

УТВЕРЖДАЮ

Глава ВМО СПб МО
Рыбацкое

_____ Л.В. Евсина

СОГЛАСОВАНО
Директор СПб ГБУ
«Дом культуры «Рыбацкий»

СОГЛАСОВАНО
Заведующая ГБДОУ № 70

_____ Т.А. Носова

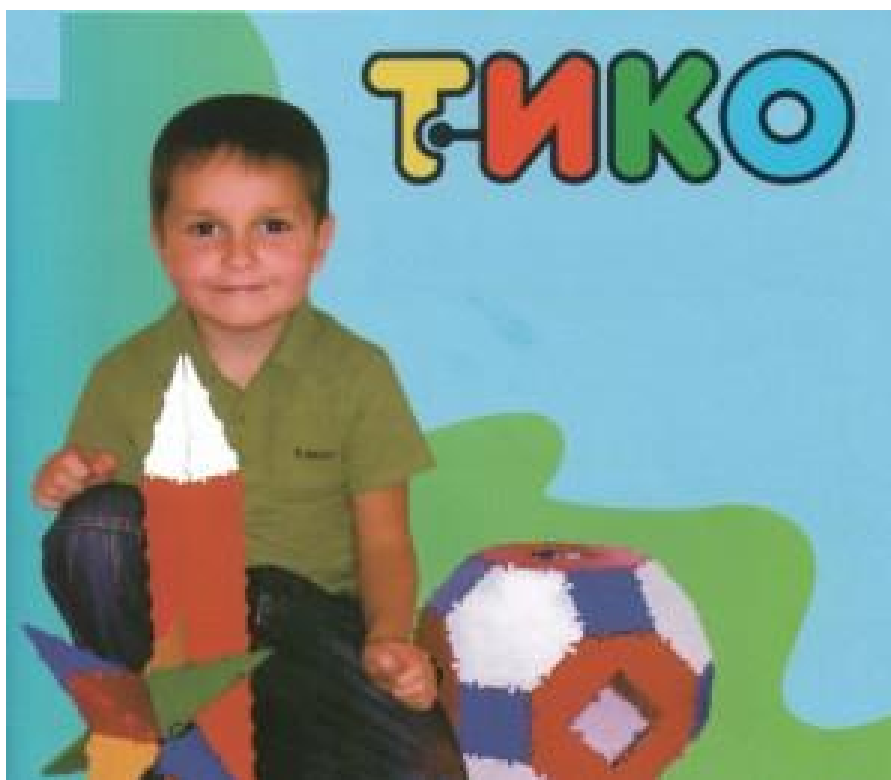
_____ Н.Ю. Макарова

Положение

**о проведении открытого муниципального конкурса
из конструктора объемного моделирования ТИКО**

«Космические дали»

посвященного Дню космонавтики



**Санкт-Петербург
2015г**

1. КОНЦЕПЦИЯ КОНКУРСА

Качество дошкольного образования заключается не в получении воспитанниками большого объема знаний, а в обладании способами работы со знаниями, формировании необходимых личностных качеств и обеспечении их полноценного развития. Инновационная методика ТИКО-моделирования помогает педагогам-воспитателям следовать основным тенденциям в сфере обеспечения качества дошкольного образования: построению предметно-развивающей среды в соответствии с федеральными государственными требованиями к условиям реализации образовательной программы дошкольного образования, организации образовательной деятельности с использованием современных образовательных технологий, созданию условий для развития индивидуальности ребенка и формирования его личности.

«ТИКО» (Трансформируемый Игровой Конструктор Объемного моделирования) – это полифункциональный трансформируемый игровой материал, предназначенный для развития дошкольников в непосредственно образовательной, проектной и самостоятельной деятельности. Конструктор адаптирован для работы в образовательных учреждениях любого типа, прост в применении, привлекателен по своей форме для детей и педагогов.

В результате работы с ним, для ребенка становится наглядным процесс перехода из плоскости в пространство, от развертки – к объемной фигуре и обратно. Внутри больших фигур конструктора есть отверстия, которые при сборе игровых форм выступают в роли "окошка", "двери", "глазок". Сконструировать можно бесконечное множество игровых фигур: от дорожки и забора до мебели, коттеджа, ракеты, корабля, осьминога, снеговика и т.д.

В игре с конструктором ребенок выучивает не только названия и облик плоскостных фигур (треугольники равносторонние, равнобедренные и прямоугольные, квадраты, прямоугольники, ромбы, параллелограммы, трапеции, пятиугольники, шестиугольники и восьмиугольники). Ребенку открывается мир призм, пирамид, звезд Кеплера и становится посильным выговорить не каждому взрослому знакомые слова "икосаэдр", "додекаэдр" и др.

Изучив курс "ТИКО-конструирование", дети успешно владеют основными приемами умственной деятельности, ориентируются на плоскости и в пространстве, общаются, работают в группе, в коллективе, увлекаются самостоятельным техническим творчеством. Развитие у детей образного мышления и пространственного воображения даст возможность в будущем легче осваивать черчение, стереометрию, разбираться в чертежах, схемах, планах, развить способность воссоздавать образ в трехмерном пространстве.

Для ребенка важно, чтобы результаты его творческой деятельности можно было наглядно продемонстрировать: это повышает самооценку и положительно влияет на мотивацию к деятельности, к познанию.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Открытый муниципальный конкурс из конструктора объемного моделирования ТИКО

«Космические дали», посвященный Дню космонавтики (Далее конкурс) учрежден Внутригородским муниципальным образованием Санкт-Петербурга муниципальный округ Рыбацкое.

2.2. Конкурс проводится на территории дошкольных учреждений Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Дом культуры «Рыбацкий» (заключительный этап).

2.3. Конкурс является открытым для всех желающих, выполняющих требования данного Положения.

- 2.4. Организатором конкурса является ГБДОУ детский сад № 70 Невского района Санкт-Петербурга.
- 2.5. Конкурс проходит в рамках деятельности методического объединения педагогов Невского района.
- 2.6. Финансирование конкурса осуществляется за счет средств НПО «РАНТИС».

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

Цель: Обобщение и трансляция позитивного опыта использования конструктора ТИКО в организации совместной и самостоятельной деятельности участников образовательного процесса (дети, педагоги, родители) дошкольных образовательных организаций.

Задачи:

1. Развитие творческого интереса в области технического моделирования.
2. Создание условий для использования в образовательных организациях инновационной технологии ТИКО-моделирования.
3. Совершенствование у участников конкурса навыков конструктивной деятельности, стимулирование детского творчества.
4. Воспитание чувства патриотизма, гордости за страну, первой преодолевшей силу земного притяжения.
5. Создание условий для повышения профессиональной компетенции воспитателей.
6. Приобщение семей к совместному творчеству участию, формирование в семьях многогранных интересов и потребностей
7. Создание атмосферы подлинного, а не формального общения; развитие коммуникабельности среди семей.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

4.1. Открытый муниципальный конкурс из конструктора объемного моделирования ТИКО «Космические дали», посвященный Дню космонавтики пройдет **с 1 апреля по 12 апреля 2015 года** в два этапа:

Первый этап:

Проходит с 1 апреля по 3 апреля на площадках дошкольных учреждений. Выбираются конкурсные работы, занявшие I, II, III место по учреждению.

Второй этап:

Проходит с **06 апреля по 12 апреля** на площадке СПб ГБУ «Дом культуры «Рыбацкий» (Рыбацкий пр., д.2)

06-08 апреля (10.00 – 17.00) – прием готовых работ для экспозиции в СПб ГКДУ «Дом культуры «Рыбацкий»

09 апреля – подведение итогов конкурса членами жюри, определяются лучшие работы, занявшие I, II, III место среди всех участников конкурса.

12 апреля 12.00 – презентация выставки и награждение победителей в СПб ГКДУ «Дом культуры «Рыбацкий»

4.2. ТИКО-изобретения представляются в виде индивидуальных, коллективных поделок (композиций), выполненных из конструктора для объемного моделирования «ТИКО» по теме «Космические дали».

4.3. На поделке (композиции) указывается название работы, данные автора (фамилия, имя, образовательная организация), Ф.И.О. педагога.

Без указанных данных работы к участию в конкурсе не допускаются.

4.4. Высота работ не должна превышать 40 см.

Телефон для справок: 707-72-27
Факс: 707-02-16
E-mail: dkrybatskiy@rambler.ru (пометкой «Конкурс ТИКО»)

5. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

5.1. В Конкурсе могут принимать участие:

- воспитанники 4-5 лет;
- воспитанники/школьники 6-8 лет;
- воспитанники с родителями;
- воспитанники с педагогами;
- воспитанники, родители, педагоги.

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

6.1. Жюри конкурса рассматривает ТИКО-изобретения по следующим критериям:

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. ОРГКОМИТЕТ И ЖЮРИ КОНКУРСА

7.1. 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.

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

Члены оргкомитета:

- Заведующая ГБДОУ №70 – Н.Ю. Макарова
- Директор СПб ГБУ «Дом культуры «Рыбацкий» - Т.А. Носова

- Заместитель директора по творческой работе СПб ГБУ «Дом культуры «Рыбацкий» - Ю.В. Рождественская
- Заместитель заведующего ГБДОУ № 129 Н.Г. Орлова
- Старший воспитатель ГБДОУ № 61 Н.Ю. Иванова

7.2. Члены жюри конкурса:

Автор методики ТИКО-моделирования – И.В. Логинова

Старший воспитатель ГБДОУ № 61 - Н.Ю. Иванова

Заместитель заведующего ГБДОУ № 129 – Н.Г. Орлова

Заместитель заведующего ГБДОУ № 35 - В.И. Крундышева

Воспитатель ГБДОУ № 130 - С.А. Литвинова

8. НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ И ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

8.1. Все участники Конкурса награждаются дипломами.

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

8.3. Оргкомитет имеет право наградить участников Конкурса специальными призами.

8.4. Решение жюри является окончательным и изменению не подлежит.