

ДЕРЕВО СЧАСТЬЯ “ЧЕРЁМУХА”

плетение из бисера и пайеток

**Рубрика “СДЕЛАЙ САМ”
для детей старше 7 лет**



Дерево счастья, как и птицу счастья, ищут, но никто не видел. У каждого из вас есть шанс сделать своё дерево счастья, символ любви, красоты, удачи, гармонии. Такое чудесное деревце послужит прекрасным подарком для родных и друзей.

МБУ ДО “ХЦДТ”

п. Палатка

Магаданская область

**Руководитель объединения
“Бисероплетение”**

**Комарова Татьяна
Васильевна**

ИНСТРУКЦИЯ

Для работы потребуется: пайетки, бисер, пряжа, проволока для плетения листиков и соцветия, жесткая проволока для ствола, гипс, форма для подставки.



МБУ ДО “ХЦДТ”
п. Палатка
Магаданская область
Руководитель объединения
“Бисероплетение”
Комарова Татьяна
Васильевна

ПРАВИЛА РАБОТЫ

- Для занятий Вам понадобится удобное и хорошо освещённое рабочее место.
- Ножницы надо хранить в рабочей коробочке. Класть ножницы следует сомкнутыми лезвиями от себя.
- Работать с бисером и пайетками удобнее, если пересыпать их в невысокие ёмкости. Нельзя брать пайетки и бисер в рот.
- Работать необходимо в фартуке, что бы не испачкаться.

МБУ ДО “ХЦДТ”
п. Палатка
Магаданская область
Руководитель объединения
“Бисероплетение”
Комарова Татьяна
Васильевна

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

порядок плетения веточки

- 1.Отмеряем 40 см проволоки и отрезаем ножницами.
2. Нанизываем на проволоку 1 зелёную пайетку в виде листочка и располагаем ее по середине (см. фото 1).

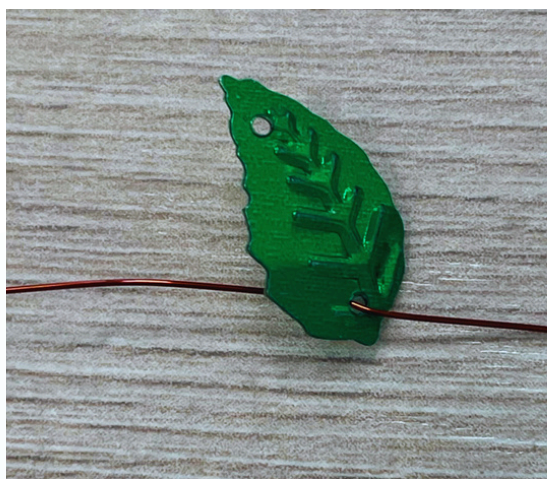


фото 1



фото 2

- 3.Перекручиваем концы проволоки под листочком 5–7витками, начиная от его основания (см. фото 2).

МБУ ДО “ХЦДТ”

п. Палатка

Магаданская область

Руководитель объединения
“Бисероплетение”

Комарова Татьяна

Васильевна

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

порядок плетения веточки

4. На один конец проволоки нанизываем ещё один зелёный листочек. Перекручиваем проволоку под листочком 5–7 витками (см. фото 3). Затем перекручиваем концы проволоки между собой 5 витками (см. фото 4).



фото 3



фото 4

МБУ ДО “ХЦДТ”

п. Палатка

Магаданская область

Руководитель объединения
“Бисероплетение”

Комарова Татьяна
Васильевна

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

порядок плетения веточки

5. Далее нанизываем ещё один зелёный листочек на второй конец проволоки. Перекручиваем проволоку под листочком 5–7 витками (см. фото 5). Затем на другой конец проволоки нанизываем зелёный листочек и перекручиваем концы проволоки под листочком 5–7 витками (см. фото 6).



фото 5



фото 6

МБУ ДО “ХЦДТ”
п. Палатка
Магаданская область
Руководитель объединения
“Бисероплетение”
Комарова Татьяна
Васильевна

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

порядок плетения веточки

6. Продолжаем плести маленькую веточку по схеме (см. фото 7).



фото 7

7. Таким же образом делаем ещё 2 маленькие веточки (см. фото 1-7).

МБУ ДО “ХЦДТ”

п. Палатка

Магаданская область

Руководитель объединения
“Бисероплетение”

Комарова Татьяна
Васильевна

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

порядок плетения соцветия

8. Отмеряем 60 см проволоки и отрезаем ножницами.



фото 8



фото 9

9. Формируем петельку из 3 бисерин, перекручиваем концы проволоки 5 витками (см. фото 8).

10. Формируем 2 петли из 5 бисерин, перекручиваем концы проволоки 3 витками (см. фото 9).

МБУ ДО “ХЦДТ”

п. Палатка

Магаданская область

Руководитель объединения
“Бисероплетение”

Комарова Татьяна

Васильевна

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

порядок плетения соцветия

11. Формируем 3 петли из 7 бисерин, перекручиваем концы проволоки 5 витками (см. фото 10).



фото 10



фото 11

12. Формируем 2 петли из 9 бисерин, перекручиваем концы проволоки 2 витками (см. фото 11).

МБУ ДО “ХЦДТ”

п. Палатка

Магаданская область

Руководитель объединения
“Бисероплетение”

Комарова Татьяна

Васильевна

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

порядок плетения соцветия

13. Формируем 2 петли из 9 бисерин, перекручиваем концы проволоки 5 витками (см. фото 12).



фото 12



фото 13

14. Формируем 3 петли из 11 бисерин, перекручиваем концы проволоки 2 витками (см. фото 13).

МБУ ДО “ХЦДТ”

п. Палатка

Магаданская область

Руководитель объединения
“Бисероплетение”

Комарова Татьяна

Васильевна

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

порядок плетения соцветия

15. Формируем 2 петли из 11 бисерин, перекручиваем концы проволоки 7 витками (см. фото 14).



фото 14

МБУ ДО “ХЦДТ”

п. Палатка

Магаданская область

Руководитель объединения
“Бисероплетение”

Комарова Татьяна
Васильевна

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

формирование большой ветки и соцветия

16. Формируем большую ветку состоящую из 3 маленьких веточек и 1 соцветия (см. фото 15-16).



фото 15



фото 16

17. Таким образом делаем 12 больших веток (см. фото 1-16).

МБУ ДО “ХЦДТ”

п. Палатка

Магаданская область

Руководитель объединения
“Бисероплетение”

Комарова Татьяна

Васильевна

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

сборка дерева

18. Складываем 5 больших веточек вместе, перекручиваем концы проволоки. Обматываем ствол черёмухи пряжей. Для того, чтобы закрепить нить, сначала обматываем его в направлении листочков 1-1,5 см, а затем в обратном направлении (см. фото 17). Добавляем в ствол 2-3 кусочка толстой проволоки и обматываем его пряжей на 2,5 см.



фото 17

МБУ ДО “ХЦДТ”
п. Палатка
Магаданская область
Руководитель объединения
“Бисероплетение”
Комарова Татьяна
Васильевна

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

сборка дерева

19. Добавляем 3 ветки состоящие из 2-х больших и закрепляем их, продолжая обматывать ствол пряжей на 2,5 см.

20. Добавляем ещё 3 больших ветки и закрепляем их их, продолжая обматывать ствол пряжей. В конце нить закрепляем за проволоку, обрезаем ножницами (см. фото 18).



фото 18

В конце нить закрепляем за проволоку, обрезаем ножницами. Внизу ствола концы проволоки загибаем на 5-7 мм.

МБУ ДО “ХЦДТ”

п. Палатка

Магаданская область

Руководитель объединения
“Бисероплетение”

Комарова Татьяна
Васильевна

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

изготовление подставки

21. Дерево готово. Теперь сделаем для него подставку. Устанавливаем пластиковую форму в горизонтальном положении.

22. Готовим гипсовый раствор. Для этого в приготовленную ёмкость наливаем воду и постепенно высыпая часть гипса, постепенно помешивая ложечкой или палочкой. Разводим гипс до состояния жидкой сметаны 3:2 (3 части гипса и 2 части воды) (см. фото 19).



фото 19

МБУ ДО “ХЦДТ”
п. Палатка
Магаданская область
Руководитель объединения
“Бисероплетение”
Комарова Татьяна
Васильевна

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

изготовление подставки

23. Аккуратно заливаем этот раствор в пластиковую форму (см. фото 20). Для того чтобы в ней не осталось воздуха форму нужно потрясти около 1 минуты.

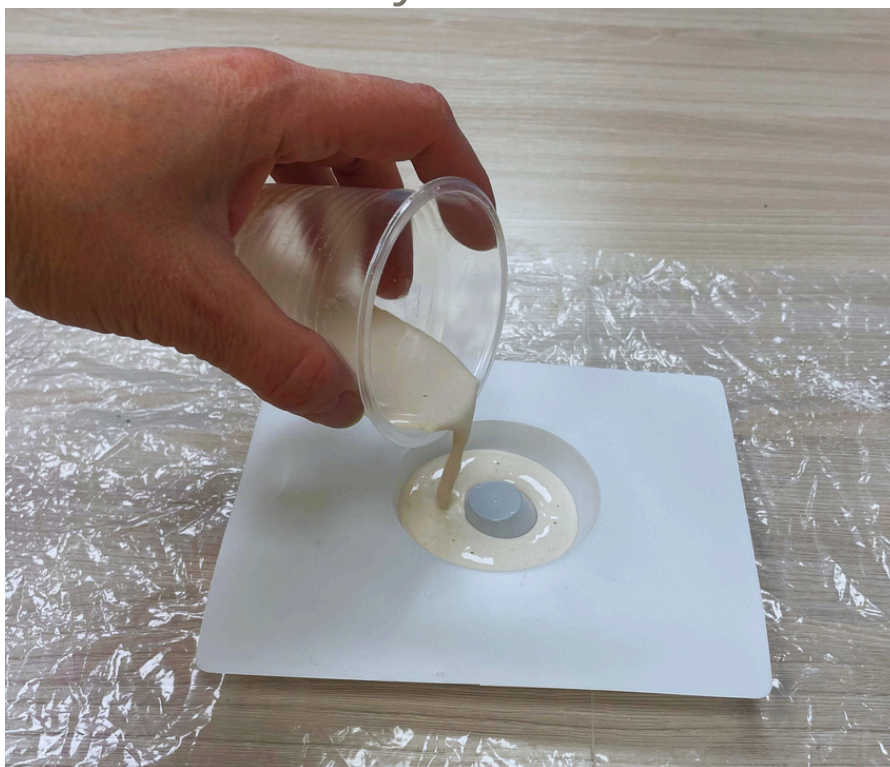


фото 20

МБУ ДО “ХЦДТ”
п. Палатка
Магаданская область
Руководитель объединения
“Бисероплетение”
Комарова Татьяна
Васильевна

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

изготовление подставки

24. Примерно через час вынимаем отливку из формы. Для этого нужно слегка растянуть форму за края, а потом перевернуть, сняв форму с отливки. Если все сделано правильно подставка должна получиться гладкой и прочной (см. фото 21).



фото 21

МБУ ДО “ХЦДТ”
п. Палатка
Магаданская область
Руководитель объединения
“Бисероплетение”
Комарова Татьяна
Васильевна

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

заливка дерева в подставку

25. Приготовим гипсовый раствор ещё раз.

26. Устанавливаем в отливку готовое дерево, фиксируем его в вертикальном положении и аккуратно заливаем приготовленный раствор в углубление гипсовой отливки (см. фото 22). Ждём, когда гипс застынет.



фото 22

МБУ ДО “ХЦДТ”

п. Палатка

Магаданская область

Руководитель объединения
“Бисероплетение”

Комарова Татьяна
Васильевна

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

заливка дерева в подставку

27. Через 2–3 часа, когда гипс полностью высохнет, подставку можно раскрасить красками, а ветки красиво изогнуть.



Черёмуха готова!

МБУ ДО “ХЦДТ”
п. Палатка
Магаданская область
Руководитель объединения
“Бисероплетение”
Комарова Татьяна
Васильевна