Аксессуары

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

Чехлы для смартфонов

(Фотогруппа)

Коллекция «Bio mobile»

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

Коллекция «Bio mobile»

Стильные чехлы для смартфонов из коллекции «Bio mobile» делаются на заказ.

Для каждого заказчика делается индивидуальный образец, исходя из модели телефона и личных предпочтений к рисунку белка и цветовой гамме чехла.

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

Фото1

"Бабочка"

(Фото1)

(Чехол "Бабочка"

Даниил Пискарев

Чехол для смартфона силиконовый. Глянцевая печать.

Изображен белок Селеноцистеинсинтетаза. Данный белок синтезирует одну из важнейших аминокислот – Селеноцистеин.)

Фото2

"Мишка с цветами"

(Фото2)

(Чехол "Мишка с цветами"

Даниил Пискарев

Чехол для смартфона пластиковый. Прямая печать.

Изображен белок NO-синтетаза. Данный белок помогает регуляции кровообращения и борьбе с бактериями.)