



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОД САРАТОВ».

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

П Р И К А З

28 апреля 2018 года № 509

Об организации и проведении открытых городских соревнований по робототехнике «RoboKids Start - 2018» среди дошкольных образовательных учреждений

В соответствии с ведомственной целевой программой «Организация мероприятий с детьми и молодежью» на 2018 год, утвержденной постановлением администрации муниципального образования «Город Саратов» от 4 октября 2017 года № 2783, в целях развития робототехнического направления в дошкольных образовательных учреждениях, приобщения дошкольников к техническому творчеству

п р и к а з ы в а ю:

1. Отделу воспитательной работы и дополнительного образования детей комитета по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов» организовать проведение открытых городских соревнований по робототехнике «RoboKids Start - 2018» среди воспитанников дошкольных образовательных учреждений.

2. Утвердить положение о проведении открытых городских соревнований по робототехнике «RoboKids Start - 2018» среди воспитанников дошкольных образовательных учреждений (приложение).

3. Руководителям муниципальных образовательных учреждений, в отношении которых комитет по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов» осуществляет функции и полномочия учредителя:

3.1. Обеспечить участие воспитанников в открытых городских соревнованиях по робототехнике «RoboKids Start - 2018» среди воспитанников дошкольных образовательных учреждений.

3.2. Возложить ответственность за жизнь и здоровье воспитанников во

время проведения мероприятия и в пути следования на сопровождающих воспитателей.

4. Рекомендовать главам администраций районов муниципального образования «Город Саратов» обеспечить выполнение мероприятий, предусмотренных п.п. 3.1.- 3.2. настоящего приказа.

5. Директору муниципального казённого учреждения дополнительного образования «Центр технического творчества детей и молодежи» обеспечить проведение открытые городские соревнования по робототехнике «RoboKids Start - 2018» среди воспитанников дошкольных образовательных учреждений.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов» по вопросам осуществления образовательной политики и работы с молодежью.

Председатель комитета



Л.А. Ревуцкая

Приложение
к приказу председателя комитета
по образованию администрации
муниципального образования
«Город Саратов»
от 28 апреля 2018 г. № 509

Положение
о проведении открытых городских соревнований
по робототехнике «RoboKids Start - 2018»
среди дошкольных образовательных учреждений

1. Общие положения

Настоящее положение определяет цели, задачи, сроки проведения, порядок участия, награждения победителей и призеров открытых городских соревнований по робототехнике «RoboKids Start - 2018» среди дошкольных образовательных учреждений (далее - соревнования).

Соревнования проводятся комитетом по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов» (далее - комитет по образованию) и муниципальным казённым учреждением дополнительного образования «Центр технического творчества детей и молодежи» (далее – МКУДО «Центр технического творчества детей и молодежи»).

Цель соревнований - развитие робототехнического направления в дошкольных образовательных учреждениях, приобщение дошкольников к техническому творчеству, формирование сообщества педагогов и детей, занимающихся инновационной деятельностью.

Задачи соревнований:

- популяризация конструирования как одного из продуктивных методов развития творческой личности ребенка;
- оказание информационной и методической поддержки объединениям технической направленности для дошкольников;
- создание творческой площадки по обмену опытом в области конструирования, моделирования, технического творчества детей дошкольного возраста;
- включение детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья в социокультурное пространство;

Соревнования состоятся 17 мая 2018 года в 11.00 часов в МКУДО «Центр технического творчества детей и молодежи» по адресу: ул. Новоузенская, 149.

Телефон организаторов для дополнительной информации:
8 (8452) 55-16-12.

2. Участники соревнований

В соревнованиях принимают участие:

– в очном этапе - команды в составе четырех человек - двух воспитанников дошкольного образовательного учреждения и двух воспитателей или родителей (законных представителей). Допускается включение в состав команды (пятым участником) педагога, под руководством которого подготовлен проект;

– в заочном этапе - воспитанники дошкольного возраста, имеющие ограниченные возможности здоровья.

У каждой команды должны быть название, эмблема и девиз. Приветствуется единая форма одежды.

3. Порядок участия в соревнованиях

Заявки на участие в очном этапе соревнований согласно приложению к настоящему положению направляются до 15 мая 2018 года по электронной почте: texniki64konkurs@yandex.ru. Заявки сохраняются организаторами до окончания соревнований и позднее уничтожаются.

Материалы (фотографии и информация об участниках) заочного этапа соревнований принимаются организаторами до 15 мая 2018 года по адресу: г. Саратов, ул. Рябиновская, 6 с понедельника по пятницу с 9.00 часов до 17.00 часов.

Конкурсные материалы авторам не возвращаются, не рецензируются.

Организаторы соревнований имеют право некоммерческого использования конкурсных работ.

4. Организация и проведение соревнований

Тематика проведения соревнований - «Умный дом - умный город».

Программа очного этапа соревнований среди команд включает следующие конкурсные испытания:

1. Представление и защита творческого проекта, соответствующего тематике соревнований.

В создании конструкций проекта можно использовать различные образовательные конструкторы (приветствуются движущиеся механизмы, датчики), дополнительный материал.

Время на защиту (презентацию) проекта - не более 5 минут. Защита проекта проводится двумя воспитанниками.

Критерии оценки творческого проекта:

- соответствие тематике соревнования;
- оригинальность идеи и творческий подход;
- качество и эстетика выполнения проекта в целом;
- применение нестандартных техник выполнения;
- соотношение работы и возраста автора;
- наличие различных механических и электронных устройств;
- техническая сложность (сложные конструкции, движущиеся механизмы, различные соединения деталей и т.д.);
- умение презентовать творческий проект;

– умение отвечать на вопросы членов жюри.

2. Командное испытание «Монтажный цех», направленное на развитие конструктивных навыков, творческого воображения и умения работать в команде.

В испытании принимают участие два воспитанника и два воспитателя или родителя (законных представителя).

Задание: за 10 минут команда должна сконструировать из предоставленных организаторами материалов объемную модель. Название модели будет озвучено непосредственно перед конкурсом.

Критерии оценки командного испытания:

- устойчивость и прочность конструкции;
- взаимодействие в команде;
- творческий подход;
- оригинальность решения и дизайн.

Для заочного этапа соревнований выполняется творческий проект по тематике «Умный дом - умный город».

На заочный (по фотографиям) этап принимаются напечатанные фотографии творческих проектов детей, сконструированных из любого конструктора и/или дополнительного материала (бумага, картон и т.д.).

Формат фотографий: размер 20х30, горизонтальная ориентация, матовая. Желательно фотографии сделать с нескольких ракурсов (не более 5), чтобы жюри было легче оценивать работу.

Творческий проект может быть выполнен ребёнком с обоснованной помощью родителя (законного представителя) или педагога при условии информирования об этом организаторов.

К конкурсным материалам (фотографиям) должна быть приложена информация об участнике в формате .doc: Ф.И.О. ребенка, возраст, полное наименование дошкольного образовательного учреждения, Ф.И.О. педагога или родителя (законного представителя), контактный телефон.

Критерии оценки заочного этапа:

- соответствие тематике конкурса;
- сложность выполненного проекта;
- оригинальность идеи и техники исполнения;
- разнообразие используемых материалов;
- эстетические, художественные качества проекта;
- сложность конструкций.

5. Награждение победителей и призеров

Итоги соревнований подводятся и утверждаются жюри, состав которого формируется организаторами, в каждом этапе.

Все решения жюри являются окончательными обсуждению и пересмотру не подлежат.

Команды по итогам двух конкурсных испытаний очного этапа и участники заочного этапа, занявшие 1, 2 и 3 место, награждаются дипломами комитета по образованию.

Жюри вправе отметить команды и участников в специальных номинациях.

Всем участникам соревнований вручаются сертификаты.

Приложение
к положению об открытых городских
соревнованиях по робототехнике
«RoboKids Start - 2018» среди
дошкольных образовательных
учреждений

ЗАЯВКА
на участие в открытых городских соревнованиях
по робототехнике «RoboKids Start - 2018»
среди дошкольных образовательных учреждений

Наименование образовательного учреждения	дошкольного	
Название команды		
Название проекта		
Участники соревнований: – Ф.И. и возраст (для воспитанников); – Ф.И.О. (для воспитателей или родителей (законных представителей)); – Ф.И.О., должность (для педагогов).		
Телефон педагога, воспитателя детского сада		

Руководитель ДОУ

Подпись

Ф.И.О.

МП