

Инструкционная карта № 13 (2к)

Корзина на один обруч (изготовление обруча)

Для изготовления обруча нужна ровная гладкая палка диаметром 10-12 мм или толстый с малой сбежистостью прут. На расстоянии 100 мм его толстого конца делаем пологий срез "на ус" и начинаем значительным усилием пальцев постепенно изгибать палку или прут до превращения в кольцо, в обруч. На тонком конце для стыковки со срезом толстого конца делаем такой же длины скос и выстругиваем их так, чтобы они плотно прилегали друг к другу и стык был менее заметен. При этом более толстый конец своим срезом сверху покрывает срез другого конца и в двух-трех местах его нужно крепко связать тонкой медной провололочкой или крепким шнурком. После этого его еще раз тщательно подправляем руками до идеальной формы круга, а затем подсушиваем. Некоторые плетельщики соединяют концы обруча и подсушивают его на специальных шаблонах или предметах, на кастрюле или на ведре, например.

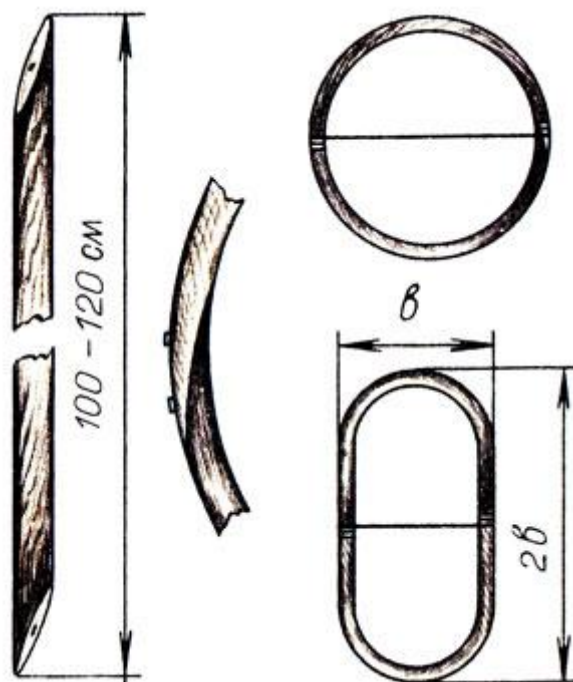


Рис. 16. Изготовление из палки круглого и овального обруча

Некоторые плетельщики считают излишним склеивать концы обруча и прибивать гвоздями, так как искусство плетельщика в том и состоит, чтобы готовое изделие не включало в себя без нужды какие-либо вспомогательные материалы; стык обруча должны надежно держать стояки, чтобы можно было после их установки и заплетения стенок убрать все проволоочные, веревочные и иные крепления.

С другой стороны, главное достоинство грибной или ягодной корзины – прочность, так что каждый мастер сам решает, каким способом скреплять обруч.

Остается сказать, какой длины необходимо брать палку или прут, чтобы обруч сделать заданного диаметра. Давайте вспомним формулу длины окружности $l = 2\pi R$ и произведем несложный арифметический подсчет, подставив числовые значения. В дальнейшем мы в своих "рецептах" по каждому изделию будем указывать конкретные размеры длины палок или прута. Так что безвыходных положений не бывает. Главное, был бы заготовлен хороший материал, выбран интересный шаблон для сушки на нем обруча, прочно и красиво состыкованы срезанные на "ус" концы. Дело не такое уж сложное. Но мы даем на рисунке схему изготовления круглого обруча, затем путем перетяжки его шнуром строго по диаметру можно получить овальный обруч по заданным размерам его продольной и поперечной осей. Но лучше всего из фанеры в 10-12 мм толщиной выпилить нужных вам размеров и формы шаблон и по его торцу гнуть и сушить круглые, овальные или прямоугольные с закругленными углами обручи-рамки. Сложнее, думается, освоить приготовление и крепление к обручам стояков различными способами.