



## ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

---

### ПРИКАЗ

27 ДЕК 2022

№

1830-9

Об организации и проведении  
городского фестиваля технического творчества  
«ТехноФест» в 2023 году

В соответствии с планом работы Департамента образования, в целях выявления и поддержки потенциала дошкольных образовательных учреждений городского округа Самара по развитию технического творчества детей дошкольного возраста

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать и провести в срок до 23.01.2023 городской фестиваль технического творчества «ТехноФест» (далее – Фестиваль).

2. Утвердить:

– Положение о городском Фестивале (далее – Положение) (Приложение 1);

– сроки проведения Фестиваля: прием заявок и материалов участников – 16.01.2023; оценивание материалов участников жюри и подведение итогов Фестиваля - до 23.01.2023;

– состав организационного комитета Фестиваля (Приложение 2);

– состав жюри Фестиваля (Приложение 3).

3. Отделу дошкольного образования (Гавриловой Н. А.) довести до сведения руководителей муниципальных образовательных учреждений городского округа Самара, реализующих образовательную программу дошкольного образования (далее – образовательные учреждения), информацию о проведении Фестиваля.

4. Директору муниципального бюджетного образовательного учреждения организации дополнительного профессионального образования «Центр развития образования» городского округа Самара (далее – МБОУ ОДПО ЦРО г. о. Самара) Гашимову Э. А. организовать и провести Фестиваль согласно Положению.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Гаврилову Н.А., начальника отдела дошкольного образования управления общего и дополнительного образования Департамента образования.

Заместитель  
главы городского округа -  
руководитель Департамента



И.Н. Коковина

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о городском фестивале технического творчества**  
**«ТехноФест»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о городском фестивале технического творчества «ТехноФест» (далее – Фестиваль) определяет цели, задачи, порядок организации и проведения Фестиваля, требования к работам участников, процедуру подведения итогов и награждения победителей и призеров, обеспечивает организационное и методическое сопровождение.

1.2. Фестиваль проводится в рамках национального проекта «Успех каждого ребенка» с целью выявления и поддержки потенциала дошкольных образовательных учреждений городского округа Самара по развитию технического творчества детей дошкольного возраста.

1.3. Основными задачами Фестиваля являются:

- создание условий для развития технического и творческого потенциала детей дошкольного возраста; организация в образовательном пространстве ДОО предметно-игровой техносреды, адекватной возрастным особенностям и современным требованиям;
- выявление и распространение инновационного опыта педагогических коллективов МДОУ по применению современных конструкторов и образовательной робототехники;
- формирование основ технической грамотности в специфических для дошкольников видах деятельности;
- расширение сетевого взаимодействия образовательных организаций по реализации технического творчества детей дошкольного возраста;

– повышение интереса педагогических работников к организации технических проектов по приобщению дошкольников к техническому конструированию.

1.4. Состав оргкомитета, состав жюри, сроки проведения утверждаются приказом Департамента образования Администрации городского округа Самара.

## **2. Организаторы Фестиваля**

2.1. Учредитель Фестиваля - Департамент образования Администрации городского округа Самара (далее – Департамент образования).

2.2. Организатор Фестиваля - Муниципальное бюджетное образовательное учреждение организация дополнительного профессионального образования «Центр развития образования» городского округа Самара (далее – МБОУ ОДПО ЦРО г.о. Самара).

2.3. Оргкомитет Фестиваля (далее - Оргкомитет) осуществляет подготовку и проведение мероприятия. В состав Оргкомитета входят представители Департамента образования, МБОУ ОДПО ЦРО г. о. Самара, представители образовательных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность по программам дошкольного образования, победители Фестиваля за прошлый год.

2.4. К полномочиям Оргкомитета относятся:

- подготовка и проведение Фестиваля;
- прием документов и материалов участников Фестиваля;
- организация работы членов жюри;
- специальные решения об участии в Фестивале дополнительных команд;
- рассмотрение конфликтных ситуаций, возникающих в ходе подготовки и проведения Фестиваля.

2.5 Организатор имеет право:



- тиражирования, воспроизведения и демонстрации представленных материалов в контексте Фестиваля при сохранении ссылки на авторов;
- использования в некоммерческих целях фестивальных работ, в том числе после тиражирования, воспроизведения и демонстрации, использования в издании DVD- сборника, другой продукции с сохранением авторства участников;
- использования работ с указанием авторства для специальных акций в целях популяризации Фестиваля;
- учреждения в ходе Фестиваля дополнительных номинаций и призов для участников;
- изменять сроки проведения Фестиваля, извещая о новых сроках на официальном сайте не позднее, чем за две недели до его начала;
- дисквалифицировать участников и команды за нарушение условий проведения Фестиваля;
- аннулировать результаты Фестиваля в номинации, где было обнаружено злоупотребление отдельными членами жюри своими полномочиями;
- не объяснять участнику или еще кому-либо причины того или иного решения.

### **3. Сроки и место проведения Фестиваля**

3.1. Фестиваль проводится ежегодно с декабря по февраль в дистанционном формате.

### **4. Порядок организации,**

#### **форма участия и форма проведения Фестиваля**

4.1. Для участия в Фестивале необходимо в установленные сроки пройти электронную регистрацию в блоге для педагогов дошкольного образования [https://do-samara.blogspot.com/p/blog-page\\_91.html](https://do-samara.blogspot.com/p/blog-page_91.html) в разделе «Городские фестивали». При регистрации прикрепить ссылку на папку с конкурсным материалом и сопроводительными документами,

размещенную на своем облачном сервисе (Яндекс.Диск, Облако Mail.ru). Заявка предоставляется в соответствии с приложениями.

#### 4.2. Мероприятия, организуемые в рамках Фестиваля:

4.2.1. **«День технического творчества»** - смотр-конкурс среди дошкольных учреждений городского округа Самара, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования. Смотр-конкурс направлен на выявление и поддержку творчески работающих коллективов муниципальных дошкольных образовательных учреждений г. о. Самара, лучшего опыта по созданию условий для развития технического творчества дошкольников, расширение сетевого взаимодействия образовательных учреждений (Приложение № 1 к настоящему Положению).

4.2.2. **«ИкаРёнок»** - городской этап Всероссийского технологического конкурса «Инженерные кадры России» среди дошкольных образовательных организаций (далее – Конкурс). Конкурс направлен, на популяризацию научно-технического творчества, повышение престижа инженерно-технических профессий среди воспитанников дошкольных учреждений. (Приложение № 2 к настоящему Положению).

4.2.3. **«Фанкластик»** - детские технические соревнования среди воспитанников муниципальных образовательных учреждений городского округа Самара, реализующих образовательную программу дошкольного образования. В рамках соревнований проходит представление реализованных технических проектов, созданных средствами образовательных конструкторов «Фанкластик» по теме соревнований (Приложение № 3 к настоящему Положению).

4.2.4. **Конкурс проектов «Опыт работы»** для педагогов, руководителей команд, заместителей по УВР, руководителей ДОО с опытом работы по развитию детского технического творчества, занимающихся инновационной деятельностью, внедряющих новые формы работы в дошкольной образовательной организации (Приложение № 4 к настоящему Положению).

4.4. Все материалы, необходимые для участия в Фестивале, направляются в соответствии с Приложениями №№ 1, 2, 3, 4, 5 настоящего Положения.

## **5. Участники Фестиваля**

5.1. В Фестивале принимают участие муниципальные образовательные учреждения городского округа Самара, реализующие образовательную программу дошкольного образования, имеющие лицензию на право ведения образовательной деятельности, педагоги и воспитанники в возрасте 4-7 лет.

## **6. Требования к содержанию и оформлению работ участников**

6.1. Все материалы предоставляются в электронном виде в соответствии с приложениями №№ 1, 2, 3, 4, 5.

6.2. Критерии оценивания мероприятий, организуемых в рамках Фестиваля, представлены в приложениях №№ 1, 2, 3, 4, 5.

## **7. Состав жюри**

7.1. Состав жюри Фестиваля формируется из представителей педагогической общественности, методических служб и образовательных учреждений.

7.2. Решения жюри Фестиваля оформляются протоколами.

## **8. Подведение итогов Фестиваля**

8.1. Победители Фестиваля определяются отдельно в каждом мероприятии и в каждой номинации.

**«День технического творчества».** Определяются победители (1, 2, 3 место) и 15 (пятнадцать) призеров, набравших наибольшее количество баллов в соответствии с рейтингом.

**«ИкаРёнок», «Фанкластик».** Победителями (1, 2, 3 место) считаются участники, набравшие наибольшее количество баллов, призерами – три участника набравших наибольшее количество после победителей в соответствии с рейтингом.

**Конкурс проектов «Опыт работы».** Победителями (1, 2, 3 место в каждой номинации) считаются участники, набравшие наибольшее



количество баллов, призерами - участники, набравшие не менее 75% от максимально возможного.

8.2. Победители и призеры Фестиваля награждаются дипломами Департамента образования и МБОУ ОДПО ЦРО г. о. Самара соответственно.

8.3. Победители и призеры робототехнического Конкурса «ИкаРёнок», в том числе в номинации «Опыт работы» получают право участия в региональном этапе Всероссийского технологического конкурса «инженерные кадры России» среди дошкольных образовательных организаций в категории «ИКаРёнок», сезон 2023 год.

8.4. Участники Фестиваля награждаются сертификатами МБОУ ОДПО ЦРО г. о. Самара

## **9. Контактная информация**

9.1. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение организация дополнительного профессионального образования «Центр развития образования» городского округа Самара, отдел методического сопровождения по программам дошкольного образования.

9.2. Адрес оргкомитета Фестиваля:

443084, г. Самара, пр. Масленникова, д. 20, Email: [do-cro@mail.ru](mailto:do-cro@mail.ru)



Приложение № 1  
к Положению о городском Фестивале  
технического творчества «Технофест» в 2023 году

Порядок организации и проведения  
смотра – конкурса «День технического творчества»  
среди дошкольных учреждений городского округа Самара, реализующих  
основную общеобразовательную программу дошкольного образования  
(Смотр - конкурс)

1. Регламент участия.

К участию в соревнованиях приглашаются муниципальные образовательные учреждения городского округа Самара, реализующие образовательную программу дошкольного образования, имеющие лицензию на право ведения образовательной деятельности.

Тема «Дня технического творчества» в 2023 году: «Во Славу самарской Губернии».

Квота участников от одного ОУ (корпуса): 1 образовательный проект.

Смотр-конкурс проводится в заочной форме.

Для участия в смотре-конкурсе необходимо представить следующие документы:

- согласие родителя на обработку персональных данных (в соответствии *Формой к настоящему Положению*);

- согласие педагога на обработку персональных данных в соответствии *Формой к настоящему Положению*);

- программу проведения Дня технического творчества;

- фотоотчет с описанием форм работы МДОУ с детьми, педагогами, родителями, социальными партнерами по развитию детского технического творчества. Фотоотчет представляется в виде презентации в формате Power Point не более 20 слайдов. На титульном слайде указывается полное наименование образовательной организации, название образовательного

проекта;

- *аналитический отчет о проведении мероприятия.* Объем отчета: не более 2 страниц.

Документы, поступившие в Оргкомитет позднее установленного срока, а также с нарушением требования к ним, не рассматриваются.

## 2. Критерии оценивания.

Определение победителей среди ОУ будет производиться исходя из критериев оценки конкурсных материалов.

Смотр-конкурс включает в себя оценивание работ по 5-балльной шкале (от 0 до 5 баллов) в соответствии с критериями:

- разнообразие форм работы ДООУ с детьми по поддержке технического творчества дошкольников;
- разнообразие форм участия родителей в проведении мероприятия;
- создание развивающей техносреды (использование современных образовательных конструкторов);
- взаимодействие с социальными партнерами;
- разнообразие продуктов детского технического творчества.
- соответствие содержания теме Конкурса.

Максимальное количество баллов – 30.

Приложение № 2  
к Положению о городском Фестивале  
технического творчества «Технофест» в 2023 году

Порядок организации и проведения  
*муниципального этапа Всероссийского технологического конкурса  
«Инженерные кадры России» в категории ИКаРёнок  
среди команд дошкольных образовательных организаций  
городского округа Самара (далее Конкурс)*

**1. Регламент участия.**

Квота участников от одного ОУ (корпуса): 1 (одна) команда.

Состав команды: два воспитанника в возрасте от 5 до 7 лет, один тренер (педагог, под руководством которого подготовлен проект), родители (законные представители). У каждой команды, участвующей в Конкурсе, должны быть название, эмблема и девиз, отражающее специфику представленной продукции и отрасли промышленности региона (с которым происходило взаимодействие в рамках проекта).

Тема сезона: **«Мобильность проекта в объекте».**

В создании конструкции творческого проекта необходимо взять за основу предмет, отражающий специфику работы предприятия или профессии. Например: кондитер - кастрюля, автослесарь - колесо и т.д. Творческий проект может быть создан внутри, снаружи, но не выходить за пределы данного предмета. Допускается трансформируемость.

Творческий проект должен быть мобильным при транспортировке. Допускается использование различных образовательных конструкторов (приветствуются движущиеся механизмы, передачи, датчики), дополнительный бросовый материал и бытовые предметы.

Выполняя работу над проектом, командам необходимо:

- познакомиться с работой одного из производственных предприятий или смежных с промышленным производством областей сельского



хозяйства, образования, науки, техники, военного дела и искусства своего региона;

- познакомиться с основными профессиями людей, которые работают на этом предприятии;

- предложить своё видение того, как можно расширить работу этого предприятия, и какие профессии будут востребованы на этом предприятии в будущем;

- проявить фантазию, смекалку, нестандартное решение с применением технологии ТРИЗ.

Конкурс проводится в заочной форме.

Для участия в Конкурсе команда должна пройти предварительную регистрацию на официальном сайте Российской ассоциации работников и организаций, использующих конструкторы образовательной робототехники в учебно-воспитательном процессе (РАОР) на единой платформе «Инженерные кадры России». Команда, не внесённая в реестр, до участия в конкурсе не допускается! Данная регистрация не означает гарантированное участие команды в федеральных соревнованиях и не отменяет необходимости участия в региональных отборочных этапах!

Для участия в Конкурсе необходимо представить следующие документы:

- *согласие на обработку персональных данных* (в соответствии Приложением № 5 к настоящему Положению);

- *видео презентацию защиты детского творческого проекта*: запись должна быть нон-стопом, без остановок и монтажа. Допускается добавление титульного листа. Видеоролики с нарушением данного требования на Конкурс не принимаются и не оцениваются! Технические требования к видеоролику: формат файла mp4; качество видео не менее 1280 x 720 p; продолжительность не более 5 минут; видеоролик начинается с титульного листа, на котором отражено: название образовательного учреждения, название проекта, авторы, город, логотип «ИКаРёнок»; в ролике



присутствует вся команда (дети, педагог, родители у детей дошкольного возраста), защищают проект дети;

- *электронный вариант паспорта проекта (инженерной книги)*: на титульном листе указывается полное наименование образовательной организации, ФИО разработчиков, должность педагога, наименование проекта. Паспорт проекта представляет из себя «летопись проекта» - отражает этапы работы над проектом. Заполняется педагогом совместно с детьми от имени детей, могут быть привлечены родители. При оформлении можно использовать карандаши, краски, фломастеры, аппликации, фотографии и другие дополнительные материалы. Допускается использование QR-кодов для ссылок на дополнительные материалы по работе над проектом (видеоролики с занятий, экскурсии, презентации проекта, фотографии с занятий и др.). В паспорте проекта должны быть представлены схемы и идеи детей, должны отражаться все этапы работы над проектом. Эти страницы (оригиналы) должны быть добавлены в конце в качестве Приложения. На Конкурс инженерная книга представляется в виде презентации в формате Power Point.

Размер паспорта проекта: - основная часть с описанием проекта – от 7 до 20 страниц; - приложение с работой детей – от 5 до 15 страниц.

В названии проекта необходимо указывать, какому предприятию он посвящен. Формат листа: А4 (210x297) книжной ориентации. Поля: верхнее – 2 см., нижнее – 2 см., левое – 3 см., правое – 1,5 см. Колонтитулы на титульном листе отсутствуют. В нижнем колонтитуле проставляется сквозная нумерация документа, в правом нижнем углу листа. Титульный лист не нумеруется. Нумерация начинается с листа оглавления, идущего сразу за титульным листом, номер страницы 2. Также в нижнем колонтитуле располагается название производственной линии, описанной в паспорте проекта. В верхнем колонтитуле указывается название учебного заведения. Текст паспорта проекта должен быть написан шрифтом Times New Roman, размер шрифта 14 pt. Отступ первой строки абзаца – 1 см. Межстрочный

интервал 1,5. Выравнивание – по ширине, с расстановкой переносов. Перечисление оформляется маркированными и нумерованными списками. Нумерованные списки выполняются арабскими цифрами, маркеры для маркированных списков – жирная точка (•). Иллюстрационный материал даётся в тексте. Нумерация иллюстраций необязательна. Иллюстрации должны быть в качестве поясняющего материала и ни в коем случае не должны замещать основной текст. При необходимости размещения достаточно большого количества графической информации – она выносится в приложения. Материалы, не вошедшие в основной объем, даются в приложении в конце паспорта проекта с обязательными ссылками в основном тексте. Приложения нумеруются цифрами (Приложение 1, Приложение 2).

### **Структура паспорта проекта (Инженерной книги)**

#### **1. Визитка команды (общий объём от 1 до 5 листов):**

- Населенный пункт
- Организация
- Члены команды
- Тренер(ы)
- Консультанты, эксперты

#### **2. Идея и общее содержание проекта (общий объём от 1 до 5 листов)**

- Актуальность, проблематика
- Цель, задачи
- План работ

#### **3. Взаимодействие с предприятием (общий объём от 3 до 10 листов)**

- Знакомство с историей предприятия
- Знакомство с технологией основного производства
- Знакомство с участком, который необходимо автоматизировать
- Экскурсии
- Встречи со специалистами предприятия, консультации, экспертизы

- Соглашение о взаимодействии (если есть)
- Рекомендация, решение о внедрении (если есть)

#### **4. Технологическая часть проекта (общий объём от 10 до 30 листов)**

- Из истории вопроса, попытки решения проблемы раньше
- Этапы работы над проектом
- Цели для каждого этапа, выполненные работы, результаты
- Первоначальные варианты решения проблемы «за» и «против»
- Выбранный вариант, обоснование выбора
- Схема размещения механизмов на автоматизированном участке
- Описание конструкции механизмов, их частей
- Описание взаимодействия механизмов
- Описание программного обеспечения

#### **Оформление титульного листа инженерной книги:**

Всероссийский профориентационный технологический конкурс

**«ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ»**



**СЕЗОН 2023**

**ИНЖЕНЕРНАЯ КНИГА**

(Название проекта)

(Название предприятия)

(Название образовательной организации)

Самарская область

Самара

2023 г.



## 2. Критерии оценивания.

Определение победителей среди детских команд будет производиться исходя из критериев оценки конкурсных материалов по 3-бальной шкале (от 0 до 3 баллов):

### Критерии оценки презентации детского творческого проекта:

- соответствие тематике Конкурса;
- оригинальность идеи, творческий подход, целостность художественного образа, артистичность;
- качество и эстетика выполнения работы, проекта в целом;
- соотношение работы и возраста автора;
- наличие различных механических и электронных устройств;
- техническая сложность (сложность конструкции, движущиеся механизмы, различные соединения деталей и т.д.)
- качество выступления и командная работа при защите проекта;
- степень участия всех членов команды;
- соответствие техническим требованиям (длительность ролика, формат видео, качество изображения, титульный лист).

Максимальное количество – 27 баллов.

### Критерии оценивания Паспорта проекта (инженерной книги)

- соответствие тематике Конкурса;
- подробность описания, содержательность работы по проекту;
- обоснование значимости, актуальности и востребованности проектируемого результата;
- учет специфики региона (региональный компонент);
- комплексное исследование и решения на основе исследования;
- разнообразие форм организации и методов обучения с воспитанниками;
- взаимодействие с предприятиями, социальными партнерами;
- инженерное решение, описание конструкций;
- программирование;



- паспорт проекта сделан совместно педагогом с детьми;
- оформление и оригинальность, дизайн;
- педагогическая значимость и тиражируемость проекта в других образовательных организациях;
- список использованных и вдохновляющих материалов (печатные, электронные, интернет-ресурсы, экскурсии, фильмы и др.).

Максимальное количество – 39 баллов.

Приложение № 3  
к Положению о городском Фестивале  
технического творчества «Технофест» в 2023 году

Порядок организации и проведения  
*детских технических соревнований среди воспитанников муниципальных  
образовательных учреждений городского округа Самара, реализующих  
образовательную программу дошкольного образования, «Фанкластик»  
(далее Соревнования)*

1. Регламент участия.

Квота участников от одного ОУ (корпуса): 1 (одна) команда.

Состав команды: два воспитанника в возрасте от 5 до 7 лет и педагог, под руководством которого подготовлен проект. У каждой команды должны быть название, эмблема и девиз, отражающие направленность Соревнований.

Тема сезона 2023 года - **«Во славу Самарской губернии».**

Соревнования проводятся в заочной форме.

Для участия в Соревнованиях необходимо представить следующие документы:

*согласие на обработку персональных данных* (в соответствии Приложением № 5 к настоящему Положению);

*видео защиты технического проекта*: видеоролик с защитой проекта участниками Конкурса должен быть оформлен информационной заставкой с указанием названия проекта, имени участников, Ф.И.О. и должности руководителя, образовательной организации, которую он представляет. Представленный проект должен быть выполнен из конструктора «Фанкластик».

Для декорирования постройки допускается использование в постройках бросового и подручного материала, размер постройки не должен превышать 1 кв. м.

*фотографию конструкции с пояснительной запиской* к ней.

Фотография должна отражать общий вид конструкции проекта, принимается одиночная фотография, не допускается обработка – кадрирование, коррекция контраста и цвета, виньетирование, исключаются какая-либо ретушь и фотомонтаж, наличие каких-либо подписей, рамок и символов на изображении, электронные фотоизображения принимаются в формате JPEG с разрешением 72 DPI, не менее 1000 pix по длинной стороне. Автор должен быть готов предоставить по требованию организаторов фотоизображения в высоком качестве. Фотография сопровождается пояснительной запиской к ней, которая отражает: название команды; полное наименование ДОО; Ф.И.О., возраст воспитанников; Ф.И.О., должность руководителя команды; название работы; описание идеи создания проекта, описание конструкторов и механизмов, из которых сделана постройка, с указанием количества деталей. Пояснительная записка оформляется в формате Word, шрифт Times New Roman, пт. 12, интервал 1,5, объемом не более 3 стр. Фотография и пояснительная записка оформляются в единую папку.

Документы, поступившие в Оргкомитет позднее установленного срока, а также с нарушением требования к ним, не рассматриваются.

## 2. Критерии оценивания.

Определение победителей Соревнований среди детских команд производится исходя из критериев оценки конкурсных материалов по 3-балльной шкале (от 0 до 3 баллов).

Критерии оценивания видео презентации детского технического проекта:

- соответствие тематике соревнования;
- оригинальность идеи, творческий подход, целостность художественного образа;
- качество и эстетика выполнения работы, проекта в целом;
- соотношение работы и возраста автора;

- техническая сложность (сложность конструкции, движущиеся механизмы, различные соединения деталей и т.д.);

- грамотная речь защищающих проект, с пониманием излагаемого материала, четкость;

- продолжительность видеоролика (не более 5 мин.).

Максимальное количество баллов – 21 балл.

Критерии оценки фотографии и пояснительной запиской к ней:

- соответствие изображения фотографии и конструкции;

- наличие в постройке конструктора «Фанкластик»;

- наличие в постройке движущих механизмов, соединений с конструкторами Lego;

- целостное восприятие;

- техническое качество изображения;

- соответствие пояснительной записки требованиям;

- оригинальность описания идеи создания проекта, конструкторов и механизмов, из которых сделана постройка, с указанием количества деталей.

Максимальное количество баллов – 21 балл.

Максимальное количество баллов по критериям оценки материалов - 42 балла.



Приложение № 4  
к Положению о городском Фестивале  
технического творчества «Технофест» в 2023 году

Порядок организации и проведения  
конкурса проектов «Опыт работы»  
*среди педагогов, руководителей команд, заместителей по УВР,  
руководителей образовательных учреждений городского округа Самара,  
реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного  
образования, с опытом работы по развитию детского технического  
творчества, занимающихся инновационной деятельностью, внедряющих  
новые формы работы в дошкольной образовательной организации  
(Конкурс)*

1. Регламент участия.

Для участия в номинации «Опыт работы» приглашаются педагоги, руководители команд, заместители по УВР, руководители ДОО (далее – педагоги) с опытом работы по развитию детского технического творчества, занимающиеся инновационной деятельностью, внедряющие новые формы работы в дошкольной образовательной организации. Педагоги, руководители проекта могут представить авторские или авторизированные программы, игры и игровые пособия, опыт работы по организации конкурсного движения с детьми, педагогами по техническому творчеству; формы работы по развитию STEAM-компетенций у дошкольников.

Квота участников от одного ОУ (корпуса): не более 3 работ.

Одну совместную работу могут представлять не более двух педагогов.

Конкурс проводится в заочной форме.

Направления Конкурса «Опыт работы» (на выбор участников):

**1. «Педагог ВТеме»** - может быть представлена система работы в отдельно взятой дошкольной образовательной организации по формированию профессиональных компетенций педагогов для работы с детьми, в том числе, через развитие конкурсного движения

в педагогическом сообществе, направленного на обогащение опыта по развитию технического творчества у дошкольников;

**2. «Ребенок ВТеме»** - может быть представлена система работы по эффективному использованию:

- игр, игровых пособий;
- образовательных/модульно-тематических программ для развития детского технического творчества, основ алгоритмики и программирования;
- цифровых технологий (интерактивных, Веб-конструирование и других) в техническом творчестве детей.

Участники могут раскрыть эффективные механизмы работы с группой/подгруппой детей в общем образовании (не зависимо от уровня их подготовленности); а также с детьми, проявляющими особый интерес к техничному творчеству; с детьми с ограниченными возможностями здоровья.

В рамках проведения Конкурса все участники проводят мастер – класс по теме представления опыта, в зависимости от выбранного направления.

Для участия в Конкурсе необходимо представить следующие документы:

*согласие на обработку персональных данных* (в соответствии Приложением № 5 к настоящему Положению);

*видео мастер-класса по теме представленного опыта*, в зависимости от выбранного направления (для детей или педагогов). Регламент проведения мастер-класса – 20 минут.

Документы, поступившие в Оргкомитет позднее установленного срока, а также с нарушением требования к ним, не рассматриваются.

## 2. Критерии оценивания.

Определение победителей Конкурса производится исходя из критериев оценки конкурсных материалов по 5-балльной шкале (от 0 до 5 баллов).

Критерии оценки опыта работы:

- степень новизны, вносимой в существующую практику;
- определение четких целей и задач работы;
- наличие четко прослеживаемой системы работы, взаимосвязь и взаимное дополнение ее направлений, видов и форм;
- практическая значимость – реальный эффект, получаемый в результате внедрения данной разработки;
- тиражируемость материалов опыта.

Максимальное количество баллов – 25 баллов.



Приложение № 5  
к Положению о городском фестивале  
технического творчества «Технофест» в 2023 году

ФОРМА

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных участника (обучающегося детского сада  
и родителя (законного представителя) обучающегося)

Городской фестиваль технического творчества «Технофест»

В соответствии с федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных»

Я,

\_\_\_\_\_  
(*Фамилия Имя Отчество, Родственное отношение*)  
родитель (законный представитель) ребенка

\_\_\_\_\_  
(*Фамилия Имя Отчество ребенка, дата рождения*)  
свободно, своей волей и в своем интересе, а также в интересах своего  
ребенка, с целью участия в городском фестивале технического творчества  
«Технофест», даю свое согласие организатору Фестиваля «Технофест» на  
обработку (сбор, хранение, использование, передачу третьим лицам,  
уничтожение) в документарной и электронной форме неавтоматизированным  
способом следующих персональных данных моих и моего ребенка:

- фамилия имя ребенка;
- фамилия имя отчество родителя (законного представителя);
- контактные телефоны родителей (законных представителей);
- фотографии и видеоматериалы в рамках проведения Фестиваля;
- достижения ребенка в процессе проведения Фестиваля.

Даю согласие на использование персональных данных, полученных  
в процессе проведения Фестиваля, хранение копий документов, содержащих

персональные данные, обнародование и дальнейшее использование изображения моего ребенка (фотографии и/или видеозаписи с мероприятий Фестиваля, в которых он изображен) путем размещения в печатном виде и/или на официальных образовательных ресурсах сети «Интернет».

До моего сведения доведено, что организатор Фестиваля «Технофест» гарантирует обработку персональных данных моих и моего ребенка в соответствии с действующим законодательством РФ.

Настоящее согласие вступает в силу с момента подписания и действует бессрочно.

Настоящее согласие дано мной «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_г.

---

*(ФИО, подпись лица, давшего согласие)*

**Согласие на обработку персональных данных**

Я, \_\_\_\_\_,  
в соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» подтверждаю свое согласие оргкомитету робототехнических (технических) соревнований \_\_\_\_\_ на обработку моих персональных данных при условии, что их обработка осуществляется уполномоченным лицом, принявшим обязательства о сохранении конфиденциальности указных сведений.

Предоставляю организационному комитету Соревнований право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Оргкомитет Соревнований вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, списки и другие отчетные формы. Также не возражаю против ознакомления, получения, обработки, хранения и возможной публикации с сохранением авторства моих материалов уполномоченными специалистами МБОУ ОДПО ЦРО г. о. Самара и (или) передачи их должностным лицам, осуществляющим процедуру экспертной оценки.

Оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес организационного комитета Фестиваля по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.

В случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных, организационный комитет Фестиваля обязан прекратить их обработку и исключить персональные данные из базы данных, в том числе электронной, за исключением сведений о фамилии, имени, отчестве, дате рождения.

Настоящее согласие дано мной «» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

Подпись: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



**Состав организационного комитета**  
городского фестиваля технического творчества «Технофест» в 2023 году

Могилевская Ирина Геннадьевна	– консультант отдела дошкольного образования Департамента образования Администрации городского округа Самара;
Артемьева Ирина Викторовна	- начальник отдела методического сопровождения по программам дошкольного образования МБОУ ОДПО ЦРО г. о. Самара;
Вельдяксова Любовь Владимировна	- старший воспитатель МБДОУ «Детский сад № 350» г. о. Самара;
Никонова Анна Владимировна	- методист отдела методического сопровождения по программам дошкольного образования МБОУ ОДПО ЦРО г. о. Самара;
Нестерова Алла Николаевна	- старший воспитатель МБОУ Школа № 24 г. о. Самара;
Редина Анастасия Васильевна	- методист отдела методического сопровождения по программам дошкольного образования МБОУ ОДПО ЦРО г. о. Самара;
Ромашина Алевтина Владимировна	- старший воспитатель МБДОУ «Детский сад № 4» г. о. Самара;
Солопова Наталья Михайловна	- старший воспитатель МБДОУ «Детский сад № 231» г. о. Самара.

**Состав жюри**  
городского фестиваля технического творчества «Технофест» в 2023 году

**Смотр – конкурс «День технического творчества»**

Лисовская Анна Игоревна	- директор МБУ ДО «ЦДТ «Радуга успеха» г.о. Самара
Никонова Анна Владимировна	- методист отдела методического сопровождения по программам дошкольного образования, МБОУ ОДПО ЦРО г.о. Самара;
Редина Анастасия Васильевна	- методист отдела методического сопровождения по программам дошкольного образования, МБОУ ОДПО ЦРО г.о. Самара;
Червякова Татьяна Викторовна	- заведующий, МБДОУ «Детский сад № 96» г.о. Самара;
Ежова Ольга Анатольевна	- старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 69» г. о. Самара;
Картамышева Любовь Владимировна	- заведующий, МБДОУ «Детский сад № 186» г. о. Самара;
Колотилина Надежда Александровна	- старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 38» г. о. Самара;
Демьяненко Юлия Викторовна	- старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 2» г. о. Самара;

**Технологический конкурс «ИКаРёнок»**

Артемьева Ирина Викторовна	- начальник отдела методического сопровождения по программам дошкольного образования, МБОУ ОДПО ЦРО г. о. Самара;
Иванова	- методист отдела методического

Светлана Валерьевна	сопровождения по программам дошкольного образования, МБОУ ОДПО ЦРО г. о. Самара;
Кукушкина Елена Александровна	- старший воспитатель, МАДОУ «Детский сад № 374» г. о. Самара;
Дмитриева Елена Олеговна	- старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 315» г. о. Самара;
Цыбусова Светлана Васильевна	- старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 2» г. о. Самара;
Давыдова Оксана Юрьевна	- старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 153» г. о. Самара;
Чикрина Анна Васильевна	- воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 69» г. о. Самара;
Назарян Марина Владимировна	- заведующий, МБДОУ «Детский сад № 38» г. о. Самара;

#### **Детские технические соревнования «Фанкластик»**

Чеховских Ольга Геннадьевна	- заместитель директора по развитию и качеству дошкольного образования и учебной работе, к. п. н.;
Чернышова Елена Александровна	- старший методист отдела методического сопровождения по программам дошкольного образования, МБОУ ОДПО ЦРО г. о. Самара;
Борисова Дарья Сергеевна	- заместитель руководителя, МБДОУ «Детский сад № 120» г. о. Самара;
Вельдяксова Любовь Владимировна	- старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 350» г. о. Самара;
Егорова Светлана Геннадьевна	- старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 8» г. о. Самара;
Шафигулина Мария Александровна	- заведующий, МБДОУ «Детский сад № 2» г. о. Самара;
Лоза	- старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад



Ирина Витальевна

№ 362» г. о. Самара;

### **Конкурса проектов «Опыт работы»**

Веселова  
Елена Александровна

- методист отдела методического  
сопровождения по программам дошкольного  
образования, МБОУ ОДПО ЦРО г. о. Самара;

Цыбусова  
Светлана Васильевна

- старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад  
№ 2» г. о. Самара;

Рубцова  
Светлана Геннадьевна

- воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 466»  
г. о. Самара;

Игнатьева  
Юлия Геннадьевна

- воспитатель, МАДОУ «Детский сад № 374»  
г. о. Самара;

Воронина  
Елена Вячеславовна

- воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 38»  
г. о. Самара;

Савостина  
Наталья Дмитриевна

- заведующий, МБДОУ «Детский сад № 69»  
г. о. Самара;

Пучкова  
Злата Борисовна

- старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад  
№ 231» г. о. Самара