

Антиромантизм

25 НЕОБЫЧНЫХ КАРТИН ПО НОМЕРАМ



купить книгу на сайте kniga.biz.ua >>>

Фелисити Френч, Лорен Фарнсворт

Узоромания

25 необычных картин по номерам

Перевод с английского Екатерины Петровой

Москва
«Манн, Иванов и Фербер»
2017

Попробуйте не просто раскрашивать картины, а «вплетать» в них узоры.

Паттерны — простые повторяющиеся мотивы, которые надо перенести на изображение.

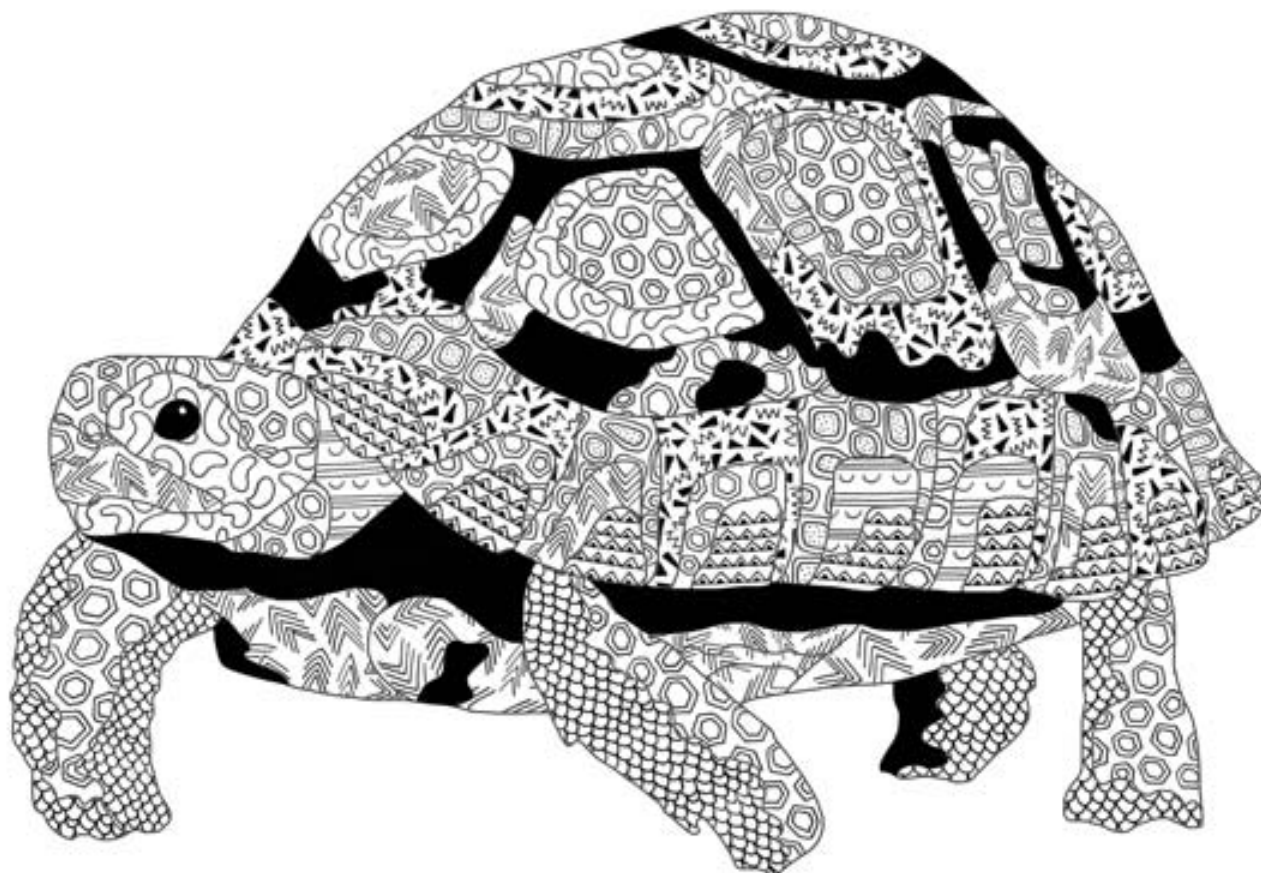
Вас ждет увлекательное, простое и результативное занятие.

Каждая картина делится на обведенные контуром и обозначенные номерами области. Заполните их в соответствии с приведенными рядом образцами — черной ручкой или цветными карандашами в зависимости от того, что подскажет фантазия.

Вы можете придумать и собственные комбинации паттернов.

Позвольте разгуляться воображению
и воплощайте свое уникальное видение.

На последних страницах приведены законченные версии картин — на случай, если вам не терпится узнать, как будут выглядеть ваши творения.



[Купить книгу на сайте kniga.biz.ua >>>](http://kniga.biz.ua)

Как рисовать узоры и орнаменты

1. Подготовьте инструменты

Принадлежности для рисования стоят недорого и продаются повсеместно. Возможно, у вас уже есть что-то из списка:

- карандаши;
- шариковые ручки;
- линеры;
- фломастеры.



2. Паттерны

В таких узорах элементы повторяются. Начните с простых форм, например звезд или кругов. Старайтесь каждый раз сохранять одинаковые размер и форму элементов. Затем потренируйтесь в изображении:

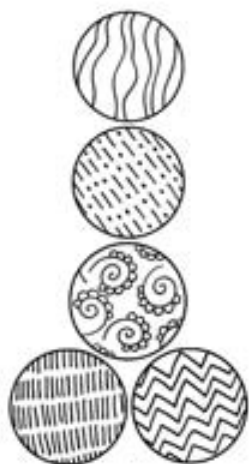
- цветов;
- треугольников, шестиугольников (геометрических фигур);
- чешуи;
- листьев.



3. Абстрактные узоры

Рисовать абстрактные орнаменты легко. Они свободные, плавные, не требуют структуры. Предлагаем несколько идей для практики:

- волнистые линии;
- точки и черточки;
- завитки и спирали;
- прямые линии и зигзаги.



4. Экспериментируйте

Почему бы не внести разнообразие с помощью других приемов? Советуем:

- изменять размер элементов в зависимости от масштаба закрашиваемой области;
- сочетать разные цвета в одном орнаменте;
- использовать ручки разной толщины.

Страница для упражнений



1



2



3



4



5



6



7



8



9

