



БУСИНЫ В СОЛЕВОЙ ТЕХНИКЕ



*Часть 2.
Сборка бусин.
Браслет.*

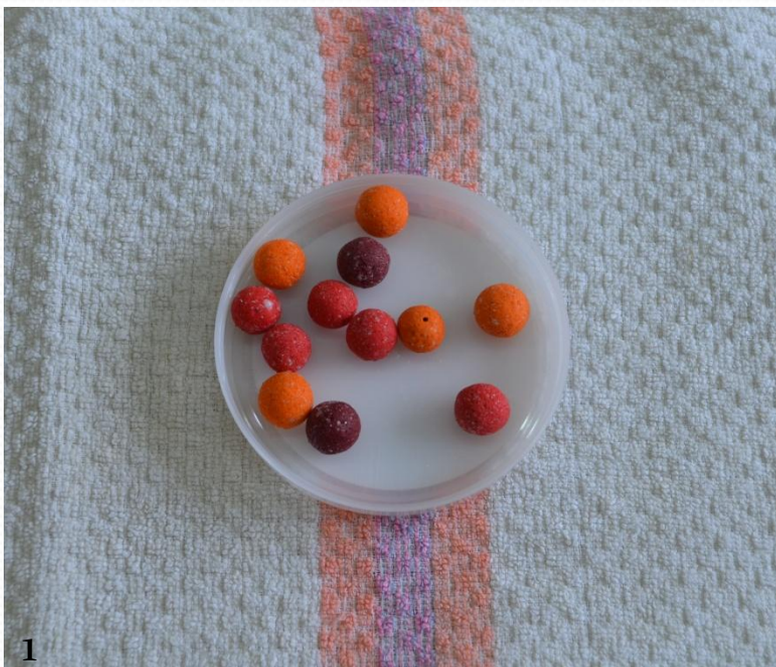
Для работы нам понадобятся:

Полотенце или любая мягкая тряпочка, мисочка для воды, для сборки браслета - круглая резинка для бисероплетения (эластомерная нить), для сборки бус или кольцо – шнур (воощенный или синтетический),
НОЖНИЦЫ.



Обожженные бусины кладём в мисочку (фото 2) и заливаем горячей водой.

Воду берём горячую чтобы ускорить процесс растворения солевых кристаллов вдавленных в пластиковую бусину.



1. Чтобы ускорить процесс растворения кристаллов соли можно «побултыхать» бусины в воде, покатавать их между пальцами.

2. Когда кристаллы растворятся вынимаем их на полотенце для просушки.

Если в дырочки попадёт вода сохнуть бусины могут долго. Ускорить процесс можно положив бусины на батарею.



Часто после высыхания местами бусины блестят, может показаться что это остался кристалл соли. Присмотритесь, часто такой эффект даёт след от ровной грани кристалла, он как бы отполировал поверхность ямки в которой был. Это добавляет дополнительный эффект во внешний вид бусины.



Рассмотрим сборку браслета.

Для сборки браслета берём эластомерную нить, это круглая резинка для бисероплетения.

Начинающим больше подойдёт нить толщиной 0,6 мм, она более мягкая и податливая, легче вяжется в узлы.



1. Перед сборкой браслета обязательно нужно измерить обхват руки на которую мы делаем браслет.
2. Бусины выкладываем плотно в одну линию, так как они будут располагаться в нашем браслете и измеряем их общую длину.



ВАЖНО!

Длина браслета собираемого на резинку должна быть всегда больше обхвата руки. Если браслет будет сидеть плотно на руке, сдавливать её, это может нарушить кровообращение в руке и повредить вашему здоровью!!!

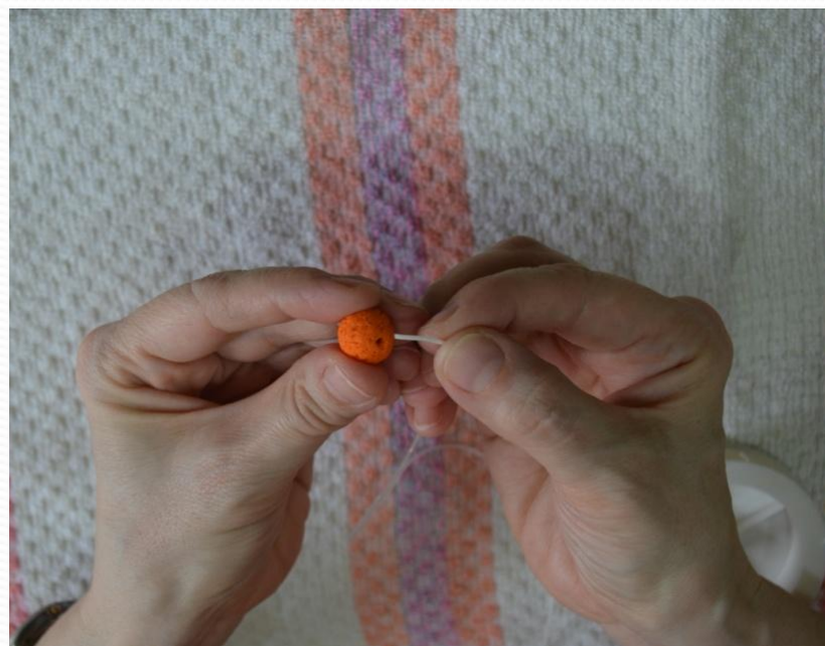
Если бусина меньше сантиметра – то браслет должен быть длиннее обхвата руки не меньше чем на 2 сантиметра.

Если бусина полтора сантиметра – то браслет длиннее как минимум на 4 сантиметра.

Каждый миллиметр в размере бусины увеличивают длину браслета.

1. Когда мы выкладываем наши бусины в одну линию для измерения, то начинать нашу линию всегда надо с бусины у которой при прокалывании одна дырочка получилась больше чем в других бусинах.

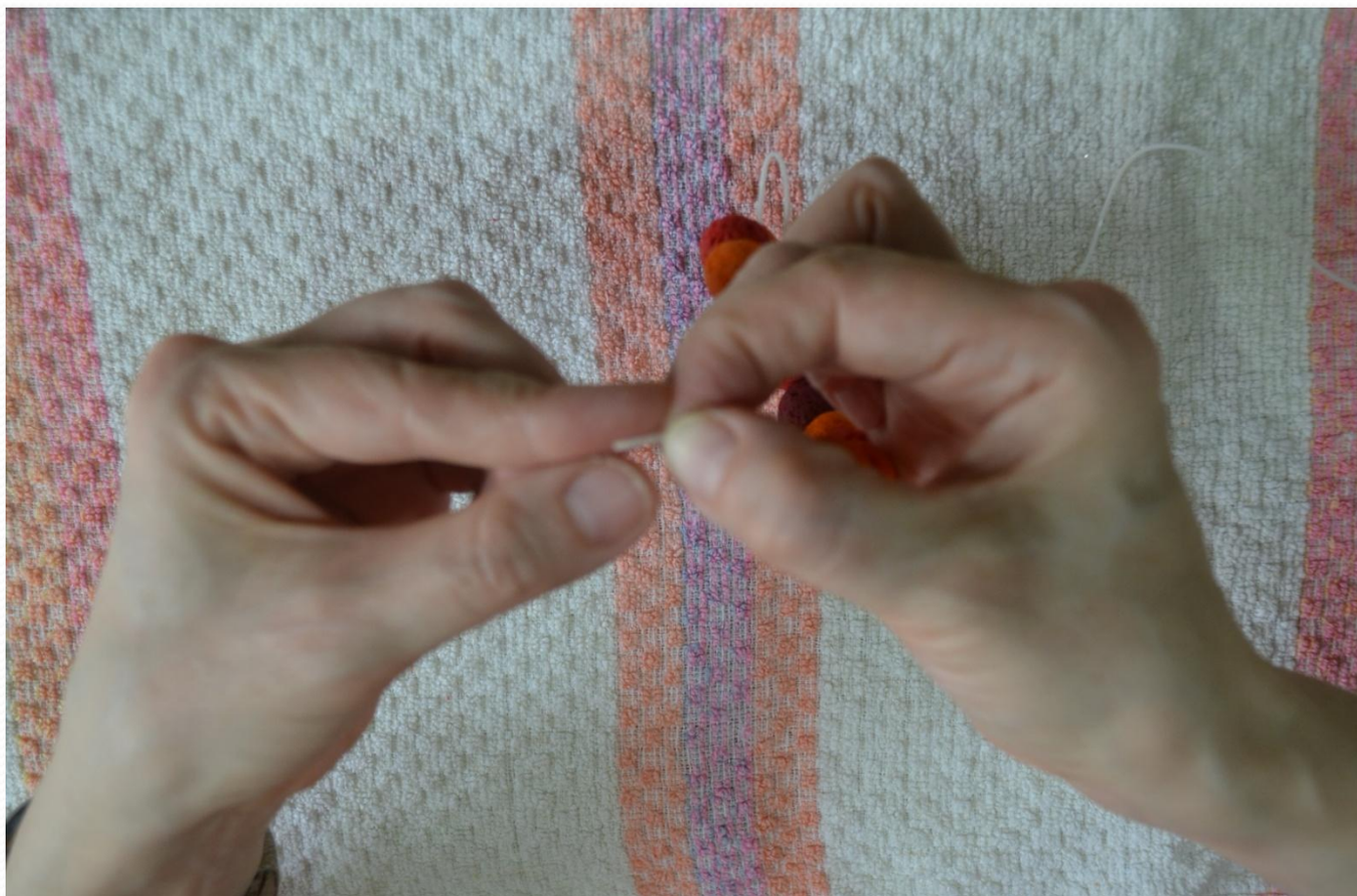
2. Эта бусина в сборке браслета будет первой. И резинку мы начинаем продевать именно через эту самую большую дырочку. (Почему это так важно узнаем чуть попозже).



Нанизываем наши бусины на резинку строго в той последовательности в которой мы их скомпоновали. Продвигать далеко от рабочего конца резинки бусины не надо. Помните длину браслета? Так вот, первая бусина не должна быть на резинке дальше длины самого браслета.



Когда все бусины нанизаны на резинку, мы берём примерно 1 сантиметр рабочего конца и зажимаем его двумя пальцами



Не отпуская зажатый в пальцах рабочий конец, выравниваем бусины на резинке, чтобы завязать концы.



Продолжая держать рабочий конец в пальцах одной руки, другой рукой натягиваем резинку. После чего сдвигаем все бусины в сторону рабочего конца и стараясь не ослабив натяжение резинки перехватываем её за последней бусиной (по стрелке).

Это нужно чтобы бусины плотно сидели на резинке и после окончания сборки резинка не была видна между бусинами, что портит внешний вид браслета.



Не разжимая пальцы, заводим длинный конец резинки над коротким концом. У нас получается петля из бус. Место перекрещивания резинок прижимаем пальцами держащими длинный конец, держим крепко и отпускаем короткий конец .



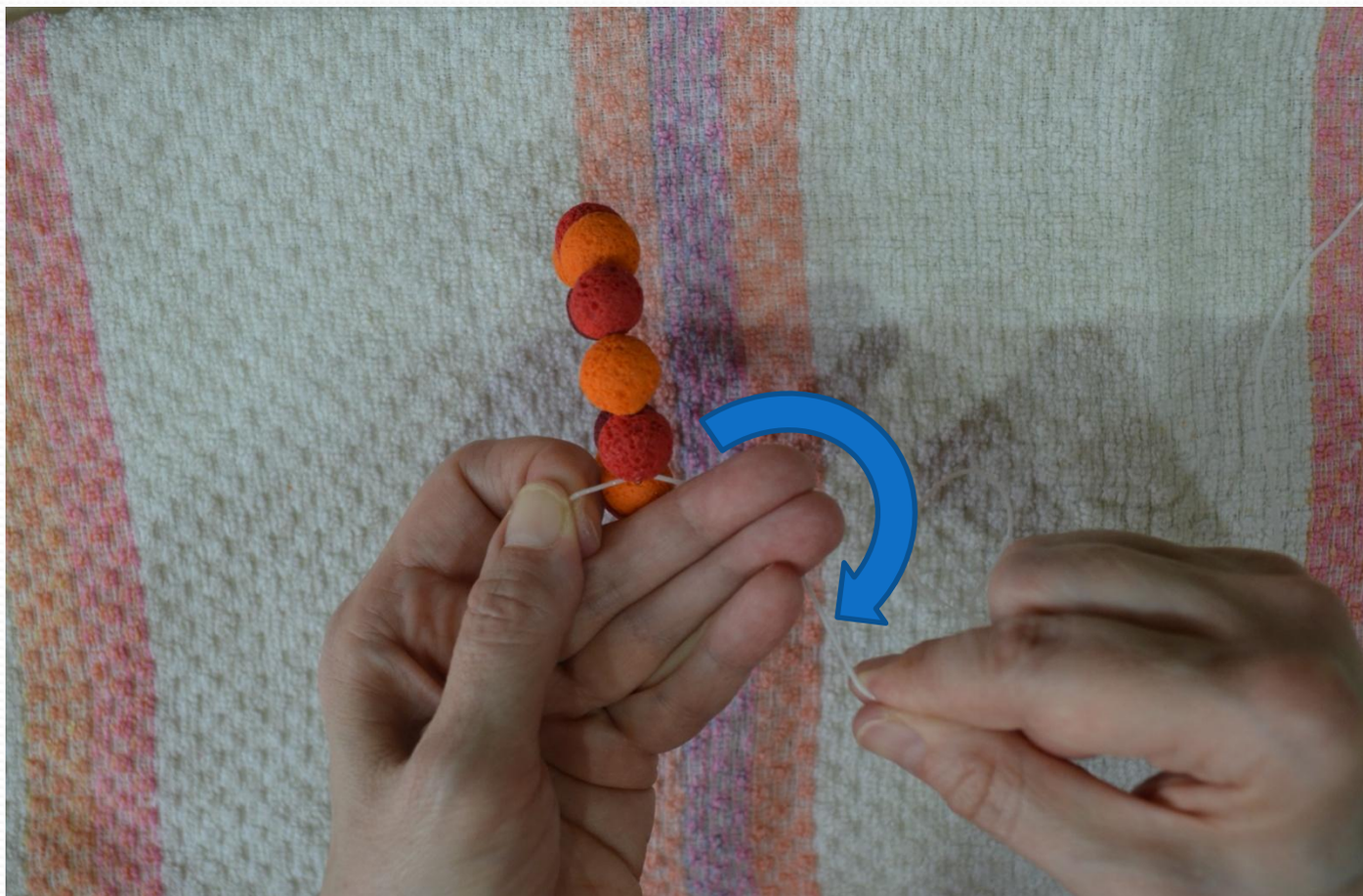
Освободившийся маленький конец протаскиваем через браслет и выводим с другой стороны. Мы завязали первый узел. Но отпускать концы НЕ НАДО, продолжаем их держать с прежним натяжением.



Продолжая натягивать концы резинки начинаем завязывать второй узел. (Он очень важен, т.к. фиксирует первый узел).



Чтобы завязать второй узел длинный конец резинки, не ослабляя натяжения оборачиваем вокруг пальцев.



Продолжая обрачивать резинкой пальцы, заводим длинный конец над оттянутым коротким.



Место перекрещивания концов резинки, прижимаем пальцами держащим длинный конец. У нас получилась петля из резинки. Короткий конец опять освобождаем.



Освободившийся короткий конец заводим в петлю из резинки.



Фиксируем короткий конец пальцами и начинаем тянуть
оба конца резинки.



Продолжаем тянуть концы резинки и вынимаем из петли пальцы. Делаем это быстро, чтобы не ослабить натяжение.

У нас получился второй узелок.



Растягивая концы в разные стороны, как можно плотнее завязываем узел. Теперь мы можем отпустить концы. И проверить правильность сборки. Для этого берём бусины с разных сторон от узелка и тянем их в разные стороны. Если бусины расползаются, а узел скользит по резинке, то узел завязан не правильно и его надо перевязать.



Если же положение узла на резинке не изменилось, то мы завязываем ещё один или два (на ваше усмотрение) страховочных узла, для «надёжности».

При завязывании их, натяжения создавать уже не надо. Но узел надо затянуть сильно.



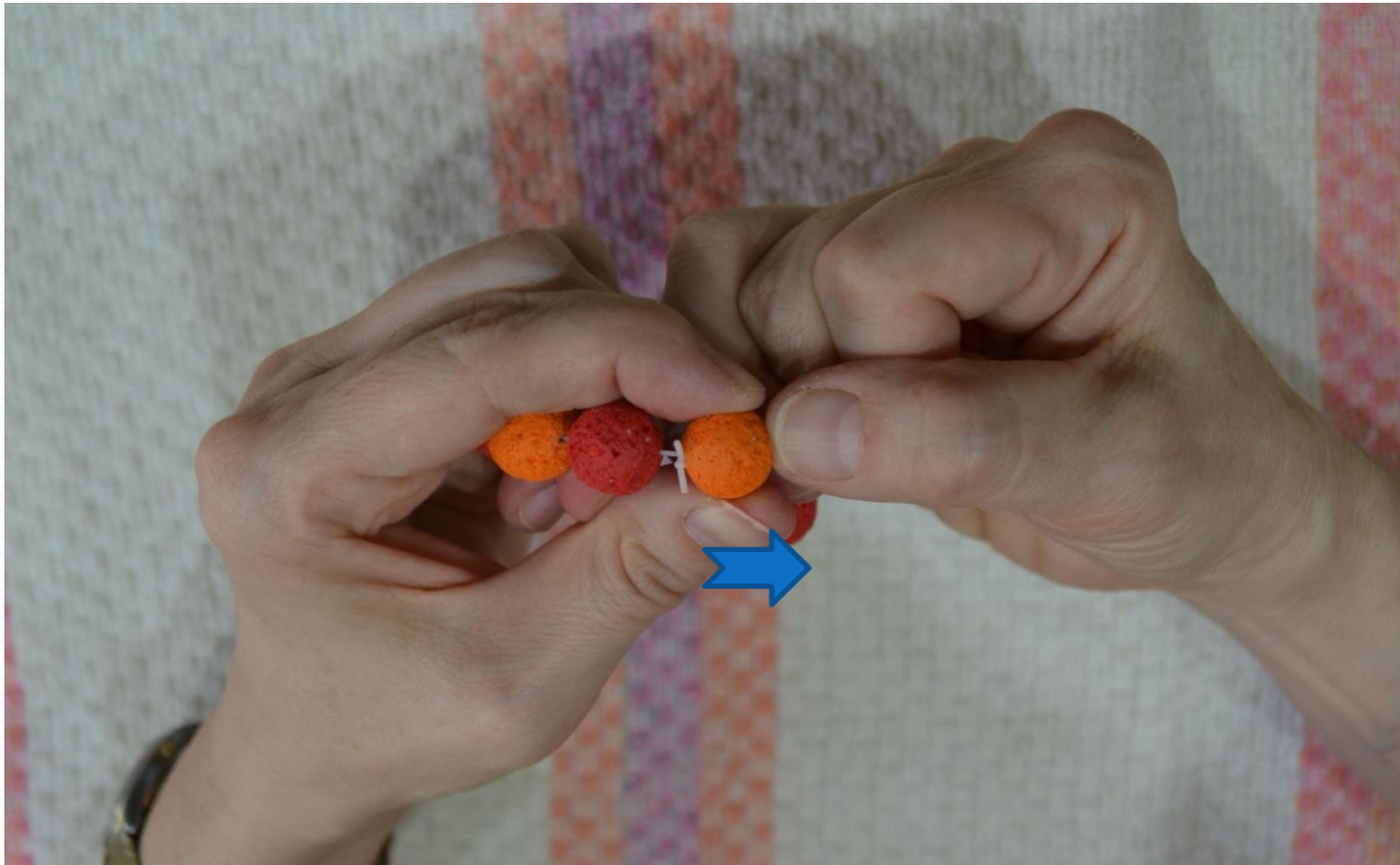
На расстоянии примерно 5 миллиметров от узла
отрезаем оба конца резинки.



Узел должен находиться перед бусиной с самой большой дырочкой. Натягивая резинку отделяем эту бусину от другой бусины идущей за ней.



Одной рукой держим нашу бусину, а другой аккуратно тянем резинку за нашей бусиной с самой большой дырочкой в направлении стрелочки. Тянем плавно, не торопимся. Нам надо затянуть узел через самую большую дырочку в бусину.



Не торопясь, плавно и постепенно прячем узелок в бусине.



Всё узел спрятан. Концы резинки затянуты в бусину.
Значит браслет собран.



Теперь примеряем браслет.
Между браслетом и рукой должны свободно проходить два пальца.

Если они проходят, значит браслет собран правильно.
Если нет, то его надо перебрать, добавив еще бусины или найти для него другую руку, подходящего размера.



