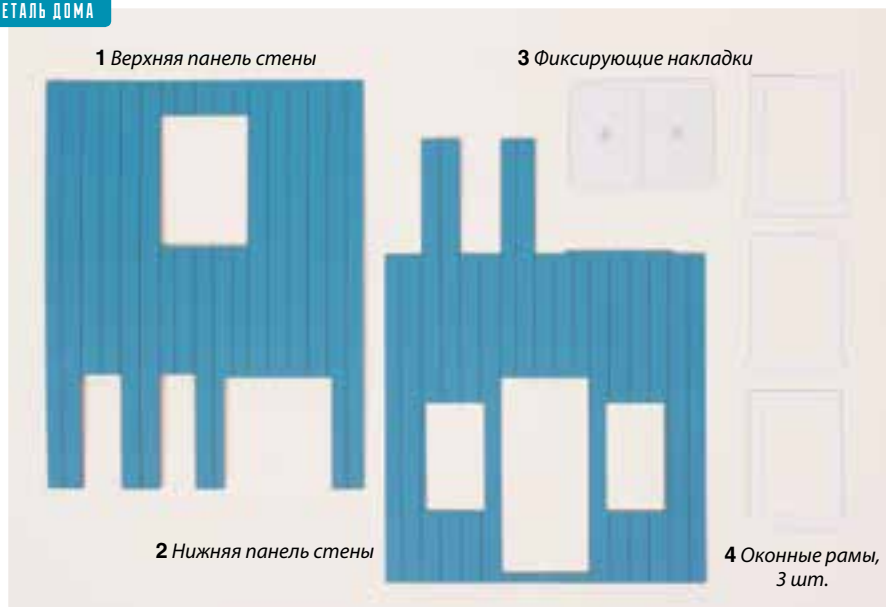




ДЕТАЛЬ ДОМА



Необходимые инструменты*:

- Клей для дерева
- Секундный клей
- Простой карандаш
- Линейка
- Канцелярский нож
- Коврик для моделизма

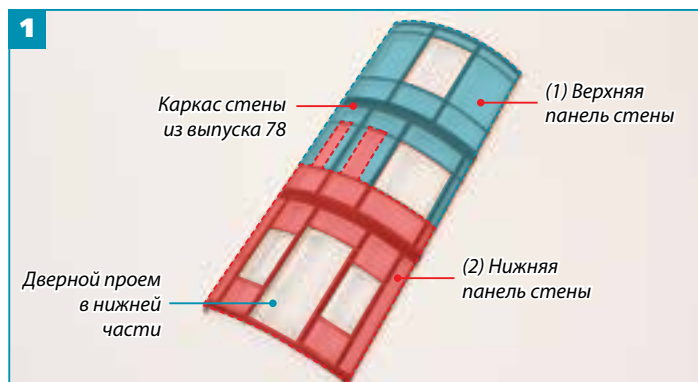
Удобно пользоваться*:

- Бельевые прищепки
- Зубочистки

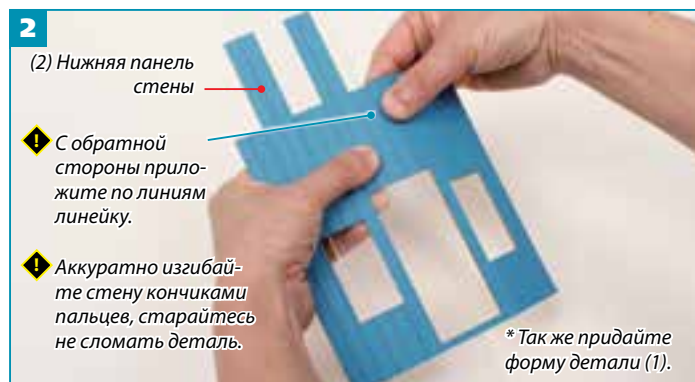
* Не входят в комплект.



НАРУЖНАЯ СТЕНА (СО СТОРОНЫ ВЕРАНДЫ)



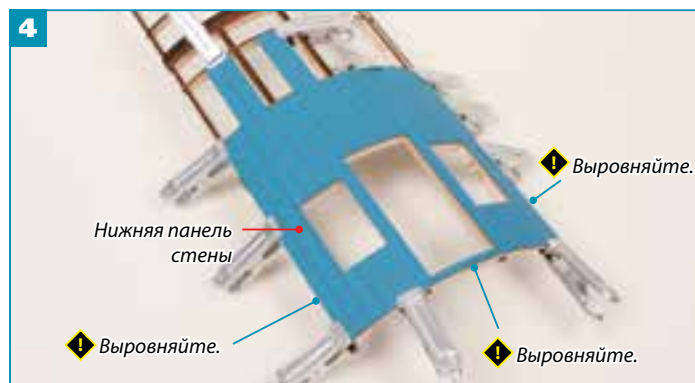
1 Подготовьте каркас стены из выпуска 78. Это будет часть стены со стороны веранды. Сначала убедитесь, что детали расположены правильно.



2 Придайте нужную форму стеновой панели, приложив линейку по вертикальным линиям с обратной стороны. Работайте очень аккуратно.



3 Нанесите клей для дерева на каркас стены там, где будет крепиться нижняя панель. Возьмите достаточное количество клея и распределите при помощи зубочистки.

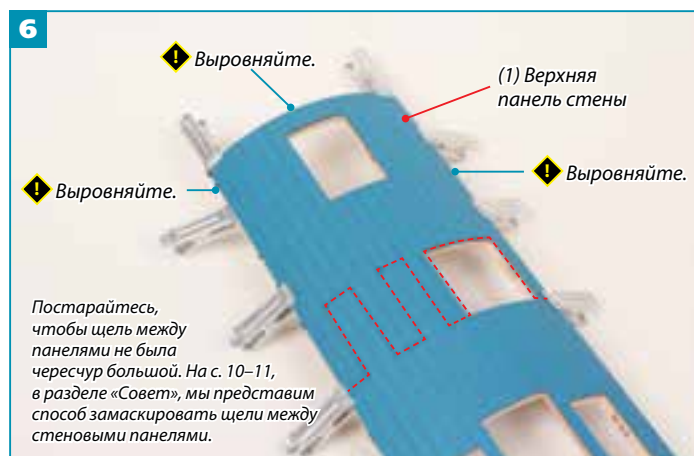


4 Не дав клею высохнуть, прикрепите нижнюю панель стены. Выровняйте панель по краям каркаса. Закрепите бельевыми прищепками до высыхания клея.



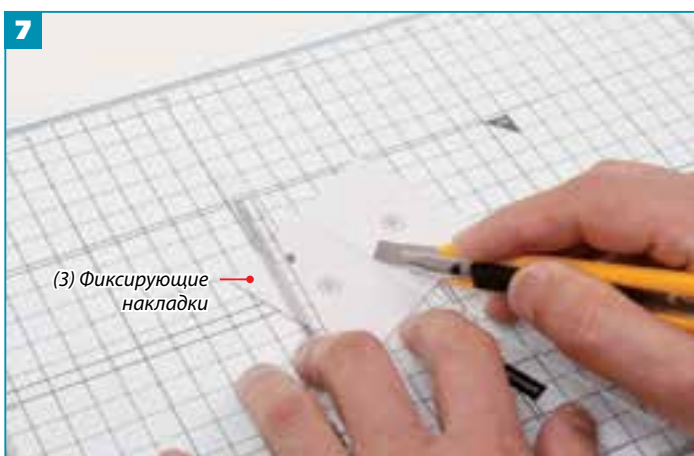
5
В щель между панелью и каркасом нанесите немного секундного клея.

5 Если вам кажется, что панель держится не слишком плотно, нанесите с обратной стороны немного секундного клея в щель между панелью и каркасом.



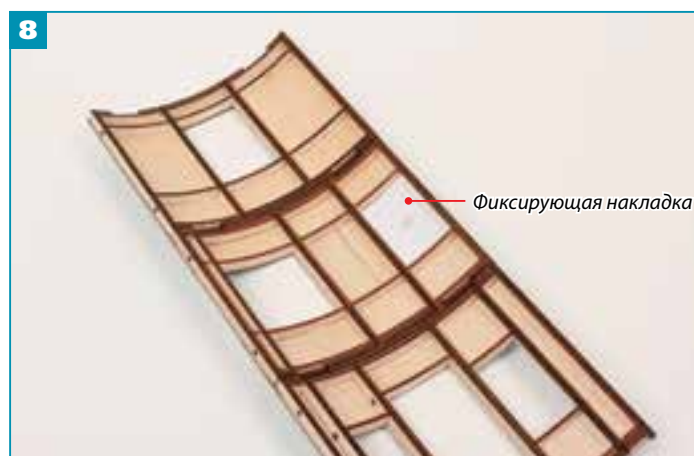
6
Выровняйте.
(1) Верхняя панель стены
Выровняйте.
Постарайтесь, чтобы щель между панелями не была чересчур большой. На с. 10–11, в разделе «Совет», мы представим способ замаскировать щели между стеновыми панелями.

6 Так же, как и в шагах 3–5, прикрепите к каркасу дома верхнюю панель стены при помощи клея для дерева.



7
(3) Фиксирующие накладки

7 Отсоедините две фиксирующие накладки при помощи канцелярского ножа.



8 Клеем для дерева закрепите одну накладку на уровне второго этажа дома так, как показано на рисунке.



9 Аналогичным образом прикрепите вторую фиксирующую накладку по центру.



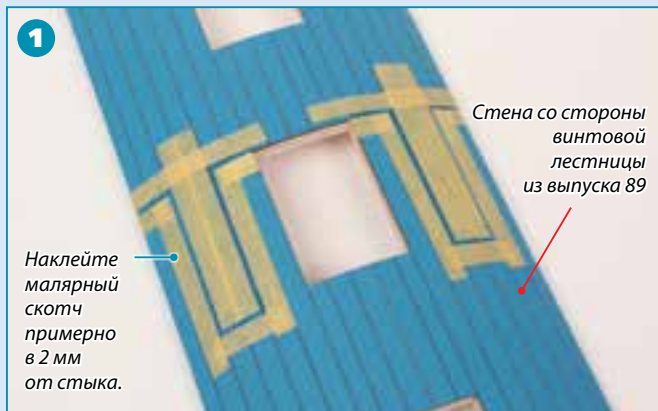
Мы собрали стену дома со стороны веранды. Далее вы узнаете, как сделать щели между панелями незаметными. В следующем выпуске мы наклеим обои на эту стену с внутренней стороны.



СОВЕТЫ

МАСКИРУЕМ ЩЕЛИ МЕЖДУ СТЕНОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ И ОБРАБАТЫВАЕМ ПОВЕРХНОСТЬ СТЕН

Чтобы сделать стыки между панелями менее заметными, нам понадобится наждачная бумага (примерно № 400) и шпатель. Работы следует производить перед установкой окон.



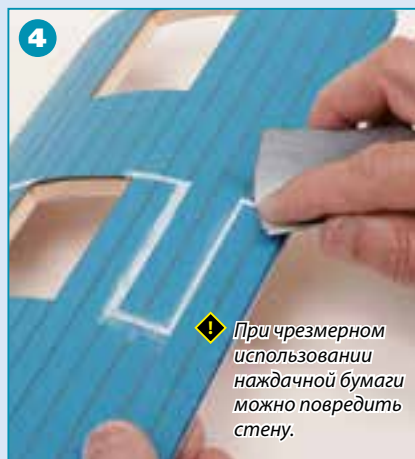
1 Сначала наклейте вдоль стыков малярный скотч, отступив примерно на 2 мм.



2 Возьмите немного шпательки шпателем и нанесите на стыки. Рекомендуем использовать шпательку на водной основе без запаха. Также рекомендуем посмотреть раздел «Совет» в выпуске 44.



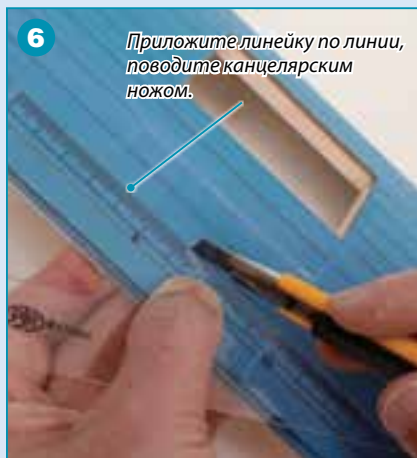
3 Дайте шпательке высохнуть, а затем удалите лишнее при помощи наждачной бумаги № 240.



4 Удалите малярный скотч и слегка обработайте стык мелкой наждачной бумагой (примерно № 400).



5 Подготовьте краску согласно пропорции (выпуск 90, с. 10), проверьте соответствие цвета на ненужных деревянных деталях и окрасьте стену.



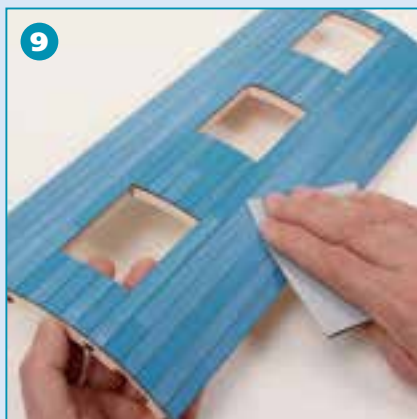
6 В местах, где шпателька забила линии, прочертите их лезвием канцелярского ножа.



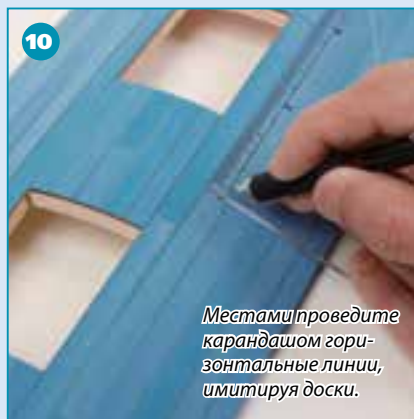
7 Сделайте шаблон из картона.



8 Добавьте к краске из шага 5 немного черной и белой краски. Приложите шаблон к вертикальным линиям на стене и окрасьте.



9 После высыхания краски слегка обработайте поверхность мелкой наждачной бумагой (№ 400).



10 Приложите линейку и проведите карандашом горизонтальные линии, имитируя дощатую поверхность.

ГОТОВО!



Мы замаскировали стыки, обработали поверхность стены и сделали ее реалистичной.



ДЕТАЛЬ ДОМА

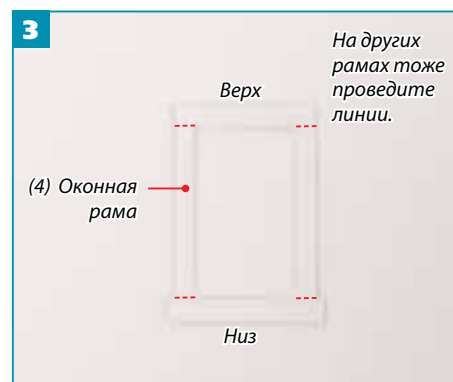
ВСТАВЛЯЕМ ОКНА В СТЕНУ СО СТОРОНЫ ВИНТОВОЙ ЛЕСТНИЦЫ



1 В оконный проем стены дома, которая была собрана в выпуске 89, вставьте окно первого этажа из выпуска 75. Прикрепите окно при помощи клея для дерева.



2 Аналогичным образом вставьте в оконные проемы окно второго этажа из выпуска 75 и окно третьего этажа из выпуска 76.



3 По красному пунктиру проведите линии простым карандашом.



4 С внутренней стороны при помощи клея прикрепите оконную раму.



5 Аналогичным образом прикрепите рамы на втором и третьем этажах.

ГОТОВО!



К части стены со стороны винтовой лестницы прикреплены окна. В выпуске 96 мы прикрепим стену к дому.