

**Описание компетенции по профессии
ОКПР №12483 Изготовитель художественных изделий из лозы**

ЗАДАНИЕ

Изготовление плетеного изделия «Корзина овальная»

Цель задания:

Оценивает следующие компетенции:

Плетение из лозы художественных изделий декоративного и утилитарного назначения круглых форм несложных конструкций с простыми и средней сложности приемами плетения, с соблюдением определенного сочетания и соотношения форм и декоративных элементов.

Содержание задания:

1. Необходимо надеть спецодежду, рационально организовать рабочее место, выбрать необходимый инструмент.
2. Подготовить к работе лозу (прутья), то есть замочить в емкости с водой (ванне), лозу завернуть в полиэтиленовую пленку. (В целях экономии времени, для удобства в работе, для улучшения качества материала предлагается замочить лозу заранее, до конкурса, и привезти материал уже завернутый в пленку).
3. Изготовить доньшко корзины, создать каркас изделия с помощью шаблона и специальных приспособлений.
4. Оплести каркас изделия прутьями послойным способом.
5. Сделать загибку стояков одним из способов: «розга» – загибка в три пары прутьев или «косичка» в три дополнительных прутика.
6. Установить в корзину дужку для ручки, оплести и закрепить ее.
7. Проконтролировать изготовление изделия на соответствие требованиям конструкторской и технологической документации.

Время выполнения задания – 12 часов

Результат представляется комиссии в виде готового плетеного изделия.

Используемые инструменты, оборудование и материалы:

Материалы: лоза.

Оборудование: рабочий стол, стул, ванна для замачивания прута.

Инструменты: бокорезы, шило толстое, молоток, круглогубцы, нож, изер, тонкогубцы (утконосы).

Приспособления: деревянные шаблоны, гвозди, шайбы, бюгель, бухгалтерские резинки, пульверизатор, полиэтиленовая пленка, ведро для мусора, щетка-сметка, полотенце, бечевка.

Спецодежда: халаты или передники.

При выполнении задания можно пользоваться справочной литературой, технологическими картами.

**Эскиз к заданию
«Корзина овальная»**



Техническое описание изделия

Корзина овальная

Размеры:

Дно овальное – 180x120 мм;

Верх – 280x200 мм;

Высота стенки – 150 мм;

Размеры по элементам и количество материала:

Дно по схеме 5x7:

Продольные стояки дна – 5 шт. длиной ~250 мм, диаметром 4-5 мм;

Поперечные стояки дна – 7 шт. длиной ~180 мм, диаметром 4-5 мм.

Прут для плетения дна – 35 шт. длиной ~500 мм, диаметром ~3 мм.

Стенка:

Стояки – 24 шт. длиной 450 мм, диаметром 4 мм;

Прут для стенки – 48 шт. длиной ~750 мм, диаметром 3-4 мм;

Прут для веревочки ~50 шт. длиной ~700 мм, диаметром 3-4 мм.

Ручка:

Дужка – 1 шт. длиной ~700 мм, диаметром 5-8 мм;

Прут для оплёта ручки – 15 шт. длиной ~800 мм, диаметром ~4 мм.

Количество прута указано без учета запаса!!!

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Изготовление корзины овальной по шаблону

Дно:

1. Заготовить продольные и поперечные стоячки дна и обрезать их в размер шаблона с учетом запаса 2-3 см за габариты шаблона.
2. Расщепить поперечные стоячки, в расщеп вставить продольные стоячки, соблюдая чередование комель-вершина.
3. Проплести 4 веревочки, закрепив крестовину и сделав разводку по рисунку на шаблоне.
4. Перейти на простое плетение плести дно до края шаблона, а по краю проплести веревочку в 2 прута.
5. Замочить готовое дно на 5-10 минут в воде.
6. Прибить дно к шаблону гвоздиками с шайбами.
7. Обрезать скелетные палочки дна в размер шаблона, вплотную к краю дна.

Стенка:

1. Вставить стоячки стенки в дно корзины.
2. Загнуть стоячки и закрепить их бюгелем.
3. Проплести три веревочки в три прута вплотную к дну.
4. Проплести первый слой послойным способом и подрезать выступающие концы прутиков с внутренней стороны корзины.
5. Проплести одну веревочку в три прута.
6. Проплести второй слой послойным способом.
7. Проплести 1-3 веревочки в три прута до верха шаблона.
8. Снять изделие с шаблона.
9. Замочить снятую с шаблона корзину в течение 30 минут.
10. Сделать загибку стоячков способом «розга» или «косичка».

Ручка:

1. Замочить дужку ручки примерно на 1 час.
2. Загнуть дужку по шаблону.
3. Срезать концы дужки «на ус» внутри дуги.
4. Вставить в стенку основу ручки с помощью шила.
5. Сделать обвивку дужки прутом в три оборота.
6. Закрепить ручку, выполнив розетку «звезда».