

ИКаРёнок без границ (дети)



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении открытого заочного конкурса технической направленности
для детей с ограниченными возможностями здоровья
«Техническая сказка»

в рамках Всероссийского робототехнического форума
дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок»

сезона 2022 года

1. Общие положения

Сказка - это выдуманная история о добре, зле, о подвигах и приключениях, где добрый герой всегда побеждает злого, а действие происходит в выдуманном пространстве. Открывая книгу сказок, читатель всегда сталкивается с волшебством и чудесами, чего так не хватает в обычной жизни. Быть может, поэтому сказки широко любимы всеми – как взрослыми, так и детьми.

Давайте придумаем техническую сказку! Сказку о том, как живут механизмы, машины или роботы в мире техники. «Жила была Гаечка и пошла она в гости к Болтику...» - а что же было дальше ...

Что бы детям разобраться с такой интересной наукой как механика, с конструированием и робототехникой начать стоит с изучения механизмов и их совместной работе. И если попробывать сделать это с помощью сказки, то этот процесс будет не только познавательным, но и творческим и очень увлекательным!

Книга технической сказки ждет своих авторов!

1.1. Настоящее Положение о проведении открытого заочного конкурса «ИКаРёнок без границ» для детей с ограниченными возможностями здоровья (далее – Конкурс) определяет цели и задачи Конкурса; регулирует порядок организации и проведения; устанавливает требования к его участникам и представляемым на Конкурс материалам; регламентирует порядок представления Конкурсных материалов, процедуру и критерии

их оценивания; порядок определения победителей и призёров. Все документы, сопровождающие Положение Конкурса, являются официальными документами Конкурса.

1.2. Организатором конкурса «ИКаРёнок без границ» является Учебно-методический центр РАОР (далее – РАОР).

1.3. Конкурс проводится в рамках Всероссийского робототехнического форума дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок» (далее – Форум). Ознакомиться с положением можно по ссылке <http://икар.фгос.рф/polozhenie-ikaryonok>.

1.4. Тематика Конкурса: «**Техническая сказка**» (презентация творческого проекта).

1.5. Оргкомитет Конкурса, состоящий из представителей организаций-партнеров Конкурса, осуществляет общий контроль хода Конкурса и, при необходимости, вносит в него корректировки.

1.6. Конкурс проводится с целью популяризации технического творчества и робототехники, как одного из продуктивных методов развития творческой, разносторонне развитой личности ребенка и включения детей с ограниченными возможностями здоровья в социокультурное пространство.

1.7. Задачи конкурса:

- распространение эффективного педагогического опыта применения технического творчества и робототехники в процессе обучения, развития и коррекции воспитанников с ОВЗ, в зависимости от их особых образовательных потребностей;
- мотивировать детей с ОВЗ к техническому творчеству и самореализации;
- содействовать включению детей с ОВЗ в социально значимую деятельность.

2. Оргкомитет Конкурса

2.1. Оргкомитет Конкурса

- обеспечивает информационную поддержку конкурса;
- осуществляет сбор заявок и конкурсных работ;
- создаёт группу экспертов – жюри конкурса и обеспечивает работу жюри;
- оставляет за собой право вносить изменения в положение Конкурса при условии своевременного информирования о них участников на официальном сайте соревнований ИКаР <http://икар.фгос.рф/>, официальном сайте РАОР <http://фгос-игра.рф/>.

3. Участники Конкурса

3.1. Конкурс проводится для следующих категорий участников:

- дети с ОВЗ старшего дошкольного возраста в возрасте от 5 до 7 лет;
- дети с ОВЗ младшего школьного возраста в возрасте от 7 до 10 лет.

3.2. Участники Конкурса могут быть из любого региона России.

3.3. Участие в конкурсе: команда 2 воспитанника, 1 педагог.

3.4. Участник может принять участие в Конкурсе только один раз.

4. Условия конкурса

4.1. конкурс проводиться по двум номинациям «Техническая сказка» (конструктор Lego или его аналогов) и «Техническая сказка» (конструктор UARO).

4.2 собрать из деталей конструктора UARO, Lego или его аналогов модели необходимые по сюжету сказки. Возможно использование программируемых робототехнических наборов;

4.3 подготовить до 12 слайдов – фотографий по сюжету сказки. Если модель программируемая вставить скриншот программы;

4.4 подготовить текст сказки и разместить его в презентации;

4.5 оформить подготовленный материал презентацией, согласно Приложению.

4.6. К конкурсным материалам должна быть приложена информация (**визитка**) об участнике в формате «Word» (расширение имени файла .doc или .docx): Ф.И.О. ребенка,

возраст (число, месяц и год рождения), полное наименование образовательного учреждения, информация о реализуемой адаптированной программе дошкольного образования, адрес и телефон образовательного учреждения, Ф.И.О. руководителя ДОО, контактный контактный телефон и адрес электронной почты руководителя проекта, Ф.И.О. родителя (законного представителя), название модели или проекта. К Визитке прилагается сканкопия заключения ПМПК на ребенка. Согласие родителей (законных представителей) на обработку персональных данных несовершеннолетнего:

https://drive.google.com/file/d/1TdM_p_zpVptaa6Jnsqaa8kM-FPrWjnB/view?usp=sharing

4.7. Все Конкурсные материалы предоставляются в электронном виде в одном архивном файле (zip, 7-zip или rar). Имя архивного файла: на русском языке ПетровАВ_ИКаРёнок_ОВЗ_дети (расширение), где Петров – фамилия участника, АВ – инициалы участника. Каждый файл архива именуется тем же способом, с указанием типа документа:

ПетровАВ_Визитка

ПетровАВ_Презентация

ПетровАВ_Согласие о персональных данных

ПетровАВ_Заключение ПМПК

Обращаем ваше внимание! Файлы подписываются фамилией ребенка, а не педагога!

4.8. Для участия в Конкурсе необходимо пройти регистрацию на сайте <http://икар.фгос.рф/> по форме и прикрепить ссылку на конкурсные материалы.

4.9 Конкурсные материалы (пункт 4.7) размещаются на бесплатных общедоступных облачных хостингах (например, яндекс.диск, облако.майл.ру и др.) или видеохостингах (например, YouTube и др.). Ссылка на конкурсные материалы, размещенные на облачном хостинге или видеохостинге, должна быть действительна до окончания 3 этапа конкурса.

4.10 Использование других способов передачи файлов затрудняет работу жюри и не гарантирует доступности для просмотра конкурсных материалов.

4.11. Заявки на Конкурс принимаются до 25 октября 2022 года.

5. Сроки и порядок проведения конкурса

5.1. Этапы проведения:

1 этап: 01 октября – 20 октября 2022 года – сбор творческих работ;

2 этап: 25 октября – 2 ноября 2022 года – работа экспертной группы – жюри Конкурса;

3 этап: 07 – 11 ноября 2022 года – подведение итогов Конкурса, обратная связь участникам.

6. Итоги конкурса

6.1. В каждой номинации определяются по 50 победителей. Работы победителей будут размещены в 2х книгах в соответствии с номинациями.

6.2. Информация об итогах Конкурса размещается на сайте соревнований «ИКаР» <http://икар.фгос.рф/>.

6.3. По завершении Конкурса каждый победитель получит именное свидетельство «Автор технической сказки». Свидетельство и книгу можно будет скачать по указанной на сайте ссылке в электронном виде.

6.4. По завершении Конкурса, каждый участник получает возможность скачать по указанной на сайте ссылке «Сертификат участника» в электронном виде.

7. Оценка материалов конкурса

7.1. Конкурсные работы оцениваются по следующим критериям:

- соответствие тематике конкурса;
- целостность сюжета, оригинальность идеи;
- эстетичность;
- цветные фото, на белом фоне, хорошего качества;
- конструкторская сложность (представление сконструированных моделей, их функциональное назначение и степень сложности).

7.2. Оценку работ участников осуществляет жюри методом качественного анализа по вышеперечисленным критериям и экспертной оценки.

7.3. Работы не соответствующие критериям конкурса не будут приняты на конкурс.

7.4. Все вопросы и (или) притензии будут приниматься в течении 5 рабочих дней с момента публикации результатов конкурса на сайте.

8. Порядок финансирования

8.1. Участие в Конкурсе бесплатное.