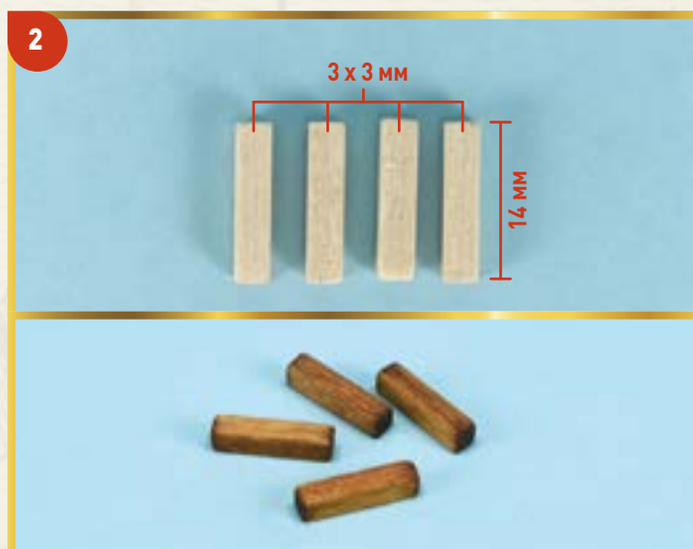
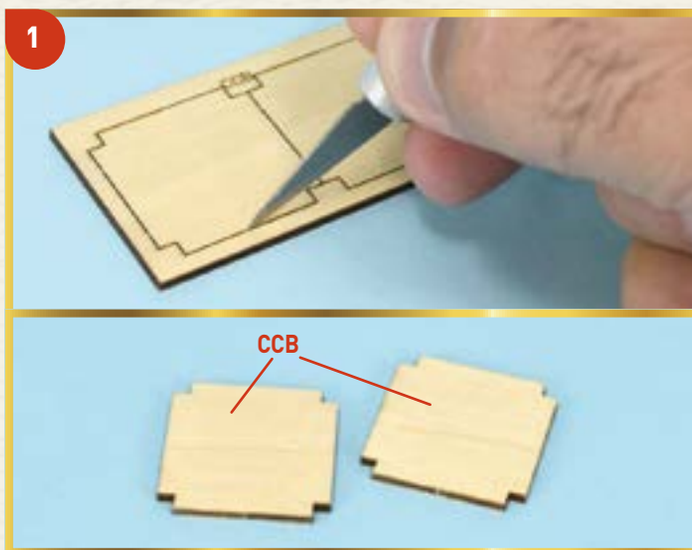
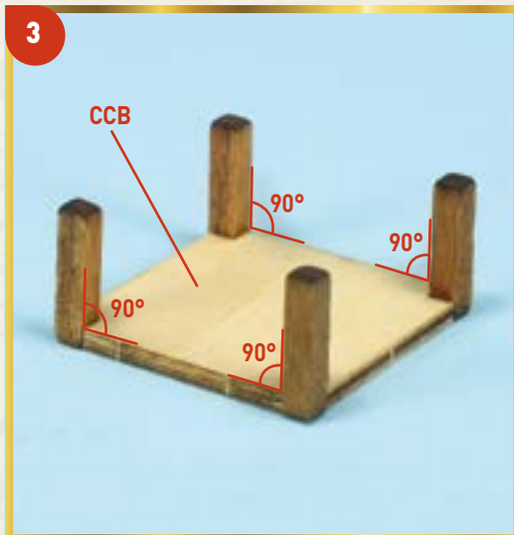


# Планки и детали клетки для кур

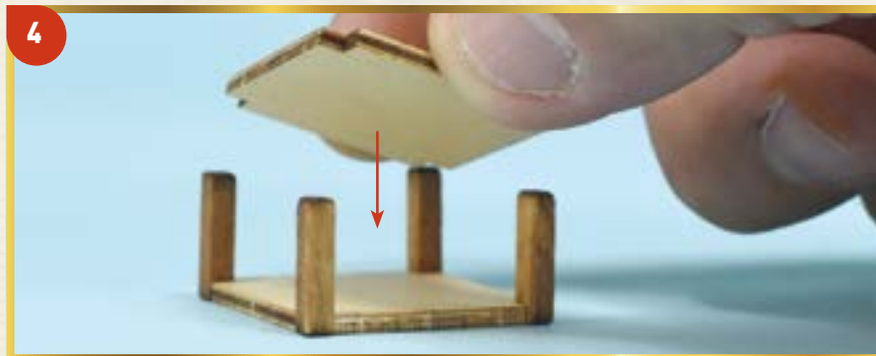


**1** В этом выпуске мы займемся сборкой одной из двух куриных клеток нашей модели. С помощью ножа извлеките из деревянной матрицы две детали ССВ и обработайте их края наждачной бумагой.

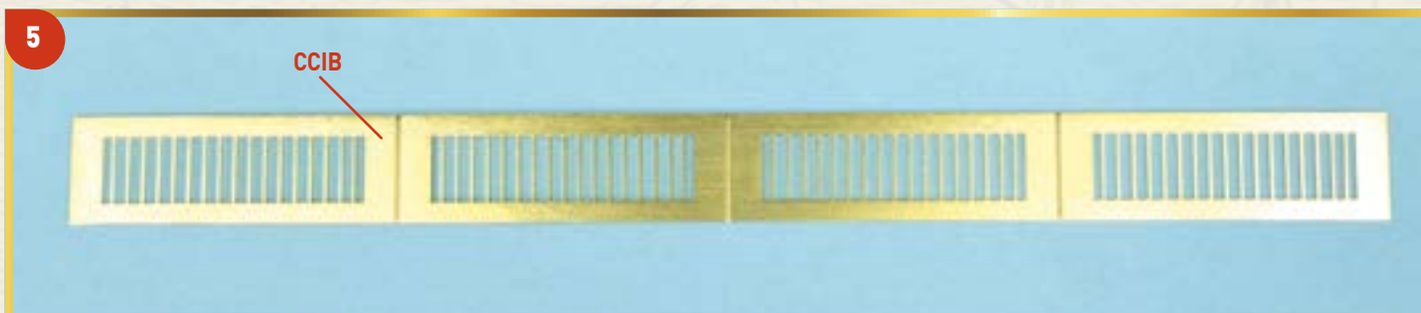
**2** Отрежьте от планки 3 x 3 x 300 мм, полученной с данным выпуском, четыре фрагмента длиной по 14 мм каждый, а затем покройте их морилкой цвета «орех».



**3** Возьмите одну деталь ССВ и четыре детали, изготовленные в шаге 2. Приклейте планки по углам детали ССВ, руководствуясь фотографией.



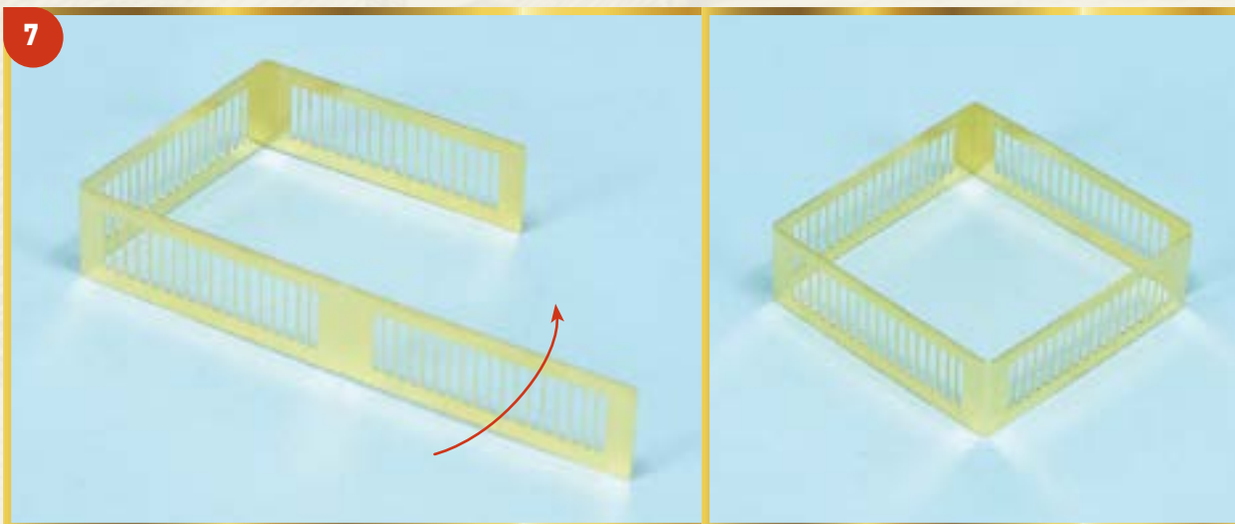
**4** Не приклеивая, аккуратно установите вторую деталь ССВ так, как показано на фотографии.



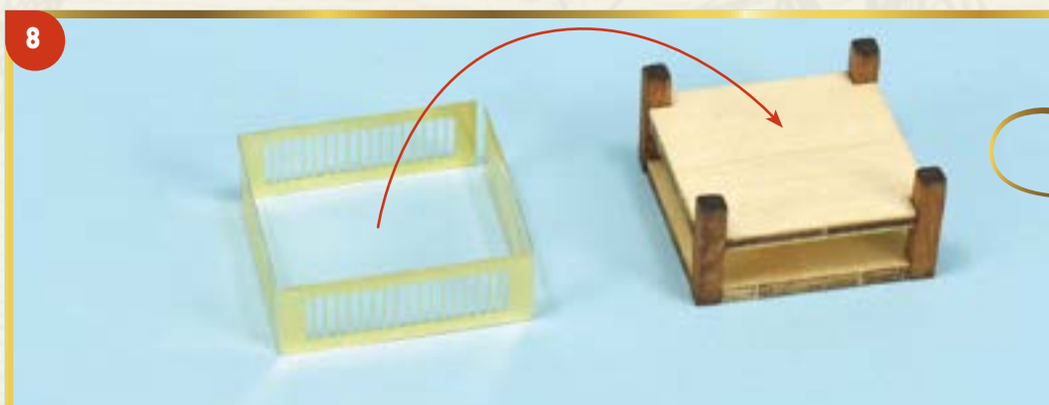
**5** Извлеките из матрицы решетку ССІВ и, при необходимости, обработайте ее края с помощью надфиля.



**6** Приложите решетку ССІВ к клетке так, как показано на первой фотографии. Затем опустите вторую деталь ССВ вниз: при этом ее верхняя сторона должна располагаться на одном уровне с верхним краем решетки. Повторите эту операцию со всеми четырьмя сторонами клетки. После того как вы установите деталь ССВ в ее окончательное положение, зафиксируйте данную деталь несколькими каплями клея.



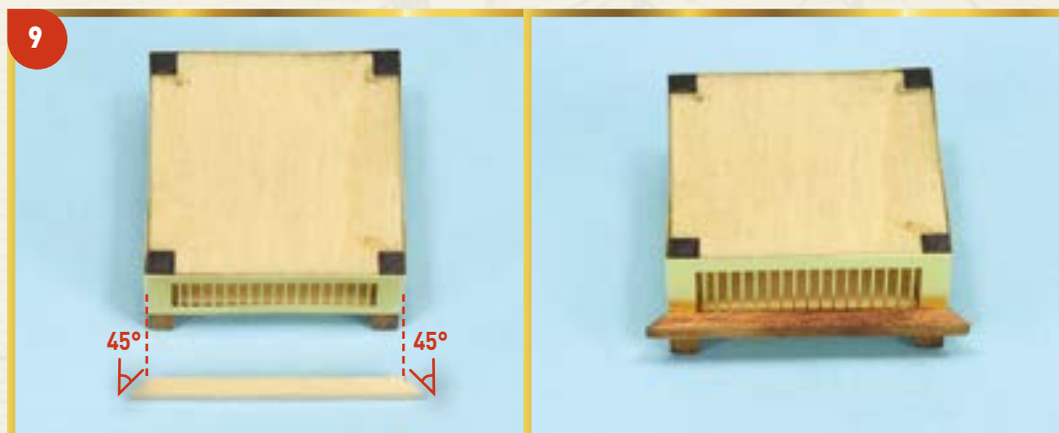
**7** Согните в четырех местах решетку ССІВ, придав ей квадратную форму.

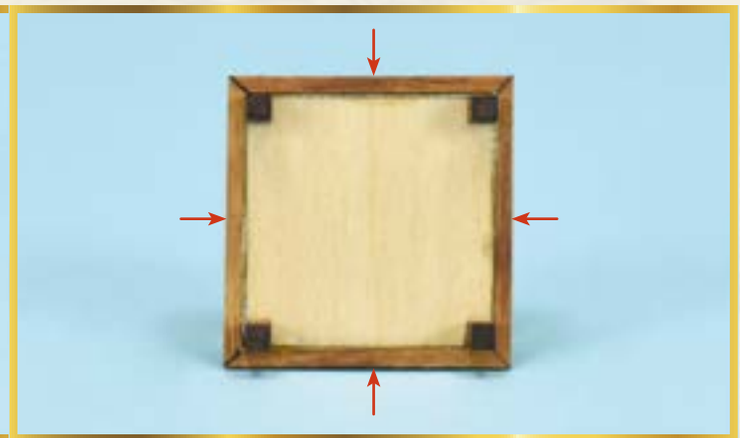
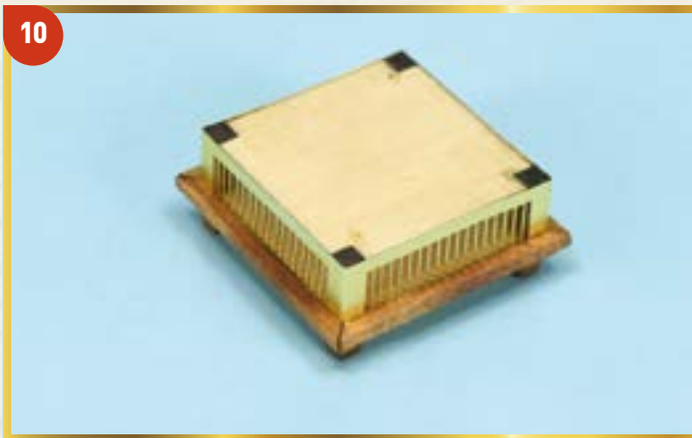


**8** Закрепите решетку ССІВ на клетке с помощью нескольких капель клея.



**9** Теперь возьмите одну из планок 2 x 2 x 200 мм, прилагаемых к этому выпуску. Отрежьте от нее фрагмент нужного размера и обрежьте его концы под углом 45°. Покройте фрагмент планки слоем морилки цвета «орех» и приклейте его к одной из сторон клетки под решеткой.

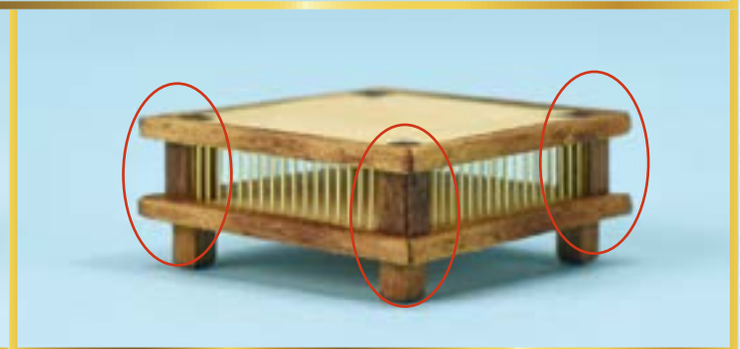
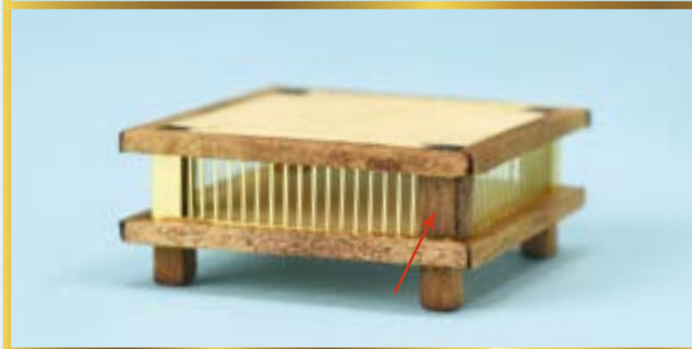




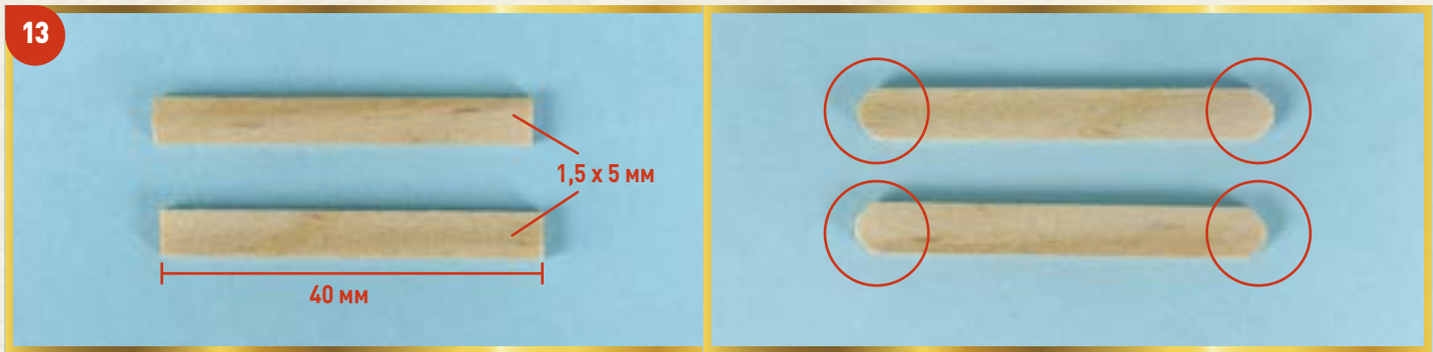
**10** Аналогичным образом изготовьте еще три такие же детали и приклейте их к трем оставшимся сторонам клетки.



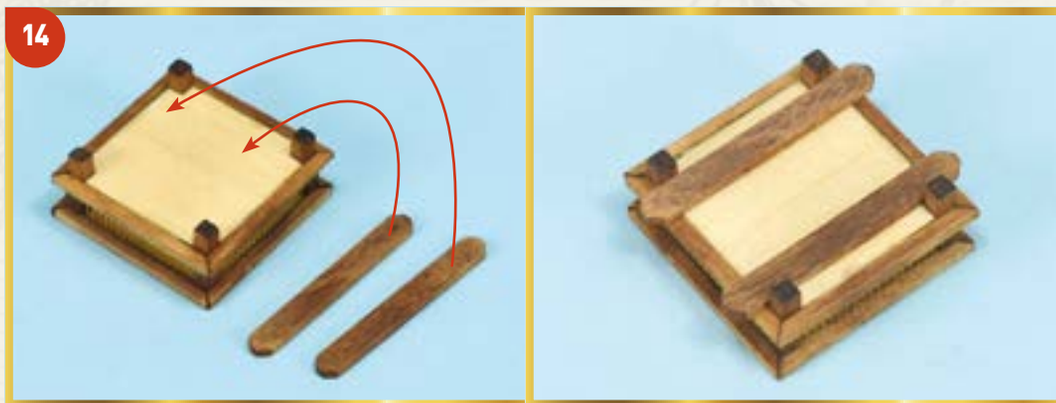
**11** Руководствуясь инструкциями шага 9, изготовьте четыре детали и приклейте их к четырем сторонам клетки над решеткой (см. фотографию).



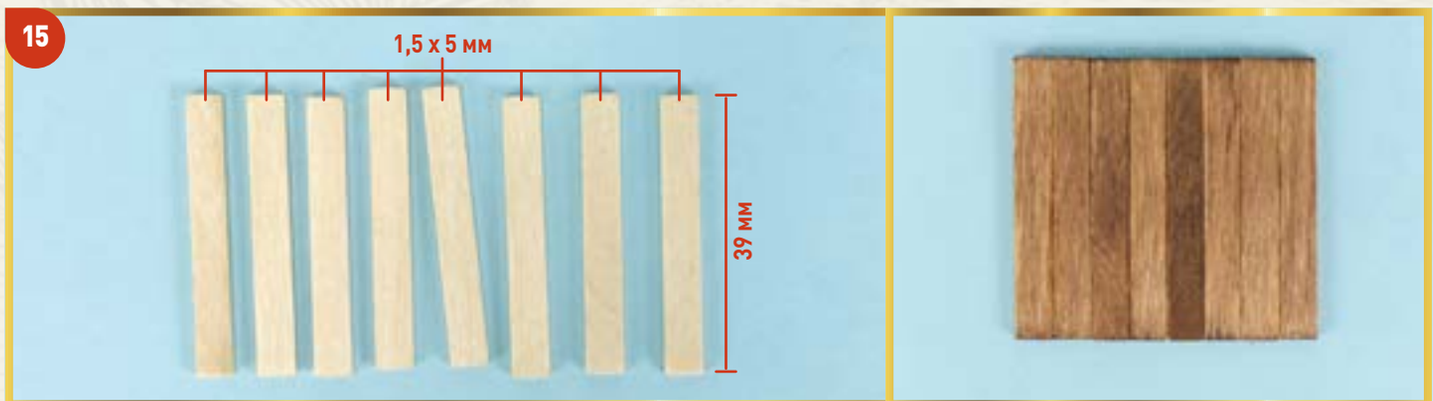
**12** Возьмите планку 0,5 x 3 x 300 мм, полученную вами с данным выпуском, и покройте ее слоем морилки цвета «красное дерево». Отрежьте от нее восемь деталей нужного размера и приклейте их к углам решетки так, как показано на фотографиях.



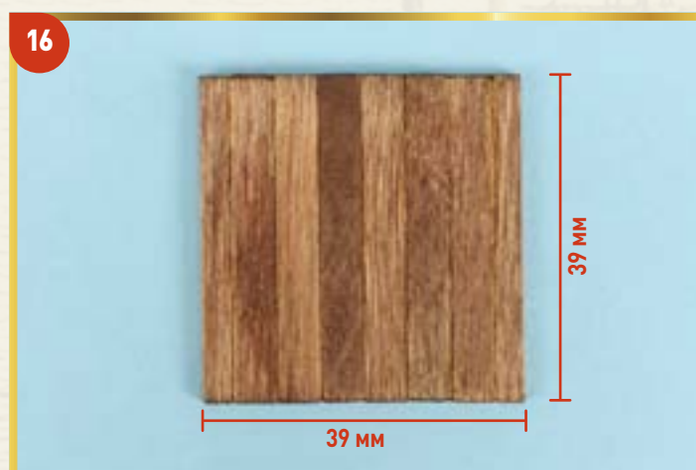
**13** От одной из планок 1,5 x 5 x 300 мм, полученных вами с данным выпуском, отрежьте два фрагмента длиной 40 мм каждый. Используя наждачную бумагу, придайте их концам закругленную форму.



**14** Покройте эти два фрагмента слоем морилки цвета «орех», а когда морилка высохнет, приклейте их к нижней части клетки возле ее ножек, руководствуясь фотографией и тщательно выравнивая фрагменты относительно сторон клетки.



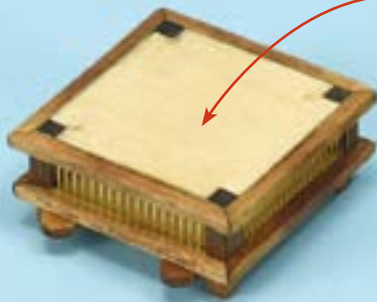
**15** Подготовьте восемь фрагментов длиной 39 мм каждый, отрезав их от планки сечением 1,5 x 5 мм. Покройте данные фрагменты слоем морилки цвета «орех», а затем склейте их между собой так, как показано на фотографии.



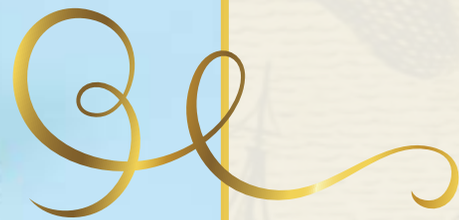
**16** Наждачной бумагой обработайте края склеенной вами детали, чтобы получился квадрат со сторонами 39 мм. Покройте его края слоем морилки.



17



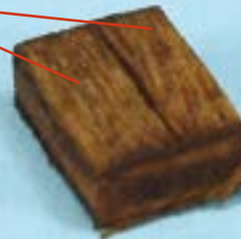
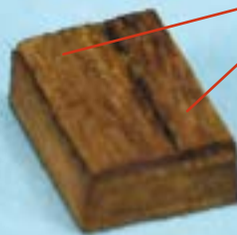
**17** Приклейте деталь, изготовленную в шагах 15 и 16, к верхней части клетки, тщательно ее выровняв.



**18** Извлеките из деревянной матрицы, полученной с данным выпуском, две детали CCD: обработайте их наждачной бумагой, а затем покройте слоем морилки цвета «орех». Обклейте верхние стороны этих деталей фрагментами планки сечением 0,5 x 3 мм, которую вы подготовили в шаге 12. Наждачной бумагой обработайте края приклеенных планок, после чего нанесите на них немного морилки там, где это необходимо.

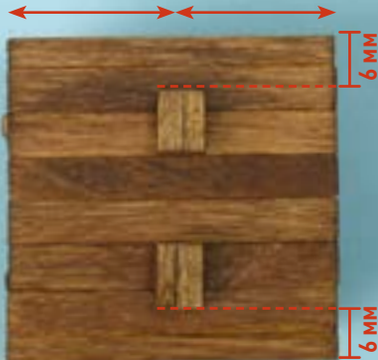
18

0,5 x 3 мм



19

Выровнять



**19** Приклейте сделанные в предыдущем шаге две детали на крышу клетки, руководствуясь размерами, приведенными на фотографии.