



Администрация Нефтеюганского района

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ

ПРИКАЗ

27.01.2023

№ 87 -0

г.Нефтеюганск

Об организации и проведении регионального этапа Всероссийского профориентационного технологического конкурса образовательных организаций, реализующих образовательные программы дошкольного образования, «ИКаРёнок» сезона 2023 года.

На основании соглашения ресурсного центра по проведению Окружных отборочных общероссийских соревнований «Инженерные Кадры России» от 13 октября 2020 года «Ассоциации работников и организаций, использующих конструкторы образовательной робототехники в учебно-воспитательном процессе» г. Москвы и НРМ ДОБУ «ЦРР – детский сад «Родничок» гп. Пойковский, п р и к а з ы в а ю:

1. Заместителю директора департамента Скриповой В.П.:

1.1. организовать работу по проведению регионального этапа Всероссийских соревнований «ИКаРёнок сезона 2023 года» среди дошкольных образовательных организаций, в период с 01 февраля 2023 года по 17 марта 2023 года;

1.2. согласовать и утвердить положение о проведении регионального этапа Всероссийского профориентационного технологического конкурса образовательных организаций, реализующих образовательные программы дошкольного образования «ИКаРёнок сезона 2023 года» (приложение №1);

1.3. утвердить форму заявки и согласие на обработку персональных данных детей и педагогов (приложение №2);

1.4. утвердить состав организационного комитета по подготовке и проведению регионального этапа соревнований по робототехнике «ИКаРёнок сезона 2023 года» (приложение №3);

1.5. утвердить состав судейской коллегии регионального этапа соревнований по робототехнике «ИКаРёнок сезона 2023 года» (приложение №4).

2. Директору НРМАУ ДО «Центр компьютерных технологий» Жалниной Е.Ю., заведующему НРМ ДОБУ «ЦРР – д/с «Родничок» Никитиной Н.В.:

2.1. провести региональный этап соревнований по робототехнике «ИКаРёнок сезона 2023 года»;

2.3. обработать результаты конкурса и предоставить информационную справку о результатах проведения мероприятия в отдел дошкольного образования А.М. Латыповой на эл.адрес: LatipovaAM@admoil.ru , в срок до 18 марта 2021 года.

3. Руководителям дошкольных учреждений:

3.1. организовать информирование родителей (законных представителей) участников конкурса;

3.3. заявки на участие подаются не позднее 10 февраля 2023г.;

3.4. конкурсные материалы направляются в оргкомитет с пометкой «Конкурс» «ИКаРёнок» по электронной почте: rodnik-3k@mail.ru не позднее 15 февраля (включительно) 2023 г.

4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор департамента



А.Н. Кривуля

С приказом ознакомлен:

Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Скрипова В.П.		
Зубарева Т.М		
Латыпова А.М.		

РАССЫЛКА:

Подразделение, должностное лицо	Количество копий на бумажном носителе	Электронная рассылка
В дело	1	
Латыпова А.М.		1
Скрипова В.П.		1
Зубарева Т.М		1
НРМДОБУ «ЦРР-д/с Родничок» Никитина Н.В		1
НРМАУ ДО «Центр компьютерных технологий» Жалнина Е.Ю		1
Все ДОУ		13
Руководителям ОО: Абрамова И.А; Сочинская А.В; Фарукшина Н.А; Сидорова Т.А.		4
Всего	1	12

Начальник отдела
дошкольного образования
А.М.Латыпова 8-(3463)250176

Приложение 1
к приказу Департамента
образования и молодежной
политики
от 27.01.2023 № 87 -0

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении регионального этапа
Всероссийского профориентационного технологического конкурса
образовательных организаций, реализующих образовательные
программы дошкольного образования, «ИКаРенок» сезона 2023 года.

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Всероссийского профориентационного технологического конкурса «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ» (далее – региональный этап соревнований), в том числе его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в региональном этапе соревнований и определения победителей и призеров.

Тема регионального этапа Конкурса «ИКаРенок» сезона 2023 года «**Мобильность проекта в объекте**».

1.2. Организаторами соревнований являются:

- Российская ассоциация образовательной робототехники (РАОР);
- Департамент образования и молодежной политики Нефтеюганского района;
- НРМ ДОБУ «Центр развития ребенка - детский сад «Родничок».

1.3. Цель соревнований: приобщение детей дошкольного возраста к техническому творчеству.

1.4. Задачи соревнований:

- развитие познавательного и творческого потенциала детей дошкольного возраста;
- установление связи образовательных организаций и предприятий;
- изучение естественнонаучных дисциплин через знакомство с предприятиями региона;
- вовлечение обучающихся в научно-техническое творчество;
- ознакомление с технологиями и технической терминологией, освоение инженерно-технических компетенций.

2. Участники Конкурса

2.1. Участниками регионального этапа соревнований являются команды воспитанников (в возрасте от 6 до 7 лет) дошкольных образовательных организаций ХМАО-Югры.

Команда должна зарегистрирована в реестре команд на официальном сайте Конкурса (<http://paop.pф>), заполнив онлайн-форму «Реестр команд ИКаР».

- Команда, не внесённая в реестр, до соревнований не допускается. Ссылка на реестр команд ИКаР (сезон 2023): <https://forms.yandex.ru/cloud/62f62c9008eb364ffdc8db9a/>
 - Ссылка на сбор сведений детей-участников соревнований ИКаР (сезон 2023): <https://forms.yandex.ru/cloud/62f6387b4b239ddfd164c262/>
- 2.2. В состав команды входят два воспитанника из дошкольной образовательной организаций и один педагог, под руководством которого подготовлен творческий проект.
- 2.3. Каждую команду сопровождает педагог, назначенный из числа педагогических работников образовательных организаций, на которого возложена ответственность за жизнь и здоровье детей в пути следования к месту проведения регионального этапа соревнований и обратно, а также в период его проведения.
- 2.4. Тема представления и защиты творческого проекта для детей дошкольного возраста сезона 2023 года «Мобильность проекта в объекте».
- 2.5. В создании конструкции творческого проекта необходимо взять за основу предмет, отражающий специфику работы предприятия или профессии. Например: кондитер – кастрюля, автослесарь – колесо и т.д.
- 2.6. Творческий проект может быть создан внутри, снаружи, но не выходить за пределы данного предмета.
- 2.7. Допускается трансформируемость проекта.
- 2.8. Проект должен быть мобильным при транспортировке.
- 2.9. В проекте допускается использование различных образовательных конструкторов (приветствуются движущиеся механизмы, использование различных передач, датчиков), дополнительный и бросовый материал и бытовые предметы.
- 2.10. У каждой команды должны быть название, эмблема и девиз, отражающее специфику представленного проекта и отрасли промышленности родного города и региона.

3. Порядок проведения соревнований

- 3.1. Региональные отборочные соревнования проводятся в два этапа:
 1 этап – отборочный этап – до 1 марта 2023 – заочно;
 2 этап – региональный – 17 марта 2023 г. – очно.
- 3.2. Заявки на участие в региональном этапе Конкурса подаются в Оргкомитет Регионального ресурсного центра НРМ ДОБУ «ЦРР-д/с «Родничок» до 1 февраля 2023 года (включительно) по ссылке: <https://forms.gle/zFk1c2J4jrgRaUWn6>
- 3.3. Конкурсные испытания проходят в очно-заочной форме:
 – «Паспорт проекта (Инженерная книга)» – заочно;
 – представление и защита творческого проекта «Мобильность проекта в объекте» - очно-заочно;
 – «Командное выполнение задания» – очно-заочно.
- 3.4. Конкурсные материалы (Паспорт проекта («Инженерная книга») и видеозащита творческого проекта) подаются в оргкомитет Регионального ресурсного центра по электронной почте: rodnik-3k@mail.ru до 15 февраля 2023 года (включительно). В теме письма необходимо указать: «Название города_ИкаРёнок_2023_название команды». (Н-р: Пойковский_ИкаРёнок2023_Фиксики)
- 3.5. Результаты конкурсных испытаний «Паспорт проекта («Инженерная книга», «Творческий проект» суммируются, и выстраивается рейтинговый список участников. Во втором этапе – Региональном, принимают участие 10 команд,

набравшие наибольшее количество баллов в рейтинговом списке по результатам отборочного этапа.

3.6. Итоги заочного этапа и участники очного этапа (финала) размещаются на официальном сайте НРМ ДОБУ «ЦРР-д/с «Родничок» <http://rodnichek-sad.ru/resursn> в разделе Региональный ресурсный центр 1 марта 2023 года.

3.7. Региональный этап* – очный (17 марта 2023 года) командное выполнение задания, направленного на развитие конструктивных навыков, внимания, памяти, логического мышления, творческого воображения, умения работать в команде.

*Перед проведением очного тура будет проведен установочный вебинар.

Конкурсное испытание «Творческий проект»

Представление и защита творческого проекта «Мобильность проекта в объекте».

Защита проекта заключается в том, чтобы участники соревнований 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.

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 свое 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.

На конкурс принимаются видеоролики творческой защиты проекта не позднее, чем 15 февраля 2023 года и оцениваются заочно.

Основное требование к видеоролику: запись 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 детей дошкольного возраста), защищают проект дети.

Видеозащита творческого проекта направляется в оргкомитет Регионального ресурсного центра по электронной почте: rodnik-3k@mail.ru до **15 февраля 2023 года** (включительно).

В теме письма необходимо указать: «*Название города_ИкаРёнок_2023_название команды*». (Н-р: *Пойковский_ИкаРенок2023_Фиксики*)

Критерии оценивания «Творческий проект»

№	Критерии оценки проекта	Показатели	Максимальный 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 – своеобразие, необычность, 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 (сложность конструкции, движущиеся механизмы, различные соединения деталей и т.д.)	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.	3
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
9	Соответствие техническим требованиям (длительность ролика, формат видео, качество изображения, титульный лист)	0 – не соответствует; 1 – соответствует частично; 2 – соответствует полностью.	2
10	Общий балл		21

Конкурсное испытание «Паспорт проекта» («Инженерная книга»)

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

Паспорт проекта предоставляется для оценки в электронном виде, на соревнования привозится оригинал.

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.

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 полное наименование образовательной организации, ФИО разработчиков, должность педагога, наименование проекта. Электронный вариант паспорта проекта направляется в оргкомитет Регионального ресурсного центра по электронной почте: rodnik-3k@mail.ru до **15 февраля 2023 года** (включительно). В теме письма необходимо указать: «*Название города_ИкаРёнок_2023_название команды*».

Критерии оценки «Паспорт проекта»

№	Часть паспорта проекта	Критерии оценки проекта	Показатели	Максимальный балл
1	1. Идея и общее содержание проекта	1. Соответствие тематике соревнований	0 – не соответствует; 1 - соответствует частично; 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
2	История вопроса и существующие способы решения, выбор оптимального варианта исполнения	3. 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

3	Описание процесса подготовки проекта	5. Комплексное исследование и решения на основе исследования	0 - исследование проводилось фиктивно; детям были предложены варианты готовых решений; 1 - наличие в проекте описания проблем, встретившихся в ходе работы над проектом и их решения; 2 – комплексное описание работы над проектом, описание проблем видно, как в основном разделе паспорта, так и в «Приложении» 3 – командой была продемонстрирована высокая степень изученности материала	3
		6. Разнообразие форм организации и методов обучения с воспитанниками	0 – педагог создал проект сам, дети лишь пассивные исполнители; 1- дети малоактивны в проектной деятельности, основную роль на себя берет педагог; 2- в проекте используются разнообразные методы и формы в соответствии с ФГОС ДО, но они не направлены на зону опережающего развития; 3- представленный в проекте материал направлен на активное развитие познавательных способностей детей, приобретение новых знания по теме. Это находит свое отражение в продуктивных видах деятельности.	3
		7. Взаимодействие с предприятиями, социальными партнерами	0 – социальные партнеры не привлекались; 1 - в проекте указаны социальные партнеры / предприятия, описаны 1-2 формы взаимодействия; 2 - в проекте представлены разнообразные формы взаимодействия с предприятиями / социальными партнерами, с кратким описанием, фотографиями, результатами по итогам взаимодействия - что нового узнали дети.	2
4	Технологическая часть проекта	8. Инженерное решение, описание конструкций	0 – конструкции взяты из готовых схем к наборам, описания отсутствуют; 1- конструкции повторяют готовые решения (возможно - с небольшими	3

			<p>изменениями), имеются фотографии и описание;</p> <p>2 - в конструкции проекта использовались интересные инженерные решения, но недостаточно полно отображена информация о них в паспорте;</p> <p>3 - в конструкции проекта использовались яркие инженерные решения, проект демонстрирует эффективность использования все возможных механических элементов. Основные механизмы сопровождаются схемами, фотографиями, с указанием дополнительного материала и деталей используемых конструкторов.</p>	
		9. Программирование	<p>0 – в проекте нет программируемых моделей;</p> <p>1 - модель программируемая, но в проекте нет описания программы и пояснений;</p> <p>2 - проект работает с небольшим вмешательством человека, имеется скриншот программы, описание частичное;</p> <p>3 - в проекте имеется описание составленной программы, описан принцип работы. Собранное устройство работает автономно, либо с небольшим вмешательством человека.</p>	3
5	Дизайн и оформление	10. Паспорт проекта сделана совместно педагогом с детьми	<p>0 – паспорт оформлен только педагогом, работы детей нет;</p> <p>1 – паспорт оформлен с позиции работы над проектом детей совместно со взрослыми, есть «Приложение» с работой детей над проектом;</p> <p>2 – паспорт оформлен с позиции работы над проектом детей, дети оформляли и основную часть паспорта, и «Приложение».</p>	2
		11. Оформление и оригинальность, дизайн	<p>0 - работа оформлена аккуратно, но содержание работы над проектом описано неполно, нет композиционной целостности;</p>	2

			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	
6	Педагогическая значимость	12. 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-ресурсы, экскурсии, фильмы и др.)	0 – список использованных материалов отсутствует; 1 - в списке не более 5 общеизвестных источников, не отражающих специфику проекта; 2 – использованы литературные источники, Интернет-ресурсы, однако их привязка к 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.	3
Общий балл				32

Конкурсное испытание «Командное выполнение задания».

Конкурсные испытания проводятся очно, в день соревнований.

За соблюдением регламента соревнования и правил проведения испытаний оргкомитетом назначаются ответственные лица.

В зоне проведения конкурсных испытаний разрешается находиться участникам команд, членам оргкомитета, судьям и руководителям команд, при условии соблюдения определенных требований.

Время окончания выполнения задания конкурсного испытания фиксируется судьями по сигналу участника: произносится слово «готов» и поднят флажок.

После сигнала участникам запрещено вносить изменения и дополнения.

Штрафные баллы начисляются в соответствии с правилами соревнований.

Конкурсные испытания:

- «Ребус»;
- «Машина Голдберга».

Задание № 1 «Ребус»

Ребус для разгадывания будет представлен на карточке в виде картинок для дошкольников. Участникам соревнований необходимо разгадать ребус и представить ответ, собрав модель из деталей конструктора WeDo.

Максимальное время на выполнение задания: 15 минут.

В конкурсном испытании «Ребус» оценке подлежат:

- правильность отгадывания ребуса;
- время отгадывания ребуса;
- соответствие собранной модели из деталей конструктора реальному объекту, представляющему ответ, полученный при разгадывании ребуса;
- время сборки модели;
- командная работа.

Оборудование: карточка с ребусом (поступает в день соревнований), конструктор LEGO WeDo или WeDo 2.0 без электронных компонентов на каждую команду.

В испытании участвуют все команды одновременно.

На столе у команд находится набор LEGO, карточка с ребусом, флажок. По команде судьи дети переворачивают карточку с ребусом и приступают к ее разгадыванию. Решив ребус, команда поднимает флажок и говорит: «Готово!».

Далее по сигналу судьи команда приступает к сборке модели из предложенного набора деталей конструктора LEGO согласно решенному ребусу.

Когда модель построена, надо поднять флажок, сказать: «Готово!» – сигнал о завершении выполнения задания. Судья фиксирует время сборки модели.

Критерии оценки командного выполнения задания «Ребус»

№	Критерии	Максимальный балл	Балл
1	Команда правильно отгадала ребус	5- команда правильно отгадала ребус 0 – команда неправильно отгадала ребус, собрала и продемонстрировала другую модель.	5
2	Внешний вид модели соответствует разгадке решенного ребуса	2 – по внешнему виду однозначно опознаётся модель, соответствующая разгадке ребуса; 1 – модель не удаётся опознать однозначно, сходство частичное; 0 – внешний вид модели совсем не	2

		похож на разгадку	
3	Работа в команде	2 – работу выполняли совместно, слаженно; 1 – несогласованность действий в команде; 0 – работу выполнял один участник	2
	Скорость выполнения	1 – отгадали ребус и собрали модель за отведенное время (до 15 минут) 0 – отгадали ребус и собирали модель больше 15 минут	1

Задание № 2 «Машина Голдберга»

В данной номинации оценивается выполнение проектного задания «Машина Голдберга».

Задача команды: за 20 минут собрать из предложенных деталей элемент «Машины Голдберга»;

3 минуты – презентация, 2 минуты – ответы на вопросы судейской коллегии.

Участвуют все члены команды.

Презентация машины Голдберга включает в себя объяснение принципов работы механизмов.

Требования к машине Голдберга:

- машина должна быть безопасной в использовании;
- машина должна быть надёжной и воспроизводимой;
- минимальное число шагов машины – 5;
- время работы машины – не менее 15 секунд и не более 2 мин.

Критерии оценки проектного задания «Цепные реакции: машина Голдберга»

№	Критерии оценивания	Максимальный балл
1.	Количество шагов	1 балл за каждый шаг.
2.	Не вмешательство человека с момента запуска и до полной ее остановки	Снимается 1 балл за 1 вмешательство.
3.	Вмешательство человека с момента запуска и до полной остановки машины	Снимается 1 балл за любое вмешательство человека в работу машины; Снимается 2 балла за попытку перезапуска.
4.	Работоспособность механизмов	От 1 до 3 баллов
5.	Командная работа	2 балла – работу выполняли совместно, слаженно; 1 балл – несогласованность действий в команде.
6.	Умение презентовать проект	2 балла – в презентации участвуют все члены команды, четкость, поясняют действия механизмов, последовательность изложения мысли, креатив и творческий подход; 0-баллов – члены команды не могут

4. Подведение итогов региональных отборочных соревнований

4.1. Правила определения победителей:

- абсолютным победителем становится команда, набравшая наибольшее количество баллов по всем конкурсным испытаниям (представление и защита проекта, Паспорт проекта («Инженерная книга»), Командное выполнение задания);
- абсолютным победителем соревнований «ИКаРёнок», а также победителем, занявшим призовое первое место в номинациях, может стать только одна команда;
- победителями соревнования считаются первые три участника (первое, второе, третье место) в каждой номинации;

4.2. Победители и призеры награждаются Дипломами и призами. Всем участникам отборочных соревнований вручается сертификат.

4.3. Информация о Форуме размещается на официальном сайте НРМ ДОБУ «ЦРР-д/с «Родничок» <http://rodnichek-sad.ru/resursn> в разделе Региональный ресурсный центр.

Электронная почта: rodnik-3k@mail.ru

телефон для справок: 8(3463) 216-883 - Хамадиева Ольга Ивановна – заместитель заведующего НРМ ДОБУ «ЦРР-д/с «Родничок»; Зайдуллина Ляйсан Римовна – старший воспитатель НРМ ДОБУ «ЦРР-д/с «Родничок».

Заявка на участие в региональном этапе Всероссийских соревнований «ИКаРёнок-2023»

Дата подачи заявки: «__» _____ 2023 г

1	Муниципальное образование	
2	Образовательная организация (полное наименование)	
	Название команды	
	Название проекта	
3	Ф.И.О. педагога (тренера)	
4	Ф.И. воспитанников (с датой рождения)	
5	Контактные данные педагога (руководителя) (телефон, e-mail)	

(Заявка заверяется Заведующим ДОУ)

Приложение 2
к приказу Департамента
образования и молодежной
политики
от 27.01.2023 № 87 -0

**Компетентным и упомянутым органам
и юридическим лицам от**

граждан:

Фамилия Имя Отчество отца
зарегистрированного по адресу: _____

Фамилия Имя Отчество матери
зарегистрированного по адресу: _____

**Согласие родителей (законных представителей) на обработку персональных
данных несовершеннолетних детей**

Мы, нижеподписавшиеся,

гр.

Фамилия, Имя, Отчество
(_____ года рождения, паспорт гражданина РФ _____
выдан _____)

выдавший орган

гр.

Фамилия, Имя, Отчество
(_____ года рождения, паспорт гражданина РФ _____
выдан _____),

выдавший орган

даем свое согласие:

- на обработку** Оргкомитетом «Региональный ресурсный центр» (адрес: ХМАО – Югра, Нефтеюганский район, гп. Пойковский, 1 мкр., дом 72.) **персональных данных** вышеуказанного несовершеннолетнего ребенка, а именно совершение действий, предусмотренных **пунктом 3 статьи 3** Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» в целях организации и проведения Соревнований с участием вышеуказанного ребенка, использованием материалов о его участии в Соревнованиях в информационных

целях. Перечнем персональных данных, на обработку которых мы даем согласие, являются любые сведения, относящаяся ко мне прямо или косвенно, полученные и обрабатываемые в указанных выше целях, в том числе: фамилия, имя, отчество, пол и возраст. Мы согласны, что получение у третьих лиц и обработку персональных данных вышеуказанного несовершеннолетнего ребенка будут осуществлять представители «Региональный ресурсный центр», определяемые её Руководителем. Мы согласны на любые действия с персональными данными, которые предусмотрены законодательством РФ, включая их получение у третьих лиц, трансграничную передачу; с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, с внесением их в электронные базы данных или без такового. Мы проинформированы, что 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 (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Мы знакомы с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

2. **на использование фото- и видеоматериалов, полученных в ходе региональных соревнований «ИКаРенок-2023»** включая: их публикацию на официальных интернет-ресурсах; передачу для публикации доверенным лицам; использование их в качестве иллюстративного материала в презентациях; сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение фото- и видеоматериалов.

Согласие на обработку персональных данных дано нами бессрочно с правом его полного или частичного отзыва в письменном виде в свободной форме, предусматривающей сведения о том, что отзыв согласия на обработку моих персональных данных исходит лично от нас или нашего представителя.

Согласие на использование фото- и видеоматериалов дано нами бессрочно с правом его полного или частичного отзыва в письменном виде в свободной форме, предусматривающей сведения о том, что отзыв согласия на обработку моих персональных данных исходит лично от нас или нашего представителя.

Настоящее согласие вступает в действие с момента его подписания.

Настоящее согласие прочитано родителями (законными представителями) и доверенным лицом лично, его содержание понятно, родители (законные представители) и доверенное лицо с ним согласны. Доверенное лицо обязуется выполнять возложенные на него обязанности и нести ответственность.

Дата: ____ . ____ . 2023 года.

Подписи родителей (законных представителей):

_____ / _____ /

**Компетентным и упомянутым органам
и юридическим лицам от**

гражданина (ки):

Фамилия Имя Отчество
зарегистрированного по адресу: _____

**Согласие педагога на участие в региональном этапе
Всероссийских соревнований «ИКаРёнок-2023» и на обработку персональных
данных**

Я, нижеподписавшийся (нижеподписавшаяся),
гр.

Фамилия, Имя, Отчество
(_____ года рождения, паспорт гражданина РФ _____
выдан _____)

выдавший орган

даю свое согласие:

3. на участие в региональных соревнованиях «региональном этапе Всероссийских соревнований «ИКаРёнок-2023».

**С регламентами соревнований, положением о Соревнованиях,
инструкциями по технике безопасности ознакомлены.**

4. на обработку Оргкомитетом «Региональный ресурсный центр» (адрес: ХМАО – Югра, Нефтеюганский район, гп. Пойковский, 1 мкр., дом 72.) **персональных данных**, указанных выше, а именно совершение действий, предусмотренных **пунктом 3 статьи 3** Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» в целях организации и проведения Соревнований и моим участием, использованием материалов о моем участии в Соревнованиях в информационных целях. Перечнем персональных данных, на обработку которых я даю согласие, являются любые сведения, относящаяся ко мне прямо или косвенно, полученные и обрабатываемые в указанных выше целях, в том числе: фамилия, имя, отчество, пол и возраст. Я согласен (на), что получение у

третьих лиц и обработку моих персональных данных указанных выше, будут осуществлять представители «Региональный ресурсный центр» определяемые её Руководителем. Мы согласны на любые действия с персональными данными, которые предусмотрены законодательством РФ, включая их получение у третьих лиц, трансграничную передачу; с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, с внесением их в электронные базы данных или без такового. Я проинформирован(а), что 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 (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Я знаком с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

5. **на использование** фото- и видеоматериалов, полученных в ходе **региональных соревнований «ИКаРенок-2023»**, включая: их публикацию на официальных интернет-ресурсах; передачу для публикации доверенным лицам программы; использование их в качестве иллюстративного материала в презентациях; сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение фото- и видеоматериалов.

Согласие на обработку персональных данных дано бессрочно с правом его полного или частичного отзыва в письменном виде в свободной форме, предусматривающей сведения о том, что отзыв согласия на обработку моих персональных данных исходит лично.

Согласие на использование фото- и видеоматериалов дано бессрочно с правом его полного или частичного отзыва в письменном виде в свободной форме, предусматривающей сведения о том, что отзыв согласия на обработку моих персональных данных исходит лично.

Настоящее согласие вступает в действие с момента его подписания.

Настоящее согласие прочитано, его содержание понятно, и я ним согласен (согласна).

Дата: ____ . ____ 2023 года.

Подпись:

_____ / _____ /

Приложение 3
к приказу Департамента
образования и молодежной
политики
от 27.01.2023 № 87 -0

**Состав организационного комитета
по подготовке и проведению регионального этапа соревнований
по робототехнике «ИКаРёнок-2023»**

Члены оргкомитета:

Никитина
Наталья Викторовна

Заведующий
Нефтеюганское районное муниципальное
дошкольное образовательное бюджетное
учреждение «Центр развития ребенка –
детский сад «Родничок»

Хамадиева
Ольга Ивановна

Заместитель заведующего
Нефтеюганское районное муниципальное
дошкольное образовательное бюджетное
учреждение «Центр развития ребенка –
детский сад «Родничок»

Зайдуллина Ляйсан Римовна

Старший воспитатель
Нефтеюганское районное муниципальное
дошкольное образовательное бюджетное
учреждение «Центр развития ребенка –
детский сад «Родничок»

Приложение 4
к приказу Департамента
образования и молодежной
политики
от 27.01.2023 № 87 -0

**Состав судейской коллегии
регионального этапа соревнований
по робототехнике «ИКаРёнок-2023»**

**Главный судья
соревнований:**

Жалнина Елена Юрьевна Директор
Нефтеюганское районное муниципальное автономное
учреждение дополнительного образования «Центр
компьютерных технологий»

Судьи:

Галина
Ксения Сергеевна Педагог дополнительного образования
Нефтеюганское районное муниципальное автономное
учреждение дополнительного образования «Центр
компьютерных технологий»

Фаткулин
Флорид Альфридович Педагог дополнительного образования
Нефтеюганское районное муниципальное автономное
учреждение дополнительного образования «Центр
компьютерных технологий»

Диденко
Светлана Васильевна Педагог-психолог
Нефтеюганское районное муниципальное бюджетное
дошкольное образовательное учреждение «Детский
сад «В гостях у сказки»

Мешавкина
Зинфира Реваловна Педагог
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа -6» г.
Нефтеюганск (по согласованию)

Приложение 5
к приказу Департамента
образования и молодежной
политики
от 27.01.2023 № 87 -0

Смета на проведение районного турнира технического конструирования среди
дошкольных образовательных организаций Нефтеюганского района
«Секреты простых механизмов»

№	наименование	количество	цена	сумма
1.	Развивающие наборы (ЛЕГО)	40 штук	625	25.000 руб.
В т.ч. НДС				Без НДС
ИТОГО:				25.000 руб.

Смету составил: А.М. Латыпова, специалист-эксперт отдела общего, специального
и дошкольного образования _____

Смету проверил: В.А. Долматова, заместитель начальника управления экономики,
анализа и целевых программ _____