

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 АА

Что это?

Ребенок самостоятельно собирает робота, который:

- Как настоящий краб ползает боком и имеет клешни.
- Непадает со стола!
- Учит 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

