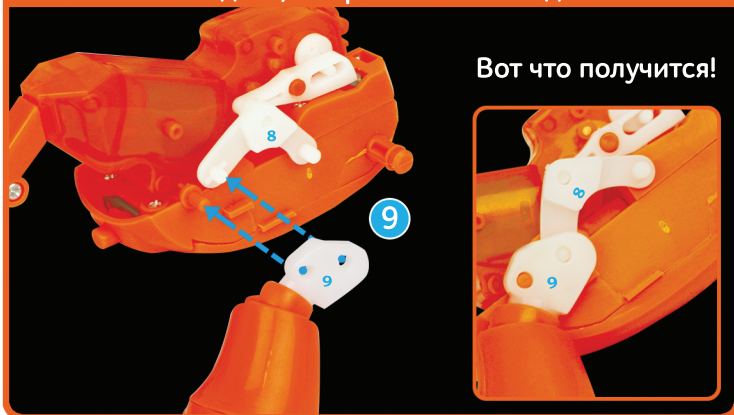


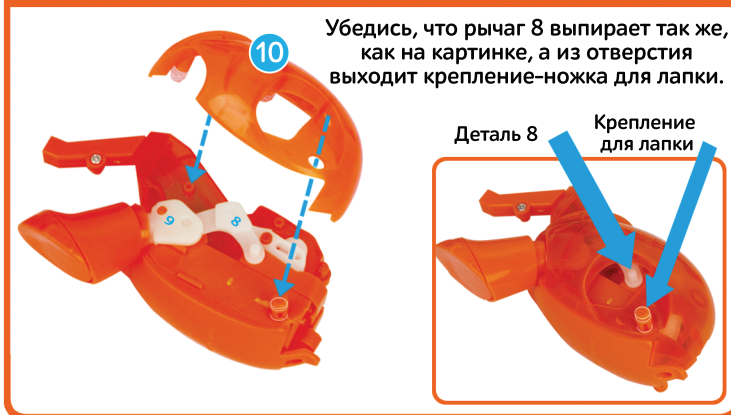
4.

Теперь вставь переднюю лапку (деталь 9), как показано на картинке. Убедись, что рычаги не выпадают.



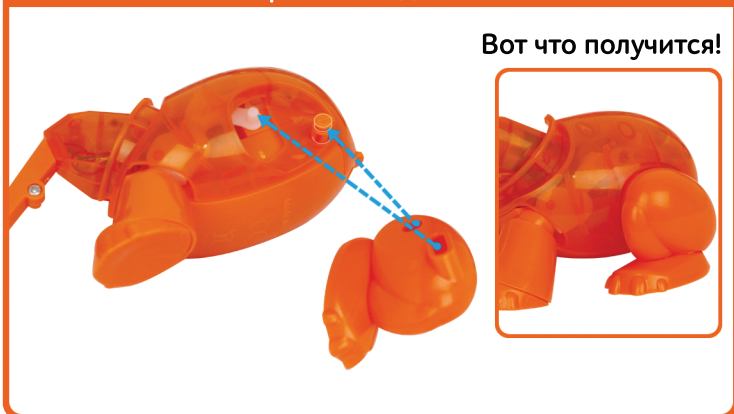
5.

Сверху поставь деталь 10.



6.

Присоедини левую заднюю лапку из п. 1. Убедись, что она держится на рычаге 8 и креплении для лапки.



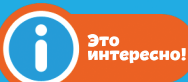
7.

Вставь хвост, как показано на картинке. Убедись, что он не перевернут наоборот. Именно хвост будет запускать механизм, благодаря которому игрушка будет двигаться.



## Рычаги

Мы используем рычаги, чтобы передвигать предметы. Примеры рычагов: детские качели, садовая тачка, лопата.

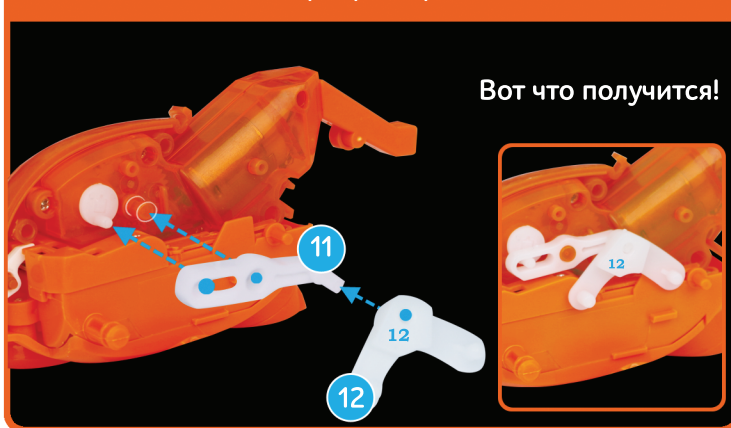


Это интересно!

Благодаря рычагам двигать предметы гораздо проще! Когда мы давим на один конец рычага, вторая его сторона с лёгкостью поднимается. Он относится к 6 простейшим механизмам. Остальные 5 - колесо, блок, ворот, поршень и наклонная плоскость.

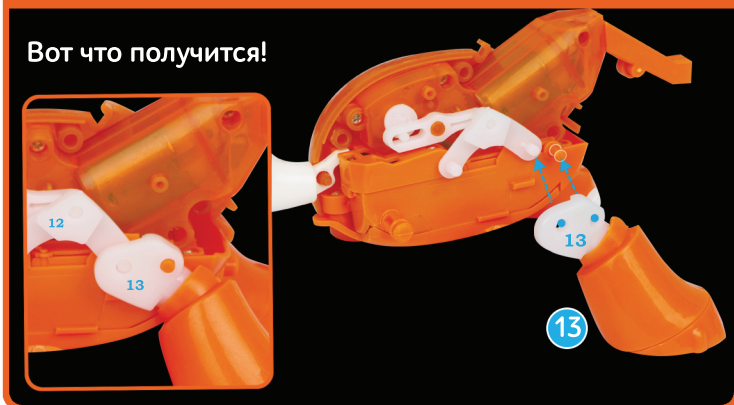
8.

Теперь нужно собрать вторую часть. Сначала прикрепи рычаги 11 и 12.



9. Прикрепи деталь 13 - переднюю правую лапку.

Вот что получится!



10.

Как в п. 5, присоедини вторую половину тела - деталь 14. Вставляй её до щелчка, чтобы она надёжно держалась.

