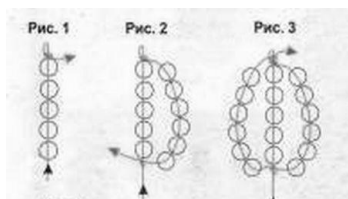
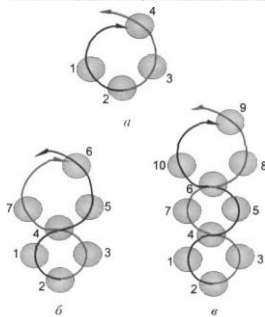


Схемы

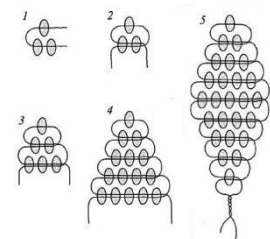
Схематическое изображение техник плетения



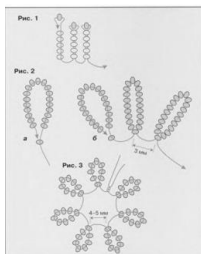
-техника круговое плетение (французское летение);



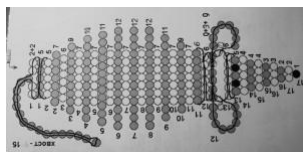
- техника плетение крестиком (монастырское плетение);



- техника навстречу (параллельное плетение);



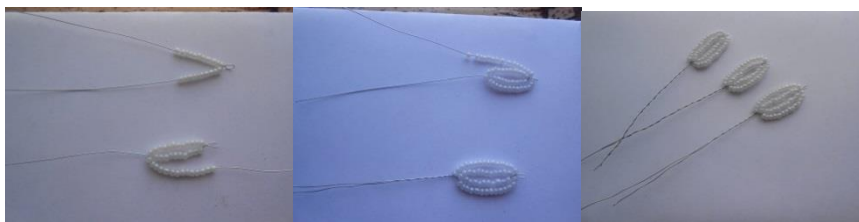
- техника петельчатого и игольчатого плетения;



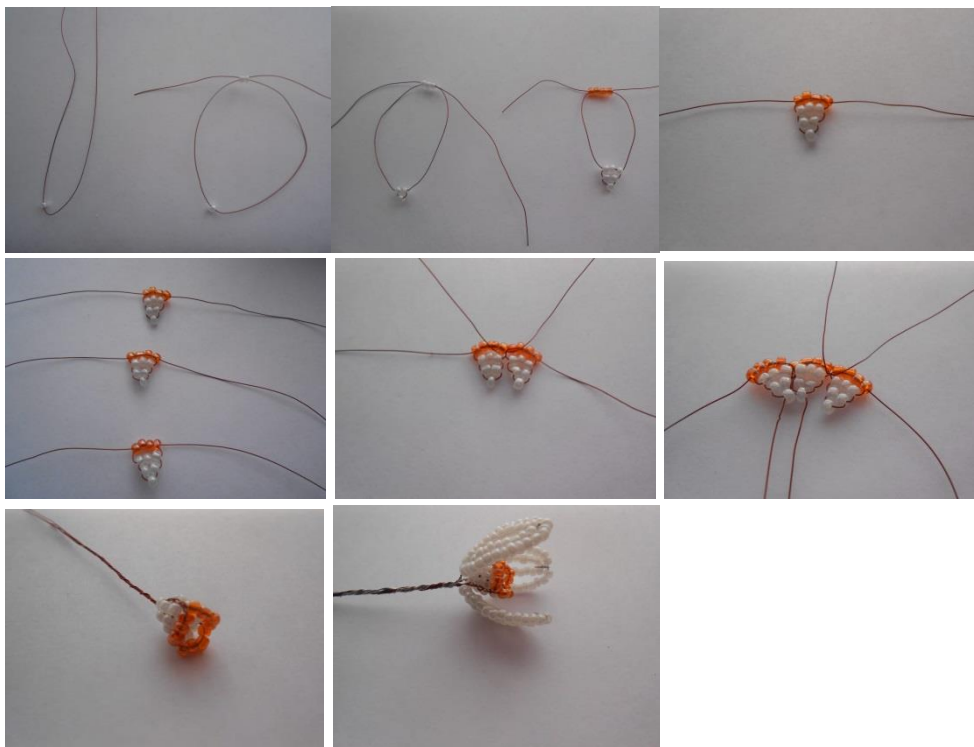
- техника объемного плетения.

Схема изготовления подснежника

Изготовление лепестка

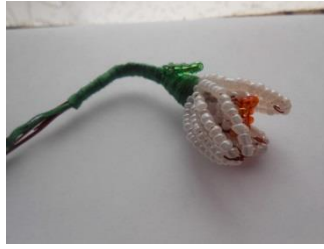


Изготовление сердцевинки



Изготовление листьев

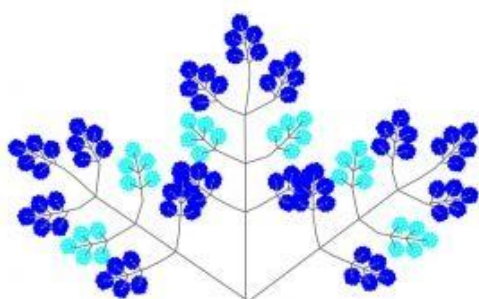
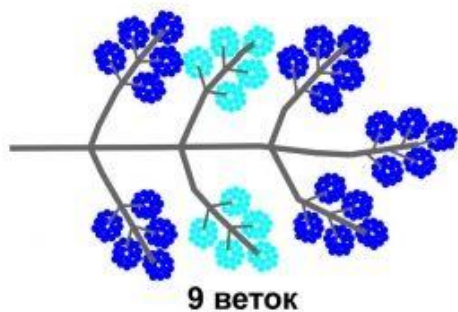
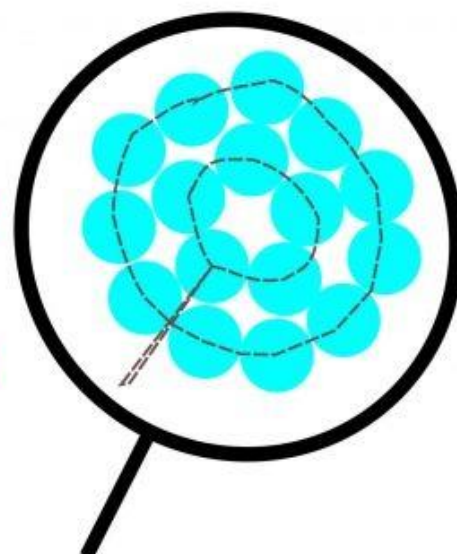
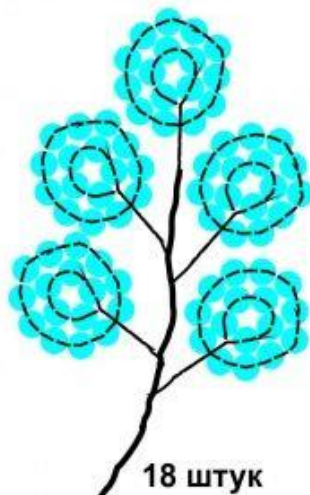
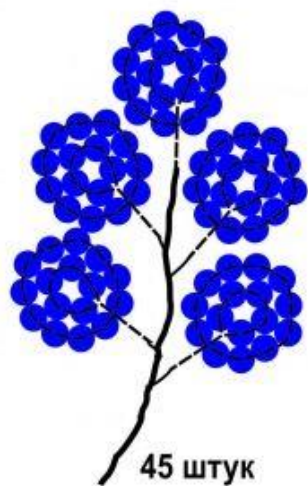




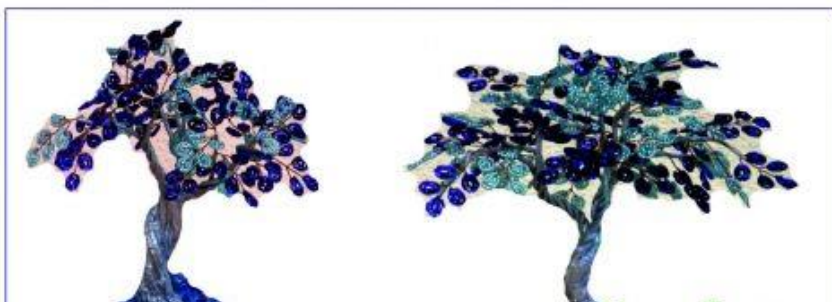
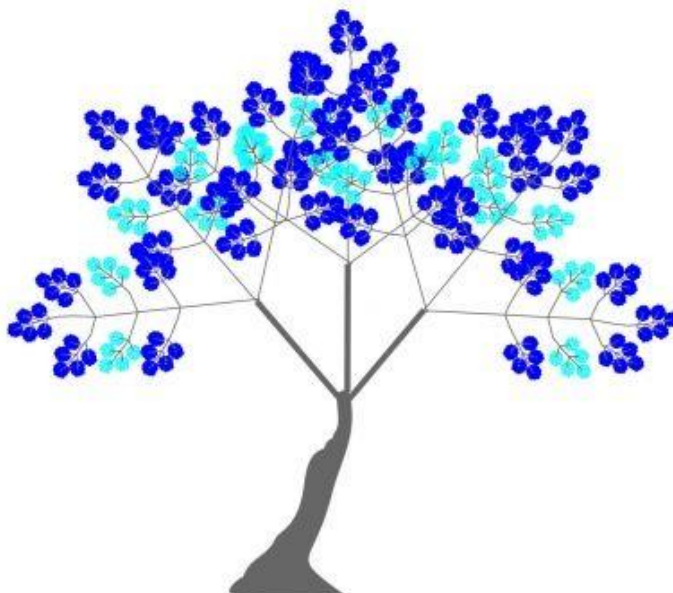
Схемы изготовления веток деревьев

Схема синего бонсая

Бисер или рубка №10
двух цветов



3 больших ветки





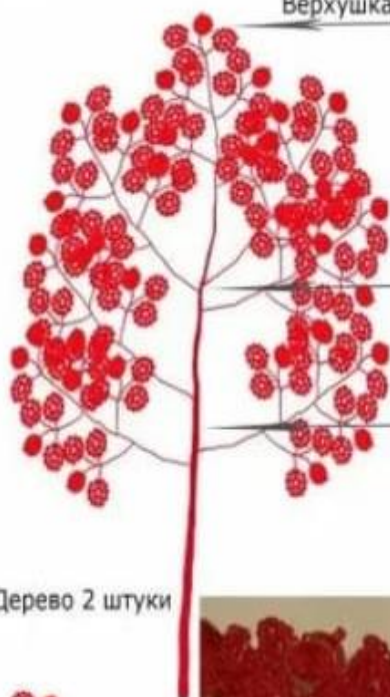
Ветка №1 70 штук



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)



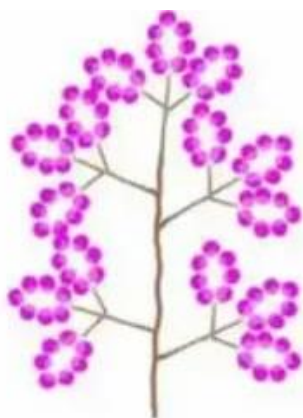
Верхушка 1 ветка №2

Верхний ряд
3 ветки №2

Нижний ряд
3 ветки №2

Дерево 2 штуки





Ветка №1 99 штук



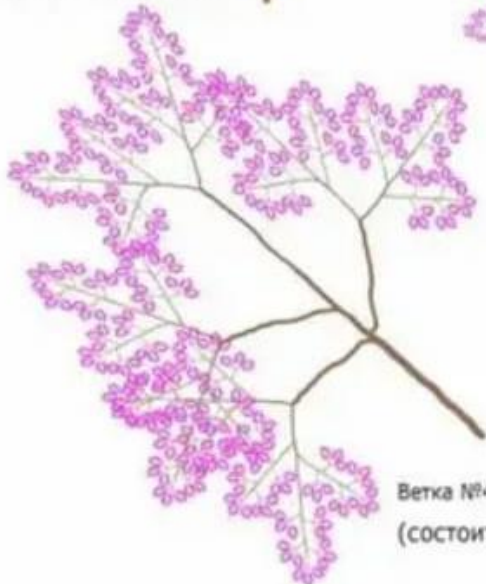
Ветка №2 33 штук
(состоит из 3 веток №1)



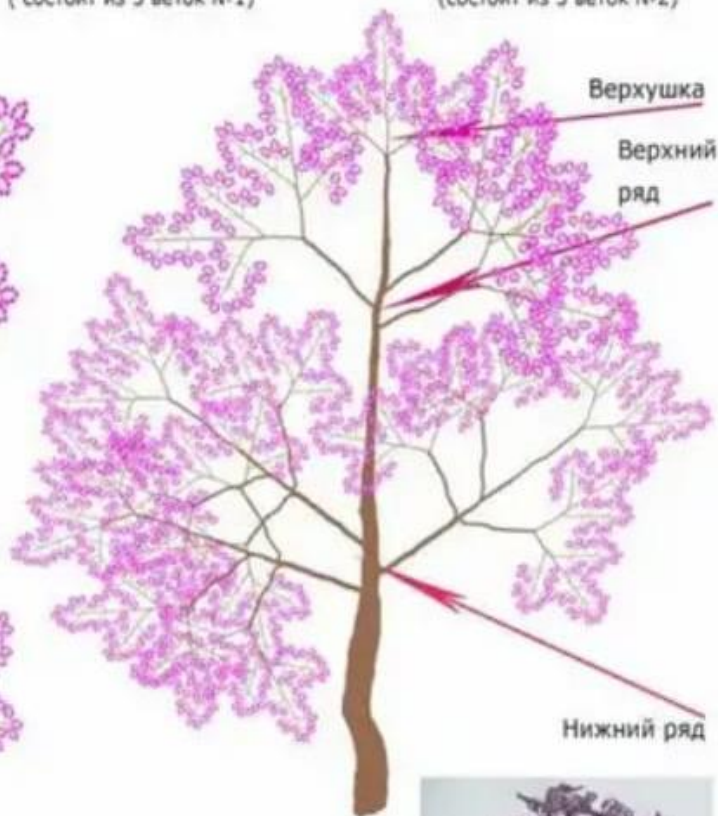
Верхушка
(состоит из 3 веток №2)



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



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



Верхушка

Верхний
ряд

Нижний ряд





Сакура из бисера



Высота дерева 15 см

Материалы:

→ 50 г разноцветного бисера № 10

(смесь белых, розовых, фиолетовых)

→ 40 мл жидкой проволочки

диаметром 0,3 мм

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

→ 40 мл жидкой проволочки (для основы)

2. Сформируйте 6 веточек второго

порядка. Для этого соберите 6 пучков

по 10 веточек первого порядка и об-

мотайте их вокруг ветки на 1,5–2 см.

Веточки под обмоткой должны быть

сдвинуты.

3. Когда последний пучок будет

готов, не обрезайте ветку. Прикожи-

те к этой ветке еще одну и соедините

их вместе на 0,5 см.

4. Не обрезая нитку, последовательно

с ниткой в 0,5 см соедините все

веточки.

5. Продолжайте обмотку, формируя

из хвостиков веточек ствол. Следите

за тем, чтобы обмотка была равно-

мерной, ветки к концу ствола подни-

маются.

6. Основу изобмотайте 2–3 см

проволокой, закрепите и обрежьте

нить.

7. Сложите на кончике ствола ветки,

оставшиеся дереву в сторону. При не-

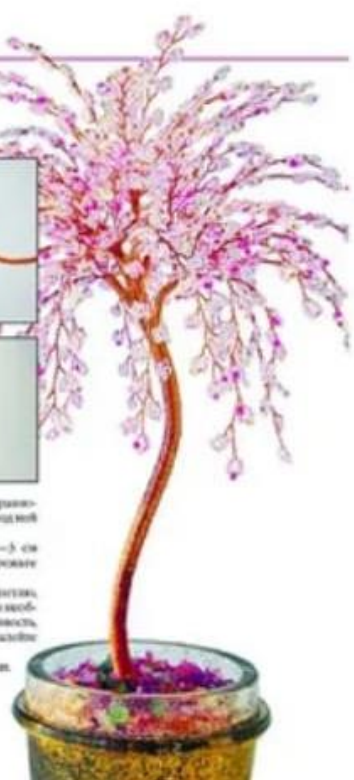
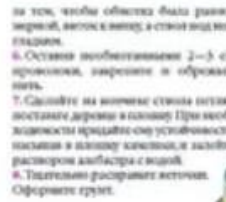
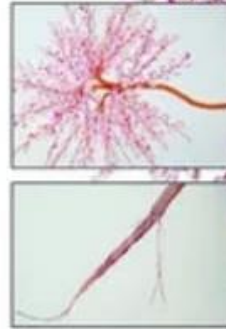
обходимости придайте ему устойчивость,

поставив в емкость с водой, и зафикси-

руйте проволокой веточки.

8. Тщательно расправьте веточки.

Сформируйте ствол.



на том, чтобы обмотка была равно-

мерной, ветки к концу ствола подни-

маются.

6. Основу изобмотайте 2–3 см

проволокой, закрепите и обрежьте

нить.

7. Сложите на кончике ствола ветки,

оставшиеся дереву в сторону. При не-

обходимости придайте ему устойчи-

вость, поставив в емкость с водой, и зафикси-

руйте проволокой веточки.

8. Тщательно расправьте веточки.

Сформируйте ствол.

Дерево

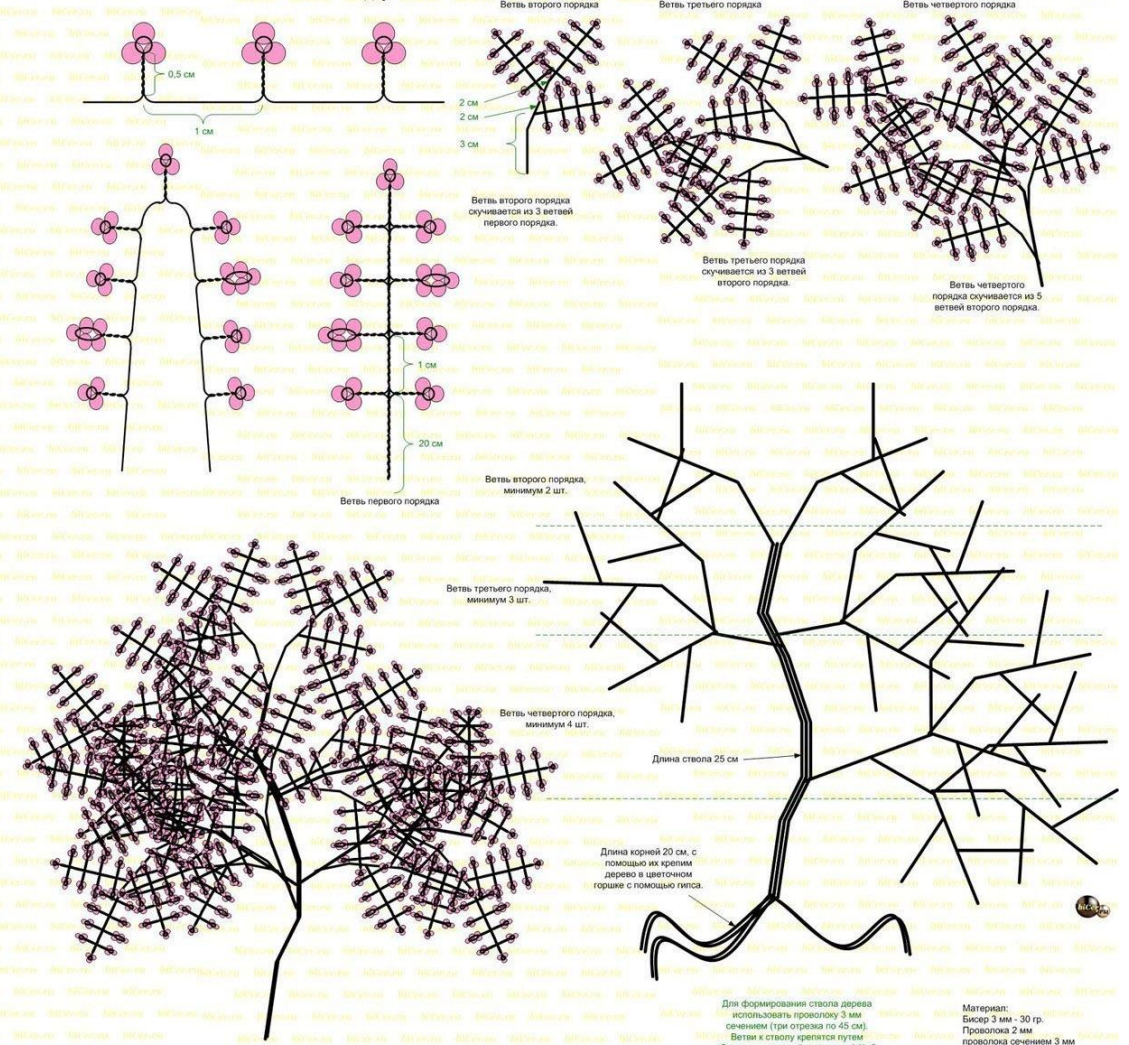
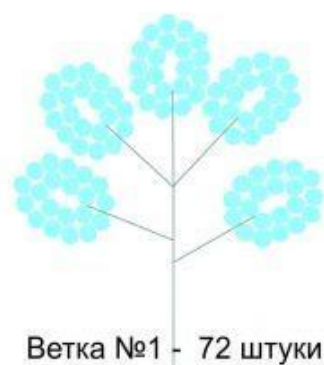
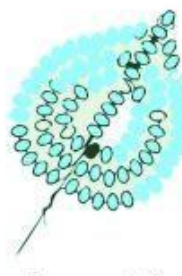
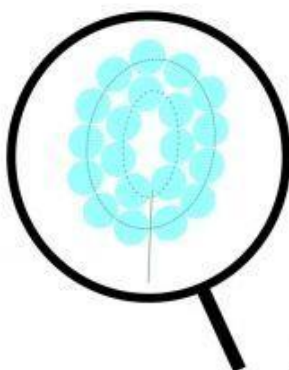


Схема дерева из бисера «Голубая сказка»

Бисер №10 - 70-80 грамм
 Бисер № 8 - 50 грамм
 Бусинки 72 шт
 Проволока серебристая 0,4 мм
 Проволока для ствола 60 см



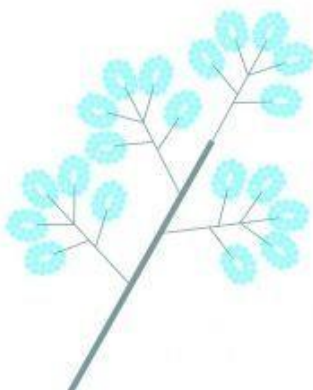
Ветка №1 - 72 штуки



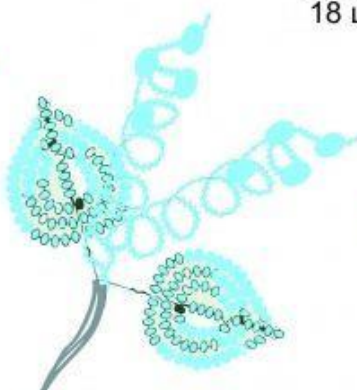
Лист из бисера №8
 18 штук



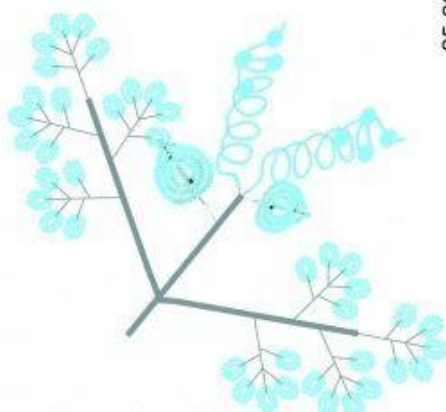
Спираль из бусин
 и бисера №8
 18 штук



Ветка №2 18 штук
 (состоит из 4 веток №1)



Ветка №3 9 штук
 (2 листа и 2 спирали)



Ветка №4 - 9 штук
 (2 ветки №2 и 2 ветки №3)

25-28 см



HappyTrees.ru
 деревья из бисера

СХЕМА ЯБЛОНИ



№ 1 – Веточка
с листочками
90 штук



№ 2 – Веточка
с яблочками
30 штук

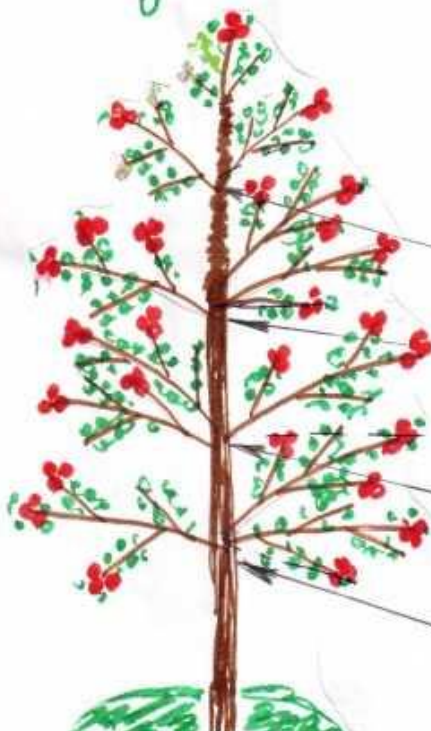
Собираем малую ветку № 3
30 штук

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



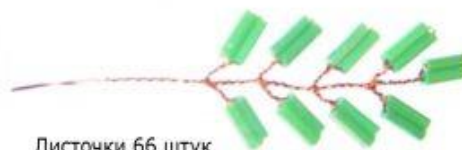
Соцветие 110 штук

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



Длина проволоки 15 см
для одной веточки - 5 соцветий
и 3 листочка



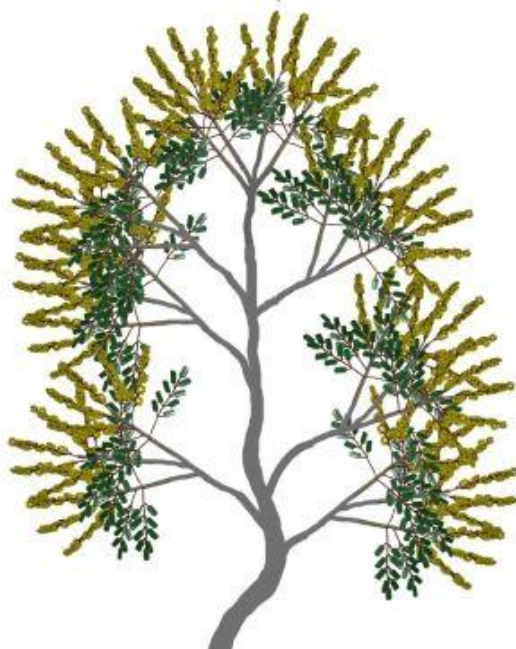
Веточки - 22 штуки



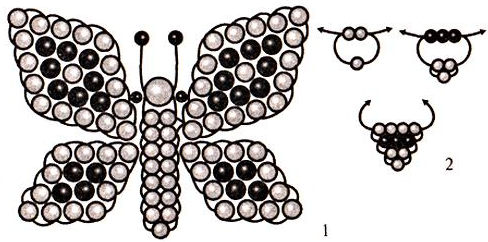
Верхушка - 1 штука
собрана из 4 веточек



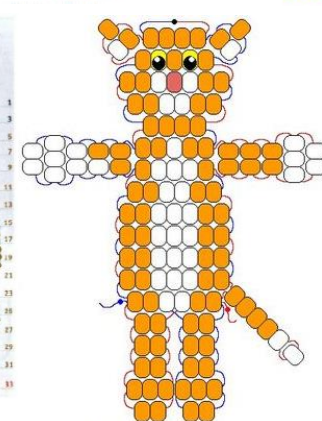
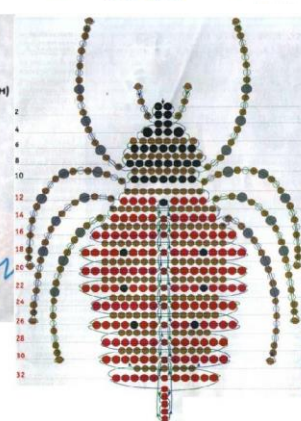
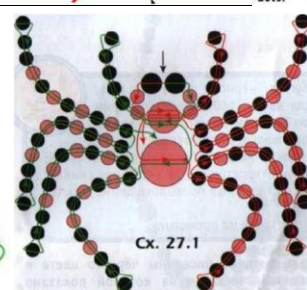
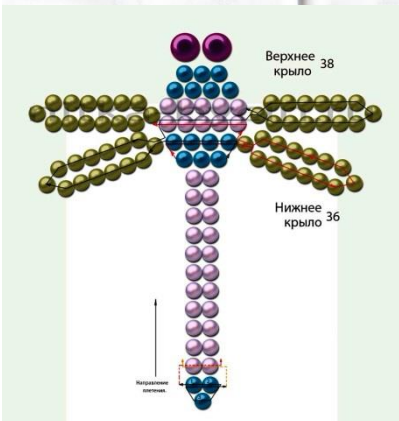
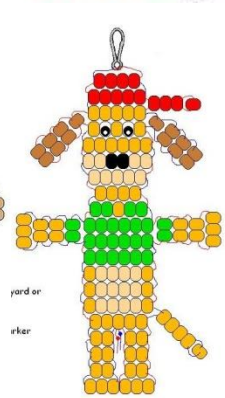
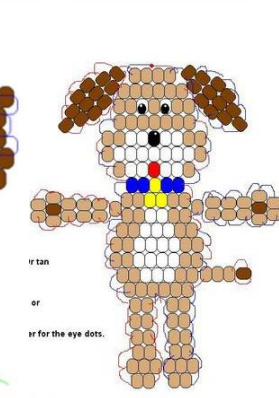
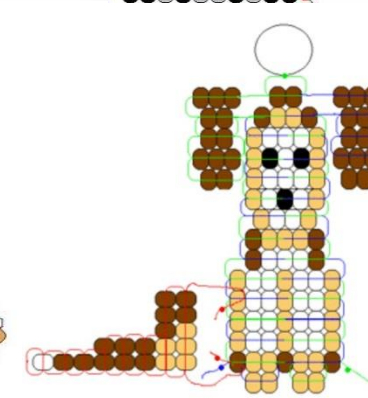
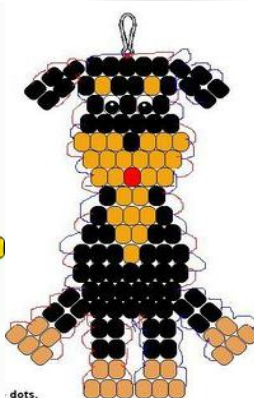
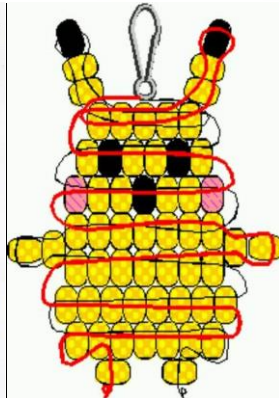
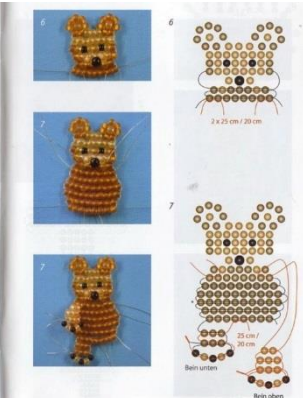
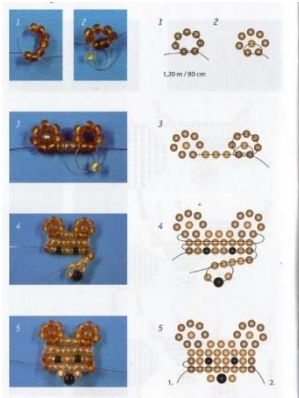
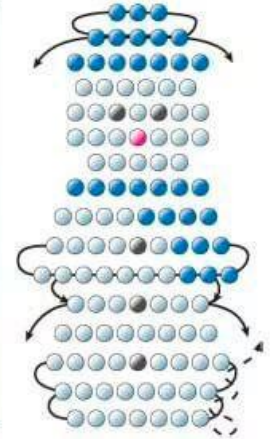
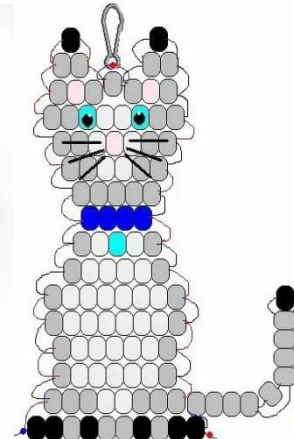
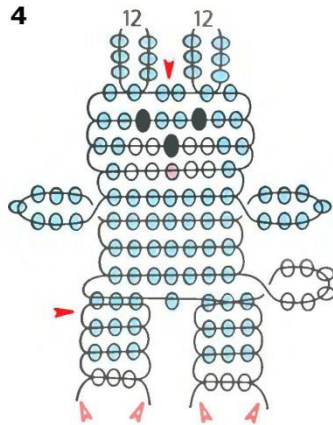
Большая ветка - 6 штук
собрана из 3 веточек

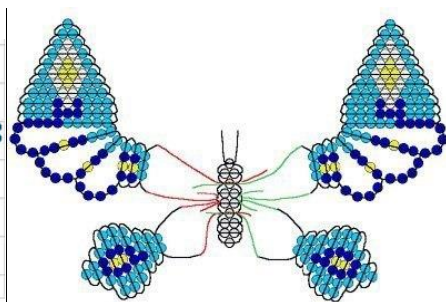
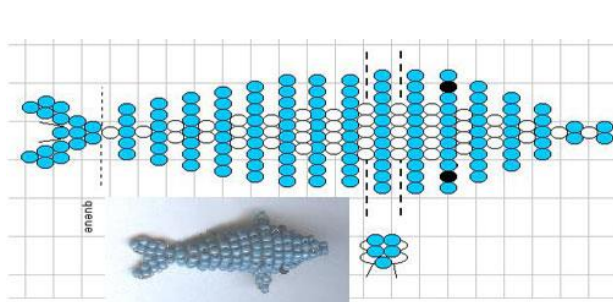
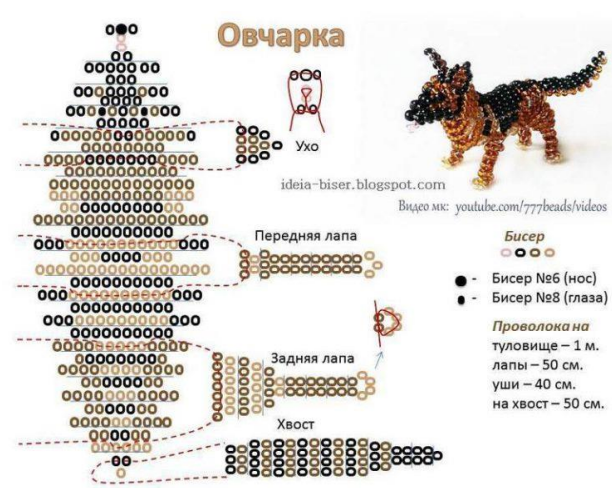
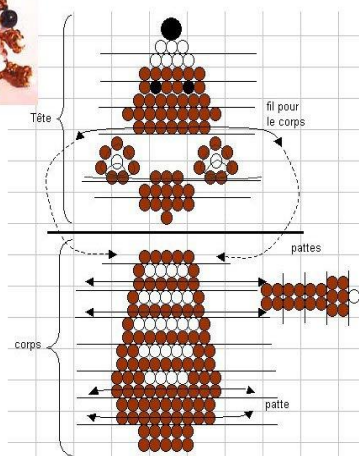
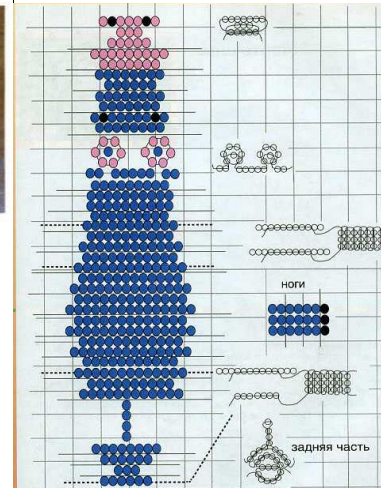
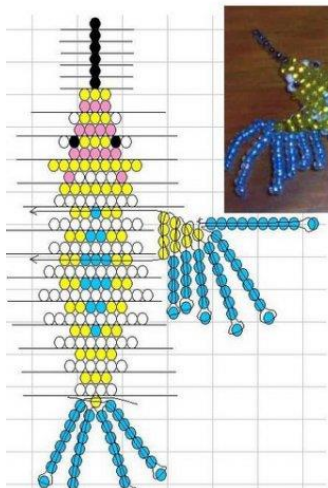
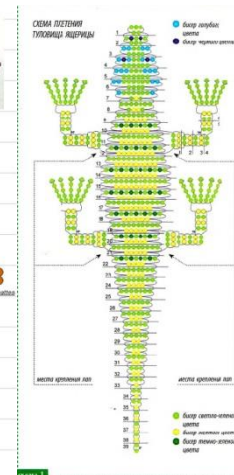
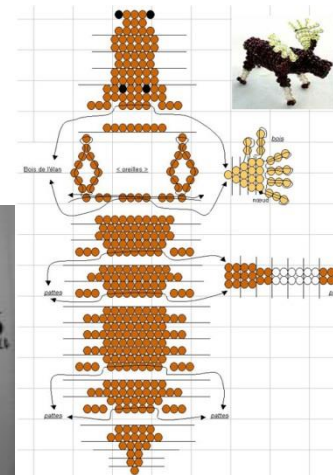
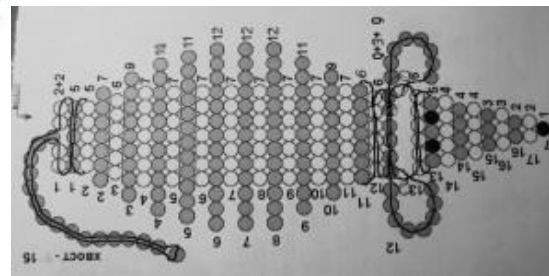
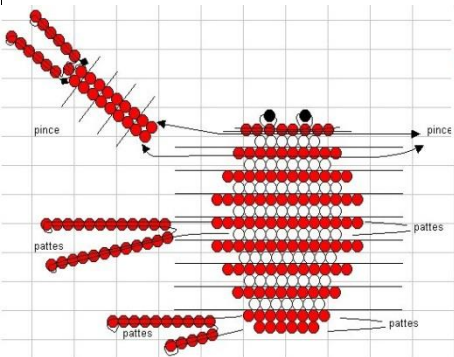
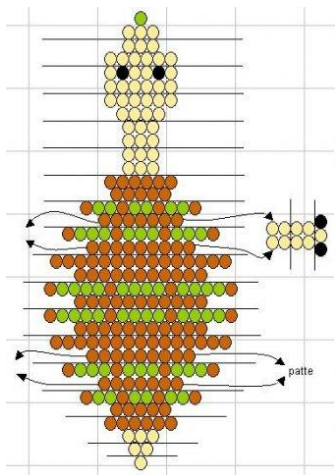


Схемы изделий



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