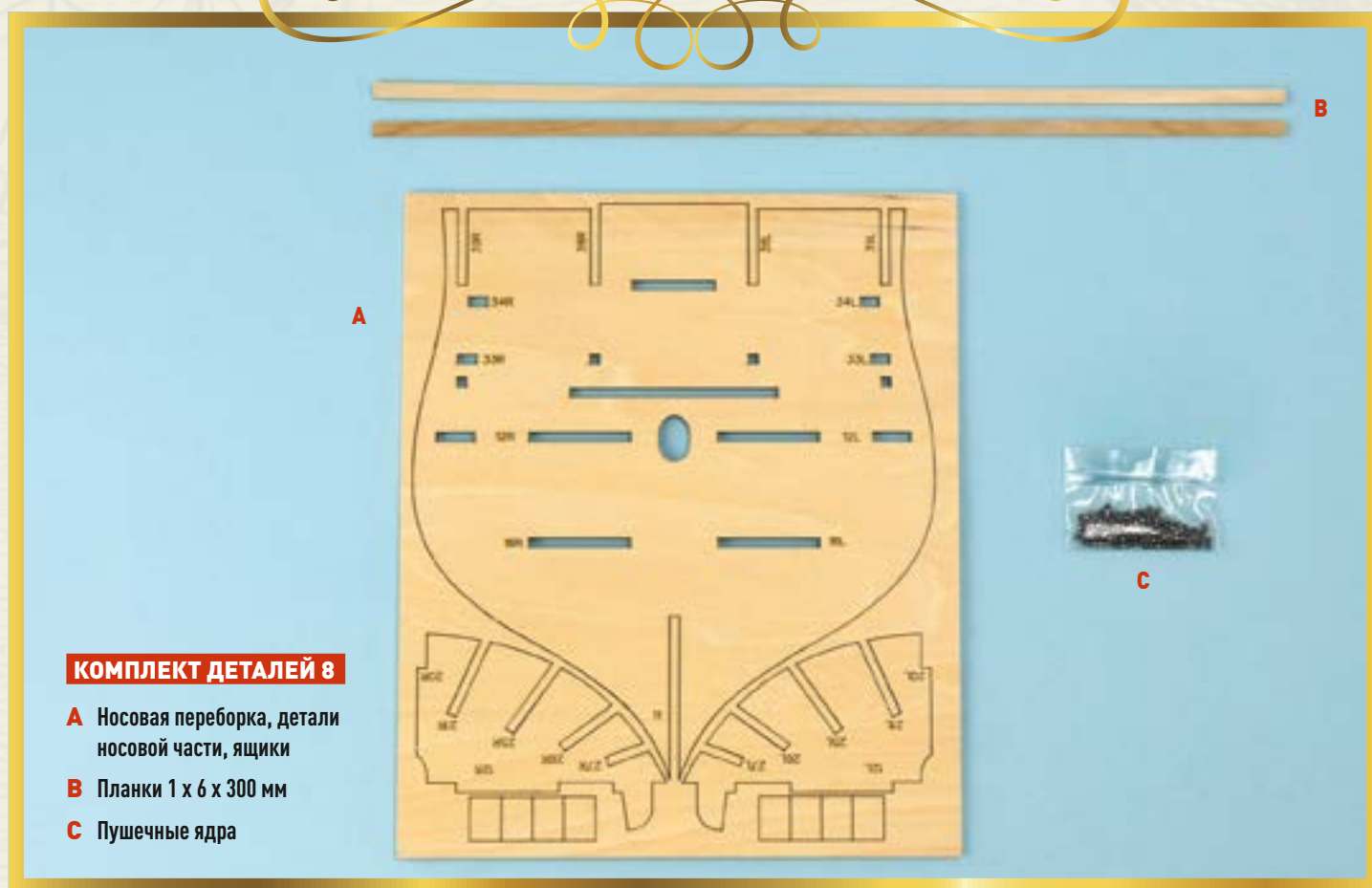
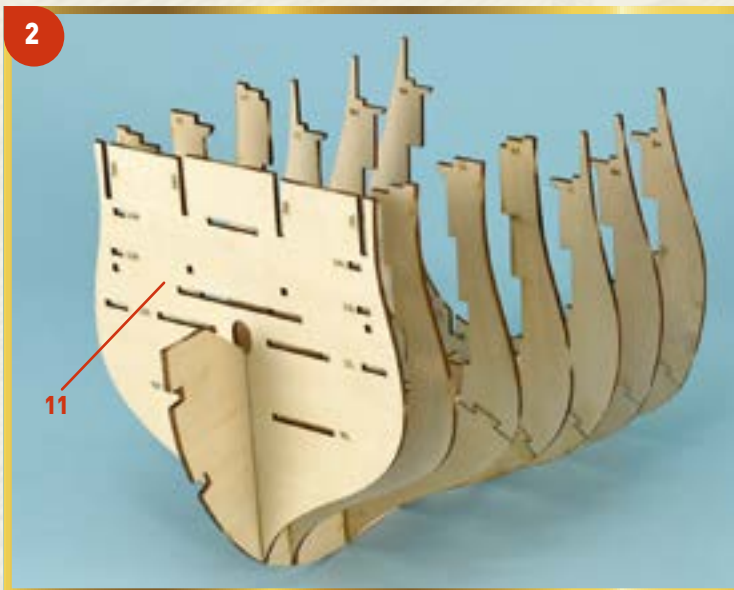


# Носовая переборка, две планки и пушечные ядра

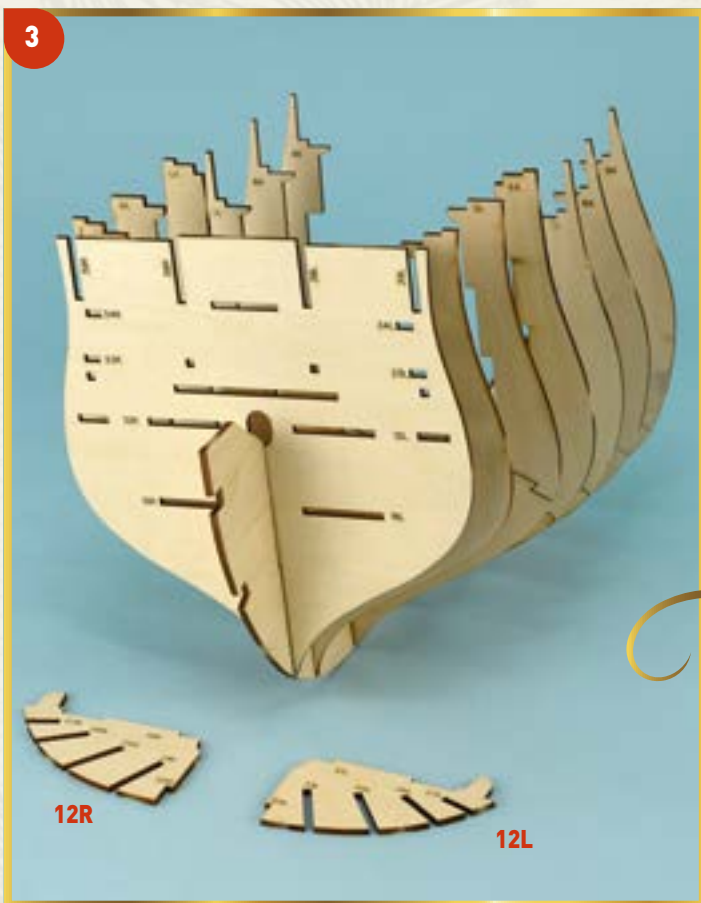
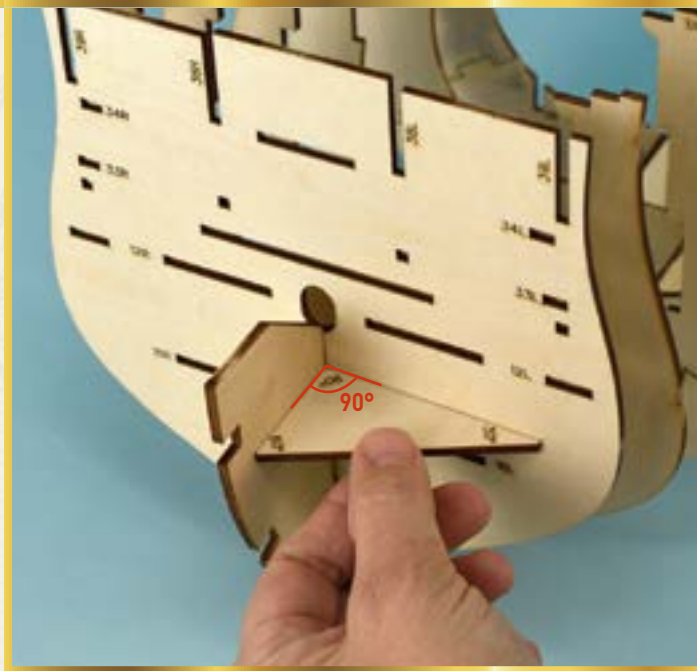


**1** В этом выпуске мы продолжаем собирать корпус нашей модели. Вырежьте носовую переборку (11) и обработайте ее края наждачной бумагой или надфилем. Эта деталь является также первым шпангоутом корпуса.



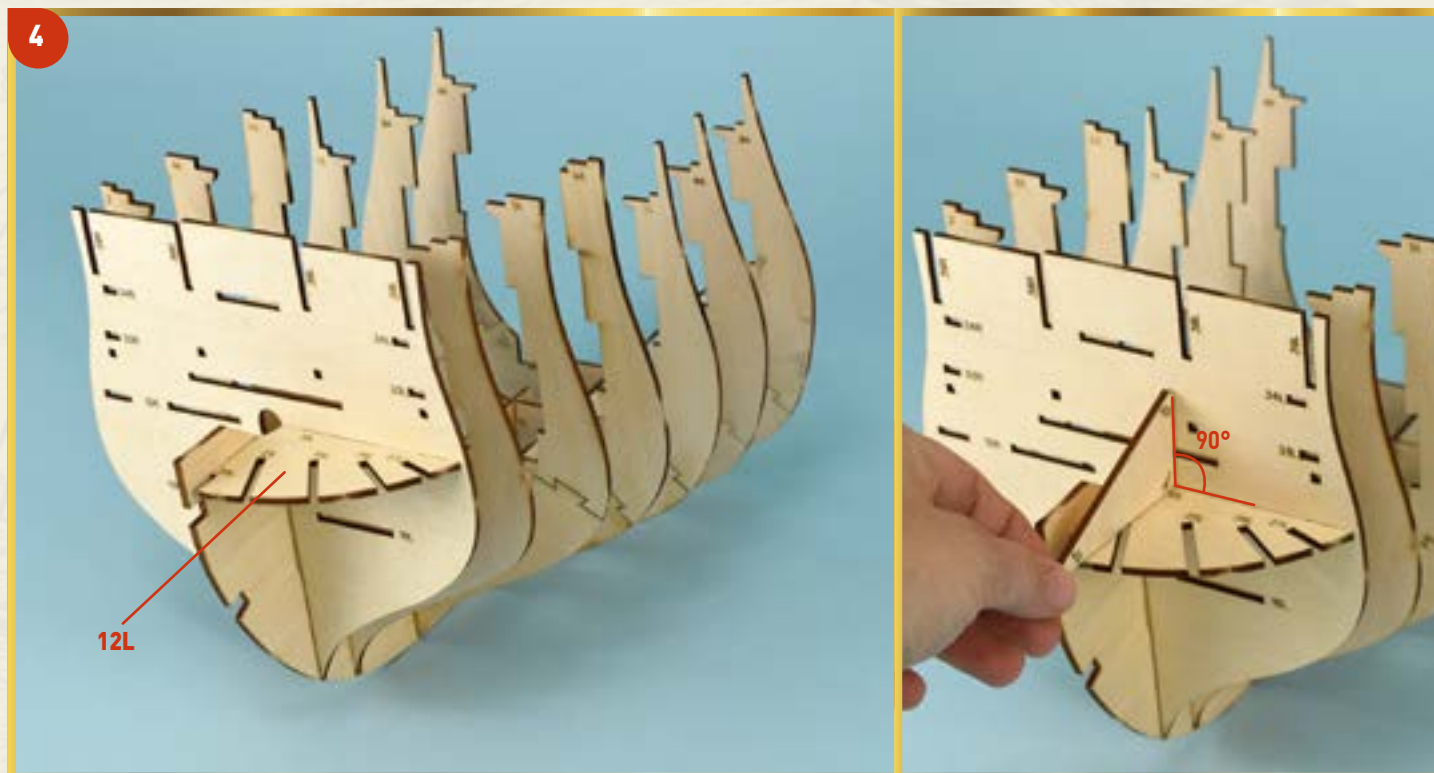


**2** Вклейте носовую переборку (11) в первый паз килевой рамки, при помощи шаблона убедившись, что обе детали образуют угол  $90^\circ$ . **Обратите внимание:** сторона переборки, на которую нанесена маркировка, должна быть обращена вперед.

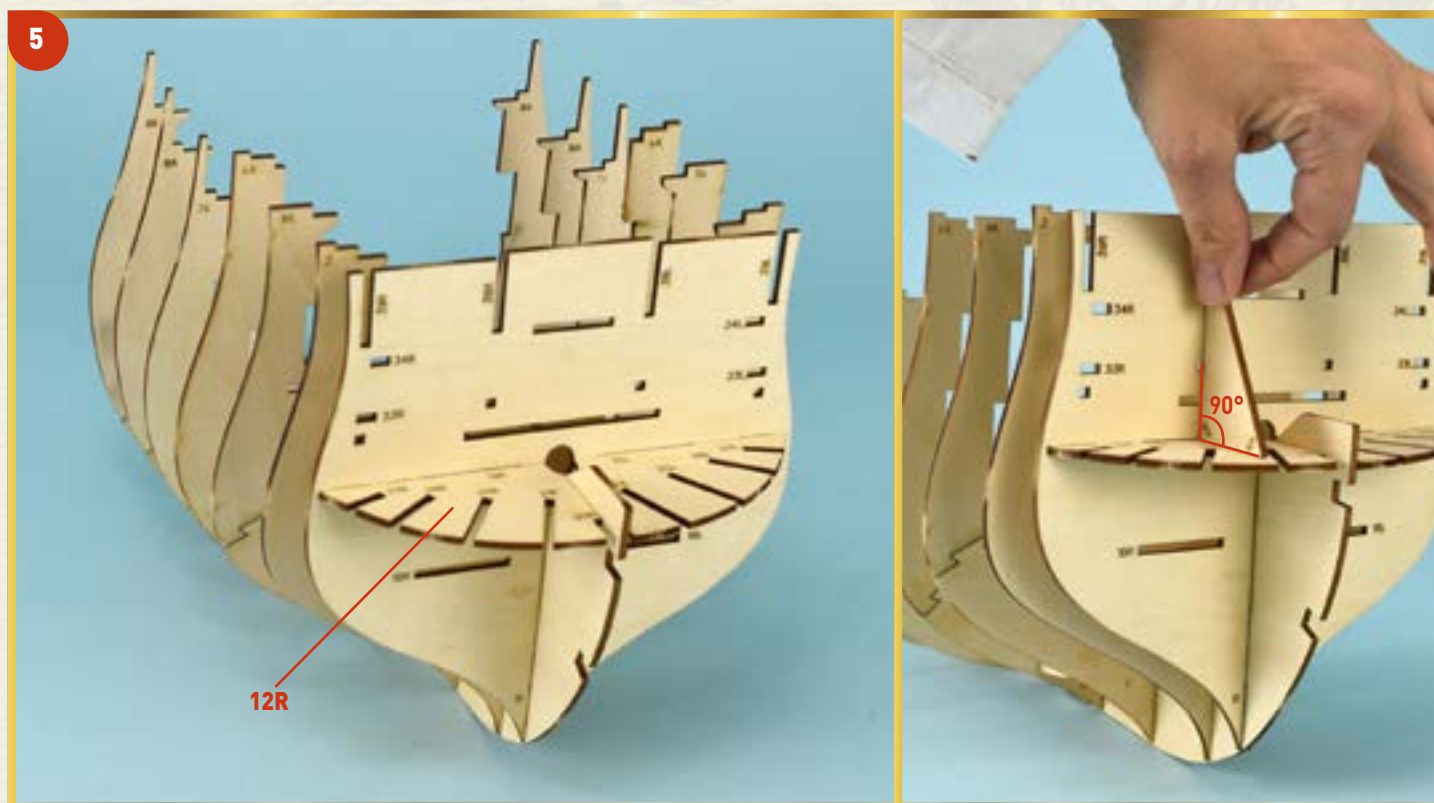


**3** Теперь мы приклеим к переборке детали (12R) и (12L), необходимые для установки других деталей, которые формируют правильный изгиб носовой части модели. Вырежьте обе детали и обработайте их края надфилем или наждачной бумагой.



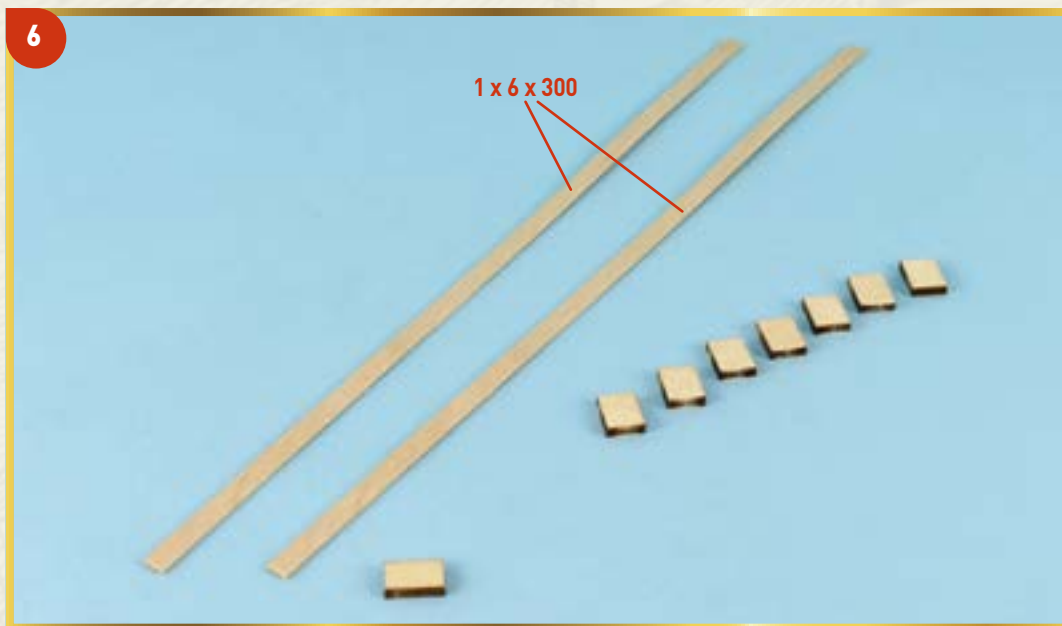


**4** Приклейте деталь (12L), вставив ее в соответствующие пазы в левой части носовой переборки. При помощи шаблона убедитесь, что детали (12L) и (11) перпендикулярны друг другу.

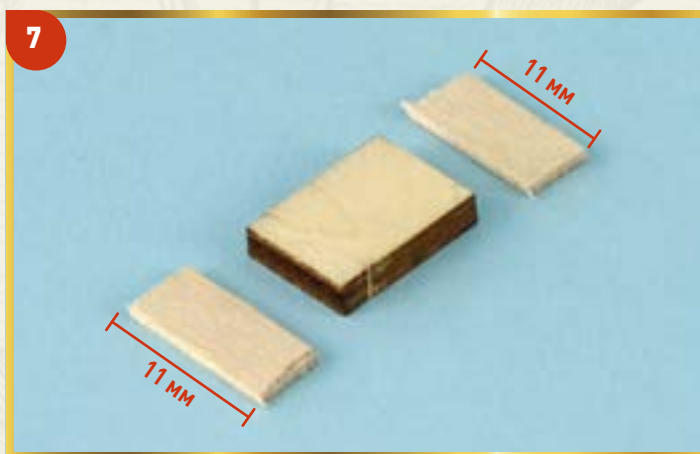


**5** Приклейте деталь (12R) к правой части носовой переборки, симметрично детали (12L). Спереди должно быть видно, что обе приклеенные детали лежат на одной горизонтальной линии.





**6** Далее мы начнем собирать ящики для пушечных ядер, которые размещаются рядом с орудиями. Вырежьте восемь прямоугольных деталей, полученных с данным выпуском. Они станут днищами ящиков, тогда как их боковые стороны мы вырежем из двух планок 1 x 6 x 300 мм.



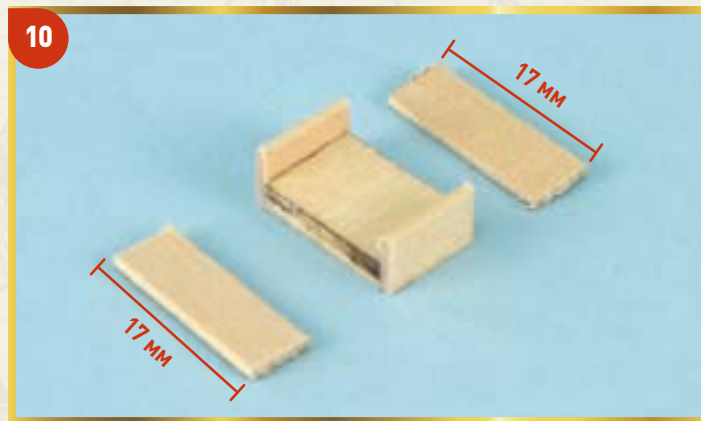
**7** Отрежьте от планки две части длиной примерно 11 мм.



**8** Приклейте эти части к коротким сторонам дна так, как показано на фотографии.



**9** Обработайте надфилем или наждачной бумагой выступающие части приклеенных стенок, чтобы их края точно совпали с краями дна.



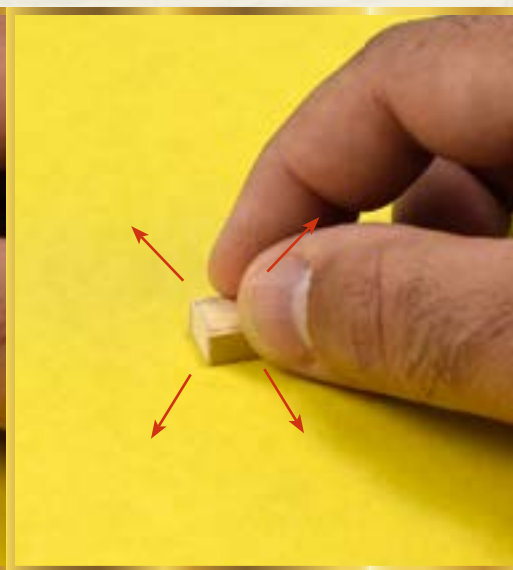
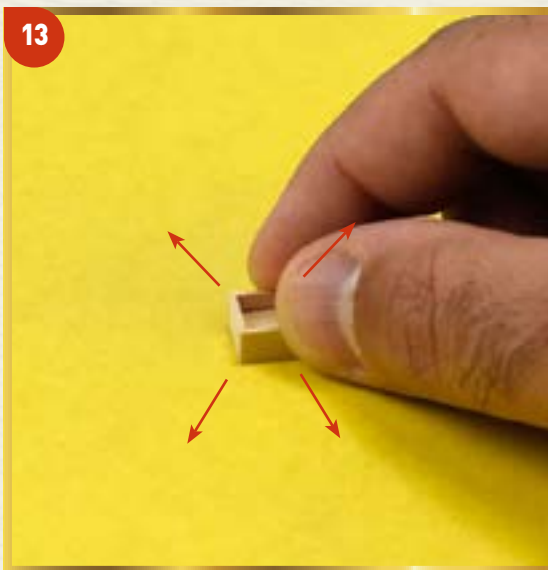
**10** Отрежьте два других фрагмента планки длиной около 17 мм каждый.



**11** Приклейте длинные стенки ящика к длинным сторонам его дна.



**12** Наждачной бумагой или надфилем обработайте края длинных стенок так, чтобы они не выступали за короткие стенки ящика.



**13** Аккуратно отшлифуйте нижнюю и верхнюю части ящика наждачной бумагой. Эта операция завершает сборку первого ящика, в который вы сложите пушечные ядра.



**14** Пользуясь инструкциями шагов 7–13, изготовьте еще семь ящиков.