

## ПОЛОЖЕНИЕ

о Всероссийском конкурсе «ТИКО-изобретатель - 2017»

### 1. Общие положения:

1.1. Организаторы Всероссийского конкурса «ТИКО-изобретатель - 2017» (далее Конкурс) - общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «РАНТИС» и Всероссийская профессиональная социальная сеть «ПЕДАГОГИ.ОНЛАЙН».

1.2. К участию в Конкурсе приглашаются дошкольные образовательные учреждения, школьные образовательные учреждения (начальная школа), а также специализированные образовательные учреждения.

1.3. Материалы, присланные на конкурс, остаются в собственности организаторов Конкурса.

1.4. Организаторы Конкурса вправе распространять среди педагогического сообщества и публиковать конкурсный материал, указанную в нем контактную информацию, имя автора (-ов) в печатных и электронных СМИ.

### 2. Задачи Конкурса:

2.1. Выявление детей, одаренных в области технического моделирования.

2.2. Развитие интереса детей к творческой деятельности в области технического моделирования.

2.3. Стимулирование совместной творческой деятельности педагогов и детей в области технического моделирования и дизайна.

2.4. Составление тематической коллекции ТИКО-изобретений.

### 3. Номинации Конкурса:

3.1. ТИКО-изобретения принимаются на Конкурс в трёх номинациях:

«ДОШКОЛЬНИК» (дети с 5 до 7 лет),

«МЛАДШИЙ ШКОЛЬНИК» (1 – 4 класс),

«ОСОБЕННЫЙ РЕБЕНОК» (для детей с ОВЗ).

ТИКО-изобретение – это оригинальная конструкция, собранная из конструктора ТИКО, не участвовавшая ранее во Всероссийском конкурсе «ТИКО-изобретатель». ТИКО-изобретение может являться как результатом индивидуального творчества ребенка, так и результатом совместного творчества детей, детей и взрослых, семейного творчества.

### 4. Сроки проведения Конкурса:

4.1. Тема конкурса – «День Победы!» Тема посвящена годовщине Победы во Второй мировой войне.

4.2. Конкурс проводится в сроки – **03.04.2017 – 15.05.2017**.

4.3. Прием заявок и материалов на конкурс - **03.04.2017 - 30.04.2017** (включительно).

4.4. **01.05.2017- 15.05.2017** – оценивание ТИКО-изобретений.

Жюри оценивает каждое ТИКО-изобретение по 5-бальной системе по следующим критериям:

#### - Конструктивные особенности:

- техническая сложность
- устойчивость
- подвижность
- узнаваемость

#### - Художественное оформление:

- красочность
- симметричность узора

#### - Функциональность:

- возможность использования ребенком в игре
- возможность применения в быту

#### - Оригинальность:

- интеграция конструктора ТИКО с другими конструкторами и материалами

4.5. Объявление результатов конкурса – **15.05.2017** на сайте соцсети «ПЕДАГОГИ.ОНЛАЙН» и в профиле организаторов Конкурса – «ТИКО-конструирование».

4.6. Рассылка дипломов и призов победителям конкурса – **15.05.2017 – 31.05.2017.**

## **5. Порядок представления работ на Конкурс**

5.1. В качестве конкурсного методического материала нужно предоставить: паспорт проекта, технологическую карту и презентацию в формате ppt (одно ТИКО-изобретение – одна презентация) в виде фотоматериалов (не менее 4 фотографий каждого ТИКО-изобретения – вид сверху, вид снизу, вид сбоку, фото ТИКО-изобретения с его автором). Так же можно представить программу, конспект, технологическую карту урока, ОД и прочее в виде ссылки на Яндекс Диск, вписанную в паспорт проекта.

От одного образовательного учреждения принимается не более 4-х ТИКО-изобретений, соответствующих объявленной тематике.

5.2. Алгоритм загрузки материалов Конкурса на сайт:

- заходите на сайт;
- заполняете анкету для подачи работы на конкурс (название ТИКО-изобретения, ФИО автора (-ов) ТИКО-изобретения, населенный пункт, контактный телефон, номинация);
- прикрепляете три информационных файла: паспорт ТИКО-изобретения, технологическая карта ТИКО-изобретения, презентация;
- знакомитесь и соглашаетесь с Положением о конкурсе;
- отправляете заявку.

При желании загрузить презентацию еще с одним ТИКО-изобретением, необходимо полностью повторить алгоритм загрузки материалов Конкурса на сайт.

5.3. Информационные файлы.

1) Паспорт ТИКО-изобретения.

Паспорт проекта не должен превышать 3 страницы формата А4 и содержать:

1. Название ТИКО-изобретения.
2. Данные авторов (ФИО, должность).
3. Название образовательной организации.
4. Контактные данные (город, телефон, электронная почта).
5. Укажите ссылку на дополнительные материалы в Яндекс Диске.

2) Технологическая карта ТИКО-изобретения.

Технологическая карта проекта не должна превышать 4 страницы формата А4 и содержать:

1. Название ТИКО-изобретения.
- 2 - (здесь и далее ставьте прочерк)
- 3 -
- 4 -
- 5 -
- 6 -

3) Презентация с фотографиями ТИКО-изобретения.

На первых слайдах презентации необходимо указать номинацию Конкурса, название ТИКО-изобретения, данные образовательного учреждения участника (-ов) Конкурса (полное название, полный адрес – с указанием индекса, ФИО руководителя ОУ), данные автора (-ов) ТИКО-изобретения (№ группы или класса; ФИО, телефон, e-mail педагога, ФИ ребенка или группы детей).

Презентация проекта должна содержать 5-10 слайдов, объемом не более 3 мб.

## **6. Подведение итогов и награждение победителей Конкурса**

6.1. Победители Конкурса награждаются дипломами и призами\*:

1 место – 10 наборов конструктора ТИКО и диплом I степени

2 место – 5 наборов конструктора ТИКО и диплом II степени

3 место – 3 набора конструктора ТИКО и диплом III степени

Право определения количества победителей оргкомитет Конкурса оставляет за собой.

Лучшие конкурсные материалы будут загружены в профиле организаторов Конкурса - «ТИКО-конструирование».

Вы можете выслать Ваши вопросы по конкурсу по e-mail: [konkurs\\_tico\\_2017@mail.ru](mailto:konkurs_tico_2017@mail.ru)

\*Призы на Конкурс предоставляет ООО «Научно-производственное объединение «РАНТИС» - производитель конструктора ТИКО, [www.tico-rantis.ru](http://www.tico-rantis.ru)

Дипломы и призы будут отправлены «Почтой России».