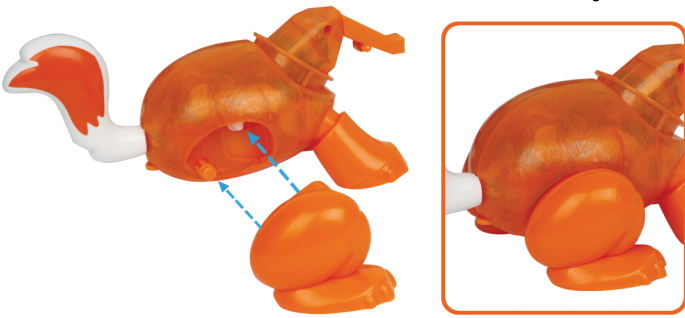


11.

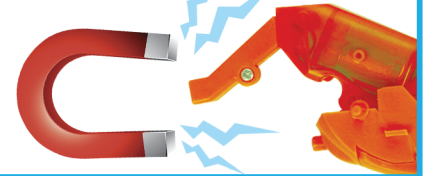
Прикрепи лапку из п. 2. Убедись, что она закреплена на рычаге 7 и гнезде.

Вот что получится!



## Магниты

Ты мог заметить, что у мотора очень интересная форма - он похож на слона! Внутри него установлен сенсор, который распознаёт магниты. Вокруг каждого магнита есть невидимое поле, которое сенсор может улавливать. Когда это происходит, мотор начинает работать!



**И** Это интересно!

У каждого магнита есть два «полюса» (их называют северным и южным, как и полюса Земли!). Если положить рядом два магнита одинаковыми полюсами друг к другу, то они будут отталкиваться, а если разными - они притянутся.

12.

Прикрепи нос на сенсор.

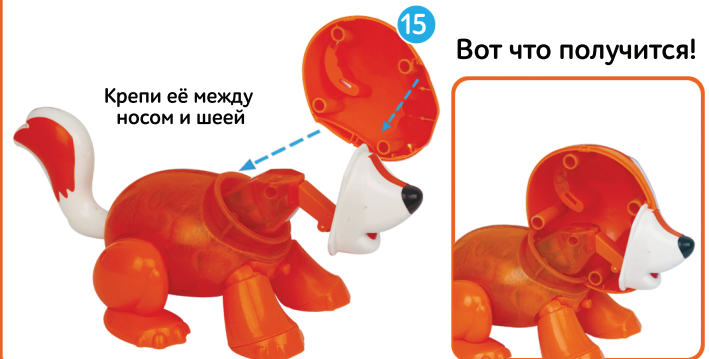
Вот что получится!



13.

Вставь деталь 15 до щелчка, как показано на картинке.

Вот что получится!



14.

Теперь присоедини вторую половину головы (деталь 16).

Вот что получится!



15.

А теперь добавь лису ушки! Они могут двигаться и позволят роботу сохранять равновесие. Плотно прижми ушко к голове.

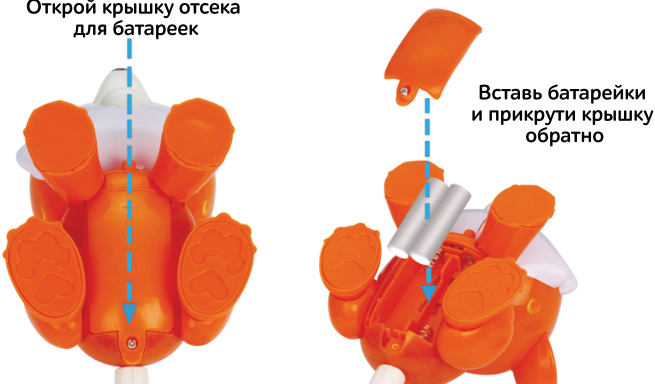


16.

Вставь в робота 2 батарейки AA с учётом их полярности.

Открой крышку отсека для батареек

Вставь батарейки и прикрути крышку обратно



17.

Наклей своему питомцу глазки!

