

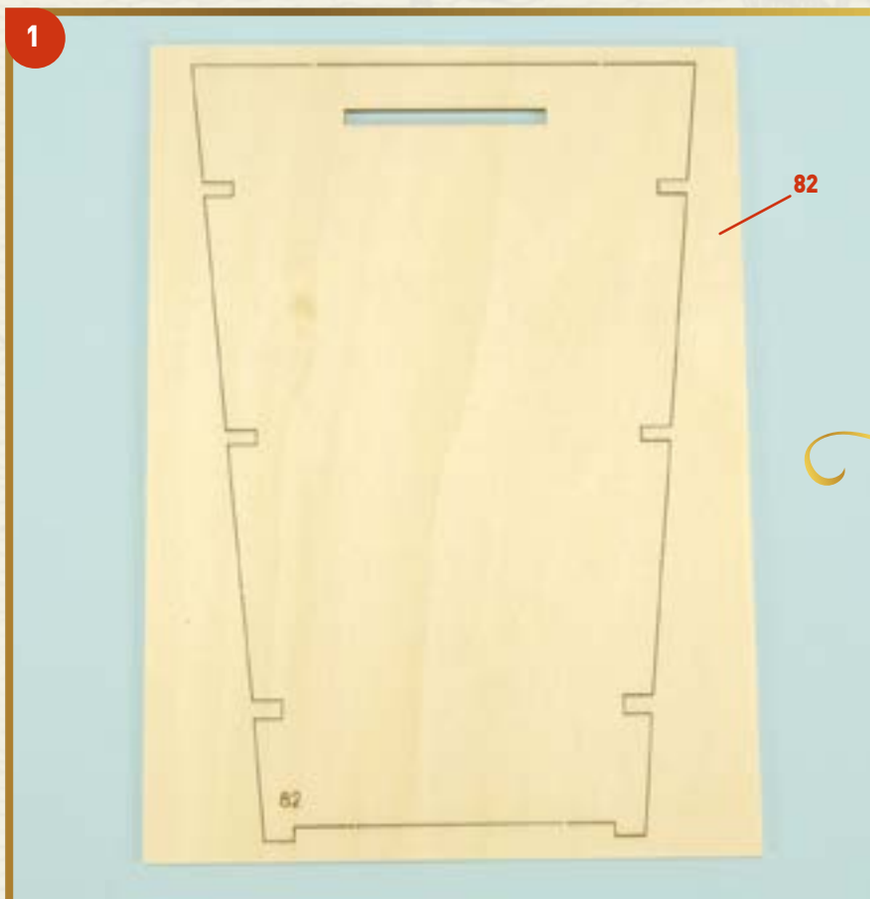
# Планки черновой обшивки



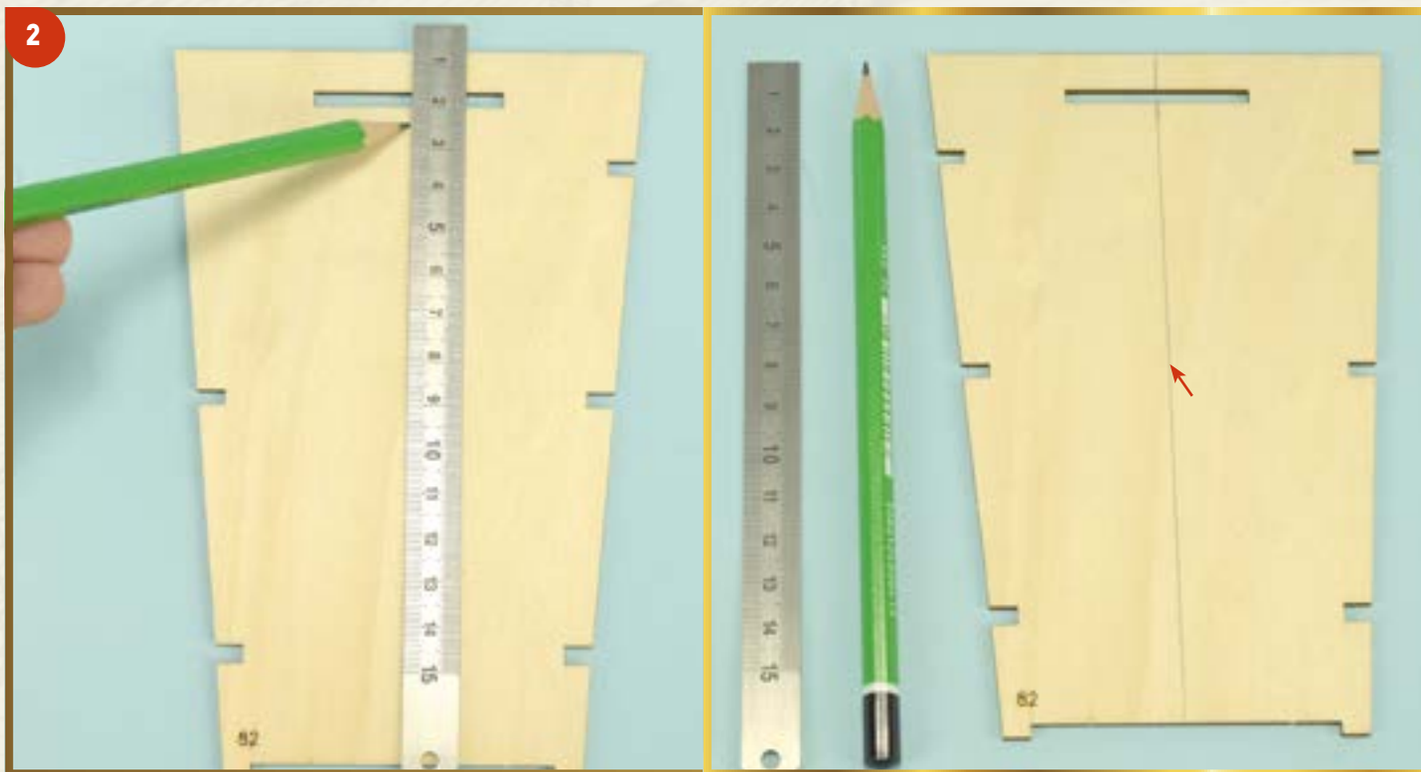
A

**КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ 31**

A Планки 1,5 x 5 x 300 мм



**1** Пришло время установить последнюю палубу нашей модели. Возьмите деталь (82), которая прилагалась к прошлому выпуску, и извлеките ее из деревянной матрицы. Кроме того, вам потребуются планки 0,5 x 4 x 300 мм, оставшиеся у вас от предыдущих этапов сборки.



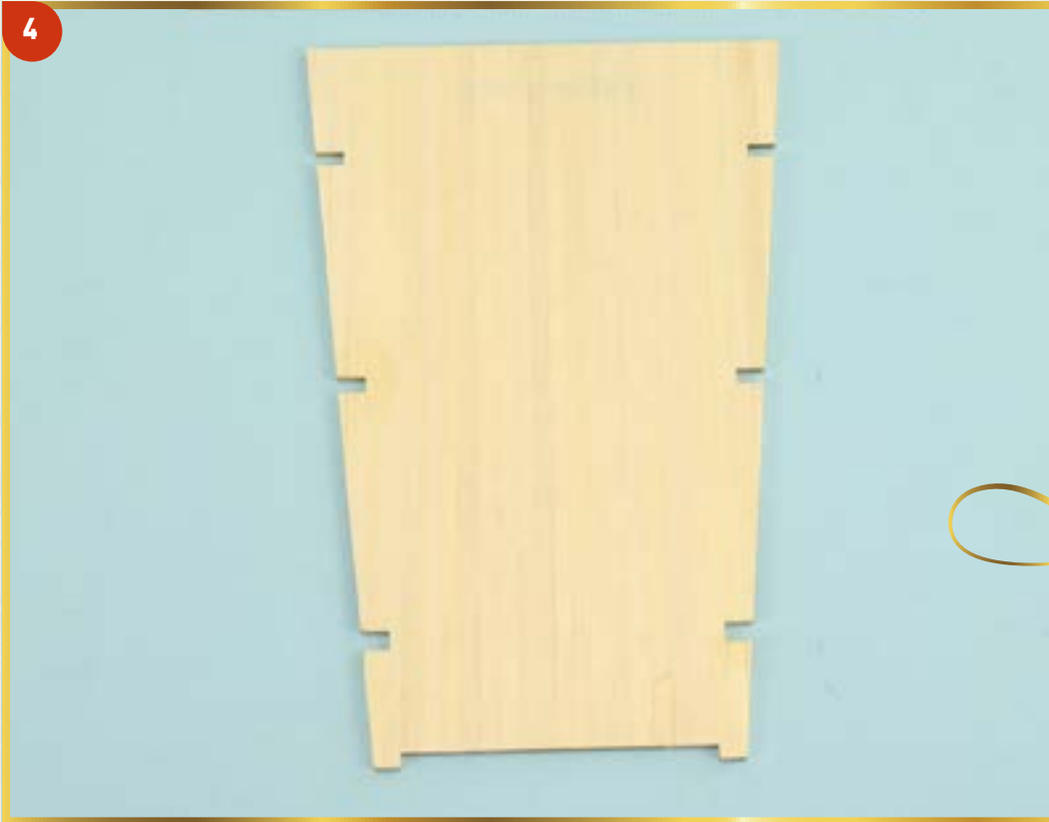
**2** С помощью карандаша и линейки нанесите на палубу продольную осевую линию, разделив ее вдоль на две равные части.



**3** Обшейте палубу [82] планками 0,5 x 4 x 300 мм, начиная работу от осевой линии и двигаясь к боковым сторонам палубы. Когда клей полностью высохнет, обрежьте выступающие края планок и обработайте их наждачной бумагой, чтобы они были вровень с краями палубы.

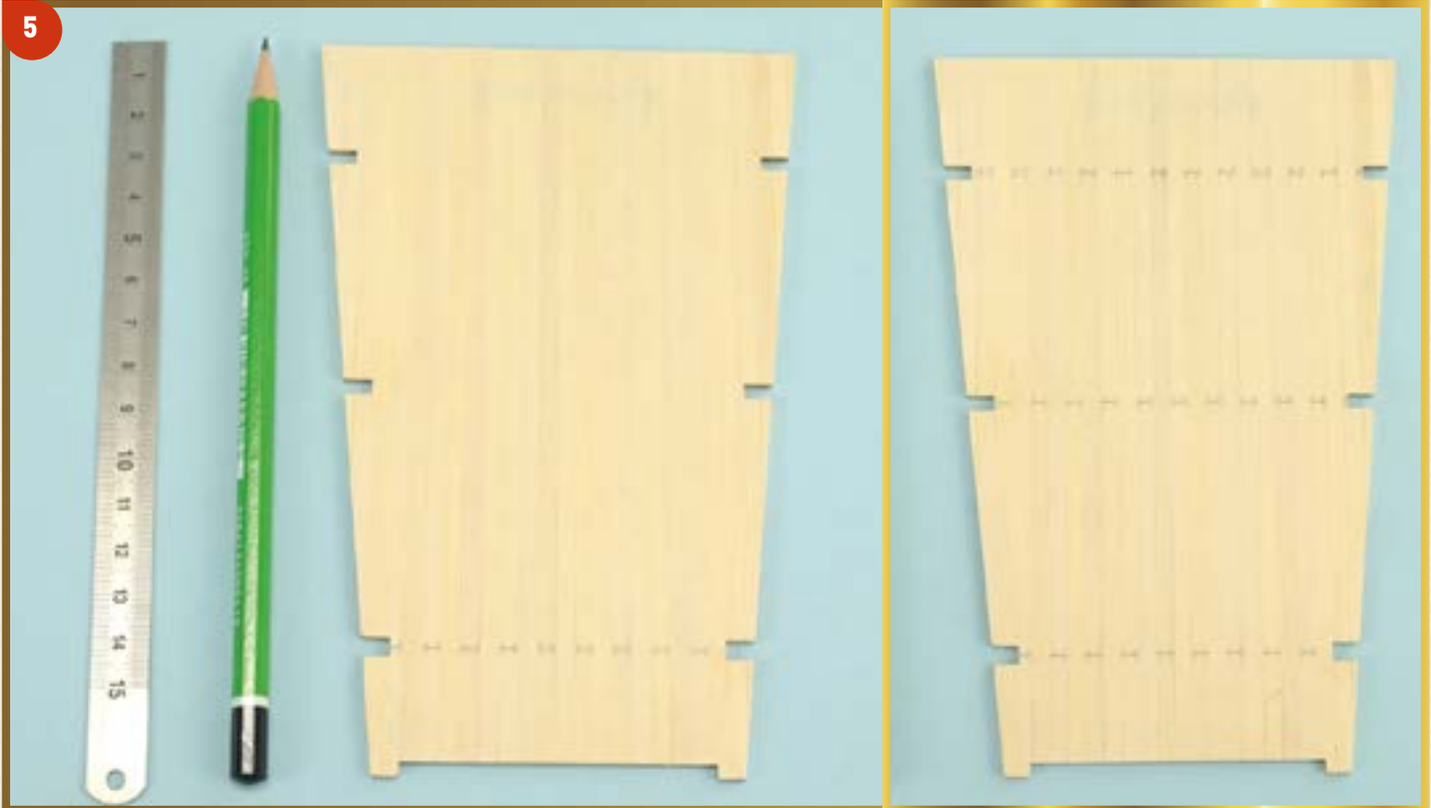


4

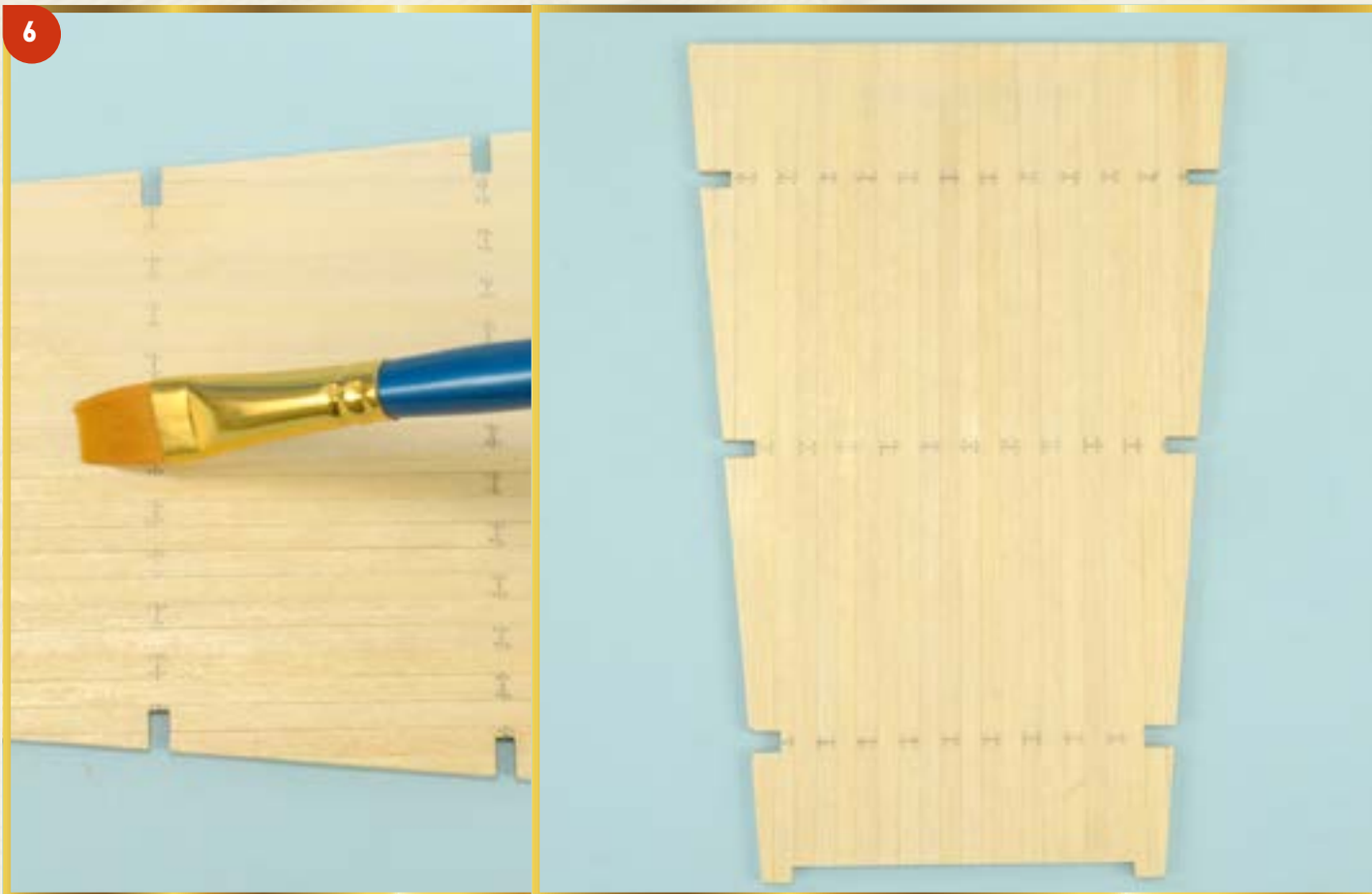


4 Обрежьте планки, которые закрывают пазы, расположенные на боковых сторонах палубы, после чего надфилем или наждачной бумагой выровняйте края планок и фанерной основы палубы.

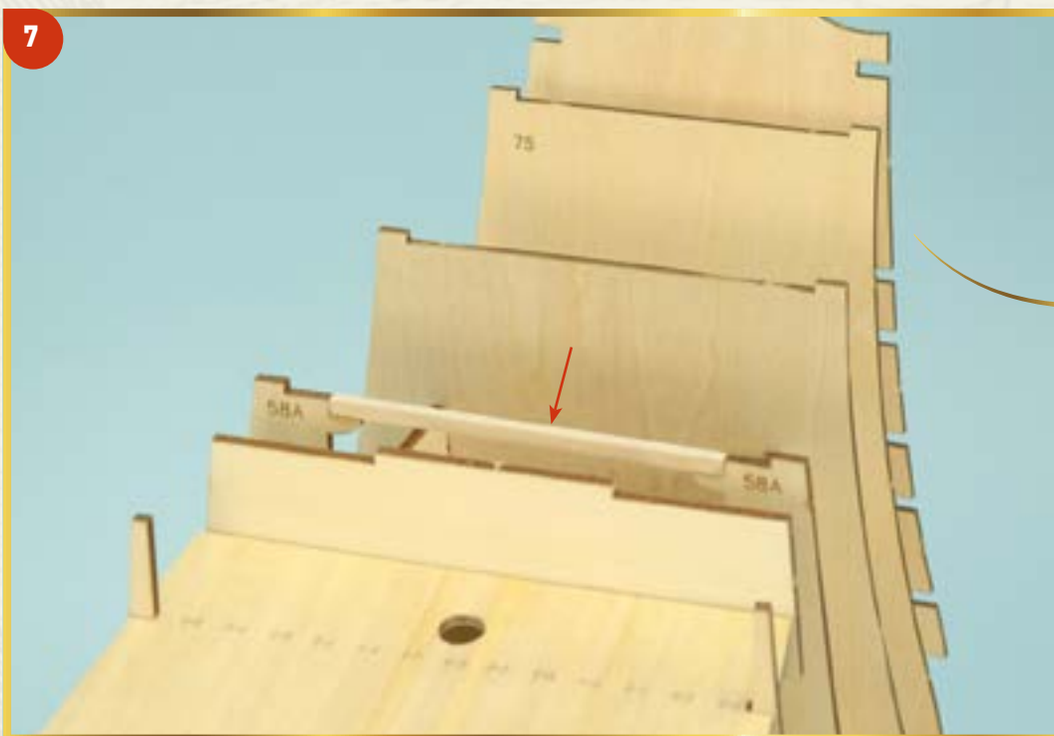
5



5 Как вы уже делали ранее, с помощью карандаша и линейки сымитируйте стыки между досками палубного настила. Их нужно соотнести с пазами, расположенными на боковых краях палубы; стыки должны располагаться в шахматном порядке через одну планку. После этого изобразите карандашом шляпки гвоздей.



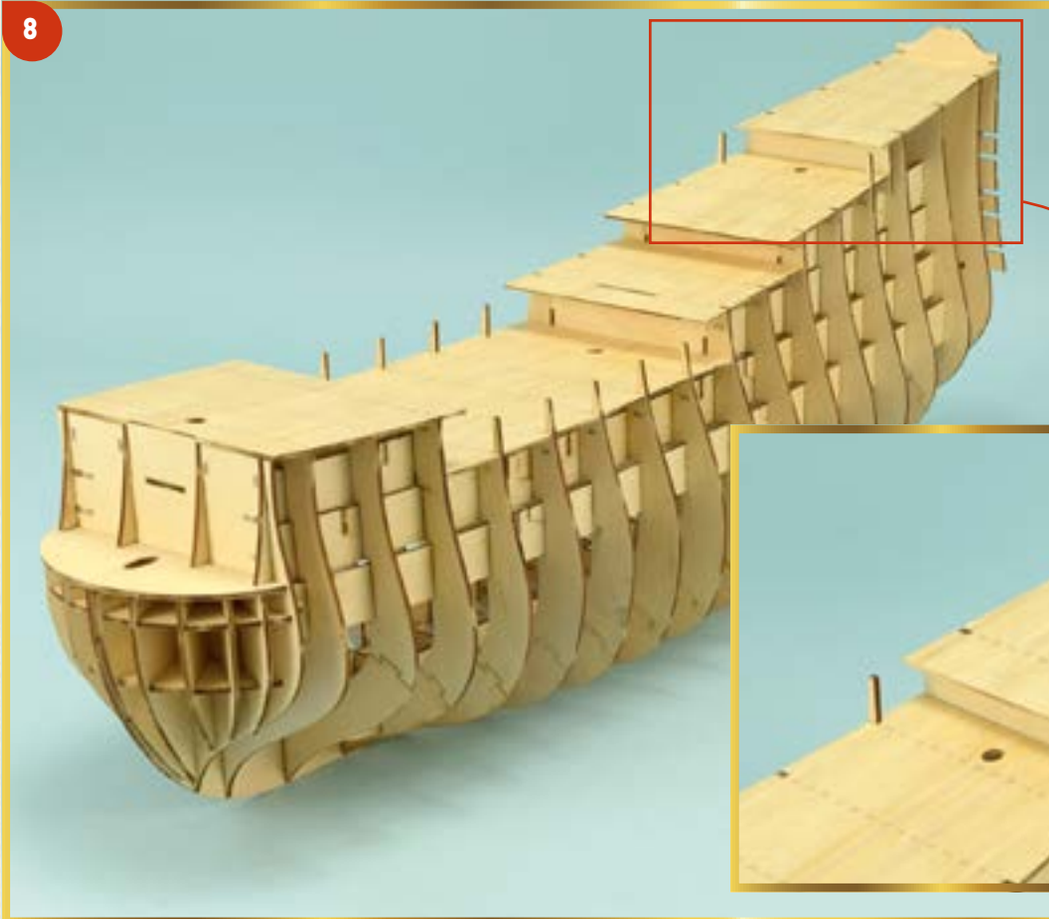
**6** Аккуратно отшлифуйте поверхность палубы наждачной бумагой, а затем покройте ее одним слоем прозрачного матового лака. Теперь палуба готова к установке на каркас.



**7** Отрежьте от рейки 3 x 3 x 300 мм фрагмент длиной, равной расстоянию между топтимберсами пятнадцатого шпангоута (58А). Затем вклейте готовый бимс на свое место.



8



**8** Приклейте палубу так, как показано на фотографии. Верхние концы шпангоутов должны точно войти в боковые пазы палубы.



9



**9** Теперь, когда установленные палубы обеспечивают правильное положение топтимберсов шпангоутов, вы можете нанести клей на места соприкосновения шпангоутов со стрингерами, тем самым усилив каркас корпуса.