



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16.01.2024 № 27/п

Об организации и проведении
регионального этапа Всероссийского технологического конкурса
«Инженерные кадры России» среди дошкольных образовательных организаций
Самарской области в категории «ИКаРёнок» (сезон 2024 год)

В целях развития детского технического творчества, повышения престижа инженерно-технических профессий среди воспитанников дошкольных образовательных организаций и в соответствии с регламентом Всероссийского технологического конкурса «Инженерные кадры России»:

1. Провести региональный этап Всероссийского технологического конкурса «Инженерные кадры России» среди дошкольных образовательных организаций Самарской области в категории «ИКаРёнок» (сезон 2024 год) (далее – Конкурс) в период с 16.01.2024 по 18.03.2024.

2. Утвердить прилагаемые:

Состав организационного комитета Конкурса (далее – Оргкомитет) (приложение 1);

Квота численности участников Конкурса (приложение 2);

Положение о Конкурсе (приложение 3);

3. Установить сроки проведения Конкурса:

электронная регистрация Участников на официальном сайте
Всероссийского Конкурса – до 31.01.2024;

окружной этап Конкурса – до 14.02.2024;

электронная регистрация участников регионального этапа Конкурса –
с 15.02.2024 по 16.02.2024;

оценивание конкурсных работ (заочно) – с 19.02. по 01.03.2024;

конкурсные мероприятия (очно) и церемония подведения итогов Конкурса – 13.03.2024;

место проведения конкурсных мероприятий (очно) и церемонии подведения итогов Конкурса: корпус 2 МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 1» г.о. Самара, находящийся по адресу: г. Самара, мкр. Крутые Ключи, ул. Евгения Золотухина, д.33.

4. Государственному автономному учреждению дополнительного профессионального образования Самарской области «Институт развития образования» (Минаеву):

обеспечить проведение и информационно-методическое сопровождение Конкурса в соответствии с утвержденным Положением;

в срок до 18.03.2024 предоставить в министерство образования и науки Самарской области отчет о проведении Конкурса.

5. Территориальным управлениям министерства образования и науки Самарской области (Баландиной, Гороховицкой, Двирнику, Каврыну, Кочукиной, Куликовой, Полежаевой, Полищуку, Русанову, Сазоновой, Светкину, Сизовой, Халаевой), департаментам образования администраций городских округов Самары (Коковиной) и Тольятти (Лебедевой):

обеспечить проведение окружных этапов Конкурса до 14.02.2024;

обеспечить участие победителей и призеров окружных этапов Конкурса в региональном этапе Конкурса в соответствии с Квотой (приложение 2).

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на управление общего образования министерства образования и науки Самарской области (Лапшову).

Врио заместителя министра
образования и науки
Самарской области



Е.О.Пинская

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к распоряжению министерства
образования и науки

Самарской области

от 16.01.2024 № 27 

Состав

организационного комитета регионального этапа
Всероссийского технологического конкурса «Инженерные кадры России»
среди дошкольных образовательных организаций Самарской области
в категории «ИКаРёнок» (сезон 2024 год)

- | | |
|-------------------------------------|---|
| Пинская
Елена Олеговна | – врио заместителя министра образования и науки Самарской области, председатель |
| Пресняков
Константин Геннадьевич | – руководитель Департамента информационных технологий и связи Самарской области, сопредседатель (по согласованию) |
| Фиш
Ирина Анатольевна | – главный специалист Управления общего образования министерства образования и науки Самарской области |
| Соловей
Елена Юрьевна | – директор АНО ДПО Институт образовательных технологий, руководитель ресурсного центра ИКаР/ИКаРенок, секретарь (по согласованию) |
| Летушева
Екатерина Евгеньевна | – директор ООО «Инженерная сила» (по согласованию) |
| Карпова
Юлия Викторовна | – заведующий кафедрой дошкольного образования ГАУ ДПО СО ИРО |
| Голудина
Анна Михайловна | – методист кафедры дошкольного образования ГАУ ДПО СО ИРО |
| Медведева
Елена Владимировна | – методист кафедры дошкольного образования ГАУ ДПО СО ИРО |
| Тимофеева
Тамара Владимировна | – старший воспитатель СПДС «Вишенка» ГБОУ лицей № 16 г.о. Жигулевск |
| Щетинкина
Ольга Николаевна | – заведующий МБДОУ «Детский сад № 1» г.о. Самара |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к распоряжению министерства
образования и науки

Самарской области

от 16.01.2024 № 27-р

КВОТА

численности Участников регионального этапа

Всероссийского технологического конкурса «Инженерные кадры России»

среди дошкольных образовательных организаций Самарской области

в категории «ИКаРёнок» (сезон 2024 год)

Территориальное управление / департамент образования	Численность команд
Западное управление	3
Кинельское управление	1
Отраденское управление	2
Поволжское управление	2
Департамент образования г.о. Самара	6
Северо-Восточное управление	3
Северо-Западное управление	1
Северное управление	2
Департамент образования г.о. Тольятти	4
Центральное управление	2
Юго-Восточное управление	2
Юго-Западное управление	4
Южное управление	1
Негосударственные образовательные организации Самарской области, реализующие программы дошкольного образования (НДОО)	от НДОО не более 2-х команд от округа

Приложение 3
к распоряжению министерства
образования и науки
Самарской области
от 16.01.2024 № 27-п

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении регионального этапа
Всероссийского технологического конкурса «Инженерные кадры России»
среди дошкольных образовательных организаций Самарской области
в категории «ИКаРёнок» (сезон 2024 год)

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели, порядок организации и проведения регионального этапа Всероссийского технологического конкурса «Инженерные кадры России» среди дошкольных образовательных организаций Самарской области в категории «ИКаРёнок» (сезон 2024 год) (далее – Положение и Конкурс, соответственно).

1.2. Тема Конкурса (сезон 2024 год) «Профессия рождается в семье».

1.3. Цель Конкурса: развитие детского технического творчества.

Задачи:

развитие познавательного и творческого потенциала детей дошкольного возраста;

популяризация научно-технического творчества, изобретательства и новаторства среди детей;

повышение престижа инженерно-технических профессий среди воспитанников дошкольных образовательных организаций

создание в образовательных учреждениях условий для основ инженерного образования, развития конструктивного мышления и технического творчества у детей дошкольного возраста;

формирование сообщества педагогов и детей, занимающихся инновационной деятельностью.

1.4. Учредитель Конкурса: министерство образования и науки Самарской области (далее – Министерство).

1.5. Организатор Конкурса: Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Институт развития образования» (далее – ГАУ ДПО СО ИРО).

1.6. Партнеры Конкурса:

департамент информационных технологий и связи Самарской области;
автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт образовательных технологий»;
общество с ограниченной ответственностью «Инженерная сила»;
МБДОУ «Детский сад № 1» г.о. Самара.

1.7. Общее руководство подготовкой и проведением Конкурса осуществляет Организационный комитет Конкурса (далее – Оргкомитет). Состав Оргкомитета утверждается распоряжением Министерства.

1.8. Оценивание творческих проектов участников и подведение итогов Конкурса осуществляет Судейская коллегия. Состав судейской коллегии Конкурса утверждается протоколом Оргкомитета. Судейская коллегия Конкурса формируется из представителей педагогической общественности, имеющих необходимые компетенции и опыт судейства Конкурсов соответствующего профиля.

1.9. Положение о Конкурсе утверждается распоряжением министерства образования и науки Самарской области.

1.10. Материалы о Конкурсе освещаются в средствах массовой информации, публикуются на сайте кафедры дошкольного образования ГАУ ДПО СО ИРО:
<http://kdo.iro63.ru/>

1.11. Принимая участие в Конкурсе, участники тем самым соглашаются с настоящим положением и обязуются ему следовать.

II. Организатор Конкурса

2.1. Организатор Конкурса:

осуществляет подготовку и проведение Конкурса;
принимает документы и материалы кандидатов на участие в Конкурсе;
организует экспертизу материалов в соответствии с критериями, утвержденными настоящим Положением;

информирует территориальные управления министерства образования и науки Самарской области (далее – территориальные управления) об итогах Конкурса;

оказывает методическое содействие территориальным управлениям министерства образования и науки Самарской области в проведении окружных этапов Конкурса;

организует распространение информации о проведении Конкурса в средствах массовой информации.

2.2. Организатор имеет право:

тиражирования, воспроизведения и демонстрации, представленных

материалов в контексте Конкурса при сохранении ссылки на авторов;

использования в некоммерческих целях конкурсных работ, в том числе после конкурсного 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 Конкурса;

учреждения в ходе Конкурса дополнительных номинаций и призов для участников Конкурса.

III. Участники Конкурса

3.1. В Конкурсе могут принять участие команды в составе двух воспитанников дошкольных образовательных организаций; одного тренера (педагога, под руководством которого подготовлен проект) и двух родителей (законных представителей).

3.2. На Конкурсе участники представляют и защищают творческий проект по теме соревнований «Профессия рождается в семье».

3.3. У каждой команды должны быть название, эмблема и девиз, отражающие специфику представленной профессии или отрасли промышленности региона.

3.4. Обязательно сопровождение детей-участников родителями (законными представителями).

3.5. Количество участников окружного этапа Конкурса определяется оргкомитетами окружных этапов.

3.6. Участниками регионального этапа Конкурса являются победители и призеры окружных этапов в соответствии с установленными квотами, утвержденными распоряжением министерства образования и науки Самарской области.

IV. Форма, этапы и сроки проведения Конкурса

4.1. Этапы Конкурса

Конкурс проводится в два этапа.

1 этап (окружной) проводится в территориальных образовательных округах Самарской области. По результатам 1 (окружного) этапа Конкурса территориальные управления министерства образования и науки Самарской области направляют победителей и призеров для участия в региональном этапе Конкурса согласно квоте утвержденной распоряжением министерства образования и науки Самарской области.

2 этап (региональный) проводится очно-заочно на территории г.о. Самара.

4.2. Сроки проведения Конкурса устанавливаются Организатором ежегодно и утверждаются распоряжением министерства образования и науки Самарской области.

V Условия участия в Конкурсе

5.1. Для участия в Конкурсе всем участникам-командам необходимо пройти электронную регистрацию на единой платформе Всероссийского технологического конкурса «Инженерные кадры России» заполнив онлайн-форму «Реестр команд ИКаР» до 31 января 2024 года по ссылке <https://forms.yandex.ru/cloud/654c717f73cee70f2f3723ea/> или QR – коду



Участники, не прошедшие регистрацию, к 1 этапу не допускаются!

5.2. 1 этап (окружной) проходит до 14.02.2024.

В окружном этапе Конкурса принимают участие команды, зарегистрированные в реестре команд ИКаР. Количество участников окружного этапа определяется оргкомитетами окружных этапов. По итогам окружного этапа победители и призеры направляются для участия в региональном этапе Конкурса в соответствии с квотами, утвержденными распоряжением министерства образования и науки Самарской области.

5.3. Для участия в региональном этапе Конкурса необходимо в установленные сроки:

оформить папку с Конкурсными материалами в соответствии с требованиями (приложение 1);

загрузить папку с Конкурсными материалами в облачное хранилище (Яндекс.Диск, Облако Mail.Ru), скопировать ссылку на данную папку, предоставив «доступ всем, у кого есть ссылка», и вставить ее при регистрации, в соответствующее поле;

пройти электронную регистрацию участников регионального этапа Конкурса с 15 февраля по 16 февраля 2024 года на сайте кафедры дошкольного образования ГАУ ДПО СО ИРО по ссылке <https://clck.ru/33JD8J> или QR - коду



В региональном этапе Конкурса принимают участие победители и призеры окружных этапов в соответствии с установленными квотами, утвержденными распоряжением министерства образования и науки Самарской области и зарегистрированные в реестре команд ИКаР.

Оценивание работ (заочно) регионального этапа Конкурса будет проходить с 19 февраля по 01 марта 2024 года.

Конкурсные мероприятия (очно) и церемония подведения итогов регионального этапа Конкурса состоятся 13 марта 2024 года на базе муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад комбинированного вида № 1» городского округа Самара.

5.4. Организатором не будут рассматриваться:
работы участников, не прошедших электронную регистрацию;
ранее представленные работы.

VI Номинации Конкурса

6.1. На соревнованиях участники представляют и защищают творческий проект по теме «Профессия рождается в семье».

Творческий проект предполагает создание конструкции и творческого проекта, демонстрирующих первоначальное знакомство с основами инженерии, робототехники и программирования, а также выполнение тематических заданий, направленных на развитие изобретательности, творческого воображения, конструктивных навыков, внимания, памяти, логического мышления, умения работать в команде.

Выполняя работу над проектом, командам необходимо:

- познакомиться с профессиями в семье (папа, мама, тетя, дядя, брат, сестра, бабушка, дедушка), сформировать представления о профессиях в семье, значимости их труда;
- выбрать профессию, которую необходимо представить в творческом проекте;
- изучить технологические процессы, которые применяются в данной профессии;

- воссоздать проект профессии (конструкцию с различными механизмами и электронными устройствами, приспособлениями, используемыми в профессии);
- проявить способности к изобретательству;
- привлечь в качестве партнера проекта предприятие (компанию или др.), на котором работает член семьи.

Творческий проект должен быть мобильным при транспортировке. Допускается использование различных образовательных конструкторов (приветствуются движущиеся механизмы, передачи, датчики), дополнительный бросовый материал и бытовые предметы. В конструкции должны присутствовать механизмы. Количество деталей конструктора в конструкции не ограничено.

6.2. Номинация «Паспорт проекта»

Паспорт проекта предоставляется для оценки в электронном виде (один файл в формате .pdf). Паспорт проекта оценивается заочно и на очное конкурсное мероприятие оригинал не привозится.

В паспорте проекта представляются этапы работы над проектом, содержательное описание проекта.

Оценивание паспорта проекта судейской коллегией в соответствии с критериями, указанными в приложении 4. Победитель номинации определяется по наибольшему количеству набранных баллов.

Паспорт проекта должен представлять «летопись проекта» - отражать этапы работы над проектом. Заполняется педагогом совместно с детьми от имени детей, могут быть привлечены родители.

При оформлении можно использовать карандаши, краски, фломастеры, аппликацию, 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.

Размер паспорта проекта:

Основная часть с описанием проекта – от 7 до 20 страниц

Приложение с работой детей – от 5 до 15 страниц.

На титульном листе указывается:

- 1) полное наименование образовательной организации;
- 2) ФИО разработчиков, должность тренера команды;

- 3) регион;
- 4) предприятие-партнер;
- 5) наименование проекта.

6.3. Номинация «Оформление проекта»

При оценивании номинации «Оформление проекта» судейской коллегией будут учитываться:

- сложность в оформлении проекта;
- творческий подход в представлении проекта;
- сохранение культурных ценностей и традиций.

Критерии оценивания номинации «Оформление проекта» отражаются в приложении 4.

Оценка номинации осуществляется очно. Победитель номинации определяется по наибольшему количеству набранных баллов.

6.4. Номинация «Защита проекта»

Защита проекта проводится очно и заключается в том, чтобы участники Конкурса грамотно, четко и доступно рассказали о своем проекте. Оценка учитывает краткость и содержательность информации, а также понимание материала при ответах на возникшие у судей вопросы. Защищают проект дети.

Во время очной защиты проекта участники соревнований должны быть готовы ответить на вопросы, возникшие у судейской коллегии. Критерии оценки защиты проекта представлены в приложении 4.

6.5. Номинация «Сложность проекта»

В номинации оценке подлежит:

- наличие движущихся механизмов, представленных в проекте;
- работоспособность представленных механизмов;
- использование дополнительных материалов.

Участники команд должны быть готовы устно описать действие механизмов, их назначение. Описание должно включать перечень составляющих механизм компонентов (передачи, контроллеры, моторы, датчики) и выполняемых ими действий. Критерии оценки защиты проекта представлены в приложении 4.

Победитель номинации определяется по наибольшему количеству набранных баллов.

VII Подведение итогов Конкурса

7.1. Подведение итогов и определение победителей и призеров производится по номинациям:

- «Паспорт проекта» - заочно;

«Оформление проекта» – очно;

«Защита проекта» – очно;

«Сложность проекта» – очно.

Оценивание по всем номинациям проводится в соответствии с критериями, указанными в приложении 4.

7.2. Победитель (1 место) и призеры (2, 3 место) Конкурса определяются по сумме баллов в каждой номинации. Остальные конкурсные работы считаются участниками Конкурса. Победителем, занявшим первое место в номинациях, может стать только одна команда.

7.3. Абсолютным победителем становится команда, набравшая наибольшее количество баллов по всем номинациям.

7.4. В случае одинакового количества баллов побеждает команда, набравшая меньшее количество штрафных баллов за ошибки в конкурсных испытаниях.

В случае спорных ситуаций, для участников, выполнивших задание за одинаковое время и имеющих одинаковое количество штрафных баллов, будет назначен дополнительный раунд с целью выявления победителя.

7.5. Победители и призеры награждаются дипломами министерства образования и науки Самарской области. Всем участникам конкурса вручается сертификат ГАУ ДПО СО ИРО.

7.6. Информация об итогах Конкурса размещается на сайте кафедры дошкольного образования ГАУ ДПО СО ИРО по ссылке <https://clck.ru/33JD8J> или QR - коду



7.7. Абсолютный победитель Конкурса выдвигается для представления Самарской области на Всероссийском технологическом конкурсе «Инженерные кадры России» среди дошкольных образовательных организаций в категории «ИКаРёнок» (сезон 2024 год).

VIII Координатор Конкурса

8.1. По проведению Конкурса все вопросы направлять на кафедру дошкольного образования ГАУ ДПО СО ИРО в письменном виде на электронный адрес ikarenok63@yandex.ru.

Приложение 1
к Положению проведения
Регионального этапа Всероссийского
технологического конкурса
«Инженерные кадры России» среди
дошкольных образовательных
организаций Самарской области
в категории «ИКаРёнок»
(сезон 2024)

Требования к оформлению папки с Конкурсными материалами

Содержание папки с Конкурсными материалами:

Для всех участников:

- скан/копия протокола окружного этапа.

Для участников-команд:

- скан/копия согласия на обработку персональных данных педагога (приложение 2);
- скан/копия согласия на обработку персональных данных (от родителей/ законных представителей) (приложение 3);
- паспорт проекта в электронном виде в формате .pdf (один файл).

Оформление и размещение папки с Конкурсными материалами

Участникам необходимо:

- оформить папку и назвать ее по названию команды и населенного пункта;
- разместить папку с Конкурсными материалами в облачном хранилище (Яндекс.Диск, Облако Mail.Ru);
- активировать ссылку на данную папку, скопировать ее и предоставить доступ к папке по ссылке «всем у кого есть ссылка»;
- проверить активность ссылки со стороннего аккаунта;
- пройти электронную регистрацию прикрепив ссылку на папку в соответствующем окне.

Приложение 2
к Положению проведения
Регионального этапа Всероссийского
технологического конкурса
«Инженерные кадры России» среди
дошкольных образовательных
организаций Самарской области
в категории «ИКаРёнок»
(сезон 2024)

Министерство образования и науки Самарской области
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»
ОКПО 02085453, ОГРН 1026301706837, ИНН/КПП 6319018807/631901001
443111, г.Самара, ш. Московское, д.125А
тел. 951-19-51, e-mail: rectorat_iro@samara.edu.ru

и.о Ректора ГАУ ДПО СО ИРО И.Н. Минаеву
от _____

фамилия, имя, отчество

Адрес регистрации субъекта ПДн

Телефон

Адрес электронной почты

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

проживающий(ая) по адресу: _____

паспорт серии _____ № _____
выдан _____

дата выдачи « ____ » _____ г.

свободно, своей волей и в своем интересе в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие уполномоченным должностным лицам ГАУ ДПО СО ИРО, ОГРН [1026301706837], ИНН [6319018807], адрес: 443111, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. САМАРА, Ш. МОСКОВСКОЕ, Д.125А (далее – Оператор), на обработку* следующих персональных данных:

Перечень персональных данных	Разрешение на обработку (нужное выделить)
Населенный пункт	Да / Нет
Место работы (наименование образовательной организации в соответствии с Уставом)	Да / Нет
Занимаемая должность	Да / Нет
Фамилия, Имя, Отчество	Да / Нет
Дата рождения (день, месяц, год)	Да / Нет
Место рождения	Да / Нет
Адрес регистрации по месту жительства и адрес фактического проживания	Да / Нет
Телефон	Да / Нет

e-mail	Да / Нет
Паспорт: серия, номер, дата выдачи, кем выдан	Да / Нет
СНИЛС	Да / Нет
ИНН	Да / Нет
Наименование и дата установления квалификационной категории	Да / Нет
Информация о наградах и почетных званиях (наименования и даты получения)	Да / Нет
Сведения о трудовом стаже (общий трудовой стаж, общий педагогический стаж)	Да / Нет
Послужной список Информация о приеме, переводе, увольнении и иных событиях, относящихся к моей трудовой деятельности за 5 лет	Да / Нет
Членство в профсоюзе (наименование, дата вступления)	Да / Нет
Адрес места работы	Да / Нет
Телефон рабочий	Да / Нет
Название и год окончания организации профессионального образования	Да / Нет
Специальность, квалификация по диплому	Да / Нет
Дополнительное профессиональное образование за последние три года (наименование дополнительных профессиональных программ, места и сроки их освоения)	Да / Нет
Наличие учетной степени, группа научных специальностей	Да / Нет

в целях:

- организации и проведения Конкурса;
- обеспечения моего участия в Конкурсе
- формирование статистических и аналитических отчетов по результатам Конкурса, подготовки информационных материалов
- создания базы данных участников Конкурса,
- обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации

Я предупрежден(а), что обработка моих персональных данных осуществляется с использованием бумажных носителей и средств вычислительной техники, с соблюдением принципов и правил обработки персональных данных, предусмотренных Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», а также необходимых правовых, организационных и технических мер, обеспечивающих их защиту от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, предоставления, распространения персональных данных, а также от иных неправомерных действий в отношении персональных данных.

Срок действия Согласия на обработку персональных данных – с даты подписания Согласия, в течение – бессрочно. Согласие может быть досрочно отозвано путем подачи письменного заявления в адрес Оператора.

Я предупрежден(а), что в случае отзыва согласия на обработку персональных данных, Оператор вправе продолжить обработку персональных данных без согласия при наличии оснований, указанных в пп.2-11 ч.1 ст.6 и ч.2 ст.10 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

_____ (дата)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

*обработка персональных данных – любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

Министерство образования и науки Самарской области
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
 ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»
 ОКПО 02085453, ОГРН 1026301706837, ИНН/КПП 6319018807/631901001
 443111, г.Самара, ш. Московское, д.125А
 тел. 951-19-51, e-mail: rectorat_iro@samara.edu.ru

и.о Ректора ГАУ ДПО СО ИРО И.Н. Минаеву
 от _____

фамилия, имя, отчество

Адрес регистрации субъекта ПДн

Телефон

Адрес электронной почты

**Согласие на обработку персональных данных,
 разрешённых для распространения**

Я, _____
 (фамилия, имя, отчество)

проживающий(ая) по адресу: _____

паспорт серии _____ № _____
 выдан _____

дата выдачи « ____ » _____ г.

являюсь субъектом ПДн

В соответствии с требованиями ч.1 ст.8 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие уполномоченным должностным лицам ГАУ ДПО СО ИРО, ОГРН [1026301706837] ИНН [6319018807], расположенному по адресу: 443111, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. САМАРА, Ш. МОСКОВСКОЕ, Д.125А (далее – Оператор) считать следующие персональные данные разрешёнными для распространения:

Перечень персональных данных Разрешённых для распространения	Разрешение к распространению (нужное выделить)
Фамилия, Имя, Отчество	Да / Нет
Дата рождения	Да / Нет
Данные об образовании	Да / Нет
Профессия	Да / Нет

В рамках проводимого мероприятия оператор:

вправе / не вправе	Размещать фамилию, имя, отчество, фотографии на информационных стендах, на официальном сайте учреждения (https://iro63.ru/ ; http://kdo.iro63.ru/), с целью публикации итогов проводимого мероприятия
вправе / не вправе	Создавать и размножать визитные карточки с фамилией, именем и отчеством, с целью проведения очной части конкурса, организации пропускного режима
вправе / не вправе	Производить фото-и видеосъемки мероприятий с целью размещения на официальном сайте учреждения

Персональные данные должны быть в любое время исключены из общедоступных источников персональных данных в случаях, указанных в ч.2 ст.8 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Я предупрежден(а), что обработка моих персональных данных осуществляется с использованием бумажных носителей и средств вычислительной техники, с соблюдением принципов и правил обработки персональных данных, предусмотренных Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Срок действия Согласия на обработку персональных данных, разрешенных для распространения – с даты подписания Согласия, в течение бессрочно. Согласие может быть досрочно отозвано путем подачи письменного заявления в адрес Оператора.

Я предупрежден(а), что в случае отзыва согласия на обработку персональных данных, Оператор вправе продолжить обработку персональных данных без согласия при наличии оснований, указанных в пп.2-11 ч.1 ст.6 и ч.2 ст.10 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

(дата)

(подпись)

(расшифровка
подписи)

Приложение 3
к Положению проведения
Регионального этапа Всероссийского
технологического конкурса
«Инженерные кадры России» среди
дошкольных образовательных
организаций Самарской области
в категории «ИКаРёнок»
(сезон 2024)

Министерство образования и науки Самарской области
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»
ОКПО 02085453, ОГРН 1026301706837, ИНН/КПП 6319018807/631901001
443111, г. Самара, ш. Московское, д. 125А
тел. 951-19-51, e-mail: rectorat_iro@samara.edu.ru

и.о Ректора ГАУ ДПО СО ИРО И.Н. Минаеву

от _____

фамилия, имя, отчество

Адрес регистрации субъекта ПДн

Телефон

Адрес электронной почты

**Согласие родителя/ законного представителя
на обработку персональных данных ребенка**

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество родителя/законного представителя)

Проживающий (ая) по адресу: _____

паспорт серии _____ № _____
выдан _____

дата выдачи « ____ » _____ г.
данные документа, подтверждающего полномочия законного представителя (заполняются в том случае,
если согласие заполняет законный представитель):

являюсь законным представителем субъекта ПДн и даю согласие на обработку моих и его персональных
данных:

Сведения о (несовершеннолетнем) субъекте ПДн

ФИО _____
адрес проживания _____

данные документа, удостоверяющего личность: _____

Телефон: _____ Адрес электронной почты: _____

В соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку персональных данных, должностным лицам ГАУ ДПО СО ИРО, ОГРН 1026301706837, ИНН 6319018807, адрес: 443111, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. САМАРА, Ш. МОСКОВСКОЕ, Д.125А (далее – Оператор), на обработку* следующих персональных данных:

Перечень персональных данных	Разрешение на обработку ПДн (нужное выделить)
Фамилия, Имя, Отчество	Да / Нет
Дата рождения	Да / Нет
Возраст	Да / Нет
Пол	Да / Нет
Учебное заведение	Да / Нет
Телефон	Да / Нет
e-mail	Да / Нет

в целях:

- организации и проведения Конкурса;
- обеспечения моего участия в Конкурсе
- формирование статистических и аналитических отчетов по результатам Конкурса, подготовки информационных материалов
- создания базы данных участников Конкурса,

обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации;

Я предупрежден(а), что обработка моих персональных данных и персональных данных моего ребёнка которые необходимы для достижения указанных выше целей осуществляется с использованием бумажных носителей и средств вычислительной техники, с соблюдением принципов и правил обработки персональных данных, предусмотренных Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», а также необходимых правовых, организационных и технических мер, обеспечивающих их защиту от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, предоставления, распространения персональных данных, а также от иных неправомерных действий в отношении персональных данных.

Срок действия Согласия на обработку персональных данных – с даты подписания Согласия до достижения целей обработки персональных данных. Согласие может быть досрочно отозвано путем подачи письменного заявления в адрес Оператора.

Я предупрежден(а), что в случае отзыва согласия на обработку персональных данных, Оператор вправе продолжить обработку персональных данных без согласия при наличии оснований, указанных в пп.2-11 ч.1 ст.6 и ч.2 ст.10 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

_____ (дата)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

*обработка персональных данных – любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

Министерство образования и науки Самарской области
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»
ОКПО 02085453, ОГРН 1026301706837, ИНН/КПП 6319018807/631901001
443111, г.Самара, ш. Московское, д.125А
тел. 951-19-51, e-mail: rectorat_iro@samara.edu.ru

и.о Ректора ГАУ ДПО СО ИРО И.Н. Минаеву

фамилия, имя, отчество

Адрес регистрации субъекта ПДн

Телефон

Адрес электронной почты

Согласие родителя/ законного

представителя
на распространение персональных данных ребенка, разрешённых для распространения

Я,

(фамилия, имя, отчество Родителя/Законного представителя)

проживающий(ая) по адресу:

паспорт серии
выдан

№

дата выдачи

« » г.

данные документа, подтверждающего полномочия законного представителя (заполняются в том случае, если согласие заполняет законный представитель):

Являюсь законным представителем субъекта ПДн и даю согласие на обработку персональных данных, разрешенных для распространения:

Сведения о (несовершеннолетнем) субъекте ПДн

ФИО

адрес проживания

данные документа, удостоверяющего личность:

Телефон:

Адрес электронной почты:

В соответствии с требованиями ч.1 ст.8 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие уполномоченным должностным лицам ГАУ ДПО СО ИРО, ОГРН 1026301706837, ИНН 6319018807, адрес: 443111, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. САМАРА, Ш. МОСКОВСКОЕ, Д.125А (далее – Оператор) считать следующие персональные данные разрешёнными для распространения:

Перечень персональных данных Разрешённых для распространения	Разрешение к распространению (нужное выделить)
Фамилия, Имя, Отчество	Да / Нет
Дата рождения	Да / Нет

Данные об образовании	Да / Нет
Профессия	Да / Нет

В рамках проводимого мероприятия оператор:

вправе / не вправе	Размещать фамилию, имя, отчество, фотографии на информационных стендах, на официальном сайте учреждения (http://kdo.irob3.ru/ , https://www.cposo.ru/ , https://clck.ru/q4mgL), с целью публикации итогов проводимого мероприятия
вправе / не вправе	Создавать и размножать визитные карточки с фамилией, именем и отчеством, с целью проведения очной части конкурса, организации пропускного режима
вправе / не вправе	Производить фото-и видеосъемки мероприятий с целью размещения на официальном сайте учреждения

Персональные данные должны быть в любое время исключены из общедоступных источников персональных данных в случаях, указанных в ч.2 ст.8 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Я предупрежден(а), что обработка моих персональных данных осуществляется с использованием бумажных носителей и средств вычислительной техники, с соблюдением принципов и правил обработки персональных данных, предусмотренных Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Срок действия Согласия на обработку персональных данных, разрешенных для распространения – с даты подписания Согласия, в течение _____. Согласие может быть досрочно отозвано путем подачи письменного заявления в адрес Оператора.

Я предупрежден(а), что в случае отзыва согласия на обработку персональных данных, Оператор вправе продолжить обработку персональных данных без согласия при наличии оснований, указанных в пп.2-11 ч.1 ст.6 и ч.2 ст.10 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

_____ (дата)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Приложение 4
к Положению проведения
Регионального этапа Всероссийского
технологического конкурса
«Инженерные кадры России» среди
дошкольных образовательных
организаций Самарской области
в категории «ИКаРёнок»
(сезон 2024)

**Критерии оценивания номинаций
регионального этапа Всероссийского технологического конкурса
«Инженерные кадры России»
среди дошкольных образовательных организаций Самарской области
в категории «ИКаРёнок» (сезон 2024 год)**

1. Номинация «Паспорт проекта»

№ п/п	Часть паспорта проекта	Критерии оценки	Показатели	Баллы (max)
1.	Идея и общее содержание проекта	Соответствие тематике Конкурса	0 – не соответствует; 1– соответствует частично (присутствуют элементы тематики); 2 – соответствует полностью.	2
2.		Подробность описания, содержательность работы по проекту	0 - в работе отсутствует раздел «Приложение» с идеями и схемами, которые сделали дети; 1- в работе плохо просматривается структура, она носит реферативный характер; 2– в работе отсутствуют один или несколько основных разделов, носит исследовательский характер; 3– содержание проекта подробно описано и хорошо структурировано, работа имеет форму проекта	3
3.	История вопроса и существующие способы решения, выбор оптимального варианта исполнения	Обоснование значимости, актуальности и востребованности проектируемого результата	0 – изучение вопроса не является актуальным в настоящее время; 1 – представленная работа привлекает интерес своей актуальностью и востребованностью; 2 – проект уникален, хорошо продуман, имеет реалистичное решение, демонстрирует творческое мышление участников и будет востребован	2
4.		Учет специфики региона (региональный компонент)	0 – в проекте не отражена региональная специфика; 1 – в проекте не в полной мере отражено своеобразие региона; в продуктивной деятельности детей отражено частично; 2 – в проекте отражено своеобразие региона (природно-экологическое, географо-демографическое, этническое, национальное, историческое); региональная специфика отраслей промышленности, культуры отражена в продуктивной деятельности детей	2

5.	Описание процесса подготовки проекта	Комплексное исследование и решения на основе исследования	<p>0 – исследование проводилось фиктивно; детям были предложены варианты готовых решений;</p> <p>1 – наличие в проекте описания проблем, встретившихся в ходе работы над проектом и их решения;</p> <p>2 – комплексное описание работы над проектом, описание проблем видно, как в основном разделе книги, так и в Приложении</p> <p>3 – командой была продемонстрирована высокая степень изученности материала при подготовке к проекту, были указаны источники, используемые в процессе решения задач проекта, были четко и ясно сформулированы результаты исследования.</p>	3
6.		Разнообразие форм организации и методов обучения с воспитанниками	<p>0 – педагог создал проект сам, дети лишь пассивные исполнители;</p> <p>1 – прослеживаются консервативные, учебно-дисциплинарные методы обучения; дети малоактивны в проектной деятельности, велика роль педагога;</p> <p>2 – в проекте используются разнообразные методы и формы в соответствии с ФГОС ДО, но они не направлены на зону опережающего развития;</p> <p>3 – представленный в проекте материал направлен на активное развитие познавательных способностей детей, приобретение новых знаний по теме. Это находит свое отражение в продуктивных видах деятельности – дети участвуют в образовательных мини проектах, тематических праздниках и т.д.</p>	3
7.		Взаимодействие с предприятиями, социальными партнерами	<p>0 – социальные партнеры не привлекались;</p> <p>1 – в проекте указаны социальные партнеры / предприятия, описаны 1-2 формы взаимодействия;</p> <p>2 – в проекте представлены разнообразные формы взаимодействия с предприятиями / социальными партнерами, с кратким описанием, фотографиями, результатами по итогам взаимодействия - что нового узнали дети</p>	2
8.	Технологическая часть проекта	Инженерное решение, описание конструкций.	<p>0 – конструкции взяты из готовых схем к наборам, описания отсутствуют;</p> <p>1 – конструкции повторяют готовые решения (возможно - с небольшими изменениями), имеются фотографии и описание;</p> <p>2 – в конструкции проекта использовались интересные инженерные решения, но недостаточно полно отображена информация о них в паспорте проекта;</p> <p>3 – в конструкции проекта использовались яркие инженерные решения, проект демонстрирует эффективность использования все возможных механических элементов. Основными механизмами сопровождаются</p>	3

			схемами, фотографиями, с указанием дополнительного материала и деталей используемых конструкторов	
9.		Программирование	0 – в проекте нет программируемых моделей; 1 – модель программируемая, но в проекте нет описания программы и пояснений; 2 – проект работает с небольшим вмешательством человека, имеется скриншот программы, описание частичное; 3 – в проекте имеется описание составленной программы, описан принцип работы. Собранное устройство работает автономно, либо с не большим вмешательством человека. Роботы принимают решения на основе данных, полученных с датчиков.	3
10.	Дизайн и оформление	Паспорт проекта сделан совместно педагогом с детьми	0 – паспорт проекта сделан только педагогом, работы детей нет; 1 – паспорт проекта оформлен с позиции работы над проектом детей совместно со взрослыми, есть Приложение с работой детей над проектом; 2 – паспорт проекта оформлен с позиции работы над проектом детей, дети оформляли и основную часть книги, и Приложение. В оформлении книги есть детские рисунки, схемы, чертежи, QR-коды, другие элементы оформления	2
11.		Оформление и оригинальность, дизайн	0 – работа оформлена аккуратно, но содержание работы над проектом описано неполно, нет композиционной целостности; 1 – работа оформлена аккуратно, представленный материал оформлен композиционно верно; 2 – работа оформлена интересно, присутствует композиционная целостность всего проекта, продумана система выделения; высокое качество эскизов, схем, рисунков, что обеспечивает доступность для восприятия	2
12.	Педагогическая значимость	Педагогическая значимость и тиражируемость проекта в других образовательных организациях	0- практическая значимость проекта не прослеживается или прослеживается минимально; 1 – проект интересный, отдельные формы работы могут быть использованы педагогами в работе с детьми; 2 – проект познавательный, практическая значимость высокая, результаты работы интересны, уникальны, проект может быть использован в других образовательных учреждениях в учебных целях	2
13.		Список использованных и вдохновляющих материалов (печатные, электронные, интернет-	0– список использованных и вдохновляющих материалов отсутствует; 1– в списке не более 5 общеизвестных источников, не отражающих специфику проекта; 2– использованы литературные источники, интернет-ресурсы, однако их привязка к	3

		ресурсы, экскурсии, фильмы и др.)	проекту не всегда очевидна; 3– использованы уникальные источники, специализированные издания, СМИ, интернет-ресурсы, обычные и онлайн-экскурсии, фильмы и др. материалы, работающие на содержание проекта.	
ИТОГО (максимум баллов за оформление проекта)				32

2. Номинация «Оформление проекта»

№ п/п	Наименование блока	Критерий оценки	Максимальное количество баллов
1.	Поле, оформленное по тематике проекта	Наличие поля, оформленного по тематике проекта	3
		Логотип предприятия	2
		Атрибутика производства, объемная модель предприятия, цеха	3
2.	Атрибуты производства	Образцы продукции, если нет возможности, то можно предоставить фотографии	3
		Образцы сырья, заготовки, инструменты, если нет возможности, то можно предоставить фотографии	3
		Буклеты, листовки предприятия	2
		Спецодежда	2
ИТОГО (максимум баллов за оформление проекта)			18

3. Номинация «Защита проекта»

№	Критерии оценки проекта	Показатели	Макс. балл
1.	Соответствие тематике соревнования	0 – не соответствует; 1 – соответствует частично (присутствуют элементы тематики); 2 – соответствует полностью.	2
2.	Оригинальность идеи, творческий подход, целостность художественного образа, артистичность	0 – защиту проекта проводят в основном взрослые; 1 – защита проекта имеет больше реферативный характер, творческие элементы отсутствуют; 2 – проявления творчества, индивидуальности в проекте присутствуют; 3 – нестандартные исполнительские решения	3
3.	Качество и эстетика выполнения работы, проекта в целом	0 – не соответствует; 1 – соответствует частично; 2 – соответствует полностью.	2
4.	Соотношение работы и возраста автора	0 – не соответствует; 1 – соответствует полностью.	1
5.	Наличие различных механических и электронных устройств	0 – не соответствует; 1 – соответствует частично; 2 – соответствует полностью	2

6.	Техническая сложность	0 – нет технически сложных объектов, 1 – технически сложным является 1 объект в проекте; 2 – сложными являются несколько объектов (50% проекта); 3 – весь проект – это комплекс сложных конструкций.	4
7.	Качество выступления и Командная работа при защите проекта	0 – защиту проекта проводят в основном взрослые; 1 – команда сбивается, не ориентируется в проекте, демонстрационный материал не используется или используется частично; 2 – команда рассказывает чётко, демонстрируя проект, но не видно степень организованности группы; 3 – высокая степень организованности группы, распределение ролей, команда с чётким пониманием рассказала и продемонстрировала проект, прекрасно в нём ориентировалась.	3
8.	Степень участия всех членов команды	0 – защиту ведут только взрослые; 1 – ведущую роль в защите проекта играют взрослые; 2 – проект защищают дети, но с помощью взрослых (подсказки или демонстрация проекта взрослыми); 3 – проект представляется полностью детьми, взрослые играют второстепенную роль.	3
ИТОГО (максимум баллов за защиту проекта)			20

4. Номинация «Сложность проекта»

№	Критерии оценки проекта	Показатели	Макс. балл
1.	Наличие движущихся механизмов, представленных в проекте:	1-2 механизма – 2 балла 3-5 механизмов – 3 балла 5 и более - 5 баллов	5
2.	Работоспособность представленных механизмов	1-2 механизма – 2 балла 3-5 механизмов – 3 балла 5 и более - 5 баллов	5
3.	Использование дополнительных материалов	1-3 вида материалов – 3б 3 и более – 5 баллов	5
4	Соответствие робототехнических конструкторов возрасту детей	минус 1 балл за каждое не соответствие	
ИТОГО (максимум баллов за сложность проекта)			15