

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении открытого заочного конкурса «Робототехника+ английский»

в рамках Всероссийского робототехнического форума
дошкольных образовательных организаций «ИКаРёнок»

сезона 2022

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение открытого заочного конкурса «ИКаРёнок: Робототехника + английский» для детей дошкольного возраста (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: «Робототехника+английский» является Учебно-методический центр РАОР (далее – РАОР).

1.3. Проект проводится в целях поддержки сообщества педагогов, родителей, занимающихся ранним обучением детей английскому языку, а также преподающих робототехнику и техническое творчество детям дошкольного возраста и, желающих интегрировать эти области.

1.4. Задачи Проекта:

- актуализировать знания детей в области создания моделей из игрового конструктора;
- освоить лексический минимум по предлагаемым темам на английском языке;
- познакомиться с терминами технической направленности на английском языке
- учить дошкольников применять английские фразы и лексику, согласно ситуации.

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

2. Информационная поддержка и Организаторы Конкурса

Организаторы:

2.1. Обеспечивают информационную поддержку Конкурса.

2.2. Осуществляют сбор заявок участников Конкурса, формируют план-календарь мероприятий.

2.3. Оставляют за собой право вносить изменения в Положение Конкурса при условии своевременного информирования участников.

2.4. Порядок проведения Конкурса размещается на официальном сайте Всероссийского учебно-методического центра образовательной робототехники РАОР в разделе «Проекты»: «Робототехника+английский», в группе «РАОР. Учебно-методический центр» в социальной сети Вконтакте <https://vk.com/raorrussia>

3. Участники Конкурса

3.1. В Конкурсе могут принять участие воспитатели, педагоги дополнительного образования, учителя, дети, родители (законные представители).

3.2. Участники Конкурса могут быть из любого региона России.

3.3. Возраст детей участников Конкурса: дошкольный возраст с 4-6 лет. Количество участников от одного учреждения не ограничено. Каждый участник защищает свой индивидуальный проект и выполняет домашние задания индивидуально.

3.4. Участие в Проекте является добровольным.

4. Условия Конкурса:

4.1. Конкурс проводится в формате Дистанционной школы. Участники изучают темы самостоятельно или, используя Комплект оборудования «Робототехника + Английский» (рабочие тетради, видеуроки, интерактивные презентации), согласно утвержденному календарю (см. Приложение). Участники, использующие Комплект оборудования «Робототехника + Английский», высылают домашние задания под соответствующим постом в группе «РАОР. Учебно-методический центр» в социальной сети Вконтакте <https://vk.com/raorrussia>.

4.2. Зарегистрировавшиеся участники Конкурса получают ссылку на участие в телемосте с куратором Конкурса, согласно утвержденному календарю (см. Приложение). Ребёнок + педагог демонстрируют постройки, обсуждая их с использованием изученных слов и фраз-клише на английском языке.

4.3. Участники могут использовать в работе любой имеющийся конструктор, отдавая предпочтение конструктору LEGO или его аналогам – 1 часть курса, и конструктору UARO – 2 часть курса.

4.4. По итогам Конкурса ребёнок-участник представляет проект «Мой друг Робот», на английском языке с использованием речевых клише на основе изученных тем.

4.5. Технические требования к видео презентации:

- формат видео файла: MP4;
- качество видео изображения не менее 1280×720p;
- продолжительность не более 5 минут.

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, адрес и телефон образовательного учреждения, Ф.И.О. руководителя ДОО, контактный телефон и адрес электронной почты руководителя проекта, Ф.И.О. родителя (законного представителя), название модели или проекта. Согласие родителей (законных представителей) на обработку персональных данных несовершеннолетнего:

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

4.7. Ссылка видеопрезентации итогового ролика, размещенного на облачном хостинге и информация об участнике отправляется на почту ikar-marafon@mail.ru

4.8. Для участия в Конкурсе необходимо пройти регистрацию по форме до 10 октября 2022 года: <https://forms.yandex.ru/cloud/633aa05df965a70354071506/>

4.9 Конкурсные материалы (пункт 4.7) размещаются на бесплатных общедоступных облачных хостингах (например, Яндекс.Диск, Облако.Мэйл.ру и др.) или видеохостингах (например, YouTube и др.). Ссылка на конкурсные материалы, размещенные на облачном хостинге или видеохостинге, должна быть действительна до окончания Конкурса.

5. Порядок проведения Конкурса:

5.1. Сроки проведения Конкурса: **с 10 октября 2022 года по 27 февраля 2023 года.**

5.2. Этапы проведения:

1 этап: 10 октября – 20 января 2022 года – дистанционная школа;

2 этап: 23 января – 3 февраля 2023 года – подготовка к защите итоговых проектов;

3 этап: 6 февраля – 26 февраля 2023 года – прием итоговых видеоработ, работа экспертной группы – жюри;

27 февраля 2023 года – подведение итогов Конкурса.

6. Итоги конкурса

6.1. Информация об итогах Конкурса размещается на сайте соревнований «ИКаР» <http://paop.pf/>.

6.2. 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;
- уровень английского языка и использование фраз и клише, изученных в ходе Конкурса
- целостность сюжета, оригинальность идеи;
- эстетичность;
- конструкторская сложность (представление сконструированных моделей, их функциональное назначение и степень сложности).

Дополнительно учитывается рейтинг выполнения домашних заданий и участие в телемостах.

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.

Приложение.

Для участников дистанционной школы разработан комплект оборудования двух уровней.

Комплект оборудования включает:

- видеоуроки на английском языке с элементами робототехники для каждого занятия (1 уровень);
- рабочие тетради (1 уровень);
- презентации, адаптированные для проведения занятий с детьми дошкольного возраста и включающих в себя, как произношение английских слов носителями языка, так и карты сборок моделей на конструкторе UARO (2 уровень);
- рабочие тетради (2 уровень);
- дидактическая игра «Кодики-ходики»;
- дипломы для всех детей, успешно прошедших курс обучения;
- методическая программа (1 уровень – 22 часа, 2 уровень – 50 часов)

План-календарь мероприятий

Октябрь:

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
26	27	28	29	30	1	2
11:00 (мск) Установочный вебинар для педагогов	4	5	6	7	8	9
Официальный старт проекта RoboEnglish	Тема занятия: Знакомство с Феликсом	12	13	Тема занятия: Цвета	15	16
17	Тема занятия: Фигуры	19	20	Тема занятия: Фигуры	22	23
24	Тема занятия: Мебель	26	27	Тема занятия: Мебель	29	30

ОКТАБРЬ

- Посетить установочный вебинар
- Сконструировать робота Феликса
- Сконструировать круг, мост
-
-

20 - 22

VIGBO.COM

ИКаРёнОК!
English - роботехника

Ноябрь:

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
31		Тема занятия: Счёт		Тема занятия: Счёт			
7		Повторение пройденного материала		9:00 (мск) ТЕЛЕМОСТ RoboEnglish			
14		Тема занятия: Животные		Тема занятия: Животные			
21		Тема занятия: Английский зоопарк		Запись стихотворения о животном			
28		Тема занятия: Семья					

Н О Я Б Р Ъ

20 - 22

- Научиться считать от 1-5 на английском
- Принять участие в онлайн встрече
- Собрать животное, выучить стихотворение
-

VIGBO.COM

ИКаРёнОК!
English - роботехника

Декабрь:

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
28				Тема занятия: Семья			
5		Тема занятия: Времена года		Тема занятия: Времена года			
12		Повторение пройденного материала		9:00 (мск) ТЕЛЕМОСТ RoboEnglish			
19		Тема занятия: Местоимения		Тема занятия: Местоимения			
26		Тема занятия: Повторение		Тема занятия: Повторение			

Д Е К А Б Р Ъ

20 - 22

- Сконструировать дом, сердце из конструктора
- Сконструировать ёлочку
- Принять участие в онлайн встрече
-

VIGBO.COM

ИКаРёнОК!
English - роботехника

Январь:

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
2	3	4	5	6	7	8
9	Тема занятия: Глаголы		Тема занятия: Глаголы		14	15
16	Тема занятия: Части тела		Тема занятия: Части тела		21	22
Подготовка проекта и его защита на английском языке (с записью на видео)			Подготовка проекта и его защита на английском языке (с записью на видео)			29
Подготовка проекта и его защита на английском языке (с записью на видео)						5

ЯНВАРЬ

.....

..... *Подготовить проект по теме «Мой друг робот»*

.....

.....

VIGBO.COM

ИКаРён OK!
English - роботехника

Февраль:

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
30	31	Подготовка проекта и его защита на английском языке (с записью на видео)			4	5
Приём итоговых видеоработ	Приём итоговых видеоработ	Приём итоговых видеоработ	Приём итоговых видеоработ	Приём итоговых видеоработ	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
Официальное завершение проекта RoboEnglish	28	29	30	1	2	3

ФЕВРАЛЬ

.....

..... *Отправить видеоролик*

..... *Оставить отзыв о проекте*

.....

.....

VIGBO.COM

ИКаРён OK!
English - роботехника

*** Расписание занятий с детьми может быть изменено по усмотрению преподавателя.**

* Расписание телемостов может быть изменено, о чем участникам будет дополнительно объявлено в социальной сети <https://vk.com/raorrussia> и на официальном сайте раор.рф.