ПОЛОЖЕНИЕ о проведении Чемпионата по ТИКО-моделированию

Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение определяет цель и задачи, порядок участия, сроки проведения Чемпионатов по ТИКО-моделированию (далее Чемпионат) для воспитанников детских садов и их родителей (законных представителей).
- 1.2 Организатор Чемпионата муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования город Краснодар «Центр развития ребёнка детский сад №21 «Непоседы» (далее Организатор).
- 1.3 Материалы, присланные на Чемпионат, будут включены в Инженерную книгу.
- 1.4 Организаторы Чемпионата вправе распространять среди педагогического сообщества и публиковать данные материалы, указанные в нем контактную информацию, имя автора(-ов) в печатных и электронных СМИ.

Цель Чемпионата: мотивация детей старшего дошкольного возраста к конструктивной деятельности средствами ТИКО-моделирования и других видов конструкторов.

Задачи Чемпионата:

формирование навыков конструирования детей старшего дошкольного возраста посредством ТИКО-моделирования и других видов конструкторов;

развитие интереса детей к творческой деятельности в научно-технической сфере;

стимулирование совместной творческой деятельности детей и педагогов, а также детей и родителей в области технического и художественного моделирования;

оказание информационной и методической поддержки средствами ТИКО-центра.

2. Порядок участия

2.1 ТИКО-модель — это оригинальная конструкция, собранная из конструктора ТИКО (Трансформируемый Игровой Конструктор для Объемного моделирования) или с применением других видов конструкторов.

ТИКО-модель может являться как результатом индивидуального творчества ребенка, так и результатом совместного творчества детей или детей и взрослых.

2.2 Для участия в Чемпионате необходимо предварительно предоставить заявку на участие (Приложение 1) и технологическую карту ТИКО-модели (Приложение 2).

- 2.3 Организатор обязуется предоставить наборы ТИКО-конструкторов для участников Чемпионата.
- 2.4 От одной образовательной организации принимается не более 4-х команд.
- 2.5 Конкурсные материалы должны быть присланы в виде технологической карты ТИКО-модели.

Технологическая карта ТИКО-модели не должна превышать 5 страниц формата wordA4 и содержать:

- 1. Название ТИКО-модели.
- 2. Название образовательной организации.
- 2. Данные авторов (ФИО).
- 4. Контактные данные (телефон, электронная почта).
- 5. Краткое описание модели: название, количество и вид деталей; схему конструкции; алгоритм сборки модели.
 - 6. Фотографию готовой ТИКО-модели.
- 2.6 Чемпионат будет проходить согласно графика Организатора, утверждённого приказом Организатора или МКУ МО г. Краснодар КНМЦ.
- 2.7 О сроках проведения предполагаемые участники оповещаются за месяц до даты проведения Чемпионата.

3. Тематика график Чемпионата:

- 1. «Транспорт» октябрь
- 2. «Сказки с ТИКО» апрель

4. Критерии Чемпионата

4.1 Жюри оценивает каждую ТИКО- модель по 5-бальной системе по следующим критериям:

Конструктивные особенности

Техническая сложность модели	0 - 5 баллов
Устойчивость модели	0 - 5 баллов
Подвижность деталей моделей	0 - 5 баллов
Художественно-эстетическое оформление	
Симметричность цвета деталей	0 - 5 баллов
(при наличии идентичных сторон конструкции)	
Функциональность	
Возможность задействования модели в сюжетно-ролевой	0 - 5 баллов
игре	
Интеграция ТИКО- модели с другими видами	0 - 5 баллов
конструкторов и материалами	

5. Подведение итогов и награждение победителей Конкурса

- 5.1 Победителями Чемпионата считаются первые три команды, набравшие наибольшее количество баллов в сумме.
 - 5.1.1 Победители награждаются дипломами 1,2 и 3 степени.

Приложение №1 к Положению о проведении Чемпионата по ТИКО-моделированию

ЗАЯВКА на участие в конкурсе

ФИО участника			
Дата рождения			
Название организации			
ФИО педагога/ родителя (законного представителя)			
Контактный телефон			
E-mail			
Название модели			
Количество прилагаемый страниц технологической карты			
Дата подачи заявки в оргкомитет			
Подпись педагога/ родителя (законного представителя)			

к Положению о проведении Чемпионата по ТИКО-моделированию

СОГЛАСИЕ

НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

В соответствии с пунктом 4 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» подтверждаю свое согласие Организатору Чемпионата по ТИКО-моделированию на обработку моих персональных данных (данных моего ребенка), относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество, пол; дата рождения, гражданство, тип документа удостоверяющего личность.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в рамках участия в Чемпионата по ТИКО-моделированию, а также на хранение указанных данных на электронных носителях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных (данных моего ребенка), которые необходимы ограничения) сбор, указанных выше целей, включая (без ДЛЯ достижения уточнение (обновление, систематизацию, накопление, хранение, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену обезличивание, блокирование информацией, персональных данных, a осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Данное согласие действует с даты подписания настоящего согласия до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

ФИО участника,	ФИО совершеннолетнего; законного	Подтверждение
дата рождения	представителя несовершеннолетнего.	согласия на обработку
	Документ, удостоверяющий личность (вид, серия, номер, кем и когда выдан)	персональных данных (подпись)

Приложение 3

ОБРАЗЕЦ

Технологическая карта ТИКО-модели

Название	«Любопытный кот»
ТИКО-модели	
Название	МАДОУ МО г. Краснодар
образовательной	«Детский сад № 500»
организации	
Данные авторов (ФИО),	Иванов Иван Иванович
возраст	6 лет
Контактные данные	8 918 000 00 00
(телефон, электронная почта)	TIKO/Gmail.com

№	Вид	Количество,	Алгоритм сборки	Изображение
п/п	конструктора	форма, цвет	модели	
		детали		
1.	ТИКО-	1 большой	Взять	
	конструктор	оранжевый	шестиугольник,	
		Шестиугольник и	шершавой стороной	
		2 маленьких,	вверх и соединить	*
		равносторонних,	треугольники с	
		синих	шестиугольником,	a de
		треугольника	рядом друг с	100
			другом, <i>шершавой</i>	
			стороной	
			поверхности вверх,	
			детали держать под	
			углом.	
2.		1 большой синий	Прямоугольник	
		прямоугольник	соединить с	
			шестиугольником	
			длинной стороной.	
				1

3.	1 остроугольный оранжевый треугольник	Присоединить остроугольный треугольник к короткой стороне к прямоугольнику	
4.	2 маленьких, равносторонних, оранжевых треугольника	Присоединить к длинной стороне прямоугольника, 2 треугольника, рядом друг с другом	
5.		Следующую плоскостную фигуру кота делаем в такой же последовательности, гладкой стороной поверхности вверх.	
6.	Маленький жёлтый квадрат	Соединить две плоскостные детали кота жёлтым квадратом, сначала левое затем правое ухо.	
7.	Маленький жёлтый квадрат	Продолжайте соединять жёлтые квадраты между собой, затем слева и справа уши.	

8.	Маленький жёлтый квадрат	Продолжить, по торцевой части модели, соединять сначала квадраты между собой, затем левую и правую сторону модели.	
9.	Остроугольные жёлтые треугольники	Соединить с двух сторон «хвостик» остроугольными треугольниками.	
10.	Маленький жёлтый квадрат	Продолжать, по торцевой части модели, соединять между собой квадраты и части модели, соблюдая прежнюю последовательность соединения — вначале новый квадрат соединяется с предыдущим, затем квадрат соединяется с левой частью модели и правой.	5

