

ПРЕЗЕНТАЦИЯ "Бисероплетение"

Выполнила учитель технологии МБОУ "СОШ №6" Сафронова О.С.

История бисероплетения.

История бисероплетения.

- *Бисероплетение*
- Бисероплетение, как и сам бисер, имеет многовековую историю. Древние египтяне первыми научились плести из бисерных нитей ожерелья, низать браслеты и покрывать бисерными сетками женские платья. Но лишь в X в начался настоящий расцвет бисерного производства. Долгое время венецианцы тщательно оберегали секреты создания стеклянного чуда. Мастера и мастерицы украшали бисером одежду и обувь, кошельки и сумочки, чехольчики для вееров и очёчники, а также и другие изящные вещицы.
- С появлением в Америке бисера, коренные жители начали использовать его вместо традиционно- индейских привычных материалов. Для ритуального пояса, колыбели, налобной повязки, корзины, сетки для волос, серёжек, табакерок...
- На Крайнем Севере вышивкой бисером украшали шубы, унты, головные уборы, оленью упряжь, солнцезащитные кожаные очки...
- Очень изобретательны были наши прабабушки. Среди огромного разнообразия нарядных безделушек встречаются удивительные предметы. Щёточки и чехлы на мел, чехольчики на зубочистку, чернильницу, перочистку и карандаш, ошейник для любимой собачки, подстаканник, кружевные воротники, пасхальные яйца, шахматные доски и многое-многое-многое другое.
- В современном мире для рукоделия используют не только бисер, но и стеклярус, пайетки, листики, цветочки, ромбики и многое другое.

Работы из бисера



Дерево акации из бисера



Изготовление дерева из бисера

- На свете существует потрясающее множество таких непохожих друг на друга деревьев, что нам, людям, остаётся лишь поражаться этому разнообразию, изредка пытаюсь скопировать созданное природой в своём творчестве.
- Сегодня речь пойдёт о потрясающе красивом дереве - акации. Для нас он привычнее в виде кустарника, однако акация - это богатый видами род растений, среди которых есть и деревья, и кустарники.
- Некоторые акации защищают себя острыми шипами. Наша акация из бисера будет без шипов, поскольку защищаться ей не придётся, она может лишь послужить оригинальным подарком и отличным украшением для дома.
- Несмотря на внешнюю замысловатость, сплести такое дерево своими руками не так и сложно, мой подробный мастер-класс поможет Вам освоить изготовление деревьев из бисера ручной работы.

Для того, чтобы сплести своими руками акацию из бисера, Вам потребуются следующие материалы:

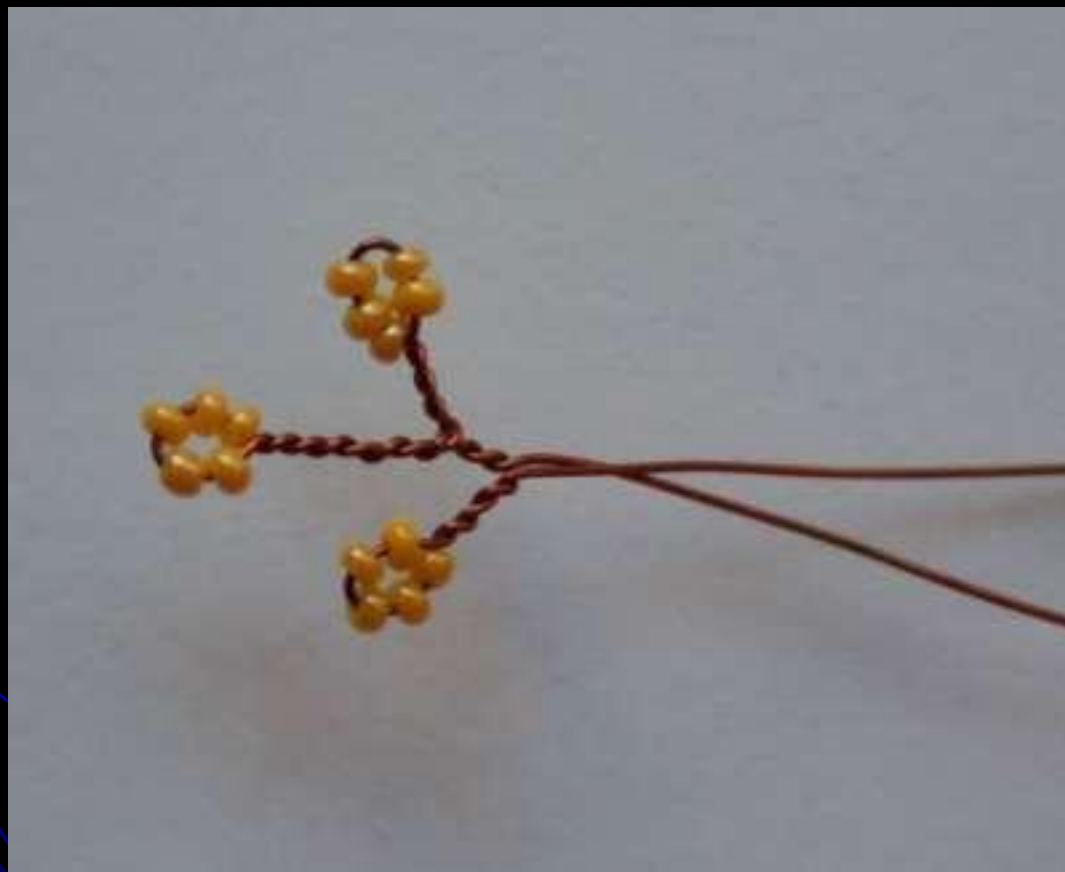
- бисер №9 жёлтого цвета – 50гр.,
- жёлтый бисер №15 – 10гр.,
- стеклярус зелёный – 50гр.,
- круглый бисер в тон стекляруса №10 – 10гр.,
- проволока,
- шёлковые нитки коричневого цвета,
- флористическая лента коричневого цвета,
- малярный скотч,
- керамический горшок,
- алебастр,
- универсальный прозрачный клей
- камешки.

Гроздь

- Работу начинаем с плетения веточек с цветами.
- Нужно отрезать проволоку длиной 1 м 30 см. На расстоянии 10 см от края набрать 5 бисеринок жёлтого цвета №15, скрутить на 7 оборотов (около 0,7 см).



Сделать ещё две такие петельки из бисера
своими руками по краям.



- Отрезать проволоку длиной 20см, согнуть её пополам и добавить для толщины в гроздь. Длинным концом проволоки обмотать спиралькой на 2-3 оборота так, как это показано на фото.



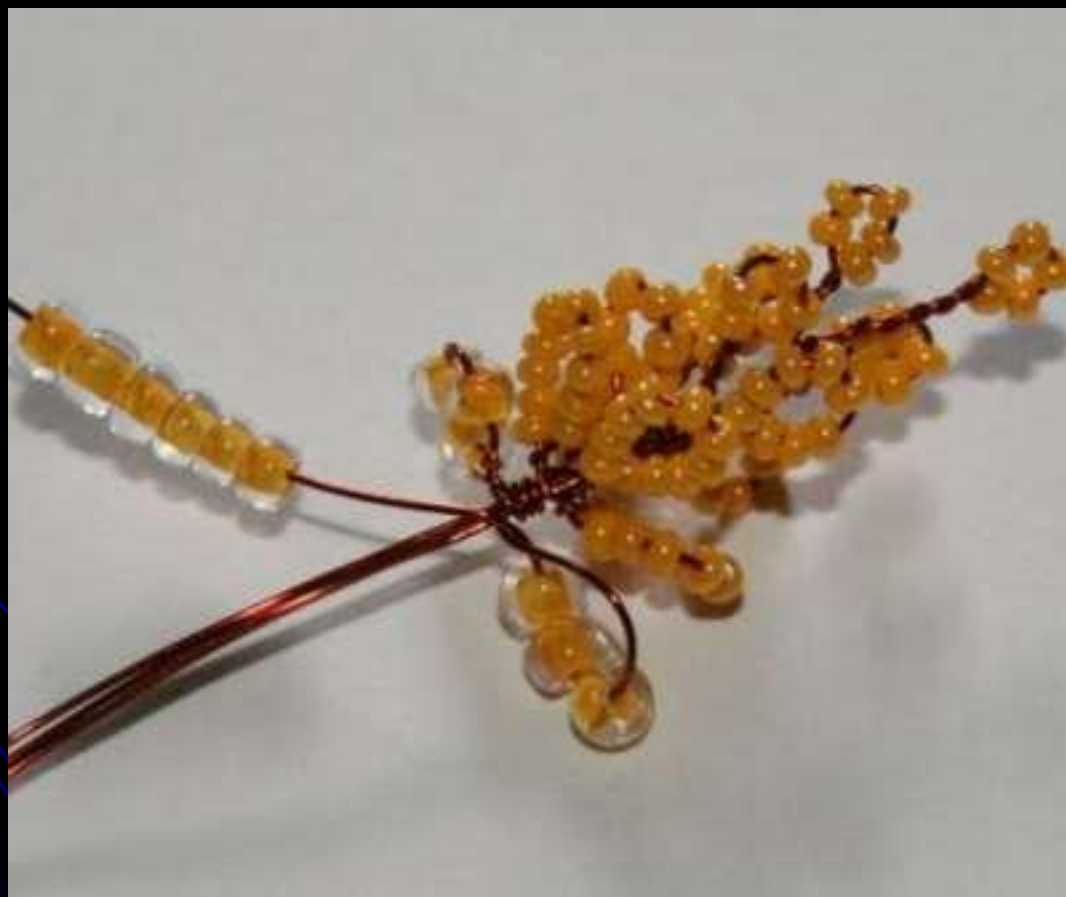
- Скрутите своими руками ещё две петельки по 5 бисеринок и расположите их в другой плоскости, нежели две предыдущие.



- Далее сделайте ещё 4 петельки по 7 бисеринок и 4 по 10. Между рядами (один ряд – 4 петельки) делайте скрутку на 2-3 спиральки.



- Следующие ряды будем набирать бисером №9. Первый ряд петельки из 3 бисеринок.



- Далее будем набирать своими руками ряды из 5 и 7 бисеринок.



- Ручная работа с другого ракурса:



- В следующих рядах бисер будем комбинировать. Сначала сделаем петельку из 7 мелких бисеринок.



- Эту петельку окрутим петлёй из крупного бисера своими руками.



- Вот как это выглядит, если посмотреть с другой стороны на готовый ряд:



- Сделать ещё ряд на 9 мелких бисеринок в петельке. Гроздь можно увеличить, повторив последние два ряда.



Листва

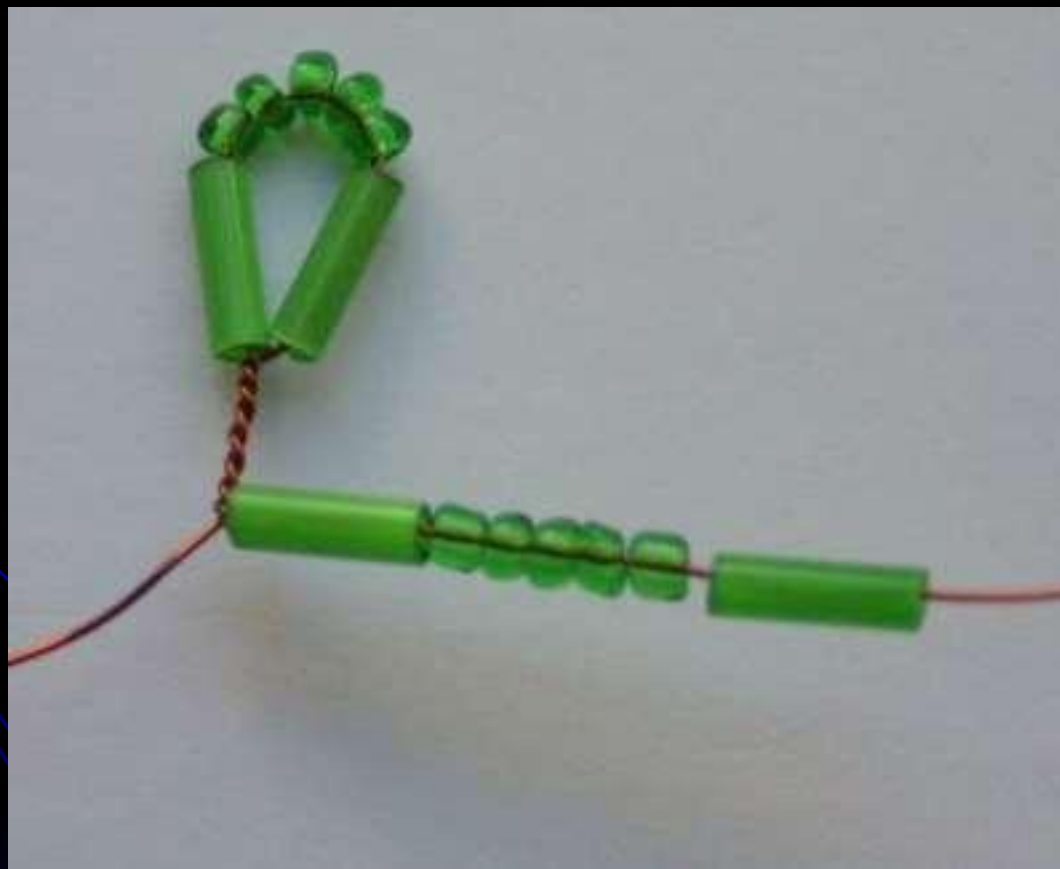
- На середину проволоки длиной 60 см набираем своими руками стеклярус, 5 бисеринок, стеклярус.



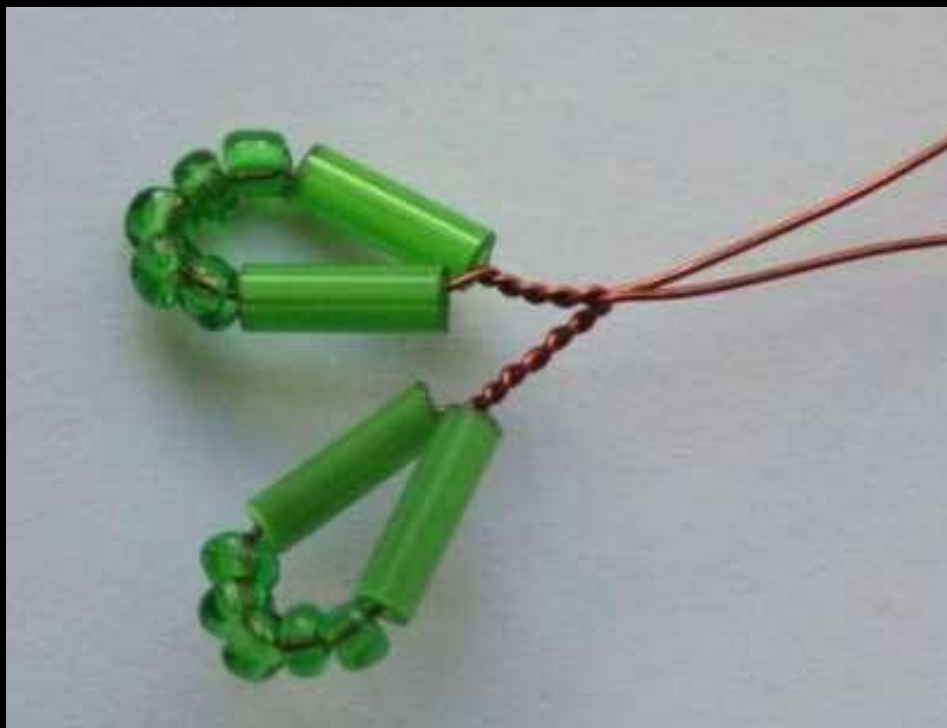
- Скручиваем в петлю, делаем скрутку на 0,5-0,7 см.



- Сделать ещё две такие петельки. Для этого на каждый из концов проволоки надеваем снова стеклярус, 5 бисеринок, стеклярус.



- Аналогично скручиваем проволоку.



- В следующих четырёх петельках центральных бисеринок будет по три.



- И ещё в четырёх петлях будет и вовсе по одной бисеринке в центре.
- Получилась веточка - заготовка в пять рядов своими руками из бисера и стекляруса.



Всего таких заготовок нужно сделать 20 штук, ещё по 20 штук, состоящих из четырёх рядов, и 20 - из трёх.

Сборка

- Возьмём шёлковые нитки, зацепим своими руками за веточку из проволоки, бисера и стекляруса.



- Обматываем своими руками ствол заготовки нитками вниз на 0,5-0,7 см.



- Примо́таем своими руками следующую заготовку листвы.



- За листво́й нужно примотать своими руками с помощью шёлковых ниток гроздь.



- Ветка дерева из бисера ручной работы готова.



Далее необходимо собрать все грозди в такие ветки. Из оставшихся заготовок сделать ветки по 2 - 4 заготовки листы в каждой (сборку осуществляем произвольно).

- Теперь будем собирать большие ветки. Из 3-4 маленьких подготовленных пучков соберём ветку побольше, обматывая её флористической лентой.



- Из больших веток осталось собрать своими руками бисерное дерево.



- Чтобы утолщать ствол ручной работы, воспользуемся малярным скотчем.



- Соединяем имеющиеся ветки, обматываем их малярным скотчем своими руками.



- Снова обматываем весь ствол дерева ручной работы флористической лентой.



- Дерево из бисера своими руками ГОВО.



Окончание работы

- Готовое дерево нужно "посадить". Подберите горшок, примерьте к нему дерево, загните проволочное основание (если нужно).
- Теперь разведём алебастр, вольём его в горшок (дырочку, если она есть, предварительно заклейте!). Поставим в него дерево. Ждём, пока алебастр высохнет, подперев дерево, чтобы оно не упало.
- Сверху украшаем застывший "грунт" камешками, приклеив их на клей "Момент" (прозрачный).

Работы учеников

