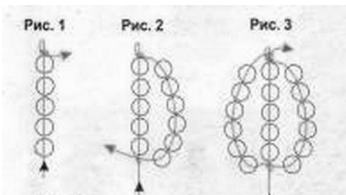
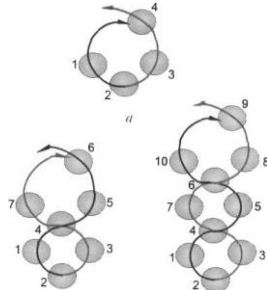


Схемы

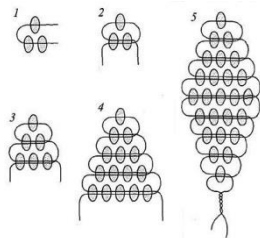
Схематическое изображение техник плетения



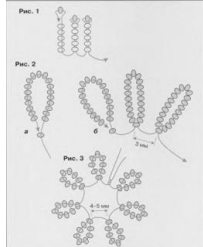
- техника круговое плетение (французское летение);



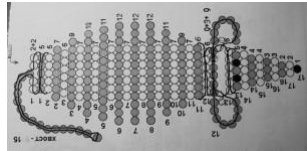
- техника плетение крестиком (монастырское плетение);



- техника навстречу (параллельное плетение);



- техника петельчатого и игольчатого плетения;



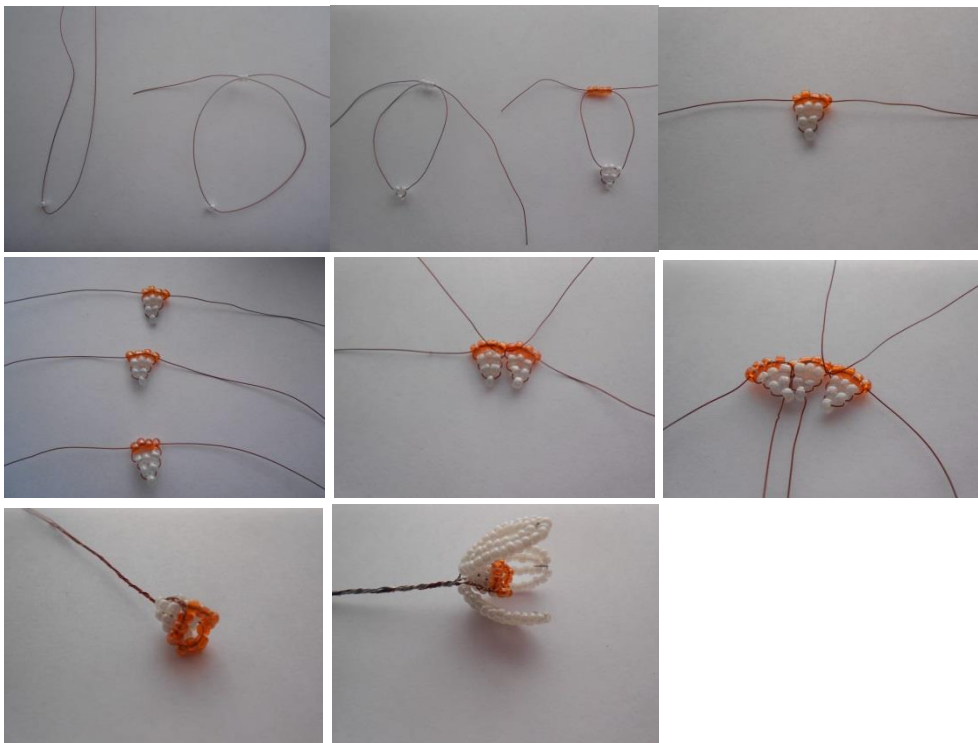
- техника объемного плетения.

Схема изготовления подснежника

Изготовление лепестка



Изготовление сердцевины



Изготовление листьев

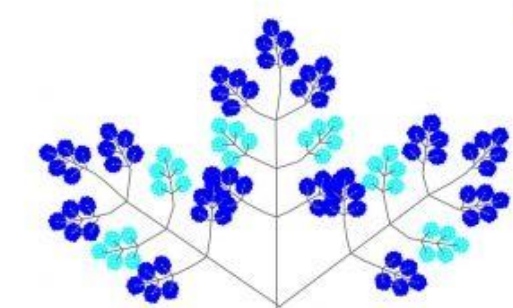
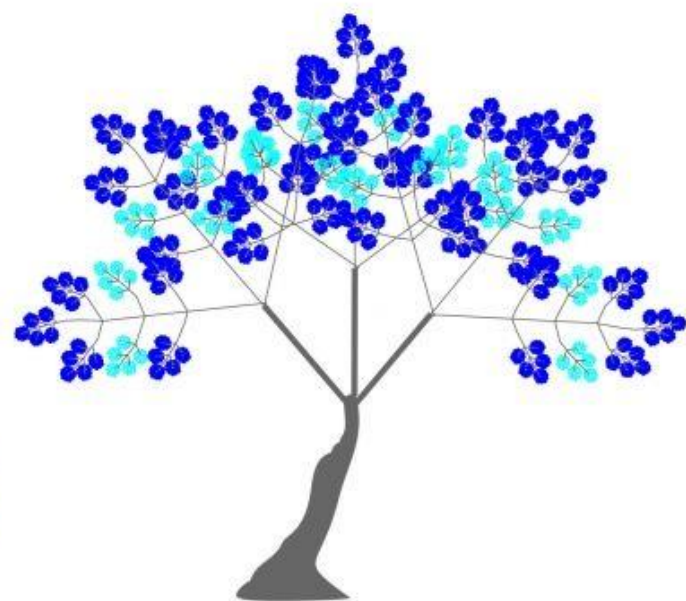
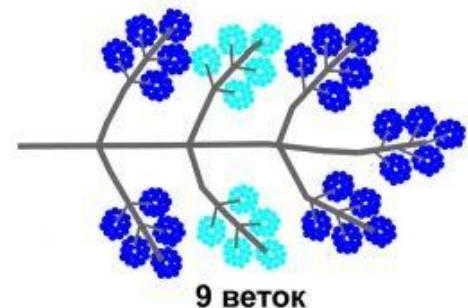
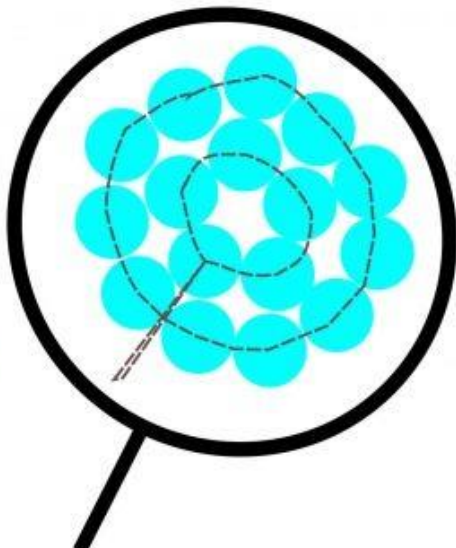
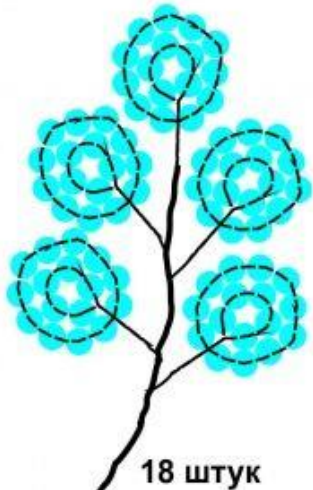
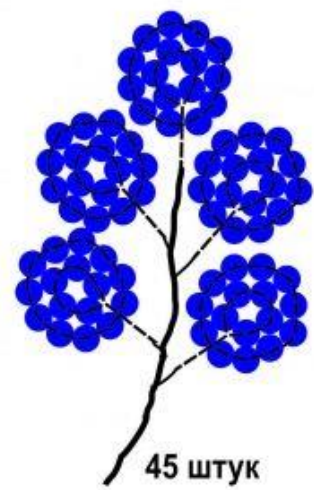




Схемы изготовления веток деревьев

Схема синего бонсая

Бисер или рубка №10
двух цветов

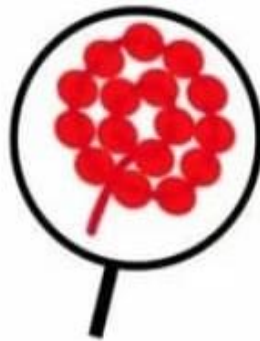


3 больших ветки

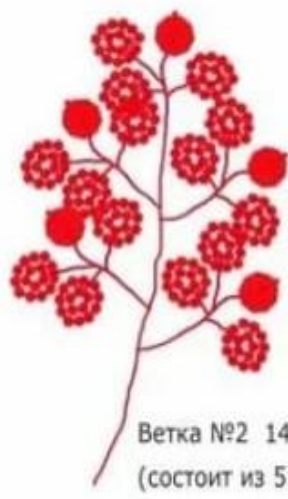




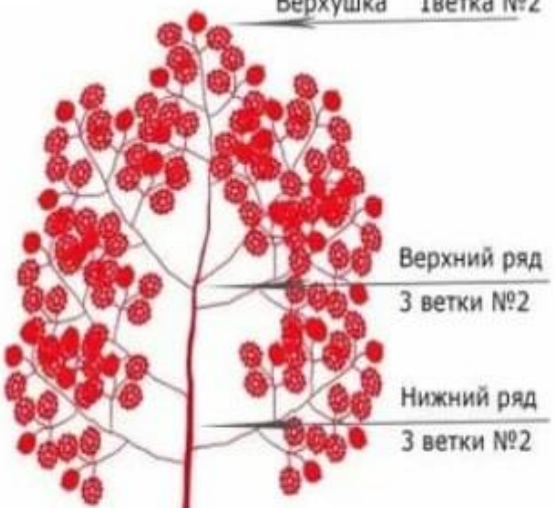
Ветка №1 70 штук

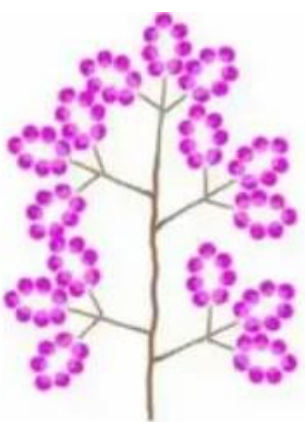


Бисер № 10-11 50 грамм
Бусины гранёные 70 штук
Проволока для веток 0,3 мм
Проволока для стволов 15-17 см



Ветка №2 14 штук
(состоит из 5 веток №1)





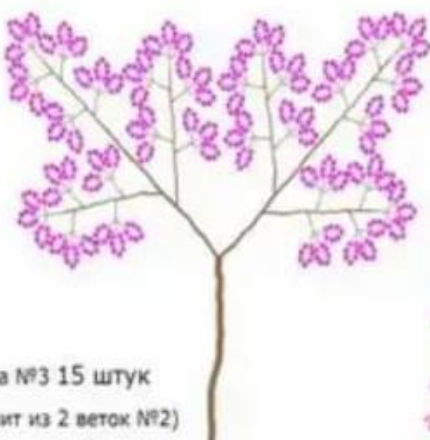
Ветка №1 99 штук



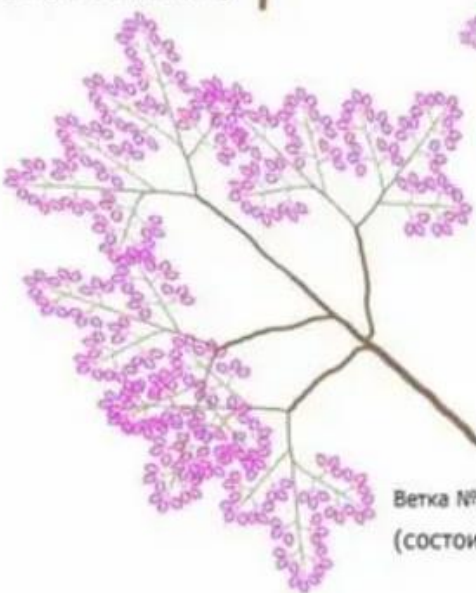
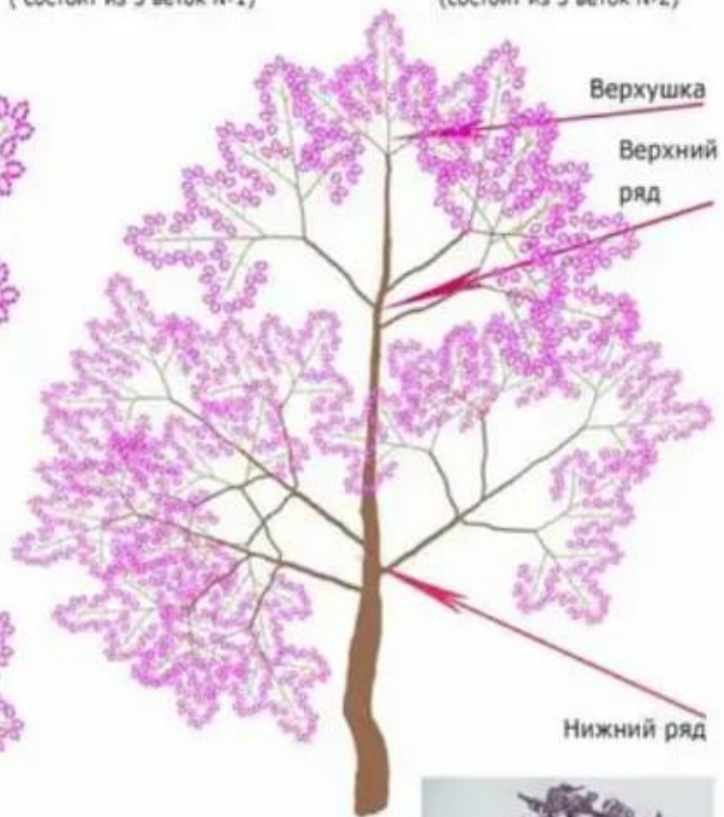
Ветка №2 33 штук
(состоит из 3 веток №1)



Верхушка
(состоит из 3 веток №2)



Ветка №3 15 штук
(состоит из 2 веток №2)



Ветка №4 3 штуки
(состоит из 4 веток №3)





Сакура из бисера



Высота дерева 15 см

Материалы
→ 50 г японского бисера № 10
(цветы лигниновые);
→ 40 см листовой проволоки
диаметром 0,3 мм;
→ изогнутое птичье перо (если
отсутствует, то можно использовать
ленточную ленту);
→ крепления

1. Сделайте 60 веточек из 11 листопадисточками, которые могут быть расположены симметрично или асимметрично. Остальные веточки во 20–25 см длиной.

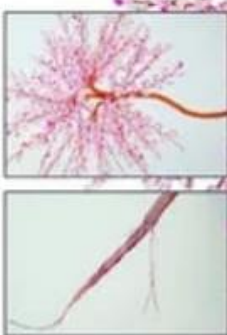


2. Сформируйте 6 веточек второго порядка. Для этого соберите 6 пучков во 10 веточек первого порядка и обмотайте листовой нитью на 1,5–2 см. Веточки под обмоткой должны быть симметричными.

3. Когда последняя веточка будет готова, не обрезайте нити. При помощи клещей изогните стебель и скрутите из него на 0,5 см.

4. Не обрезая нити, последовательно с кончиком в 0,5 см соедините все веточки.

5. Проведите обмотку, формируя из хвостиков веточек стебль. Создайте



из тех, чтобы обмотка была равномерной, веточки кинуть, а стебль поджать.

6. Оставив изогнутые 2–3 см проволоки, заверните и обрежьте нити.

7. Сделайте на кончике стебля пазы; вставьте дерево в горшок. При необходимости прищипните ему узкочность, насыпав в горшок камни, и засыпьте растением альбастра с щедрой.

8. Тщательно распределите веточки. Сформируйте грунт.



60. Гиана 2. Мини-альбастум

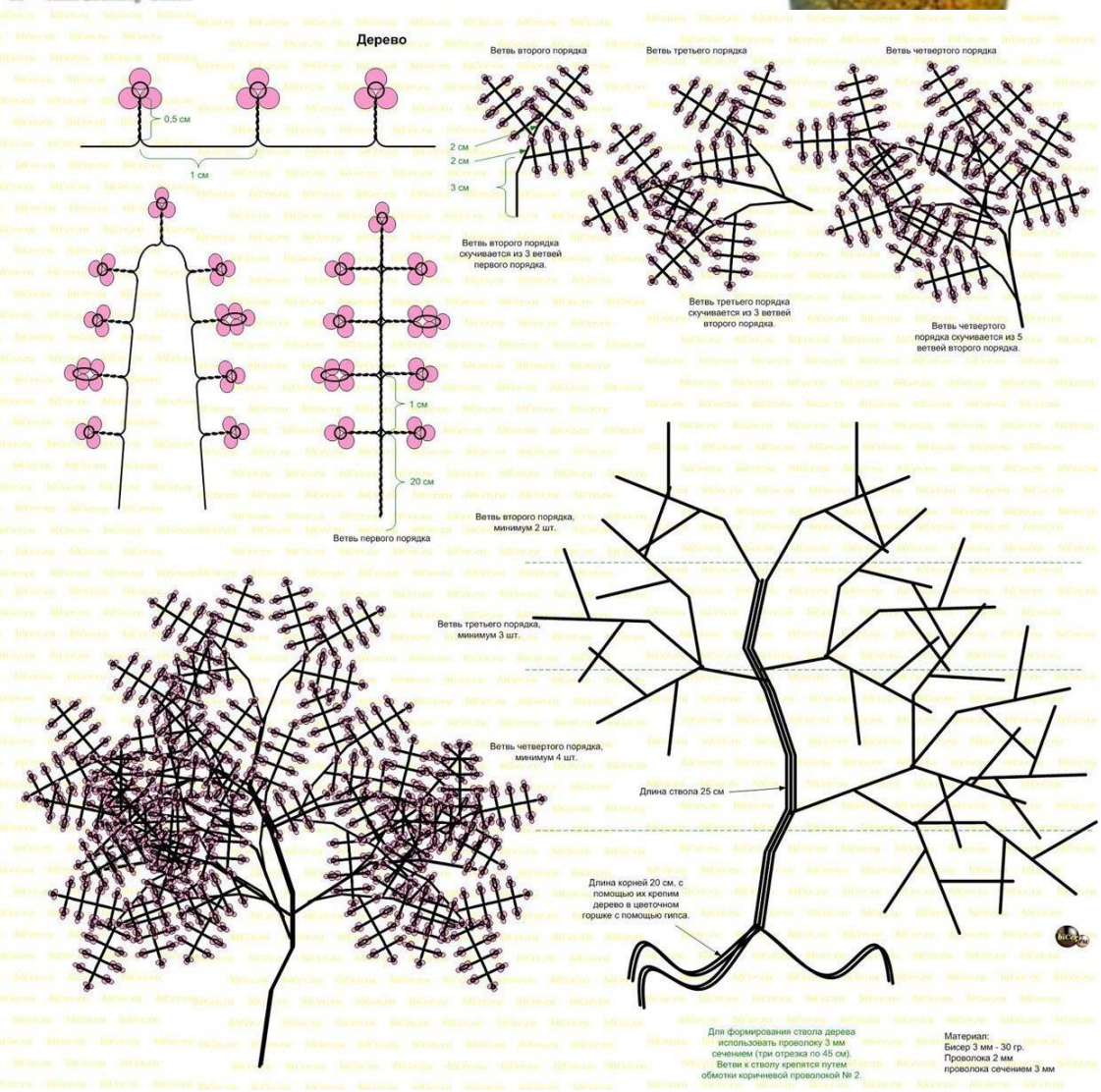


Схема дерева из бисера «Голубая сказка»

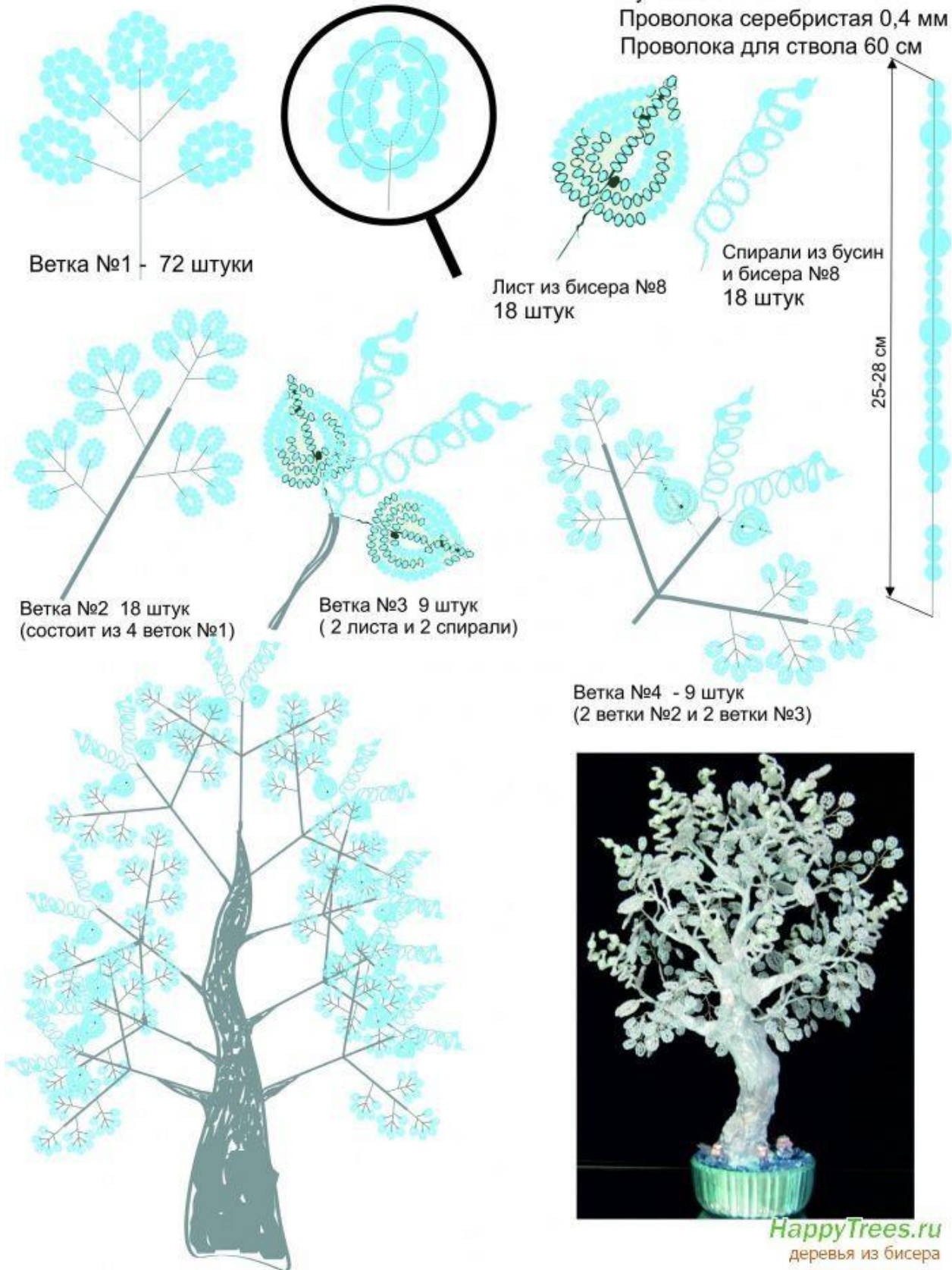
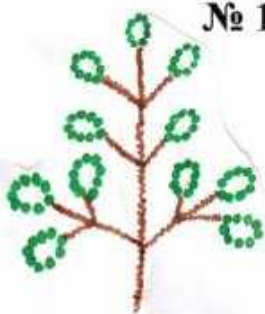


СХЕМА ЯБЛОНИ

№ 1 – Веточка
с листочками
90 штук

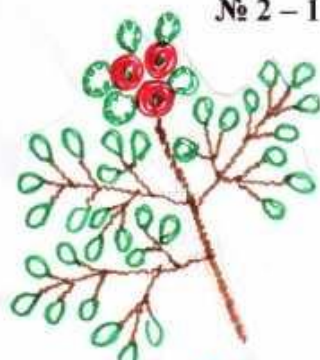


№ 2 - Веточка
с яблочками
30 штук



Собираем малую ветку № 3
30 штук

Для нее надо: № 1 – 3 штуки
№ 2 – 1 штука



Собираем большую ветку № 4
10 штук

Для нее надо: № 3 – 3 штуки



Верхушка № 4 – 1 штука

1 ряд - № 4 - 3 штуки

2 ряд - № 4 - 3 штуки

3 ряд - № 4 - 3 штуки



Деревья из бисера

Схема мимозы из бисера и стекляруса



Соцветие 110 штук



Длина проволоки 15 см

для одной веточки - 5 соцветий
и 3 листочка



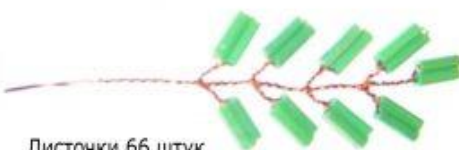
Веточки - 22 штуки

Стеклярус 50 грамм

Бисер №10 или №8 50 грамм

Проволока толщиной 0,3 мм для веточек

Проволока для ствола длиной 25 см



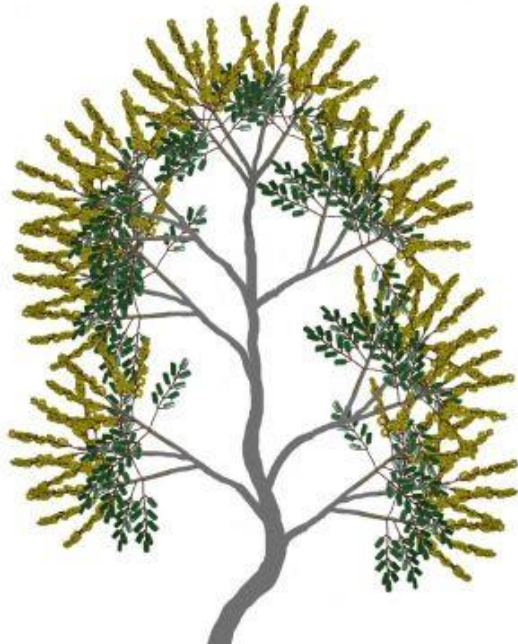
Листочки 66 штук



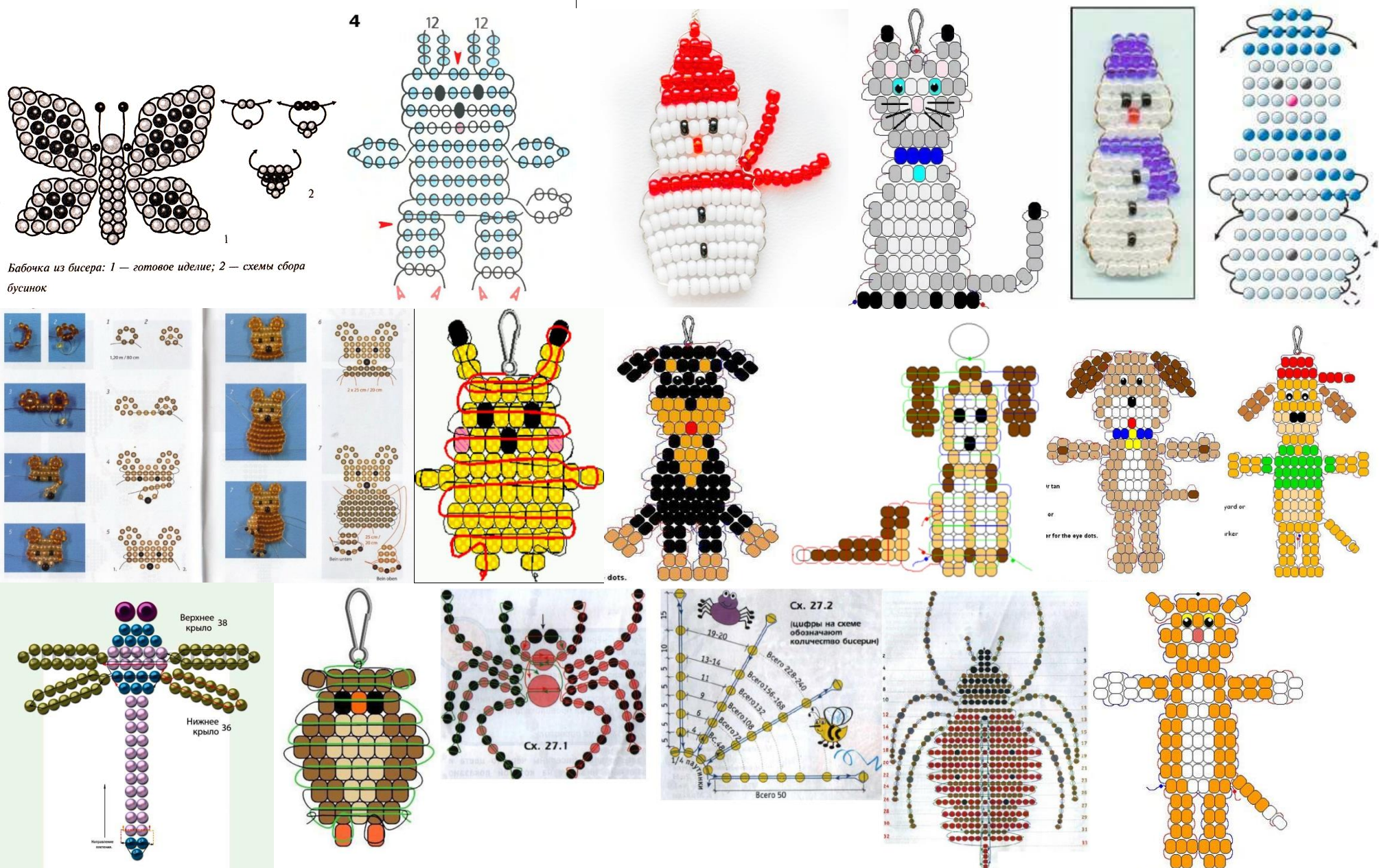
Верхушка - 1 штука
собрана из 4 веточек



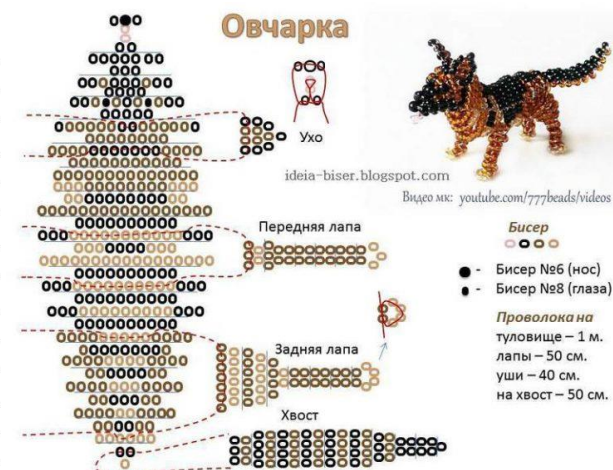
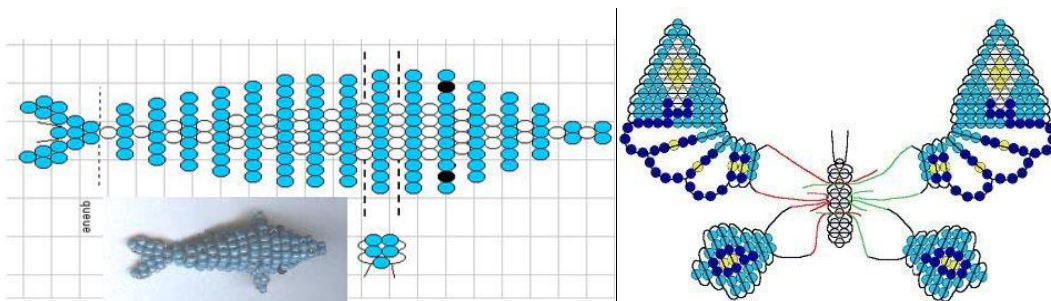
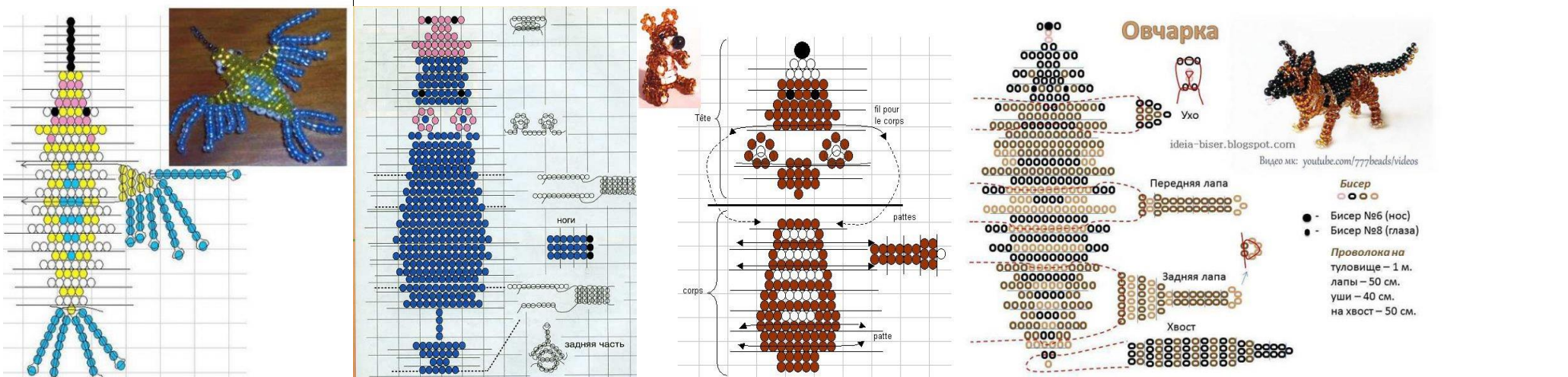
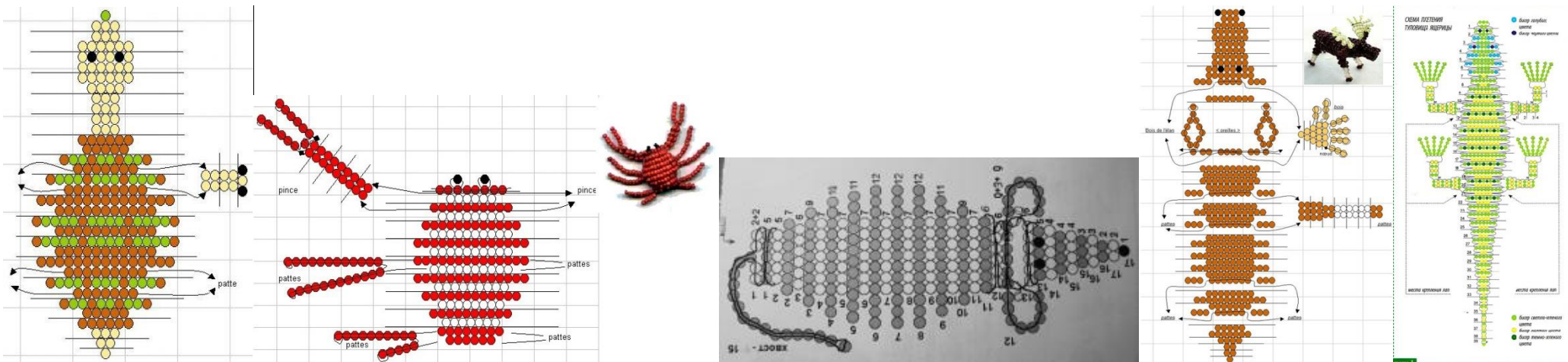
Большая ветка - 6 штук
собрана из 3 веточек



Схемы изделий



Бабочка из бисера: 1 — готовое изделие; 2 — схемы сбора бусинок



Технологические карты

Технологическая карта изготовления цветов из бисера

№	Последовательность выполнения
1	Выбор цветов
2	Изготовление лепестков, тычинок, пестиков, бутонов
3	Изготовление листьев
4	Сбор цветов
5	Заливка цветов
6	Декорирования изделия

Технологическая карта изготовления деревьев из бисера

№	Последовательность выполнения
1	Выбор дерева
2	Изготовление кроны дерева
3	Сбор кроны дерева в веточки
4	Присоединение веточек к стволу
5	Заливка основы дерева
6	Изготовление ствола дерева
7	Покраска ствола дерева
8	Декорирование изделия