

# **ВЫСТАВКА РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ «КАЖДЫЙ РОБОТ ИМЕЕТ ШАНС».**

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения заочной выставки-конкурса для детей дошкольного возраста «Каждый Робот имеет Шанс» (далее – выставка-конкурс) тему сезона: «Механизмы в профессии» среди воспитанников образовательных организаций, реализующих образовательные программы дошкольного образования, расположенных на территории Екатеринбурга, независимо от их организационно-правовой формы и ведомственной принадлежности.

1.2. Организатором выставки-конкурса являются: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 545 «Рябинка», Региональный ресурсный центр «Икаренок», г. Екатеринбург (соглашение о сотрудничестве № 1/7-66/1-220113)

1.3. Организаторы выставки-конкурса: обеспечивают информационную поддержку и проведение мероприятия, осуществляют сбор заявок и конкурсных работ; утверждают состав жюри и обеспечивают его работу.

## **II. Цель выставки – конкурса**

Цель выставки-конкурса: популяризация детского технического творчества среди детей дошкольного возраста и родителей (законных представителей города Екатеринбурга, возможностей использования разных видов конструкторов, бросового, любых подручных материалов, как одного из средств развивающих технологий в образовании дошкольников.

## **III. Задачи выставки-конкурса**

3.1. Задачи выставки-конкурса:

создать условия для развития у детей дошкольного возраста интереса к моделированию и конструированию, стимулированию детского технического творчества;

формировать у детей навыки участия в выставках, конкурсах умения интересно презентовать свой проект;

выявить одарённых, талантливых детей, обладающих нестандартным мышлением, способностями к конструктивной деятельности;

способствовать созданию единого пространства общения и обмена опытом для педагогов и воспитанников дошкольных образовательных организаций, семей, имеющих детей дошкольного возраста.

## **IV. Участники выставки-конкурса**

4.1. Участниками выставки-конкурса являются команды детей, от 2 до 3 человек (одна команда от образовательного учреждения), из образовательных организаций, реализующих образовательные программы дошкольного

образования, расположенных на территории (далее – детские сады), в том числе и детей, посещающих частные образовательные организации.

4.2. Возраст участников: дети старшего дошкольного возраста от 5 до 7 лет.

4.3. Участие в выставке-конкурсе является добровольным.

## **V. Условия участия и требования к материалам на выставки-конкурсу**

5.1. Условия участия в выставке-конкурсе:

-образовательная организация, реализующая образовательную программу дошкольного образования, может представить на выставку - конкурс только одну команду;

-для создания технических моделей участники используют свои наборы любых конструкторов.

5.2. Тема выставки-конкурса «Механизмы в профессии» (прототипы станков и техники).

5.3. Участники выставки-конкурса должны: иметь в соответствии с темой: «Механизмы в профессии»: единую форму, эмблему, название команды.

5.4. Команды от детских садов создают модель для выставки-конкурса, что предполагает:

-сбор одной технической модели из любого вида конструктора на тему «Механизмы в профессии» (допускается, и приветствуется использование любого бросового материала);

-описание собранной технической модели на одном листе формат А 4, которое включает: название модели, область применения, материал изготовления, алгоритм технического создания, подготовленной руководителем - педагогом команды воспитанников.

5.5. Видео-защиту творческой модели (не более 5-х минут, модель не повтор ролика ИКаРёнок) участники размещают в сети Интернет, в облаке Яндекс диска, ссылка на видеосюжет указывается в конкурсной заявке и должна позволять просматривать видео в режиме on-line, без возможности скачивания.

Технические требования к видеоролику (только для заочного участия):

- формат файла mp4;

- качество видео не менее 1280\*720 p;

- продолжительность не более 5 минут;

- видеоролик начинается с титульного листа, на котором отражены: название образовательного учреждения; название проекта, авторы, город.

- в ролики присутствует вся команда (дети, тренер), защищают проект дети.

Дополнительно направить в письме на адрес электронной почты: [ikarenok2023@mail.ru](mailto:ikarenok2023@mail.ru), текст следующего содержания: наименование образовательной организации (полностью, с указанием муниципалитета), название команды, название модели, ФИО участников полностью, возраст, руководитель команды (один) ФИО полностью, должность. Текст необходим для копирования в социальную сеть в Контакте.

## VI. Сроки и порядок проведения выставки - конкурса

6.1. Этапы проведения:

1 этап: с 03 апреля 2023 г. по 7 апреля 2023 г. – подача заявок.

Заявки и текст для участия в выставке-конкурсе направляются на адрес электронной почты: [ikarenok2023@mail.ru](mailto:ikarenok2023@mail.ru) по форме согласно приложению к настоящему Положению.

К заявке и тексту прикладывается описание конструкции на одном листе.

2 этап: 10 апреля 2023 г. по 14 апреля 2023 г. – работа конкурсной комиссии.

3 этап: 18 апреля 2023 г. – проведение выставки-конкурса в группе в контакте «ИКаРенок Екатеринбург».

4 этап: с 19 апреля 2023 г. по 20 апреля 2023 г. проведение независимого голосования за понравившийся ролик. Приз зрительских симпатий, путем подсчета голосов. Диплом зрительских симпатий.

5 этап 21 апреля публикация участников очного этапа выставки.

Участники очного этапа защищают проект в дни проведения выставки, длительность защиты не более 5 минут.

28 апреля 2023 г. Выставка Формат проведения - очный. подведение результатов.

6.2. Контактный телефон +79826722519 Контактное лицо: Галкина Александра Геннадьевна, заместитель заведующего МБДОУ детский сад № 545 «Рябинка»

## VII. Критерии оценки технической модели

7.1. Техническая модель должна соответствовать следующим критериям оценивания:

№	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 – представление технической модели проводят в основном взрослые; 1 – представление технической модели имеет больше реферативный характер, творческие элементы отсутствуют; 2 – проявления творчества, индивидуальности в технической модели 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; 2 – сложными являются несколько объектов (50%); 3 – модель – это комплекс сложных конструкций.	3
7	Качество выступления и командная работа при представлении технической модели	0 – представление технической модели проводят в основном взрослые; 1 – команда сбивается, не ориентируется в технической модели, демонстрационный материал не используется или используется частично; 2 – команда рассказывает чётко, демонстрирует техническую модель, прекрасно в ней ориентируется.	2
8	Степень участия всех членов команды	0 – ведущую роль в представлении технической модели играют взрослые; 1 – техническую модель представляют дети, но с помощью взрослых (подсказки или демонстрация проекта взрослыми); 2 – техническая модель представляется полностью детьми, взрослые играют второстепенную роль.	2
9	Соответствие техническим требованиям (длительность ролика не более 3 минут, формат видео, качество изображения, титульный лист)	0 – не соответствует; 1 – соответствует частично; 2 – соответствует полностью.	3
	Общий балл:		19

## **VIII. Критерии оценки работ участников выставки-конкурса**

№	Критерии оценки проекта	Макс, балл
1	оригинальность и творческий подход	20 баллов
2	техническая сложность конструкции	10 баллов
3	функциональность	10 баллов
4	соответствие проекта заявленной теме	5 баллов
5	качество описания и защиты проекта - лаконичность, четкость	10 баллов
6	уровень презентации проекта	5 баллов
ИТОГО:		60 баллов

## **IX. Порядок подведения итогов выставки-конкурса и награждения участников**

9.1. С целью подведения итогов выставки-конкурса и награждения участников формируется состав жюри выставки-конкурса.

9.2. Жюри выставки-конкурса определяется из числа государственных гражданских служащих специалистов управлений образованием муниципальных районов, городского муниципального образования г. Екатеринбург, руководителей и педагогов, партнеров.

9.3. Жюри выставки-конкурса оценивает работу команд, определяет номинации для награждения в соответствии с тематикой, представленных технических моделей.

9.4. Все команды, принявшие участие в выставке-конкурсе, получают сертификаты, победители отмечаются дипломами 1,2,3 степени в каждой категории, именные сертификаты участников с указанием номинации. Участники заочного участия получают по электронной почте.

9.5. Организационное и финансовое обеспечение проведения конкурса, в том числе награждение сертификатами участников осуществляется организаторами.

9.6. Информация о победителях и призерах выставки-конкурса размещается на сайте [ekaterinburg.rf](http://ekaterinburg.rf), сайте МБДОУ- детский сад №545 «Рябинка», в группе в контакте «ИКаРенок Екатеринбург не позднее 3 рабочих дней со дня проведения выставки-конкурса.