

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.04.2024

№ 77 о/д

**О проведении муниципального
конкурса для детей
дошкольного возраста
«Каждый Робот имеет Шанс»**

В целях популяризации научно-технического творчества, выявления и поддержки талантливых детей дошкольного возраста на территории Ильинского городского округа, в соответствии с планом работы управления образования администрации Ильинского городского округа на 2023-2024 учебный год:

1. Провести с 03 апреля 2024 года по 21 апреля 2024 года муниципальный конкурс для детей дошкольного возраста «Каждый Робот имеет Шанс» (далее - конкурс).

2. Утвердить:

2.1. Положение о проведении муниципального конкурса для детей дошкольного возраста «Каждый Робот имеет Шанс» (Приложение 1)

2.2. Состав жюри муниципального конкурса (Приложение 2).

3. Контроль исполнения распоряжения возложить на главного специалиста отдела образования управления муниципальными учреждениями администрации Ильинского городского округа В.Д.Севостьянову.

И.о.начальника



С.В.Трапезникова

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении заочного муниципального конкурса для детей дошкольного возраста «Каждый Робот имеет Шанс»

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, сроки, порядок и условия проведения, категорию участников, требования к представляемым материалам и порядок предоставления, процедуру и критерии их оценивания, порядок определения победителей и призеров заочного муниципального конкурса для детей дошкольного возраста «Каждый Робот имеет Шанс» среди воспитанников образовательных организаций, реализующих образовательные программы дошкольного образования, расположенных на территории Ильинского ГО, независимо от их организационно - правовой формы и ведомственной принадлежности.

1.2. Организатором конкурса являются отдел образования управления муниципальными учреждениями администрации Ильинского ГО

1.3. Организаторы конкурса обеспечивают:

- информационную поддержку и проведение мероприятия,
- осуществляют сбор заявок и конкурсных работ,
- формирует состав жюри и обеспечивают его работу.

1.4. Конкурс проводится в заочной форме.

II. Цель конкурса

Цель конкурса:

популяризация детского технического творчества среди детей дошкольного возраста и родителей (законных представителей) Ильинского ГО, возможностей использования разных видов конструкторов, бросового, любых подручных материалов, как одного из средств развивающих технологий в образовании дошкольников.

III. Задачи конкурса

3.1. Задачи 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;

IV. Участники конкурса

4.1. Участниками конкурса являются команды детей, от 2 до 3 человек (одна команда от образовательного учреждения), и один педагог из образовательных организаций, реализующих образовательные программы дошкольного образования, расположенных на территории Ильинского ГО.

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

4.3. Участие в конкурсе является добровольным.

V. Условия участия в конкурсе

5.1. Условия участия в конкурсе:

образовательная организация, реализующая образовательную программу дошкольного образования, может представить на конкурс только одну команду; для создания технических моделей участники используют свои наборы любых конструкторов.

5.2. Тема конкурса «Профессия рождается в семье».

5.3. Участники конкурса должны иметь единую форму, эмблему, название команды.

VI. Сроки и порядок проведения конкурса

6.1. Этапы проведения:

1 этап: с 03 апреля 2024 года по 15 апреля 2024 года – подача заявок.

2 этап: 15 апреля 2024 года по 20 апреля 2024 года – работа жюри

3 этап: 20 апреля 2024 года – 24 апреля 2024 года - подведение итогов конкурса

6.2. Заявки подавать на электронный адрес ver9000@yandex.ru

VII. Требования к технической модели

7.1. Команды от детских садов создают техническую модель для конкурса, что предполагает:

сбор **одной** технической модели из любого вида конструктора на тему «Профессия рождается в семье» (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.

7.2. Для участия в конкурсе необходимо:
оформить видео-защиту творческой модели,
подготовить описание творческой модели,
заполнить заявку на участие в конкурсе

7.3. Видео-защиту творческой модели (не более 2-х минут, модель не повтор модели из ИКаРёнок) участники размещают на любом «облачном» хранилище в сети Интернет (Яндекс Диск, Облако Mail.ru, Google Drive), ссылку на файл с презентацией необходимо указать в конкурсной заявке. Указанная ссылка должна позволять просматривать файл в режиме online, без возможности его скачивания на компьютер.

VIII. Критерии оценки технической модели

8.1. Техническая модель должна соответствовать следующим критериям оценивания:

№	Критерии оценки проекта	Показатели	Макс. балл
1	Соответствие тематике конкурса	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

		1 – соответствует полностью	
5	Наличие различных механических и электронных устройств	0 – механические и электронные устройства отсутствуют; 1 – присутствует механическое или электронное устройство; 2 – модель – это комплекс сложных конструкций	2
6	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
7	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
8	Соответствие техническим требованиям (длительность ролика не более 2 минут, формат видео, качество изображения, титульный лист)	0 – не соответствует; 1 – соответствует частично; 2 – соответствует полностью	2
Общий балл:			16

IX. Порядок подведения итогов конкурса и награждения участников

9.1.С целью подведения итогов формируется состав жюри конкурса.

9.2.Жюри оценивает детские технические модели, подводит итоги, готовит протокол результатов конкурса.

9.5.Все команды, принявшие участие в конкурсе, получают именные сертификаты участников.

Жюри конкурса

1. Жданова Светлана Юрьевна – заместитель начальника управления по образованию
2. Севостьянова Вера Дмитриевна – главный специалист отдела образования
3. Юмшанова Елена Геннадьевна – педагог дополнительного образования