

НАСТОЛЬНЫЙ РОБОКРАБ

4m



- 8+, с родителями 5+
- 20–30 минут
- электроника, физика, робототехника, биология
- мелкая моторика, усидчивость, любознательность, работа по инструкции
- дополнительно потребуются: крестовая отвертка и одна батарейка AA

Что это?

Ребенок самостоятельно соберет робота, который:

- Как настоящий краб ползает боком и имеет клешни.
- Не падает со стола!
- Учат ребенка изучать основы робототехники и заставляет поработать руками и головой.
- Может играть в «Царя горы» с другими непадающими роботами.

А можно поподробнее?

Общаемся с покупателем

«Ну собрал мой сын робота и что дальше?»

- Ваш ребенок сам собрал робота!
- В процессе сборки узнал много нового и познавательного.
- С робокрабом можно играть и даже устроить битву роботов, если крабов у вас двое.

Интересные факты

- Ноги робота специально созданы для того, чтобы поглощать удары. Если робот упадет – ноги ударятся первыми и примут на себя удар.
- Многие роботы используют способ передвижения боком, как настоящие крабы
- Самый быстрый краб в мире – это оципод (краб-привидение), способный развивать скорость до 16 км/ч – это гораздо быстрее, чем наш пеший шаг!

Чему научится ребенок?

Как робокраб обходит края? Сенсоры? Инфракрасное зрение? Дар предвидения? Нет и нет. Всё дело в хитрой системе колес. Таким образом, ребенок узнает основы механики.



Видеоролик про набор

