АРТ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вышитые картины

(Фото1)

Коллекция «Art Embroidery»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Коллекция «Art Embroidery»

Коллекция «Art Embroidery» сделана в соавторстве с дизайнером машинной вышивки Ингой Крупельницкой. Эта серия создана под влиянием искусства средневековых гобеленов, украшавших замки аристократов прошлых времен. Картины сделаны с использованием метода машинной вышивки на фетровой основе. В зависимости от предпочтений заказчика, возможно создание работ с учетом пожеланий как по цветовой гамме и размеру, так и по белку, который будет вышит.

Творческий партнер

(Партнер)

Инга Крупельницкая

Читать подробнее…

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фото1

"Цветение лотосов"

(Фото1)

(Картина "Цветение лотосов"

Инга Крупельницкая & Даниил Пискарев

Фетр. Машинная вышивка.

Изображен гормон Инсулин. Данный белковый комплекс помогает в регуляции уровня глюкозы в крови.)

Фото2

"Рождение жемчужины"

(Фото2)

(Картина "Рождение жемчужины"

Инга Крупельницкая & Даниил Пискарев

Фетр. Машинная вышивка.

Изображен гормон Инсулин. Данный белковый комплекс помогает в регуляции уровня глюкозы в крови.)

Фото3

"Клематис"

(Фото3)

(Картина "Клематис"

Инга Крупельницкая & Даниил Пискарев

Фетр. Машинная вышивка.

Изображен белковый комплекс протонного насоса. Он участвует в процессе создания энергии в клетках.)

Фото4

"Бег времени"

(Фото4)

(Картина "Бег времени"

Инга Крупельницкая & Даниил Пискарев

Фетр. Машинная вышивка.

Изображен белок Клатрин. Данный белок участвует в клеточном питании и работе иммунной системы.)