

МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
Государственное бюджетное учреждение  
дополнительного образования  
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР  
ВНЕШКОЛЬНОЙ РАБОТЫ»  
420036, г. Казань, ул. Тимирязева, д.8-а



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
МЭГАРИФ ҺӘМ ФӘН  
МИНИСТРЛЫГЫ  
Дәүләт бюджет өстәмә  
Белем биру учреждениесе  
«МӘКТӘПТӘН ТЫШ ЭШЛӘР  
РЕСПУБЛИКА ҮЗӘГЕ»  
Тимирязев ур., 8-а нче йорт,  
Казань шәһәре, 420036

Тел.: (843) 204-05-86, e-mail: rcvr2014@mail.ru, сайт: <http://rcvrrt.ru/>

11.09.2019 № 625/19

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Директорам  
образовательных организаций  
дополнительного образования  
Республики Татарстан**

О проведении Республиканского  
конкурса научно-технического  
творчества и современных технологий  
«ТехноФест – 2019»

**Уважаемые руководители!**

ГБУ ДО «Республиканский центр внешкольной работы» информирует о том, что с 15 по 28 октября 2019 года на базе МБУ ДО «Дворец творчества детей и молодежи имени И.Х.Садыкова» Нижнекамского муниципального района проводится Республиканский конкурс технического творчества и современных технологий «ТехноФест-2019» (далее - Конкурс).

К участию в Конкурсе приглашаются учащиеся 1-11 классов образовательных организаций Республики Татарстан всех видов и типов, дети с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды, педагоги дополнительного образования технической направленности.

Заявки на участие в Конкурсе принимаются не позднее 20 октября 2019 года. Координатор Конкурса: Юзмухаметова Юлия Николаевна тел. 8(8555) 43-08-80, эл.почта: [tehnofest@mail.ru](mailto:tehnofest@mail.ru)

Приложение: Положение о проведении Республиканского конкурса научно-технического творчества и современных технологий «ТехноФест – 2019» на 6 л. в 1 экз.

**Директор**

Т.Р.Хасанзянов,  
8 (843) 204 05 86

**Р.А.Идрисов**

**СОГЛАСОВАНО**

ГБУ ДО «Республиканский центр  
внешкольной работы»



А.Идрисов

**УТВЕРЖДЕНО**

МБУ ДО «Дворец творчества детей и  
молодежи имени И.Х.Садыкова» ИМР



Р.Н.Салихзянов

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о проведении Республиканского конкурса научно-технического творчества и современных технологий «ТехноФест-2019»**

#### **1. Общие положения**

Республиканский конкурс научно-технического творчества и современных технологий «ТехноФест-2019» (далее - Конкурс), среди учащихся и педагогов дополнительного образования Республики Татарстан проводится по инициативе муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дворец творчества детей и молодежи имени И.Х.Садыкова» Нижнекамского муниципального района (МБУ ДО «ДТДиМ им. И.Х.Садыкова»), при поддержке государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Республиканский центр внешкольной работы» (ГБУДО «РЦВР»), управления образования Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

В рамках Конкурса проводятся республиканские конкурсы по робототехнике, начальному техническому моделированию, информационным технологиям.

#### **2. Цели и задачи конкурса**

**Цель:** выявление и поддержка талантливых детей и педагогов дополнительного образования в области научно-технического творчества.

**Задачи:**

- привлечение внимания общественности и популяризация детского научно-технического творчества к робототехнике, начальному техническому моделированию, информационным технологиям;
- содействие профориентационному выбору учащихся;
- создание площадки для педагогов дополнительного образования для обмена опытом работы с детьми в сфере научно-технического творчества;
- содействие росту творческих способностей и гармоническому становлению личности.

#### **3. Участники Конкурса**

Учащиеся 1-11 классов (команды и индивидуальные участники).

Педагоги дополнительного образования технической направленности.

Дети с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды.

## **5.2. Конкурс проводится по 5 номинациям:**

- «НТМ» (1-4 классы);
- «Компьютерная графика» (4-7 классы);
- «Компьютерная презентация» (7-9 классы);
- «Робототехника» (1-11 классы);
- «Мое педагогическое кредо» (педагоги дополнительного образования).

Работы и заявки на участие в Конкурсе принимаются не позднее 20 октября 2019 года.

**5.3. Участие в номинации «Мое педагогическое кредо»** проходит в заочной форме, участники конкурса предоставляют методическую продукцию из предложенных номинаций в электронном варианте. Материалы должны соответствовать современным требованиям к данным видам продукции.

По итогам конкурса вручаются дипломы победителей 1,2,3 степени и поощрительные дипломы. Участникам конкурса вручаются сертификаты.

**5.3.1. Участники в номинации «Мое педагогическое кредо»** представляют на конкурс методическую продукцию, разработанную участником конкурса (не более двух работ от одного участника). В качестве методической продукции могут быть представлены:

- методические разработки;
- проекты (педагогические, методические);
- разработки занятий (уроков).

### **5.3.2. Критерии оценки конкурсного материала**

- целостность, тематическая завершенность представленных материалов;
- структура, логичность, лаконичность материала;
- актуальность, практическая ценность;
- стилистическое единство методической продукции.

**5.4. Участие в номинациях «Компьютерная графика», «Компьютерная презентация», «НТМ»** проводится в **2 тура**: дистанционный (заочный) и практический (очный).

### **5.4.1. Дистанционный тур проводится с 15 по 20 октября 2019 года.**

К каждой работе в номинации «Компьютерная графика», «Компьютерная презентация», «НТМ» прилагается заявка **по форме**.

### **5.4.2. Требования к конкурсным работам дистанционного тура.**

**Участники в номинации «НТМ»** представляют творческий проект «Мир профессий». Участникам предлагается сконструировать любую модель, отражающую ту или иную профессию. Выбор материала, из которого выполнена модель, на усмотрение участника. На электронную почту конкурса необходимо прислать проект-презентацию из трех слайдов:

- 1 слайд – титульный лист
- 2 и 3 слайды – фотография работы.

**Участники в номинации «Компьютерная графика»** выполняют рисунок в одной из прикладных программ: Paint, CorelDraw, Photoshop на тему «Мир профессий».

Работа должна быть представлена двумя файлами:

- исходный файл в формате той программы, в которой изображение было создано;
- импортированное изображение в формате .jpg, минимальный размер изображения 800x600 пикселей.

Участники в номинации «Компьютерная презентация» выполняют презентацию на тему «Моя будущая профессия. Какой я ее вижу?», в программе PowerPoint (2007)

**Организаторы не несут ответственности за конкурсные работы без доступа к просмотру и не соответствующие требуемому формату. Данные работы рассматриваться и оцениваться не будут.**

При оценивании работ учащихся заочного тура учитываются знания, умения и навыки работы в прикладных программах, содержание, оформление, творческий подход, оригинальность.

**5.4.3. Практический тур (очный)** для учащихся проводится 28 октября 2019 года. В нем принимают участие учащиеся, чьи работы набрали наибольшее количество баллов в дистанционном туре.

В практическом туре в номинации «Компьютерная графика» каждому участнику предоставляется компьютер и предлагается в течение заданного промежутка времени (1 час 30 мин.) выполнить практическую работу, создать иллюстрацию на тему «Я выбираю профессию...» в одной из прикладных программ: Paint, CorelDraw, Photoshop.

Участники в номинации «Компьютерная презентация» в очном туре защищают свой проект (время выступления не более 5 минут).

Участники в номинации «НТМ» в очном туре защищают свой проект, демонстрируя готовую модель. В этой номинации соревнуются команды учащихся 1-4 классов, в составе которых должно быть не более 2-х человек (регламент не более 5 минут).

В номинации «Робототехника» состязания проходят только в очной форме. Участники в номинации «Робототехника» участвуют в состязаниях 28 октября 2019 года, которые представляют творческий проект «Профессия моей мечты»: предлагается сконструировать модель, используя наборы Lego Mindstorms EV3 или NXT. В этой номинации соревнуются команды учащихся 1-11 классов, в составе которых должно быть не более 2-х человек. Участники защищают проект, демонстрируя работающую модель робота (регламент не более 5 минут).

Заявки на участие в Конкурсе принимаются не позднее 20 октября 2019 года.

## **6. Критерии оценивания конкурсных выступлений**

1. *Новизна идеи, творческий подход* – оценивается оригинальность раскрываемой работой темы, глубина идеи работы, а также оценивается творческий вклад авторов

работы в реализацию идеи и раскрытие темы, оригинальность используемых выразительных средств.

2. *Значимость, актуальность, применимость* – оценивается важность, значительность, востребованность, возможность широкого применения работы.

3. *Информативность, законченность* – оценивается то, насколько предоставленной в работе информации достаточно для определения актуальности работы и полноты реализации поставленных перед работой задач.

4. *Визуальное оформление, стиль* – оценивается качество визуального оформления (общий визуальный стиль работы, дизайн элементов оформления работы).

5. *Качество технического исполнения* – оценивается качество и сложность технического исполнения, сложность и обоснованность выбора использованных технологий.

6. *Звуковое оформление* – оценивается качество звукового оформления (при этом звуковое оформление может присутствовать и быть совершенно неуместным, раздражающим и отвлекающим).

7. *Качество защиты* – оценивается качество выступления докладчика, демонстрирующего и защищающего работу, качество ответа докладчика на заданные вопросы.

8. *Соблюдение регламента* – соответствие времени выступления докладчика регламенту (не более 5 минут).

## **7. Подведение итогов Конкурса**

Участникам заочного тура высылается сертификат участника на электронный адрес, представленный в заявке.

Жюри Конкурса вправе учредить специальные дипломы и номинации Конкурса.

Награждение победителей и призеров в номинациях: «Компьютерная графика» (4-7 классы), «Робототехника» (1-11 классы), «НТМ» (1-4 классы), «Компьютерная презентация» (7-9 классы) будет проходить **28 октября 2019 года в ДТДиМ в 13.00 в фойе 2 этажа.**

Итоги конкурса будут размещены на сайте Дворца.

Участникам, победителям, призерам в номинации «Мое педагогическое кредо» наградные документы отправляются на электронный адрес, указанный в заявке.

## **8. Контактная информация**

Почтовый адрес: 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Г.Тукая, 21.

Тел: 8(8555)43-08-80.

Координатор конкурса: Юзмухаметова Юлия Николаевна, заведующий оргмассовым отделом 89172493314; эл. почта: [tehnofest@mail.ru](mailto:tehnofest@mail.ru)

### ЗАЯВКА

на участие в конкурсе научно-технического творчества и  
современных технологий  
«ТехноФест-2019»

№ п/п	ФИО участника	Возраст, класс	Номинация конкурса	Полное название учреждения	Сотовый телефон, электронный адрес

### ЗАЯВКА

на участие в конкурсе научно-технического творчества  
и современных технологий  
«ТехноФест-2019» в номинации «Мое педагогическое кредо»

№ п/п	ФИО участника	Должность, квалификаци- онная категория, направлен- ность програм- мы	Номина- ция кон- курса	Полное название учрежде- ния	Сотовый телефон, электрон- ный адрес

## Приложение

### СОГЛАСИЕ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО

Я, \_\_\_\_\_ (ФИО),

проживающий по адресу \_\_\_\_\_, Паспорт № \_\_\_\_\_  
выдан (кем и когда) \_\_\_\_\_

являюсь законным представителем несовершеннолетнего \_\_\_\_\_ (ФИО) на основании ст. 64 п. 1 Семейного кодекса РФ<sup>1</sup>.

Настоящим даю свое согласие на обработку в МБУ ДО «ДТДиМ им. И.Х.Садыкова» НМР РТ персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка \_\_\_\_\_, относящихся к перечисленным ниже категориям персональных данных:

сведения о месте обучения, творческом объединении, название конкурсных работ ребенка и итоги участия в мероприятиях, адрес электронной почты, телефон, фамилия, имя, отчество и номер телефона одного или обоих родителей (законных представителей) ребенка.

Я даю согласие на использование персональных данных моего ребенка исключительно в следующих целях:

**обеспечение организации и проведения Республиканского конкурса технического творчества и современных технологий «ТехноФест-2019».**

Настоящее согласие предоставляется на осуществление сотрудниками МБУ ДО «ДТДиМ им. И.Х.Садыкова» НМР РТ следующих действий в отношении персональных данных ребенка: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребенка: фамилия, имя, место учебы, занятое место в мероприятиях, город проживания. Данные могут предоставляться в государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Республиканский центр внешкольной работы» (ГБУДО «РЦВР»).

Я согласен (-сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г.

Данное Согласие действует до достижения целей обработки персональных данных в МБУ ДО «ДТДиМ им. И.Х.Садыкова» НМР РТ или до отзыва данного Согласия. Данное Согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, законным представителем которого являюсь.

Дата: \_\_. \_\_. \_\_\_\_ г.

Подпись: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

<sup>1</sup> Для родителей. Для усыновителей «ст. ст. 64 п. 1, 137 п. 1 Семейного Кодекса РФ», опекуны - «ст 15 п. 2

Федерального закона «Об опеке и попечительстве», попечители - «ст 15 п. 3. Федерального закона «Об опеке и попечительстве».