

Управление образования администрации
Нытвенского городского округа

П Р И К А З

От 28 января 2020 г.

№ 15

О проведении пятого муниципального чемпионата
по «ТИКО-моделированию» среди детей
старшего дошкольного возраста

В соответствии с планом работы Управления образования администрации Нытвенского городского округа на февраль 2020г., с целью выявления и поддержки одаренных детей, поддержки дошкольных образовательных организаций в применении технического моделирования как направления инженерного образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести пятый муниципальный чемпионат по «ТИКО-моделированию» среди детей старшего дошкольного возраста (далее – Чемпионат) 18 февраля 2020 г. в 10:00 часов на базе МБДОУ ЦРР - детский сад № 16 (корпус 4) по адресу г. Нытва, пр. Ленина 23а.
2. Утвердить прилагаемые:
 - 2.1. Положение о Чемпионате (Приложение 1);
 - 2.2. Жюри конкурса в составе 5 человек (Приложение 2);
 - 2.3. Смету расходов на проведение Чемпионата (приложение 3).
3. Назначить ответственным за проведение Чемпионата и использование денежных средств, согласно смете Чемпионата, заведующего МБДОУ ЦРР - детский сад №16 Тюленеву Т.В.
4. Руководителям Образовательных организаций обеспечить участие команд в чемпионате, безопасную доставку детей к месту проведения и обратно.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на ведущего специалиста Управления образования Нефедову Л.В.

Начальник



И.Е. Мальцева

Ознакомлены:

Л.В. Нефедова
Т.В. Тюленева

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении V муниципального Чемпионата
по «ТИКО-моделированию» среди детей старшего дошкольного возраста

Общие положения

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.

1. Цель:

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

2. Задачи чемпионата:

- 2.1. Развитие познавательного интереса к конструированию и техническому моделированию у старших дошкольников.
- 2.2. Пропаганда использования технологии «ТИКО-моделирования» в образовательной деятельности дошкольных образовательных организаций городского округа.

3. Организаторы чемпионата:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка-детский сад № 16 г. Нытва, при поддержке Управления образования Нытвенского городского округа

4. Участники Чемпионата:

Участниками Чемпионата являются воспитанники подготовительных групп ОО района.

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

Организация и проведение Чемпионата:

- 4.1. Дата проведения Чемпионата – 18 февраля 2020 г.
- 4.2. Начало в 10-00 (по местному времени).
- 4.3. Отборочный этап организуется и проводится образовательными организациями самостоятельно в срок до 10 февраля 2020 г.
- 4.4. На районный этап командуются только команды победители (занявшие первое место в своей ОО).

- 4.5. Сроки подачи заявок **до 12 февраля 2020 г.**
- 4.6. Место проведения: МБДОУ ЦРР-детский сад № 16, г. Нытва пр. Ленина 23а
- 4.7. Прием заявок: по эл. адресу: [solnyshko dou@mail.ru](mailto:solnyshko_dou@mail.ru) на имя заместителя заведующего по ВМР Мочар Светланы Александровны, или по телефону 8 34 (272) 2 41 04.
- 5. Состав жюри:** Определяется оргкомитетом (Приложение 4). Организаторы вправе приглашать в состав жюри руководителей ассоциации «Эврика-Пермь» и (или) членов творческой лаборатории.
- 6. Условия проведения чемпионата:**
Чемпионат проводится в командной форме.
- 6.1. Команда должна иметь капитана, название, девиз, по желанию форму или эмблему.
- 6.2. Педагоги, сопровождающие команду, обеспечивают безопасность жизни и здоровья воспитанников на пути следования к месту соревнований. А так же: дисциплину и своевременную явку на этапы соревнований.
- 6.3. Программа 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
 - подведение итогов.

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

- динамическая пауза, (чайная пауза для детей),

7. Подведение итогов, награждение победителей и участников.

Все участники чемпионата получают Сертификат участника. Команды победители определяются по сумме набранных очков. Победители награждаются дипломами 1, 2, 3 степени, а так же ценными призами (при наличии финансирования).

ЗАЯВКА

на участие в V муниципальном Чемпионате
по «ТИКО-моделированию» среди детей старшего дошкольного возраста

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.

Конкурсные испытания
V Чемпионата по ТИКО-моделированию

№ п/п	Название	Конкурсное испытание
1.	«ТИКО-конструкторы»	<u>Задание:</u> детям поочередно предлагается собрать плоскостные фигуры (по полной схеме). В сборке участвует каждый член команды. К следующему заданию участники команды приступают только после того, как все ее члены справились с предыдущим заданием. Оценивается точность выполнения заданий.
2.	«ТИКО-мозаика»	<u>Задание:</u> Каждый член команды собирает геометрическую мозаику по предложенному образцу. Оценивается скорость и точность сборки.
3.	«ТИКО-аудиты»	<u>Задание:</u> собираем плоскостную конструкцию по устной инструкции (этапы сборки озвучивает куратор). Сборка производится одновременно каждым членом команды. Учитывается точность выполнения задания.
4.	«ТИКО - математики»	<u>Задание:</u> Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью деталей конструктора «Арифметика». (Не более 3 примеров). <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"><input type="checkbox"/></div>
5.	«ТИКО – архитекторы»	<u>Задание:</u> Каждый участник команды собирает по схеме развертку фигуры, а затем соединяет ее в объемную фигуру и называет. (Например, куб)
6.	«ТИКО – интеллектуалы»	<u>Задание:</u> Участники разгадывают ребус и составляют правильный ответ (слово) при помощи конструктора «Грамматика». 3 ребуса (до 5 букв в слове).
7.	«ТИКО – логика»	<u>Задание:</u> Каждый участник команды собирает максимальное количество вариантов квадрата (10X10) из предложенных деталей (квадраты, прямоугольники, треугольники).
8.	«ТИКО – исследователи»	<u>Задание:</u> Каждому участнику достается по 1 геометрической фигуре, которую необходимо

		описать, назвать как можно больше ее свойств.
9.	«ТИКО – мастера»	<u>Задание:</u> Участники отгадывают загадку и составляют ответ при помощи конструктора «Грамматика» (ответ не более 5 букв). Оценивается ответ каждого участника команды.

Состав жюри:

1. Морозова Ксения Николаевна, воспитатель МБДОУ ЦРР - детский сад №16 г. Нытва корпус 4
2. Лукина Людмила Александровна, воспитатель МБДОУ ЦРР - детский сад №16 г. Нытва корпус 3
3. Бельченко Валентина Николаевна, воспитатель МБДОУ ЦРР - детский сад №16 г. Нытва корпус 1
4. Мочар Светлана Александровна, заместитель заведующего по ВМР МБДОУ ЦРР - детский сад №16 г. Нытва
5. Нефедова Любовь Владимировна, ведущий специалист Управления образования.