особенности:*
* техническая сложность;
* устойчивость;
* подвижность;
* узнаваемость.
1. *Художественное оформление:*
* красочность;
* симметричность узора.
1. *Функциональность:*
* возможность использования ребенком в игре;
* возможность применения в быту.
1. *Оригинальность:*
* оригинальность конструкции;
* интеграция конструктора ТИКО с другими конструкторами и материалами.
1. *Композиционное решение:*
* единство композиции;
* цельность композиции;
* соотношение фигур в пространстве;
* соотношение объема композиции.
1. **Оргкомитет и жюри Конкурса**

9.1. В состав оргкомитета Конкурса входит председатель, члены конкурсной комиссии, члены жюри.

**Оргкомитет:**

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

9.2. Председатель оргкомитета – Глава ВМО СПб МО Рыбацкое Л.В. Евсина.

9.3. Члены оргкомитета:

* Заведующий ГБДОУ детского сада № 61 - А.В. Рыбакова.
* Директор СПб ГБУ «Дом культуры «Рыбацкий» - Т.А. Носова.
* Заместитель директора по творческой работе СПб ГБУ «Дом культуры «Рыбацкий» - Ю.В. Рождественская.
* Старший воспитатель ГБДОУ детского сада № 61 Невского района Санкт-Петербурга - Н.Ю. Иванова.

9.4. Члены жюри Конкурса:

1. Автор методики ТИКО-моделирования - И.В. Логинова.
2. Воспитатель ГБДОУ детского сада № 61 Невского района Санкт-Петербурга -

Лаптенок Елена Юрьевна.

1. Воспитатель ГБДОУ детского сада № 10 компенсирующего вида Невского района Санкт-Петербурга - Мельникова Татьяна Викторовна.
2. Воспитатель ГБДОУ детского сада № 102 комбинированного вида Невского района Санкт-Петербурга - Горелова Надежда Николаевна.
3. Воспитатель ГБДОУ детского сада № 80 комбинированного вида Невского района Санкт-Петербурга - Матковская Татьяна Геннадьевна.
4. **Порядок предоставления работ на Конкурс**

10.1. Для участия в Конкурсе необходимо подать заявку до 24 января 2017 г. на электронную почту: nevds61@yandex.ru (с пометкой «Конкурс ТИКО») согласно

Приложению № 1.

10.2. ТИКО-изобретения принимаются с **19.01.2017 г. - 24.01.2017 г. (11.00 - 17.00) –** для экспозиции в СПб ГБУ «Дом культуры «Рыбацкий» (Рыбацкий пр., д. 2).

10.3. Телефоны для справок: 707-02-16.

Телефон: 362-49-67 (ГБДОУ детский сад № 61 Невского района Санкт-Петербурга, старший воспитатель - Иванова Наталия Юрьевна).

1. **Награждение победителей и участников Конкурса**

11.1. Все участники Конкурса награждаются дипломами.

11.2. Победители награждаются памятными дипломами и призами НПО «РАНТИС».

11.3. Оргкомитет имеет право наградить участников Конкурса специальными призами.

11.4. Решение жюри является окончательным и изменению не подлежит.

Приложение № 1

**ЗАЯВКА**

**на участие в Открытом муниципальном конкурсе**

**ТИКО-изобретений «ТИКО-зимняя сказка»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ ДОО** | **Номинация** | **Название работы** | **ФИ участника** | **ФИО педагога,****должность** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Заведующий ГБДОУ детского сада № \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

 М.П.