

От 26 450 р.



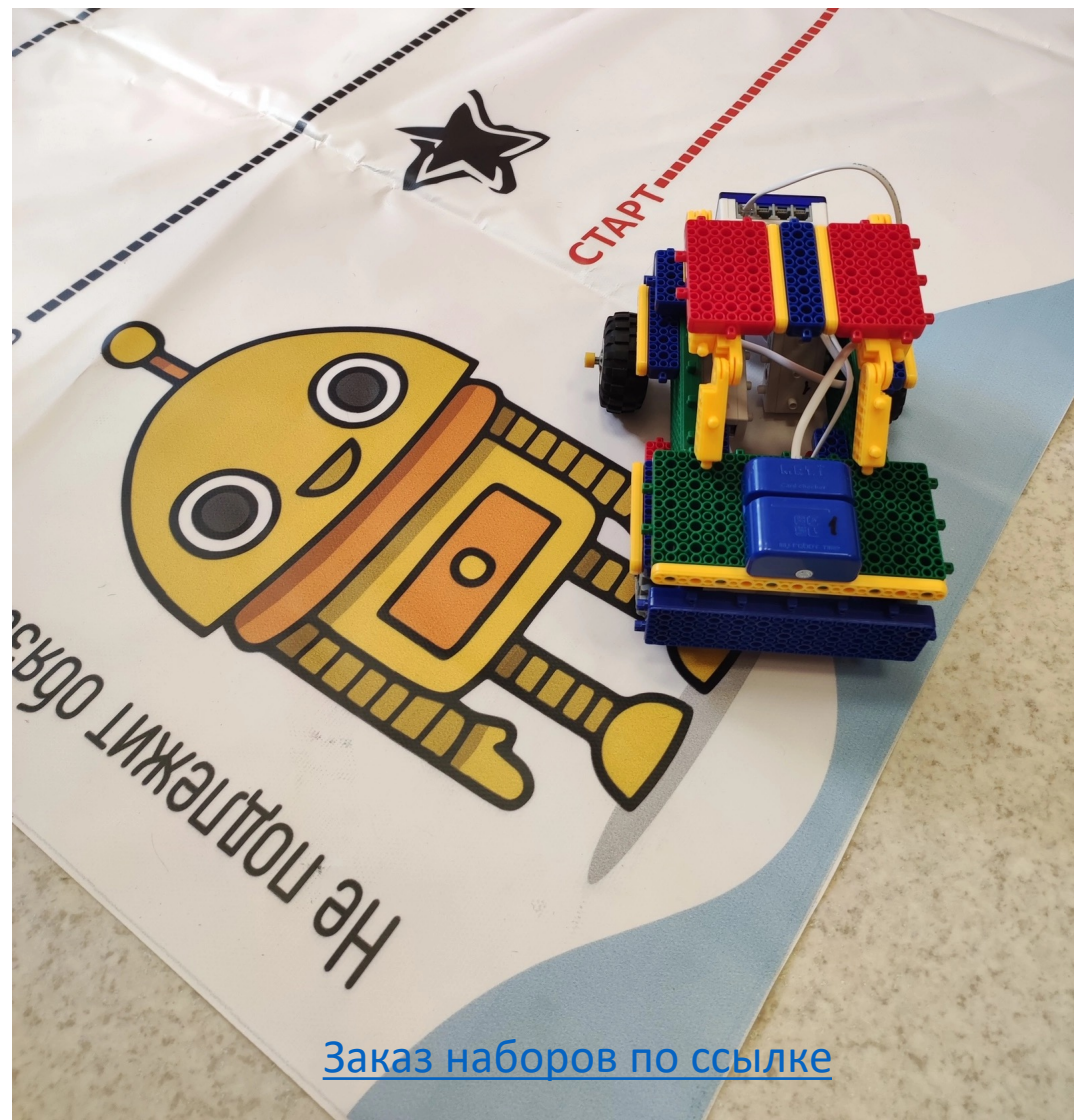
[Положения и
Регламенты](#)



Участие в новых международных соревнованиях «Деталька-Роботрек 2024»

Преимущества для ДОУ:

- 7 новых категорий соревнований,
- Несложно готовить участников (1-3 мес.), лёгкий старт для педагогов,
- Можно поехать в Санкт-Петербург и в Корею,
- Использование наборов в дополнительном образовании и любых соревнованиях



[Заказ наборов по ссылке](#)

Сравнение затрат участия ДООУ в соревнованиях «ИКаРёнок» и «Деталька-Роботрек»

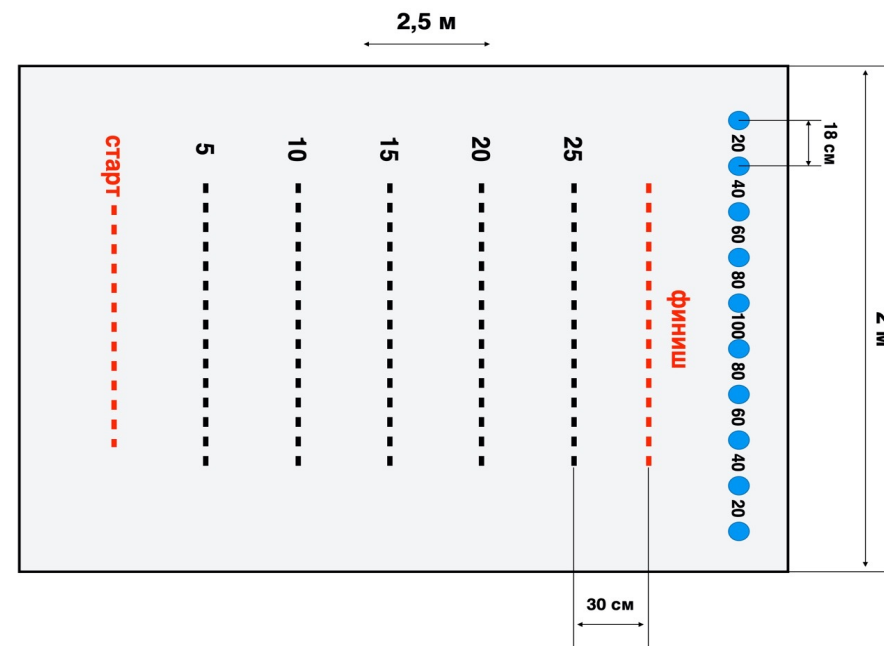
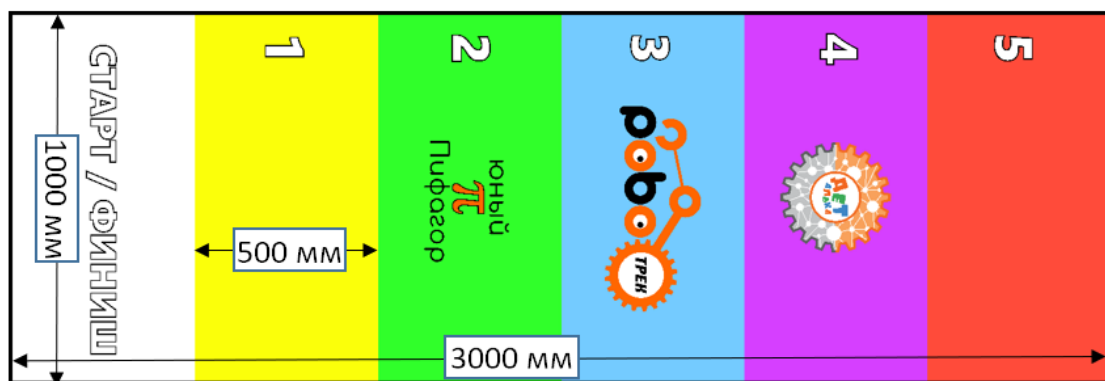
Критерий сравнения	ИКаРёнок	Деталька-Роботрек
1. Затраты времени и сил на подготовку к конкурсу	2–4 месяца готовится проект и книга, подготовка детей родителей к конкурсным испытаниям	1-3 месяца проект с книгой без глубокой проработки или 1-2 месяца гонки с пультами/программой
2. Сколько человек готовят проект?	Команда педагогов + 2 родителя	1 или 2 педагога
3. Уровень мастерства педагога, который готовит команду	Высокий, не менее 1 года работы с программируемой робототехникой	Начальный: можно отработать по журналу проекта или освоить пульт и карточки
4. Вероятность выйти в финал в крае и поехать на РФ	На краевой этап по квотам, 1 команда на РФ	Все команды участвуют на краевом этапе, не менее 5 команд на РФ по направлению
5. Количество направлений	1 направление	7 направлений
6. Стоимость наборов	Набор для Роботрека можно также использовать в проекте	От 26 650 р., надо купить от 1 набора на все года

Направления «Гонки» на наборах MRT1 Brain A

[Положения и Регламенты](#)



Юный Пифагор	Гонки Роботов
Автономное перемещение робота в зону правильного ответа и возвращение робота назад в зону старт / финиш. Робот строится заранее, программируется карточками.	Автономное перемещение робота-автомобиля по полю по траектории Старт – Точка1 – Точка2 – Точка3 – Финиш. Робот строится заранее, программируется карточками.



Игровые направления

[Положения и
Регламенты](#)

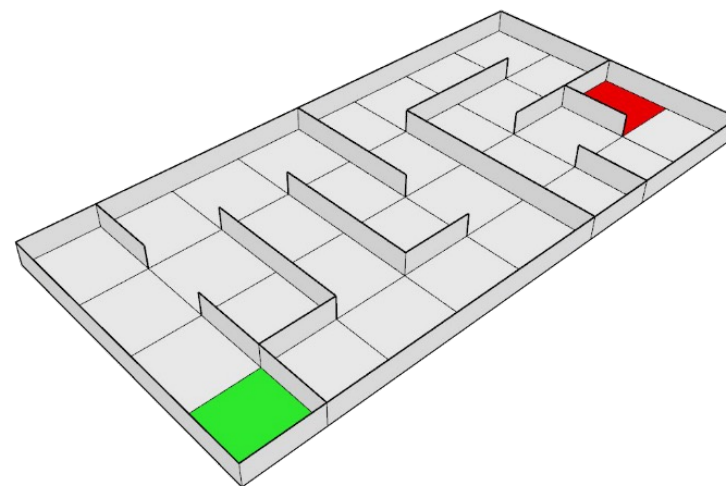
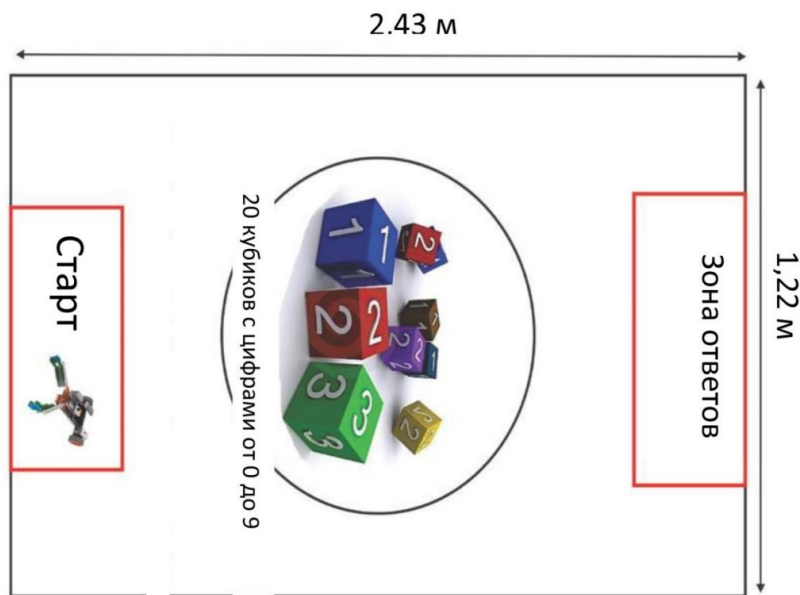


Занимательная математика

Выполнить задание по арифметике и набрать максимальное количество очков в заданный промежуток времени. Робот строится заранее, управляется с пульта.

Нейролабиринт

Пройти лабиринт за минимальное время с использованием Нейротрека. Робот собирается заранее, скорость управляется нейроинтерфейсом, повороты – пультом.





ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
В ОБРАЗОВАНИИ

Ждём вас!

Сайт: isobr.academy



[Telegram](#)



[Группа VK](#)



📍 Россия, Пермь

✉ isobr.perm@gmail.com

☎ +7 (342) 238-52-25

☎ +7-902-79-60-666