

НАУЧНЫЕ ОПЫТЫ

5+

СОВРИАКИ®



ЭКООПЫТЫ
ИЗ ДЕРЕВА

АЭРОМОБИЛЬ ИНСТРУКЦИЯ



СДЕЛАЙ САМ



Мы живём в удивительном мире, полном тайн и загадок, во времена, когда многие тайны уже раскрыты. Хочешь узнать, существует ли левитация, от чего загорается лампочка и из чего собрать танк?

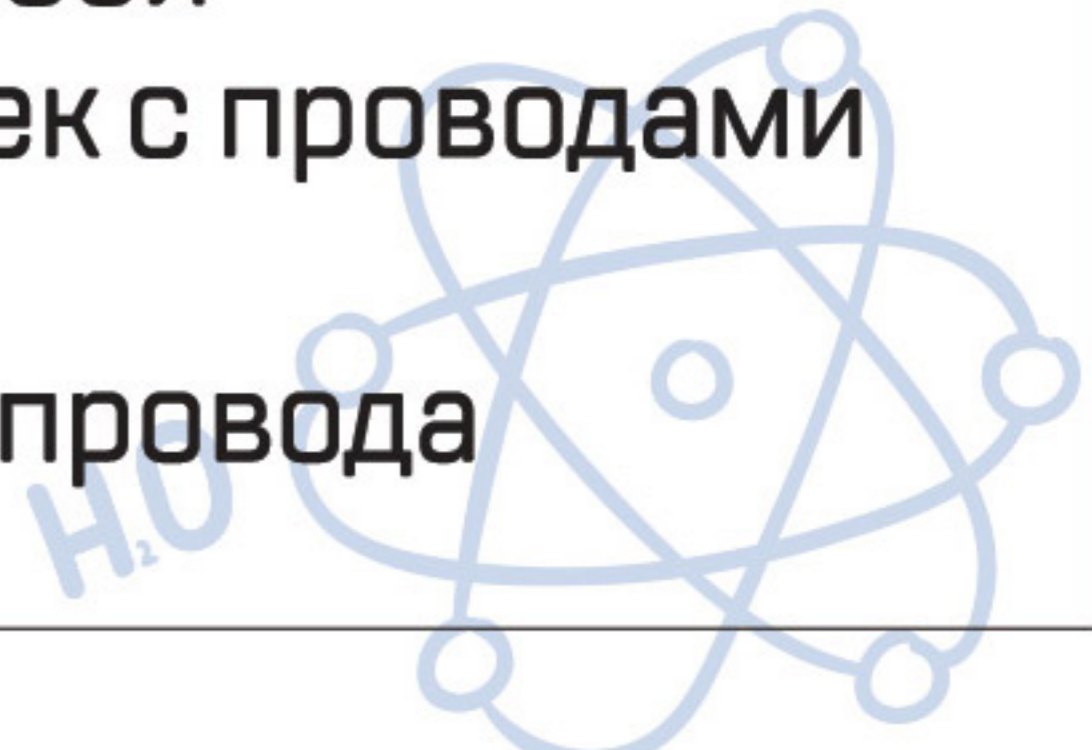
С помощью научных опытов от «Эврики» вы узнаете не только это. Они помогут вам понять некоторые из чудес нашего мира и разобраться в удивительных механизмах работы казалось бы самых простых и обыденных вещей.

Изучайте этот мир! Вдруг следующее открытие сделаете именно вы!

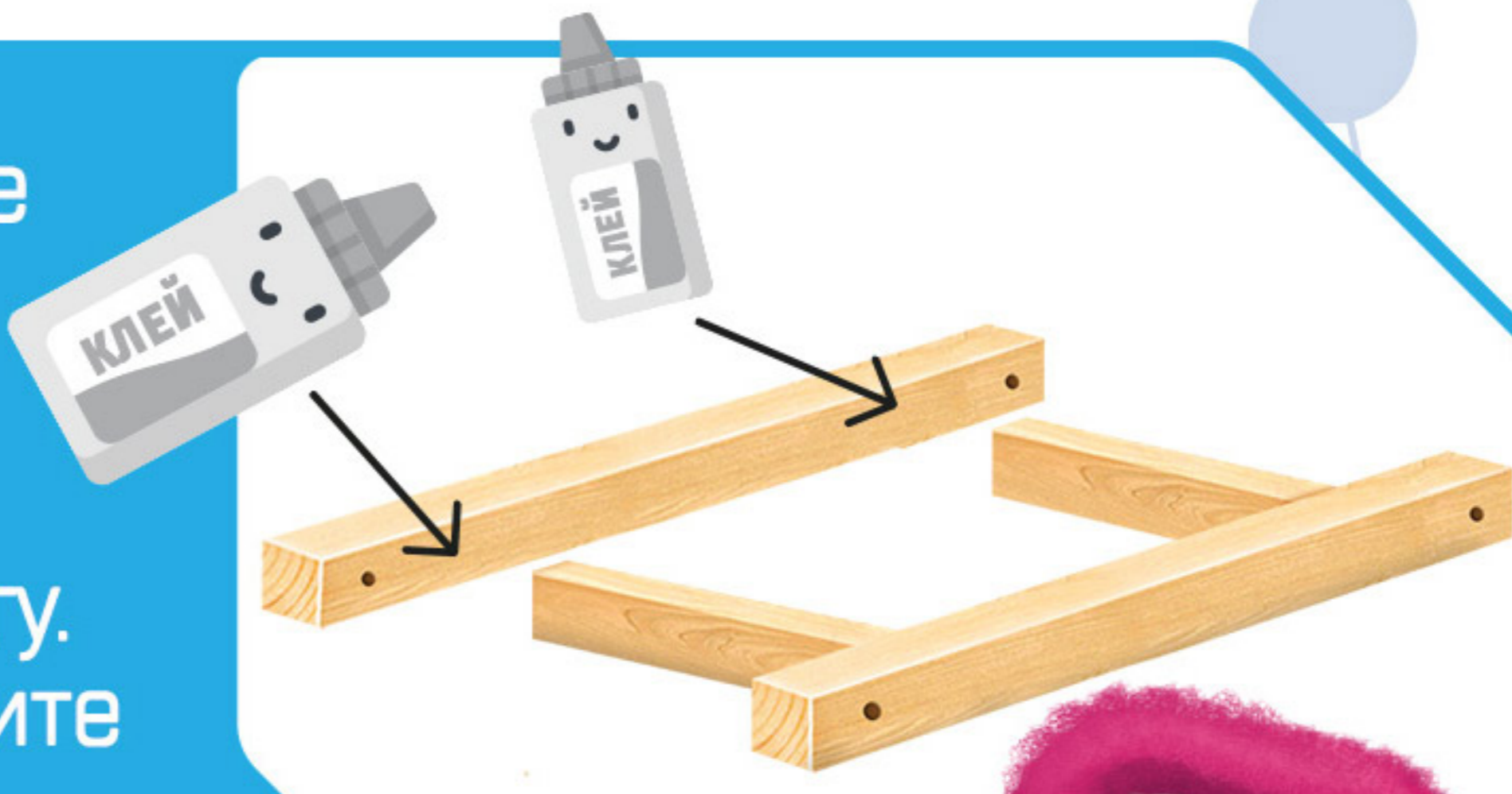
Состав:



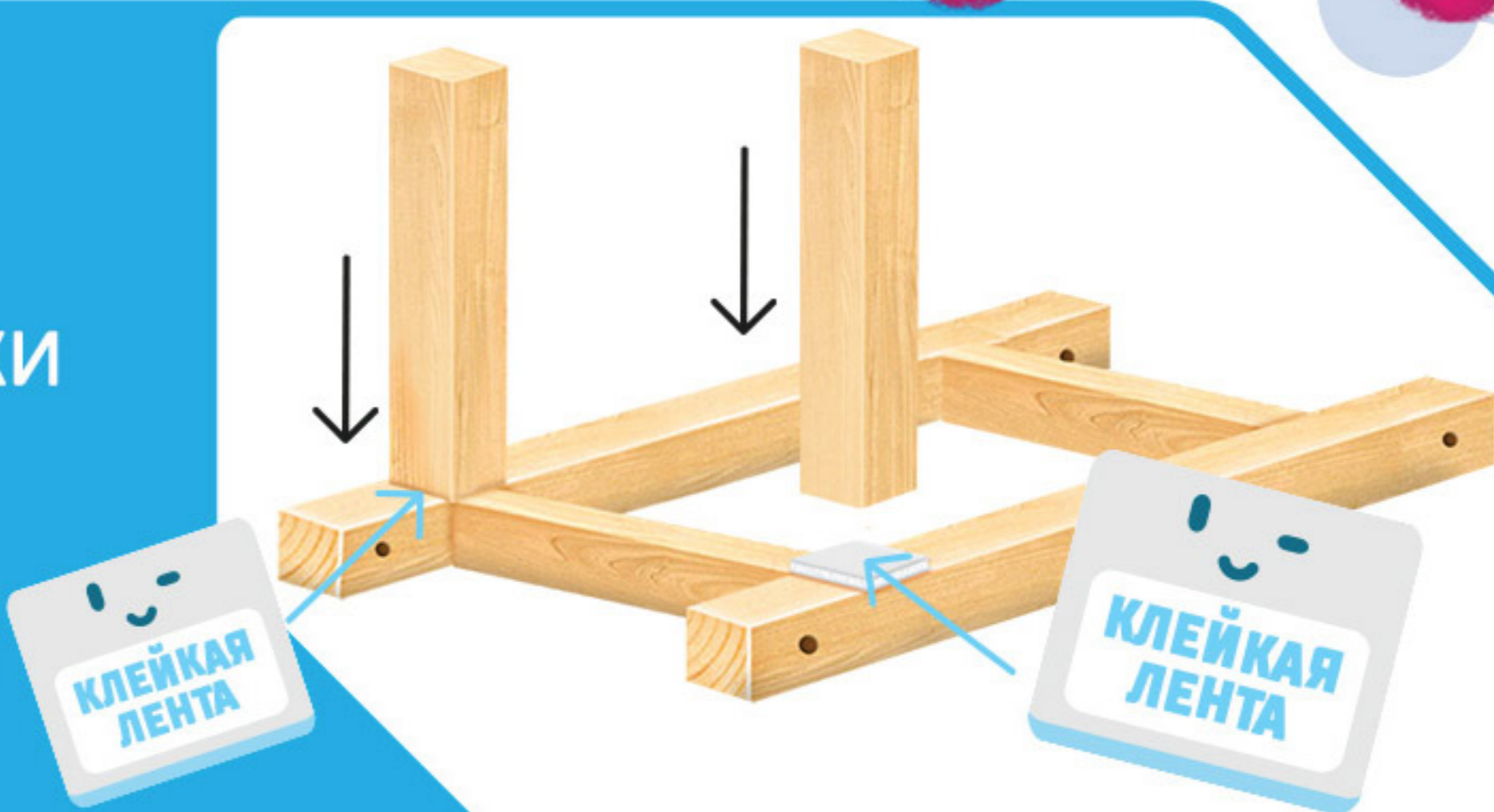
- ① 2 пропеллера
- ② Клей
- ③ 2 длинных палочки с отверстиями по краям
- ④ 1 длинная палочка с отверстиями ближе к центру
- ⑤ 4 коротких палочки
- ⑥ 2 моторчика
- ⑦ 2 стяжки
- ⑧ 4 колеса
- ⑨ 2 металлические оси
- ⑩ Отсек для батареек с проводами
- ⑪ Клейкая лента
- ⑫ Дополнительные провода



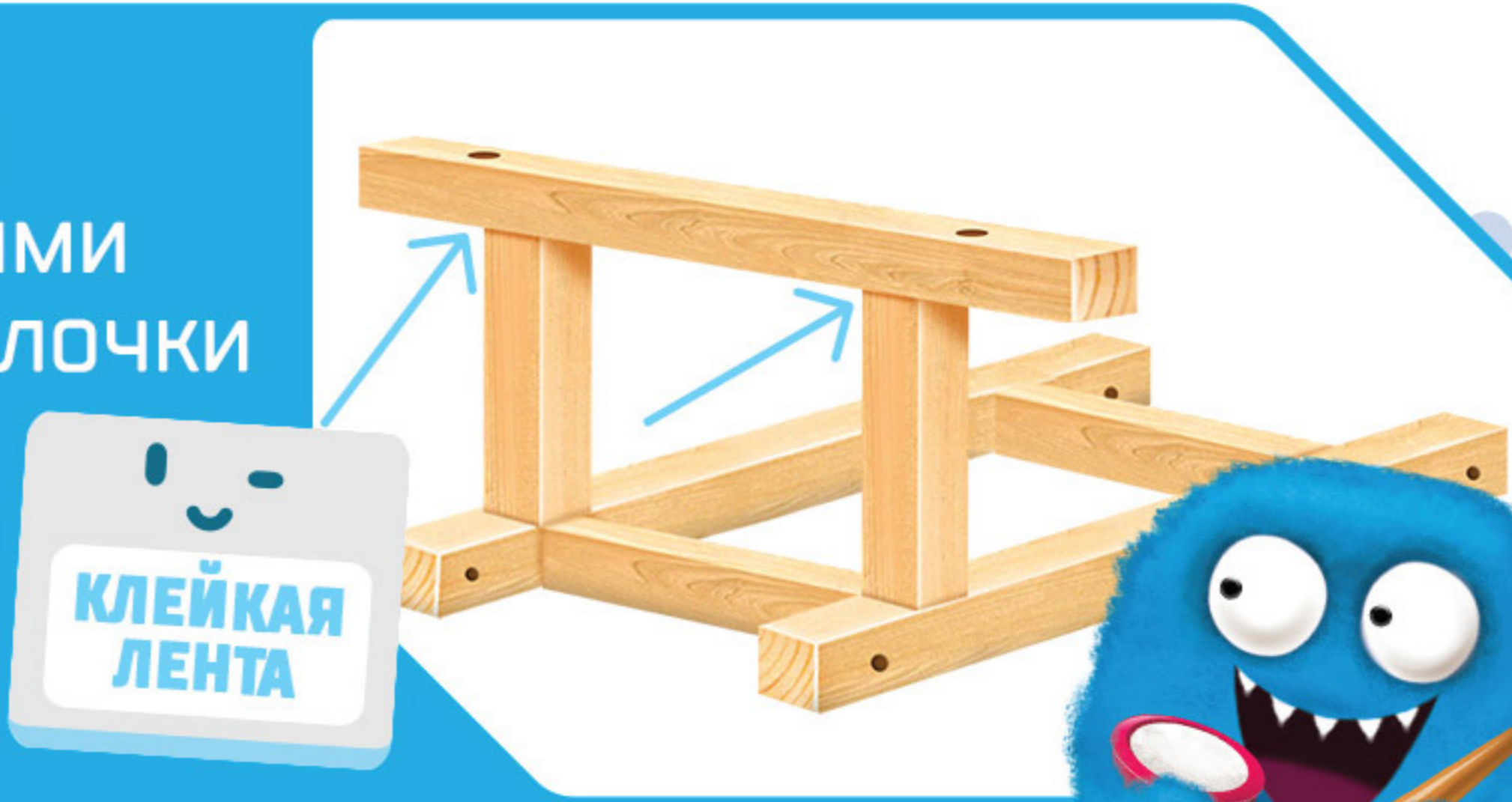
Возьмите 2 одинаковые
длинные палочки
с отверстиями.
Расположите их
отверстиями друг к другу.
Ближе к центру соедините
их с помощью клея
и 2 коротких палочек.



Приклейте
к получившейся раме
ещё 2 коротких палочки
вертикально, как
показано на схеме.



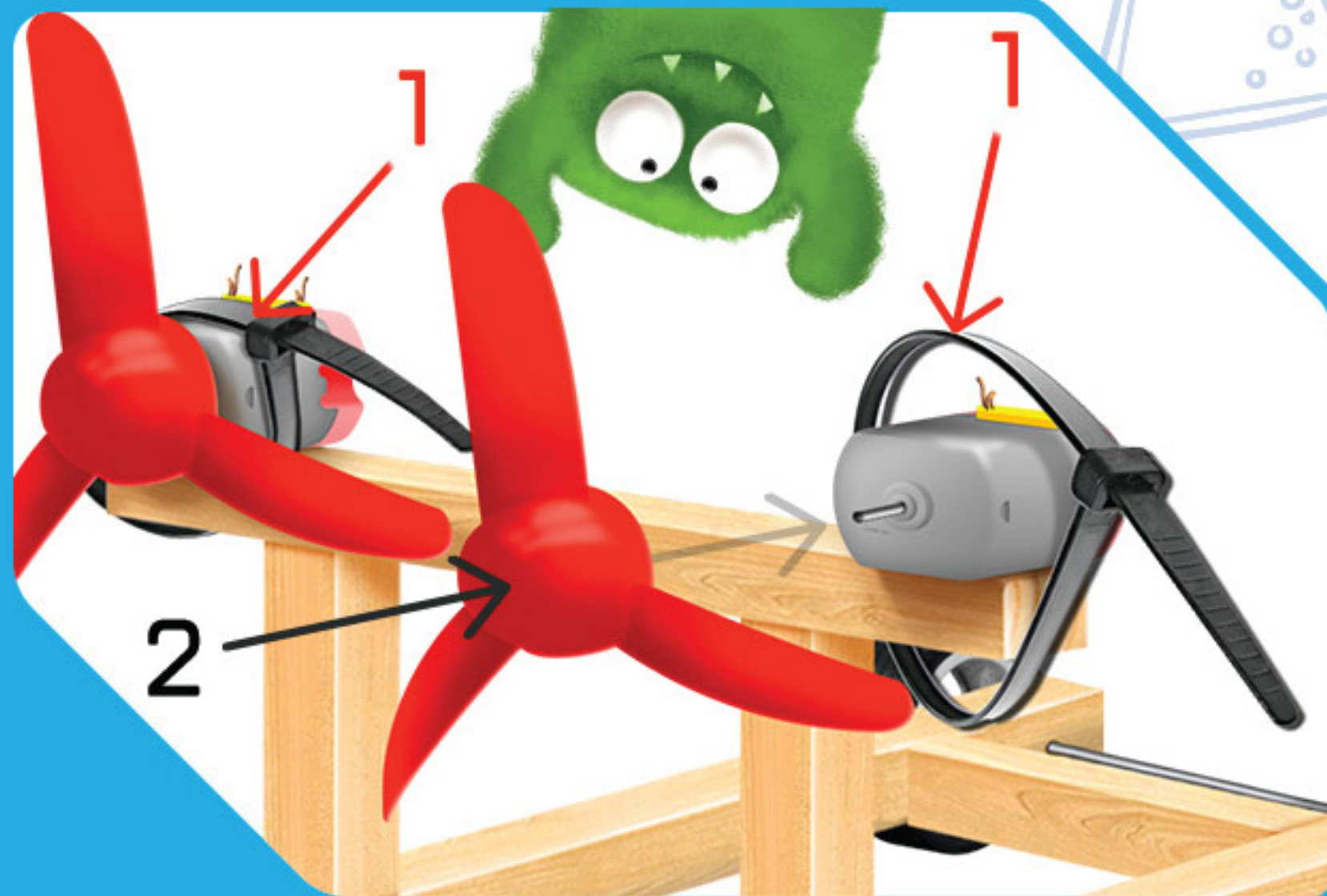
Приклейте длинную
палочку с отверстиями
сверху рамы на 2 палочки
отверстиями вверх.



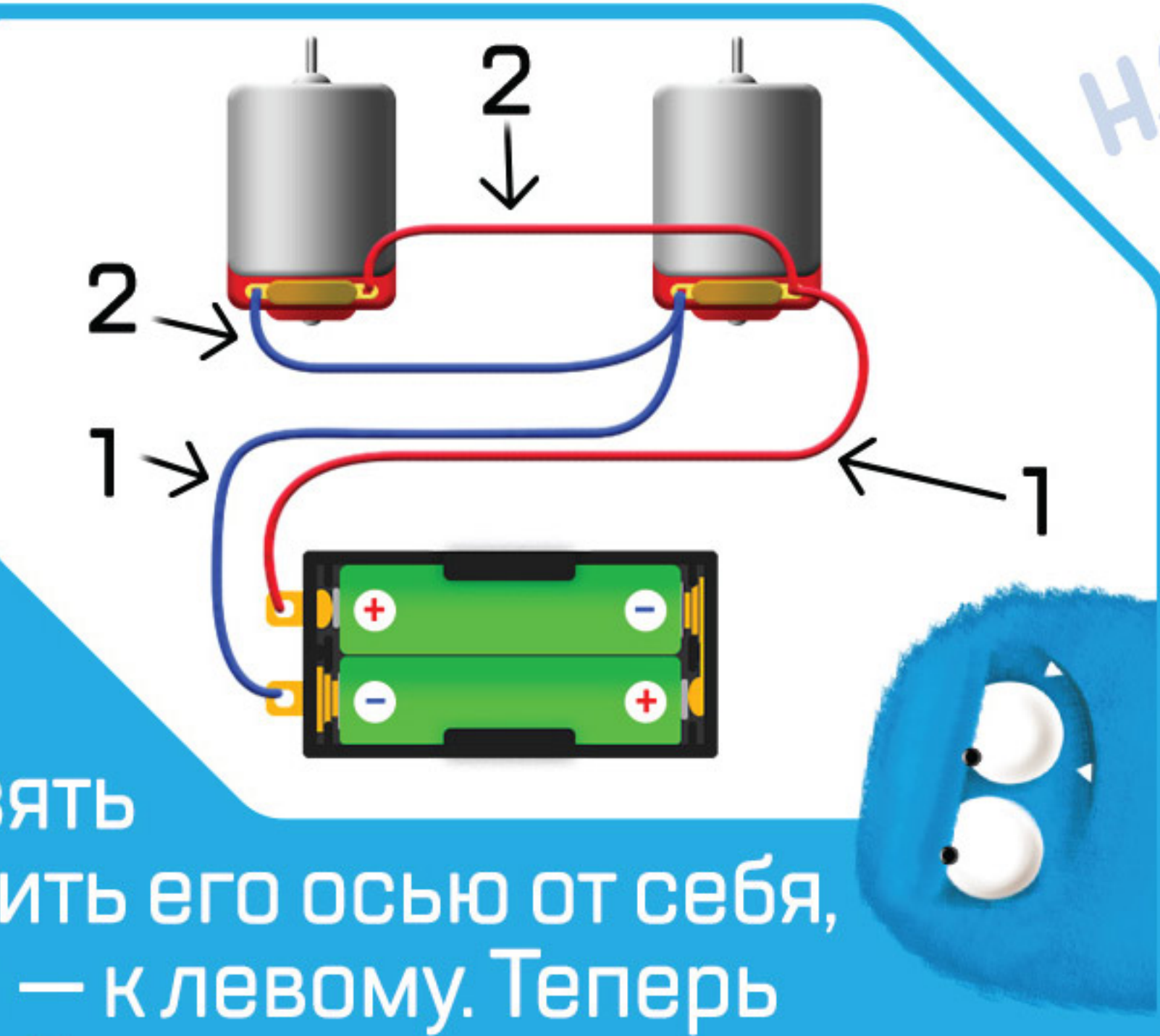
Соберите шасси.
Проденьте металлические
оси в основание рамы
через отверстия
и наденьте колёса
из набора на концы осей.



Установите моторчики на получившуюся конструкцию и закрепите их стяжками, продев их через отверстия. Установите пропеллеры на оси моторчиков.



Теперь соберите электрическую цепь. Подсоедините провода отсека для батареек к одному из моторчиков так, чтобы красный провод был прикреплён к правому контакту моторчика (если взять моторчик в руки и расположить его осью от себя, а контактами вверх), а синий — к левому. Теперь возьмите дополнительные 2 провода и соедините моторчики между собой, как показано на схеме.



Приклейте на клейкую ленту отсек для батареек ближе к задней части получившегося аэромобиля, вставьте батарейки и опустите металлический флагок.

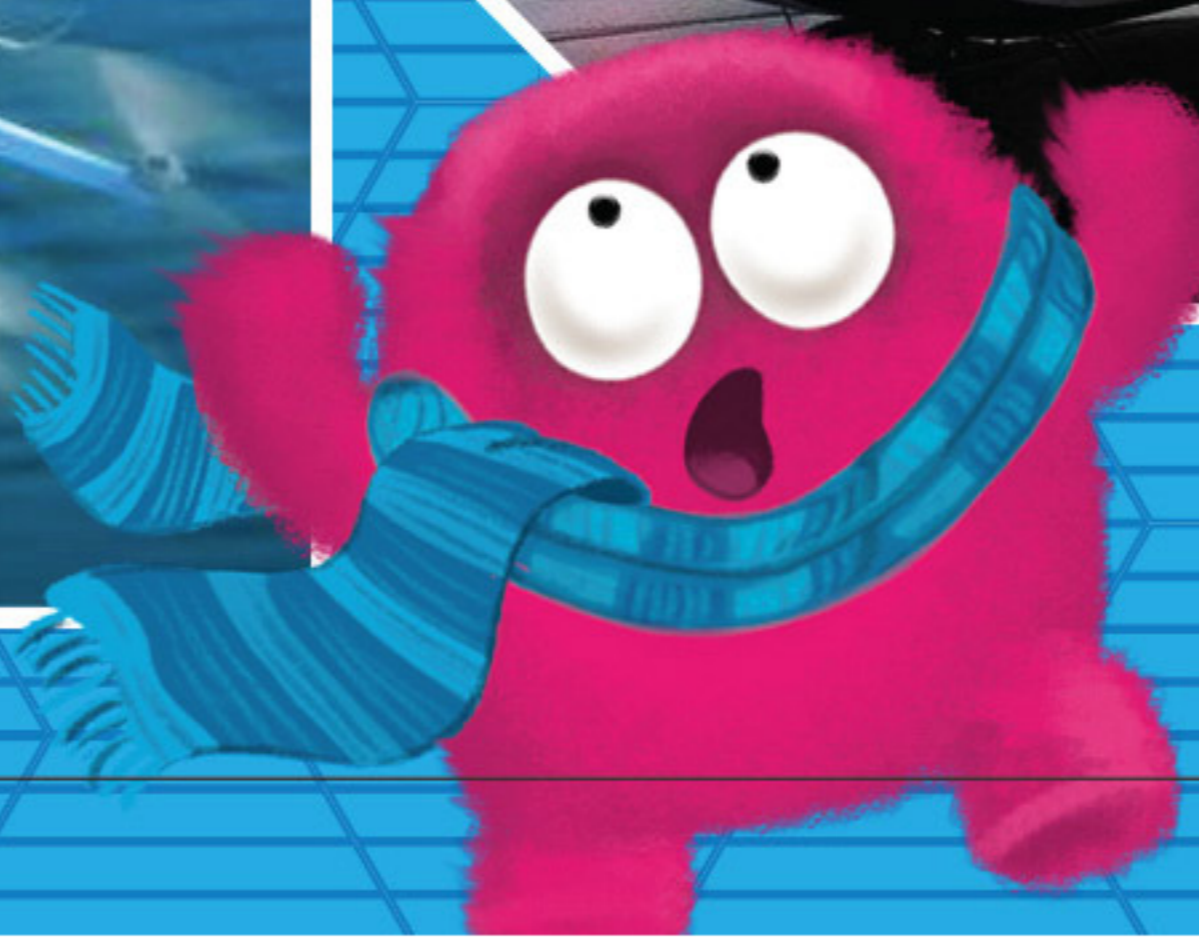


3

Готово! Аэромобиль начнёт набирать скорость.

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ:

Учёные говорят о том, что вслед за автомобилями на автопилотах появятся и летающие автомобили, и будут они не просто транспортными средствами, а в багажниках обычных машин появятся «умные велосипеды». Если впереди пробка – пересаживаешься на велосипед, а твоя машина сама найдёт место для парковки.



ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ:

Первые попытки создать аэромобиль предпринимались ещё столетия назад. Уже сейчас компании разных стран представляют модели аэромобилей, но обычным покупателям они пока недоступны.



В СЕРИИ:



АРТ.: 4072192



АРТ.: 4072191



АРТ.: 4072188



АРТ.: 4072190



АРТ.: 4072195



АРТ.: 4072189



АРТ.: 4072187



АРТ.: 4072194



АРТ.: 4072186





МЫ УВЕРЕНЫ, ВЫ ЗНАЕТЕ ПРО МАШИНКИ
С ЗАВОДНЫМ МЕХАНИЗМОМ И ДАЖЕ ПРО МАШИНКИ
НА БАТАРЕЙКАХ. А ВЫ СЛЫШАЛИ КОГДА-НИБУДЬ
ПРО АЭРОМОБИЛИ? ИНТЕРЕСНО, ОТ ЧЕГО ОНИ ЕЗДЯТ?
ТОГДА СОБЕРИТЕ СВОЙ АЭРОМОБИЛЬ
И РАЗБЕРИТЕСЬ В ПРИНЦИПАХ ЕГО РАБОТЫ!



SL-02199

 SIMA-LAND.RU
 ЭВРИКИ.РФ
 EVRIKI_TOYS