

## Делаем перголу сами: практическое руководство

Следуя несколько перефразированной поговорке о том, что сани готовят летом, именно сейчас, зимой, когда свободного времени от дачно-огородных забот побольше – самое время заняться **изготовлением перголы для вьющихся и плетистых растений.**



Чтобы подготовить материал, **определите для начала габариты перголы.** Допустим, она будет самой простой прямоугольной формы с высотой 100-120 см.

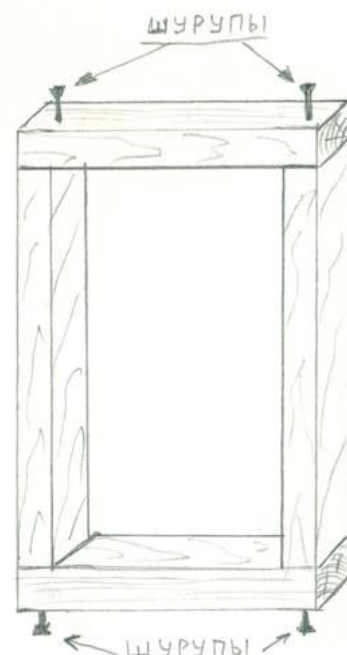
В этом случае нам понадобятся два **столбика** круглого, прямоугольного или квадратного сечения 6 x 6 см и длиной по 2,5 метра. После **обработки** одного из концов

столбиков любым антисептическим составом или их обжигом до обугливания, столбики **вкапываются** вертикально в грунт на глубину примерно 50 см. Это будет основание будущей перголы.

Теперь запасемся **рейками** прямоугольного сечения примерно 3 x 4 (4 x 4; 5 x 4) см. Нужно две длинных (примерно 170-180 см) и две коротких (90-120 см). Из них мы **соорудим рамку перголы.**

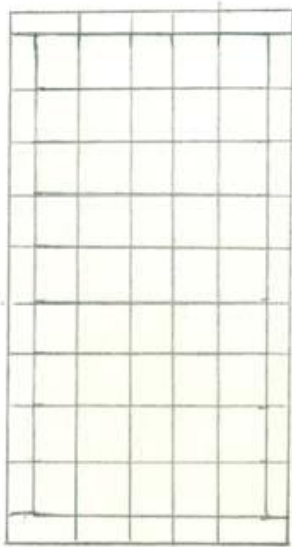
Также понадобятся реечки малого сечения 0,8-1 x 2-2,5 см, гвозди (лучше оцинкованные), а еще лучше – шурупы-саморезы.

**А теперь – за работу!**



На ровной чистой площадке шурупами 5 x 70 соединяем в рамку **четыре бруска**. Прямоугольность конструкции проверяем по угольнику или по равенству диагоналей.

Затем, расположив готовую раму горизонтально, размечаем все ее стороны, нанося карандашом риски через ровные интервалы (например, через каждые 8-10 или 12 см). В этих местах шурупами поменьше крепим тонкие реечки: вначале, скажем, вертикальные, затем – горизонтальные, или наоборот. Верхний ряд реечек не будет плотно ложиться на раму, поэтому кладем там, где будет нужно, подкладки из небольших кусочков древесины.



Варианты набивки реечек

**Реечки к раме можно крепить как под прямым углом, так и под наклоном:** в этом случае наша решетка получится ромбовидной формы. Теперь, вкопав точно по ширине рамы два опорных столбика-бруска, крепим к ним всю конструкцию шестью шурупами (5 x 90). Покрываем перголу двумя защитными слоями радующей глаз

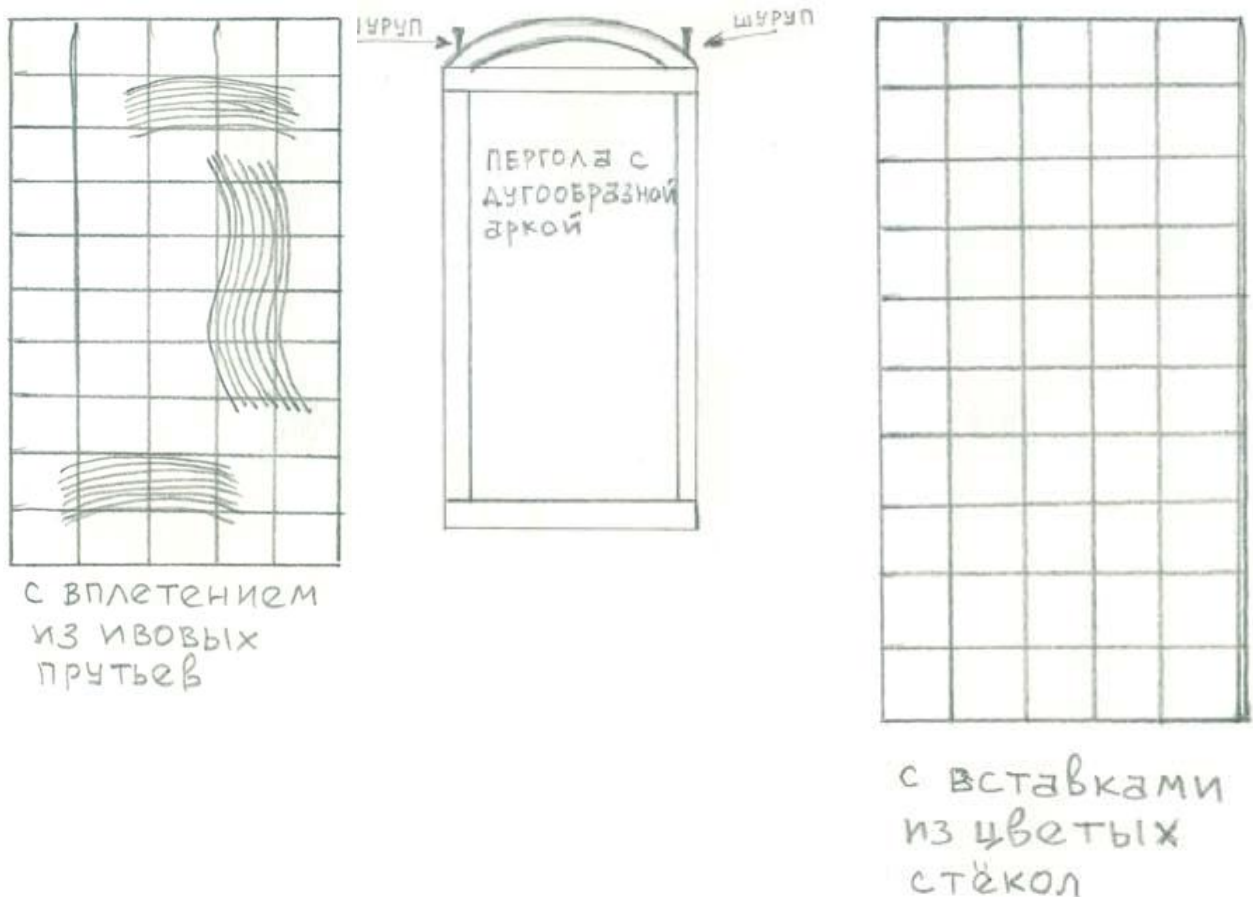
краски или антисептического состава – и дом для Ваших плетистых роз готов!

Мы рассмотрели самую простую конструкцию. **А еще можно украсить верх перголы** дугообразной аркой. Подходящий элемент можно приобрести, например, на стройрынках или изготовить самостоятельно, выгнув старую лыжную алюминиевую палку. Или найти в зарослях орешника в лесу. Весьма оригинально будет смотреться также переплетение какой-то части решетки перголы (по Вашему вкусу) тонкими ивовыми прутьями.

**Пергола приобретет еще более привлекательный вид, если для решетки в брусках обвязки (рамы) будут выбраны перед сборкой соответствующего размера пазы.** В этом случае отпадет необходимость в подкладках под реечки.

Освоив изготовление простейшей перголы, можно, используя два ее основных элемента, создать более сложную конструкцию арочного типа.

Для тех, кто располагает возможностями и имеет навыки обращения со сварочным аппаратом, можно порекомендовать изготовить ажурные переплетения из стальной проволоки и труб прямоугольного сечения.



Одним словом, было бы желание: мозг – придумывай, руки – работай, участок – процветай и радуй глаз!

Центр ландшафтного дизайна Алины Рабушко  
Ищете идеи для Вашего участка? Заходите на наш сайт:

<http://www.sadby.org>

Также рекомендуем Вам обратить внимание на  
наши **обучающие видеокурсы**:



«Обрезка плодовых деревьев» - 12 видеоуроков, снятых прямо в саду, которые помогут сделать Ваш сад красивым и здоровым.

«Основы ландшафтного дизайна» - 18 видеоуроков, которые помогут Вам превратить Ваш участок в настоящий райский уголок!

