



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА**

ПРИКАЗ

25 ЯНВ 2022

№

76-07

Об организации и проведении
городского фестиваля технического творчества
«ТехноФест» в 2022 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 08.02.2022 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 – до 31.01.2022; оценивание материалов участников жюри и подведение итогов – до 08.02.2022;

- 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 организация 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.

И. о. заместителя
главы городского округа –
руководителя Департамента



И.Д. Осипов

И.Г. Могилевская
333 33 89

Гаврилова

ПОЛОЖЕНИЕ
о городском фестивале технического творчества
«ТехноФест»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о городском фестивале технического творчества «ТехноФест» (далее – Фестиваль), который является этапом регионального робототехнического фестиваля «РобоФест-Приволжье» в направлениях «ИкаРёнок», «Опыт работы», определяет порядок организации и проведения Фестиваля, организационное и методическое обеспечение, порядок его участия в мероприятии, требования к работам участников, определение победителей и призеров.

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 ДОУ 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 января 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 <http://do-samara.blogspot.ru/> в разделе «Городские фестивали». При регистрации прикрепить ссылку на папку с конкурсным материалом и сопроводительными документами, размещенную на своем облачном сервисе (Google Drive, 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).

4.2.2. «ИкаРёнок» - робототехнические соревнования среди команд (дети и педагоги дошкольных образовательных организаций, реализующих образовательные программы дошкольного образования. Соревнования направлены на приобщение детей дошкольного возраста к техническому творчеству, формирование сообщества педагогов и детей, занимающихся инновационной деятельностью (Приложение 2).

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).

4.2.4. Конкурс проектов «Опыт работы» с участием педагогов с опытом работы по развитию детского технического творчества (Приложение 4).

4.3. Единая тема Фестиваля определяется после опубликования Положения окружного робототехнического фестиваля «РобоФест-Приволжье».

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.

6.2. Критерии оценивания мероприятий, организуемых в рамках Фестиваля, представлены в приложениях 1, 2, 3, 4.

7. Состав жюри

7.1. Состав жюри Фестиваля формируется из представителей профсоюзных организаций, 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. Победителями (1, 2, 3 место) 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 робототехнических соревнований «ИкаРёнок» получают право для участия в региональном робототехническом фестивале «РобоФест-Приволжье».

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

Порядок организации и проведения
смотре – 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.

Квота участников от одного ОУ: 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.

Максимальное количество баллов – 25.

Приложение 2
к Положению о городском Фестивале
технического творчества «Технофест»

Порядок организации и проведения
робототехнических соревнований среди команд дошкольных
образовательных организаций городского округа Самара «ИКаРёнок»
(далее Соревнования)

1. Регламент участия.

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

Состав команды: два воспитанника в возрасте от 5 до 7 лет и педагог, под руководством которого подготовлена команда, родители (законные представители). У каждой команды, участвующей в Соревнованиях, должны быть название, эмблема и девиз, отражающее направленность Соревнований.

Тема сезона 2021-2022 года - «Секреты простых механизмов».

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 презентацию защиты детского творческого проекта: видеоролик должен быть оформлен информационной заставкой с указанием названия проекта, имени участников, ФИО и должности руководителя, образовательной организации, которую он представляет. В создании модели могут быть использованы конструкторы разных видов, в том числе робототехнические. Размер постройки не должен превышать 1 кв. м. Формат записи продолжительностью не более 5 минут, с возможностью воспроизведения на современных цифровых устройствах: AVI, MPEG и др.;

электронный вариант инженерной книги: на титульном листе указывается полное наименование образовательной организации, Ф.И.О. разработчиков (должность педагога), наименование проекта.

Инженерная книга включает описание этапов создания творческого проекта по следующей структуре:

идея и общее содержание проекта;

история вопроса и существующие способы решения проблемы;

комплексное исследование и решения на основе исследования;

описание процесса подготовки проекта;

технологическая часть проекта (описание структуры, состава, назначения и свойств каждого модуля проекта);

описание конструкций (основные механизмы сопровождаются схемами, фотографиями, указывается какой дополнительный материал и детали каких конструкторов использовались);

программирование (описание программы при наличии);

взаимодействие с предприятиями/социальными партнерами (описание мероприятий по взаимодействию).

Структура инженерной книги (общий объём от 7 до 20 листов).

На Соревнования инженерная книга представляется в виде презентации в формате Power Point не более 20 слайдов. На титульном слайде указывается полное наименование образовательной организации, Ф.И.О. разработчиков, наименование проекта.

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

2. Критерии оценивания.

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

Критерии оценки презентации творческого проекта:

соответствие тематике соревнования;

разнообразие видов детской деятельности при реализации проекта;

оригинальность идеи проекта; целостность художественного образа;

качество и эстетика выполнения работы, качество видео и звукового ряда (видеоряд сформирован с разных ракурсов, наличие общего вида проекта и частных деталей);

применение нестандартных техник выполнения модели;

соотношение работы и возраста автора;

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

продолжительность видеоролика (не более 5 минут).

Максимальное количество - 24 балла.

Критерии оценки инженерной книги

соответствие творческому проекту;

оформление и оригинальность представленной информации;

обоснование значимости данной конструкции;

подробность описания содержания работы по проекту;

описание проблем, встретившихся в ходе работы над проектом, способов их решения;

взаимодействие в команде;

наличие фотографий этапов с комментариями;

качество графической и текстовой информации;

выводы по проекту;

наличие списка, использованной литературы.

Максимальное количество - 30 баллов.

Максимальное количество баллов по критериям оценки конкурсных материалов - 54 балла.

Порядок организации и проведения
конкурса технических проектов среди воспитанников дошкольных
образовательных организаций городского округа Самара «Фанкластик»
(далее Конкурс)

1. Регламент участия.

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

Состав команды: два воспитанника в возрасте от 5 до 7 лет и педагог, под руководством которого подготовлен проект. У каждой команды, участвующей в Конкурсе должно быть название, эмблема и девиз, отражающее направленность Конкурса.

Тема сезона 2021-2022 года - «От императорского флота до современного судостроения», посвящается 350-летию со дня рождения Петра I.

Конкурс проводится в заочной форме.

Для участия в Конкурсе 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.

Выполняя работу над проектом, командам необходимо ознакомиться:
с историей российского флота;
типами, видами, назначением судов;
с производствами (верфями);
с основными профессиями людей, связанных с морским делом;
с Военно-морским флотом Российской Федерации.

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 pик 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 Конкурса 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.

Критерии оценки фотографии и пояснительной запиской к ней:

- соответствие изображения фотографии и конструкции;
- наличие в постройке конструктора «Фанкластик»; 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 – 15.

Максимальное количество баллов по критериям оценки конкурсных материалов - 36 баллов.

Приложение 4
к Положению о городском Фестивале
технического творчества «Технофест»

Порядок организации и проведения
конкурса проектов «Опыт работы»
среди педагогов, руководителей команд дошкольных образовательных
учреждений городского округа Самара, реализующих основную
общеобразовательную программу дошкольного образования
(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.

В Конкурсе обязательно должны принять участие педагоги - руководители команд участников соревнований «ИКаРёнок» .

Дополнительно в Конкурсе могут принять участие педагоги, методисты, заместители по УВР ДОО не являющиеся руководителями команд.

Квота участников от одного ОУ: не более 3 проектов.

В Конкурсе одну совместную работу могут представлять не более двух педагогов.

Конкурс проводится в заочной форме.

Для участия в Конкурсе необходимо представить следующие документы:

согласие на обработку персональных данных (в соответствии Приложением 1 к настоящему Положению);

методический паспорт проекта.

При оформлении паспорта проекта рекомендуется исходить из общих технических требований к оформлению документов (в формате Word; шрифт

14, Times New Roman; межстрочный интервал 1,5, выравнивание – по ширине).

Титульный лист презентации должен содержать следующие сведения:

Название организации;

название конкурсного мероприятия;

направление и тема проекта;

ФИО автора, должность;

город;

год.

Паспорт проекта:

Направление	Содержание (с учётом рекомендаций)
Творческое название проекта	С указанием возраста воспитанников
Вид проекта	По доминирующему методу
Разработчик проекта	Ф.И.О. педагога
Участники проекта	Воспитатели, дети, родители
Проблема	Детский интерес, мотив к деятельности
Цель проекта	Педагогическая
Основные задачи проекта	Педагогические
Планирование детьми деятельности	
Ожидаемые результаты реализации проекта	
Технологии и методики, используемые в работе	С ссылкой на автора
Характер контактов	Внутри одной возрастной группы, в контакте с другой возрастной группой, внутри ДОУ, в контакте с семьей, учреждениями культуры, общественными организациями (открытый проект)
Результат, продукт проектной деятельности	
Анализ и оценка результата проекта	Гипотеза подтвердилась (не подтвердилась), достигли (не достигли) ожидаемого результата
Перспективы развития проекта	

Этапы реализации проекта: подготовительный; основной; итоговый.

фотоотчет с описанием форм работы над этапами реализации проекта (не более 20 слайдов в программе Power Point). На титульном слайде указывается полное наименование образовательной организации, Ф.И.О. разработчиков, наименование проекта.

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

2. Критерии оценивания.

Определение победителей среди ОУ производится исходя из критериев оценки конкурсных материалов по 10-балльной шкале (от 0 до 10 баллов).

Критерии оценивания конкурсного материала:

соответствие проекта актуальным направлениям развития дошкольного образования, интересам и возрасту детей дошкольного возраста;

обоснованность целевой аудитории участников проекта (воспитанников, родителей, представителей других социальных институтов детства);

значимость цели и достигнутых результатов для развития детей дошкольного возраста, приобретения ими нового опыта в различных видах деятельности;

умение продемонстрировать взаимодействие субъектов (участников образовательных отношений) в ходе выполнения проекта и достигнутые результаты проектной деятельности;

возможность применения проекта другими педагогическими работниками;

самооценка эффективности (успешности) проекта;

организованность и культура предоставления информации.

Максимальное количество – 70 баллов.

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 2022 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; |
| Павлова
Елена Евгеньевна | учитель – логопед МБДОУ «Детский сад № 466»
г. о. Самара; |
| Пучкова
Злата Борисовна | - старший воспитатель МБДОУ «Детский сад № 231»
г. о. Самара. |

Состав жюри

городского фестиваля технического творчества «Технофест» в 2022 году

«День технического творчества»

- | | |
|------------------------------------|--|
| Головина
Марина Евгеньевна | - воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 378»
г. о. Самара, победитель «Дня технического
творчества» в 2020 г.; |
| Гринько
Павел Владимирович | - заведующий, МБДОУ «Детский сад № 466»
г. о. Самара, победитель «Дня технического
творчества» в 2020 г.; |
| Ежова
Ольга Анатольевна | - старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад
№ 69» г. о. Самара, победитель «Дня технического
творчества» в 2020г.; |
| Картамышева
Любовь Владимировна | - заведующий, МБДОУ «Детский сад № 186»
г. о. Самара, победитель «Дня технического
творчества» в 2020 г.; |
| Нестерова
Алла Николаевна | - старший воспитатель, МБДОУ Школа № 24
г. о. Самара, победитель «Дня технического
творчества» в 2020 г.; |
| Низамова
Анастасия Михайловна | - старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад
№ 78» г. о. Самара, победитель «Дня технического
творчества» в 2020г.; |
| Никонова
Анна Владимировна | - методист МБОУ ОДПО ЦРО г. о. Самара; |
| Пиманова
Людмила Александровна | - старший методист МБОУ ОДПО ЦРО
г. о. Самара; |
| Солопова
Наталья Михайловна | - старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад
№ 231» г. о. Самара, победитель «Дня технического
творчества» в 2020 г.; |

Чебрордакова
Наталья Евгеньевна - старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 362» г. о. Самара, победитель «Дня технического творчества» в 2020 г.;

Червякова
Татьяна Викторовна - заведующий, МБДОУ «Детский сад № 96» г. о. Самара, победитель «Дня технического творчества» в 2020 г.

«ИкаРенок»

Венедиктова
Елена Викторовна - воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 108» г. о. Самара, региональный судья всероссийских робототехнических соревнований «ИкаРенок» среди ДОУ;

Веселова
Елена Александровна - методист МБДОУ ОДПО ЦРО г. о. Самара;

Дмитриева
Елена Олеговна - старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 315» г.о. Самара, призёр муниципального этапа всероссийских робототехнических соревнований «ИкаРенок»;

Иванова
Светлана Валерьевна - методист МБДОУ ОДПО ЦРО г. о. Самара;

Крылова
Алла Евгеньевна - воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 259» г. о. Самара, призёр муниципального этапа всероссийских робототехнических соревнований «ИкаРенок»;

Мартынова
Любовь Викторовна - воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 303» г. о. Самара, победитель муниципального этапа всероссийских робототехнических соревнований «ИкаРенок»;

Рубцова
Светлана Геннадьевна - воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 466» г. о. Самара, победитель муниципального этапа всероссийских робототехнических соревнований «ИкаРенок»;

Цыбусова - старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 2»

- Светлана Васильевна г. о. Самара, региональный судья всероссийских робототехнических соревнований «ИкаРёнок» среди ДОУ;
- Чикрина Анна Васильевна - воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 69» г. о. Самара, призёр муниципального этапа всероссийских робототехнических соревнований «ИкаРёнок».
- «Фанкластик»**
- Вельдяксова Любовь Владимировна - старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 350» г. о. Самара, участник всероссийской апробационной площадки «Мастерская конструирования Фанкластик»;
- Демьяненко Юлия Викторовна - старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 2» г. о. Самара, призёр муниципального этапа всероссийских робототехнических соревнований «ИкаРёнок»;
- Павленко Татьяна Александровна - старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 1» г. о. Самара, призёр муниципального этапа всероссийских робототехнических соревнований «Фанкластик»;
- Попова Татьяна Николаевна - старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 378» г. о. Самара, призёр муниципального этапа всероссийских робототехнических соревнований «Фанкластик»;
- Строгонова Юлия Васильевна - старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 160» г. о. Самара, призёр муниципального этапа всероссийских робототехнических соревнований «Фанкластик»;
- Чернышова Елена Александровна - старший методист МБОУ ОДПО ЦРО г.о. Самара;
- Щёлокова Татьяна Николаевна - старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 138» г. о. Самара, призёр муниципального этапа всероссийских робототехнических соревнований «Фанкластик»;
- Юрлагина - воспитатель, МАДОУ «Детский сад № 385»

- Елена Рашитовна г. о. Самара, призёр муниципального этапа всероссийских робототехнических соревнований «Фанкластик».
- «Конкурс проектов»**
- Акимова
Елена Валерьевна - методист МБОУ ОДПО ЦРО г. о. Самара;
- Артемьева
Ирина Викторовна - начальник отдела методического сопровождения по программам дошкольного образования МБОУ ОДПО ЦРО г. о. Самара;
- Воронина
Елена Вячеславовна - воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 38» г. о. Самара, победитель городского конкурса коллективных проектов «Я узнаю мир» в 2020 г.;
- Гилязова
Евгения Александровна - воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 350» г. о. Самара, победитель городского конкурса коллективных проектов «Я узнаю мир» в 2020 г.;
- Кистенева
Юлия Николаевна - воспитатель, МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 188» г. о. Самара, призёр городского конкурса коллективных проектов «Я узнаю мир» в 2020 г.;
- Круглова
Светлана Александровна - старший воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 1» г. о. Самара, победитель городского конкурса коллективных проектов «Я узнаю мир» в 2020 г.;
- Устюгова
Екатерина Викторовна - воспитатель, МБДОУ «Детский сад № 466» г. о. Самара, победитель городского конкурса коллективных проектов «Я узнаю мир» в 2020 г.