

**Управление образования  
администрации Нытвенского городского округа**

**П Р И К А З**

от 26 января 2024 года

№ 21

**О проведении IX муниципального  
Чемпионата по «ТИКО-моделированию»  
среди дошкольников Нытвенского  
городского округа в 2023-2024 учебном году**

В соответствии с планом мероприятий Управления образования на 2023-2024 учебный год, с целью развития и проявления способностей к конструированию, моделированию среди детей старшего дошкольного возраста,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:
  - 1.1. Положение о проведении IX муниципального Чемпионата по «ТИКО-моделированию» среди дошкольников Нытвенского городского округа в 2023— 2024 учебном году (далее — Чемпионат) (Приложение 1).
  - 1.2. Оргкомитет Чемпионата (Приложение 2).
2. Назначить ответственным за проведение Чемпионата заведующего МБДОУ ЦРР - детский сад №16 г. Нытва Анферову Ю.А.
3. Провести Чемпионат 16 февраля 2024 года.
4. Руководителям образовательных организаций, реализующих программу дошкольного образования обеспечить участие команд в Чемпионате, безопасную доставку детей к месту проведения и обратно.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на ведущего специалиста Управления образования Гурьянову А.Н.

Начальник



Скрипник Л.В.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о проведении IX муниципального  
**Чемпионата**  
по «ТИКО-моделированию»  
среди дошкольников и родителей Нытвенского городского округа

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения муниципального Чемпионата по «ТИКО-моделированию» среди детей старшего дошкольного возраста, направленного на развитие познавательного интереса в области технического моделирования.

**2. Цель**

2.1. Создание условий для развития и проявления способностей к конструированию, моделированию среди детей старшего дошкольного возраста.

**3. Задачи чемпионата**

3.1. Развивать познавательный интерес к конструированию и техническому моделированию у старших дошкольников.

3.2. Пропаганда использования технологии «ТИКО-моделирования» в образовательной деятельности ДОУ городского округа.

**4. Организаторы чемпионата**

4.1. Организатором Чемпионата является муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка-детский сад № 16 г. Нытва при поддержке Управления образования администрации Нытвенского городского округа.

**5. Участники Чемпионата**

5.1. Участниками Чемпионата являются воспитанники 6-7 лет образовательных организаций, реализующих образовательную программу дошкольного образования Нытвенского городского округа.

5.2. Состав команды: 4 ребенка (возраст 6 – 7 лет) , 1 педагог (сопровождающий).

**6. Организация и проведение Чемпионата**

6.1. Дата проведения Чемпионата – **16 февраля 2024 г.**

6.2. Начало в 10-00 (по местному времени).

6.3. Отборочный этап организуется и проводится образовательными учреждениями самостоятельно в срок до 10 февраля 2024 г.

6.4. Количество команд от ДОУ – одна команда.

6.5. **Сроки подачи заявок: до 10 февраля 2024 г.**

6.6. Место проведения: МБДОУ ЦРР - детский сад № 16 г. Нытва, корпус 4

пр. Ленина 23-а (бывший д/с № 14)

6.7. Прием заявок: по эл. адресу: solnyshko\_dou@mail.ru на имя Русановой Валентины Владимировны или по телефону 8 34 (272) 2 41 04.

6.8. Форма заявки

### ЗАЯВКА

на участие IX муниципальном Чемпионате  
по «ТИКО-моделированию» среди дошкольников  
Нытвенского городского округа

ДОУ \_\_\_\_\_

Ф.И.О. педагога \_\_\_\_\_

Название команды: \_\_\_\_\_

Состав команды:

(Ф.И. ребенка, возраста, группа;)

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

Капитан команды: \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Руководитель ОУ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

М.П.

6.9. Состав жюри: Определяется оргкомитетом.

### 7. Условия проведения чемпионата

7.1. Чемпионат проводится в командной форме.

7.2. Все задания члены команды выполняют самостоятельно. Команда должна иметь капитана, название, девиз, по желанию форму или эмблему.

7.3. Педагоги, сопровождающие команду, обеспечивают безопасность жизни и здоровья воспитанников на пути следования к месту соревнований. А также, дисциплину и своевременную явку на этапы соревнований.

7.4. Регламент чемпионата:

- прибытие команд;

7.3. Педагоги, сопровождающие команду, обеспечивают безопасность жизни и здоровья воспитанников на пути следования к месту соревнований. А также, дисциплину и своевременную явку на этапы соревнований.

7.4. Регламент чемпионата:

- прибытие команд;
- открытие чемпионата,
- приветствие команд,
- инструктаж (жеребьевка и выдача маршрутных листов),
- выполнение заданий (на выполнение 1-го задания отводится до 5 минут).
- испытание для капитанов (по необходимости).

7.5. Количество заданий зависит от заявленного количества команд, но не более 10. Все задания интеллектуальной направленности.

7.6. В ходе Чемпионата предусмотрена динамическая пауза.

7.7. **Примерные** конкурсные испытания IX Чемпионата по ТИКО-моделированию

№ п/п	Название	Конкурсное испытание
1.	«ТИКО-конструкторы»	<p><u>Задание:</u> участникам необходимо собрать 2 плоскостные фигуры (по полной схеме).</p> <p>В сборке участвует каждый член команды.</p> <p>К следующему заданию участники команды приступают только после того, как все ее члены справились с предыдущим заданием. Оценивается точность выполнения заданий.</p>
2.	«ТИКО-мозаика»	<p><u>Задание:</u> Собрать геометрическую мозаику по предложенному образцу. Оценивается скорость и точность сборки.</p>
3.	«ТИКО-диктант»	<p><u>Задание:</u> собрать плоскостную конструкцию по инструкции (этапы сборки озвучивает куратор). Сборка производится одновременно каждым членом команды. Учитывается точность выполнения задания.</p>
4.	«ТИКО - математики»	<p><u>Задание:</u> Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью деталей конструктора «Арифметика». (Не более 3 примеров).</p>
5.	«ТИКО – архитекторы»	<p><u>Задание:</u> собрать по предложенной схеме развертку фигуры, а затем соединить ее в объемную геометрическую фигуру и назвать.</p>
6.	«ТИКО – фантазеры»	<p><u>Задание:</u> собрать 1 плоскостную фигуру из предложенного набора деталей (например: кот, лиса).</p>



7.	«ТИКО – логика»	каждому участнику предлагается карточка с определенной последовательностью фигур ЗАДАНИЕ – продолжить последовательность
8.	«ТИКО – исследователи»	<u>Задание:</u> Разложить детали конструктора ТИКО на листе бумаги (формата А4) согласно инструкции куратора.
9.	«ТИКО – загадка»	<u>Задание:</u> Участники отгадывают загадку и составляют ответ при помощи конструктора «Грамматика» (ответ не более 5 букв). Оценивается ответ каждого участника команды.
10.	«ТИКО-фотограф»	Участникам предлагается набор деталей ТИКО –(4 фигуры: треугольник, квадрат, прямоугольник, пятиугольник, 4-х основных цветов).  <u>Задание:</u> в течение 30 секунд запомнить расположение и цвет фигур, а затем воспроизвести их последовательность.

## 8. Подведение итогов, награждение победителей и участников

8.1. Все участники Чемпионата получают Сертификат участника. Команды победители определяются по сумме набранных очков. Победители награждаются дипломами 1, 2, 3 степени.

**Оргкомитет соревнований**

1. Гурьянова А.Н. - ведущий специалист Управления образования Нытвенского городского округа
2. Анфёрова Ю.А. – заведующий МБДОУ ЦРР - детский сад №16 г. Нытва.
3. Кичева Н.В. – заместитель заведующего по ВМР МАДОУ детский сад № 4 г. Нытва.