

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.03.2022

№ 106 о/д

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

В соответствии с планом работы управления образования администрации Ильинского городского округа на 2021-2022 учебный год, в целях популяризации научно-технического творчества, выявления и поддержки талантливых детей дошкольного возраста:

1. Провести муниципальный конкурс для детей дошкольного возраста «Каждый Робот имеет Шанс» в рамках реализации краевого проекта «Детский Техномир» с 1 по 15 апреля 2022 года.

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 для детей дошкольного возраста «Каждый Робот имеет Шанс» (Приложение 2).

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

Начальник



Л.П. Николаенко

ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения муниципального конкурса для детей дошкольного возраста «Каждый Робот имеет Шанс» среди воспитанников дошкольных образовательных организаций Ильинского городского округа (далее - Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в заочной форме.

1.3. Организатором Конкурса является управление образования администрации Ильинского городского округа, структурное подразделение детский сад «Теремок» МБОУ «Чёрмозская СОШ им. В. Ершова».

1.4. Организаторы Конкурса обеспечивают информационную поддержку, осуществляют сбор заявок и конкурсных работ, утверждают состав жюри и обеспечивают его работу.

2. Цель Конкурса

2.1. Цель Конкурса: популяризация детского технического творчества среди населения Ильинского городского округа, возможностей использования разных видов конструкторов, бросового материала, любых подручных материалов как одного из средств развивающих технологий в образовании детей дошкольного возраста.

3. Задачи Конкурса

3.1. Задачи Конкурса:

- создание условий для развития у детей дошкольного возраста интереса к моделированию и конструированию, стимулирования детского технического творчества;

- формирование у детей навыков участия в конкурсах, умения интересно презентовать свой проект;

- выявление одарённых, талантливых детей, обладающих нестандартным мышлением, способностями к конструктивной деятельности.

4. Участники Конкурса

4.1. Участниками Конкурса являются команды детей в составе 2-3 человек из дошкольных образовательных организаций, дошкольных групп общеобразовательных организаций Ильинского городского округа.

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

5. Условия участия и требования к конкурсным материалам

5.1. Образовательная организация может представить на Конкурс только одну команду. Для создания технических моделей участники используют свои наборы конструкторов.

5.2. Тема Конкурса - «**Механизмы в профессии**».

5.3. Участники Конкурса должны иметь название команды в соответствии с темой: «Механизмы в профессии».

5.4. Команды воспитанников детских садов в форме домашнего задания создают модель для 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 формата А4, которое включает: название модели, область применения, материал изготовления, алгоритм технического создания, подготовленное руководителем - педагогом команды воспитанников.

- видео-защиту творческой модели (не более 3-х минут, модель не повтор ролика ИКаРёнок), ссылка на видеосюжет указывается в конкурсной заявке и должна позволять просматривать видео в режиме on-line, без возможности скачивания.

6. Сроки и порядок проведения Конкурса

6.1. Этапы проведения:

1 этап: с 1 по 10 апреля 2022 г. – прием конкурсных работ.

Фотографии технической модели и описание конструкции направляются на адрес электронной почты: chermozteremok@yandex.ru.

К конкурсной работе прикладывается заявка по форме согласно приложению к настоящему Положению.

2 этап: с 11 по 15 апреля 2021 г. – работа жюри и подведение итогов Конкурса.

6.2. Контактное лицо: Утина Елена Николаевна, старший воспитатель МБОУ «Чёрмозская СОШ им. В. Ершова».

Контактные телефоны: 834(276)96438, 89504458866.

7. 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 – представлении технической модели проводят в основном взрослые; 1 – представлении 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 – представлении 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.	2
Общий балл:			19

8. Порядок подведения итогов Конкурса и награждения участников

8.1. С целью подведения итогов Конкурса и награждения участников формируется жюри Конкурса.

8.2. Жюри Конкурса оценивает представленные технические модели.

8.3. По результатам Конкурса определяются победитель и призеры.

8.4. Победителям и призерам Конкурса вручаются дипломы, участникам - сертификаты.

СОСТАВ

жюри муниципального конкурса для детей дошкольного возраста «Каждый Робот имеет Шанс»

Ворошкевич Наталия Анатольевна	Заместитель начальника управления образования администрации Ильинского городского округа, председатель жюри
Севостьянова Вера Дмитриевна	Главный специалист отдела методического сопровождения управления образования администрации Ильинского городского округа
Утина Елена Николаевна	Старший воспитатель структурного подразделения детский сад «Теремок» МБОУ «Чермозская СОШ им.В. Ершова»
Дудина Наталья Васильевна	Библиотекарь МБУ «Ильинская межпоселенческая библиотека им. А.Е. Теплоухова» (по согласованию)

ЗАЯВКА

на участие в муниципальном конкурсе для детей дошкольного возраста «Каждый Робот имеет Шанс»

Образовательная организация (полностью) _____

Название команды _____

Название модели _____

Участники команды (фамилия, имя, возраст) _____

Руководитель команды (ФИО полностью, должность, email) _____

Ссылка на видео-презентацию: _____

Заведующий (директор) _____ / _____ /