

Здравствуйте, ребята!

Сегодня мы с вами продолжаем работать с бисером и на нашем занятии мы вспомним технику петельного плетения и сплетем березку из бисера.

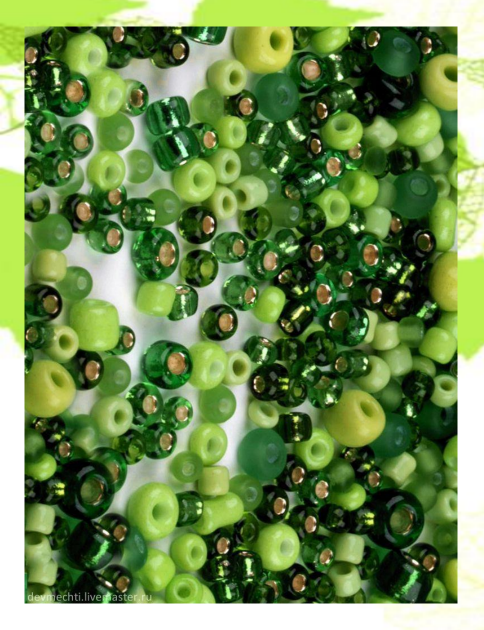
Чтобы работа с бисером спорилась и доставляла радость, нужно не только запастись необходимыми материалами и инструментами, но и позаботиться об удобстве своего рабочего места. Особенно о том, как разложить на нем бисер. Можно взять лоскут однотонной фланели, сложить ее в несколько раз, чтобы получилось подобие плоской подушечки, и небольшими кучками насыпать на неё бисер нужных цветов. Некоторые считают, что для работы удобнее использовать неглубокое блюдце или коробочку с низкими бортиками.

Очень важно, чтобы при работе с бисером рабочее место было хорошо освещено, иначе будут уставать глаза. Чтобы давать им отдых, необходимо через каждые 30-45 минут делать перерыв 10-15 минут. Перед тем как приступить к работе, внимательно прочитайте описание процесса в технологической карте «Береза из бисера». Подберите подходящий материал.



Для плетения нам потребуется:

- Бисер двух цветов: зелёный и светлозелёный. Размер №10 (если чешский) или №12 (китайский).
- Проволока диаметром 0,3 мм и более толстая.
- Тейплента или нитки (ирис) этим нужно будет обматывать ствол.
- Акриловые краски белого цвета.
- Алебастр.



Начинать плести берёзу бисера N3 будем с её веточек. Нужно смешать зелёного ОТТЕНКО бисера: зелёный и светло зелёный. После смешивания, приступаем плетению веточек берёзы, их Нужно сделать 40-50 шт.

Отрезаем проволоку 60 см, набираем на неё 9 бисерин, располагаем их на середину проволоки и делаем петельку. Прокрут делаем в 5-6 оборотов. Далее на один конец проволоки набираем ещё 9 бисерин и делаем вторую петельку. Всего нужно сделать 9 петель (располагаем по 4 бисерные петельки по обеим сторонам от центральной петли), они должны быть примерно около 1 см друг от друга.



Теперь берём проволоку с плетёными петельками, складываем её пополам так, чтобы 1 петелька была наверху, а по бокам по 4, и начинаем скручивать её между собой до конца.





Таким же методом плетём остальные веточки. Когда сплели нужное нам количество (45-50шт), приступаем к формированию ветвей.



Берём 2 веточки, скручиваем их между собой, потом к ним прикручиваем третью.





Из остальных делаем точно такие же ветви. Сборка березы из бисера
Вообще дерево берёзки можно собрать
по всякому, ведь в природе она растёт
по-разному. Я вам приведу один из
вариантов, как можно собрать берёзу из
бисера.

Состоять березка будет из двух стволов — основного большого и маленького.

Сначала собираем большое дерево. Берём 3 ветви и скручиваем их вместе.



Потом к этим ветвям подставляем толстую проволоку (длиной около 33 см) и обматываем нитками (или тейплентой), по ходу прикрепляя ветви в таком порядке: см. рисунок. На основной ствол дерева веток берём в таком количестве: верхушка 3 шт, остальные 10-13 по кругу.







Сборка второго ствола (маленького). Делается аналогично первому, отличие только в количестве веток: на верхушку делаем 2 веточки, по кругу 6.



После эти два ствола скручиваем вместе, обматываем нитками или тейплентой.

Далее делаем подставку, потом гипсуем ствол, красим его. После всего ветви расправляем, что бы они были пышней.

Подставка для дерева из бисера



Ha самом деле подставку сделать очень легко, для этого нужен раствор гипса (алебастр) и любая формочкабаночка, которая может быть любой формы, хоть круглая, хоть овальная или квадратная, в общем какая вам нравится, главное, что бы лучше баночка была мягкой, это надо для того, чтобы потом вытаскивать готовую подставку было легко.

Чтобы сделать подставку для дерева из бисера, нужно развести раствор и залить в формочку-баночку.



Потом посадить в этот раствор дерево из бисера и ждать когда раствор полностью затвердеет.



Когда раствор полностью затвердеет, берём в руки баночку и нажимаем слегка на дно баночки, тем самым выталкивая раствор-подставку, и когда чуть отойдёт раствор от дна баночки, вытаскиваем изделие полностью.



Всё. Подставка для дерева из бисера готова. Далее покрываем раствором ствол, даем просохнуть и красим.

Жду фотографии готовых деревьев на электронную почту

matveevada88@gmail.com