

«Цвет как средство выражения. Теплые и холодные цвета»



Кузнецова Эльмира Чингизовна,
преподаватель
изобразительного искусства
МБОУ ДОД «Детская школа искусств №2,
г. Сургут, Тюменская обл.

Ахроматические цвета



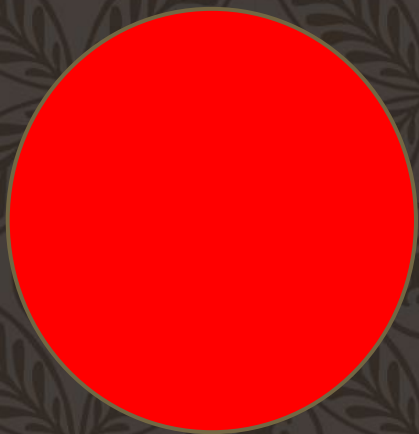
цвета, не содержащие цвет (ахроматические – не цветные). Это белый, черный цвета, а так же все серые, получаемые их смешиванием.



Хроматические цвета

Классификация

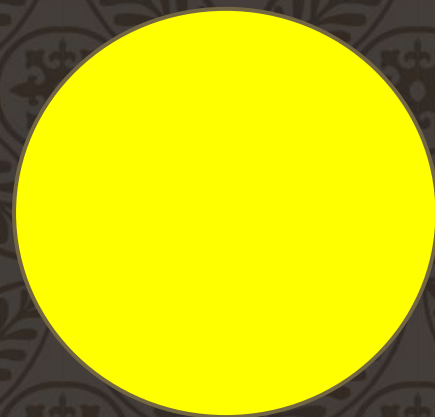
Основные цвета



красный

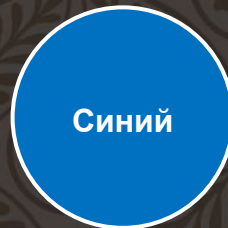
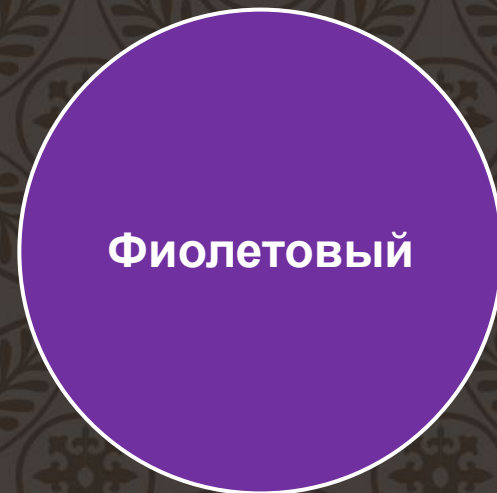
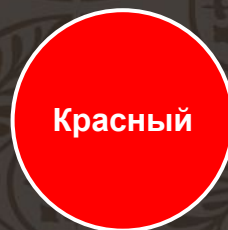
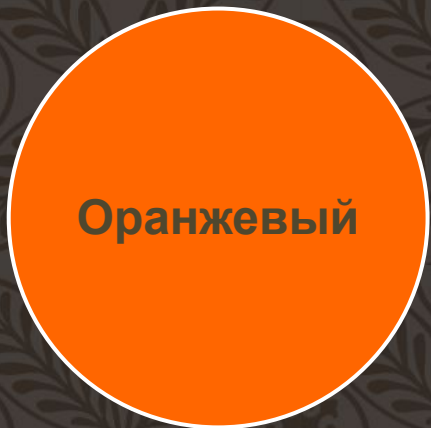
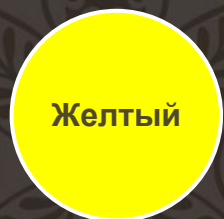


синий

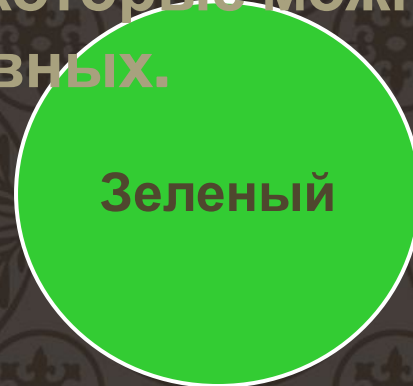
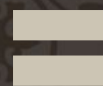
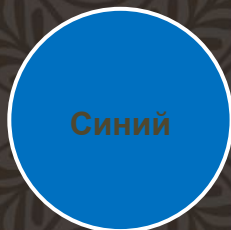


желтый

Составные цвета

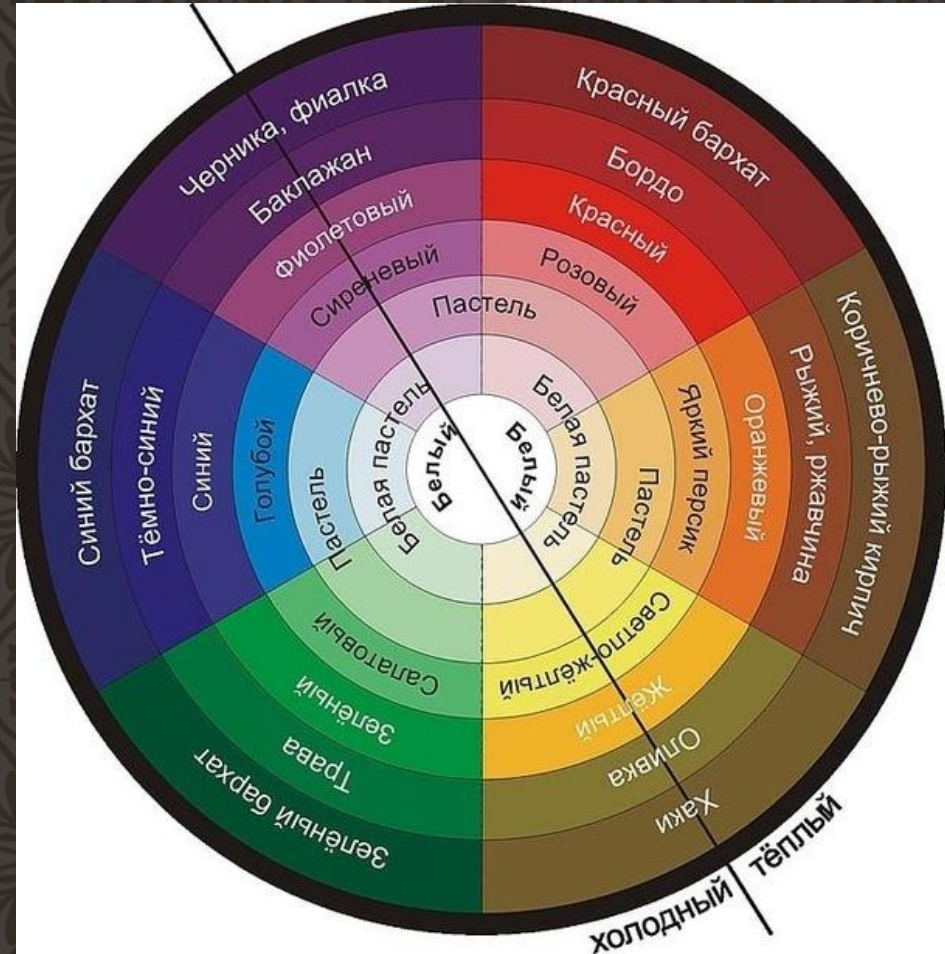


Составные цвета – оттенки цвета, которые можно получить смешиванием двух основных.



Производные цвета

Производные цвета
получают путем
смешивания
основных и
составных цветов.



Цветовой спектр

7 цветов радуги



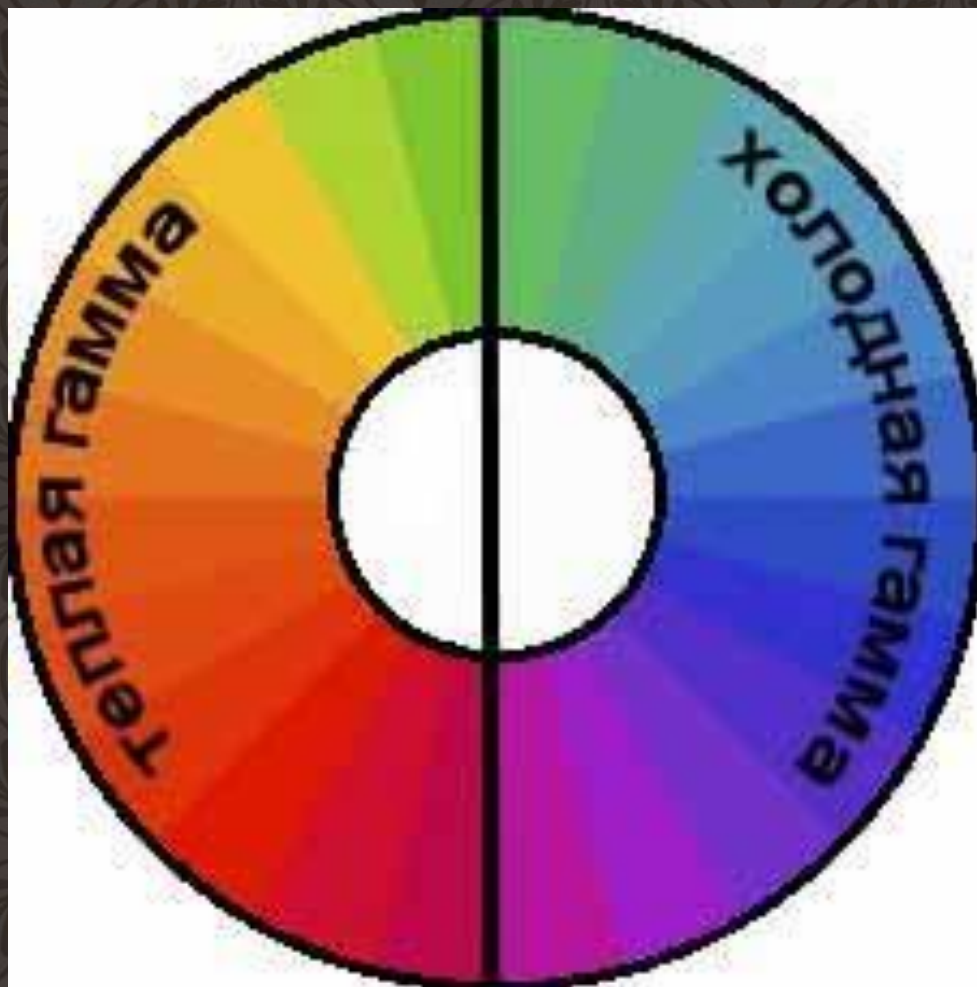
Каждый
Охотник
Желает
Знать
Где
Сидит
Фазан

Красный
Оранжевый
Желтый
Зеленый
Голубой
Синий
Фиолетовый

Цветовой круг



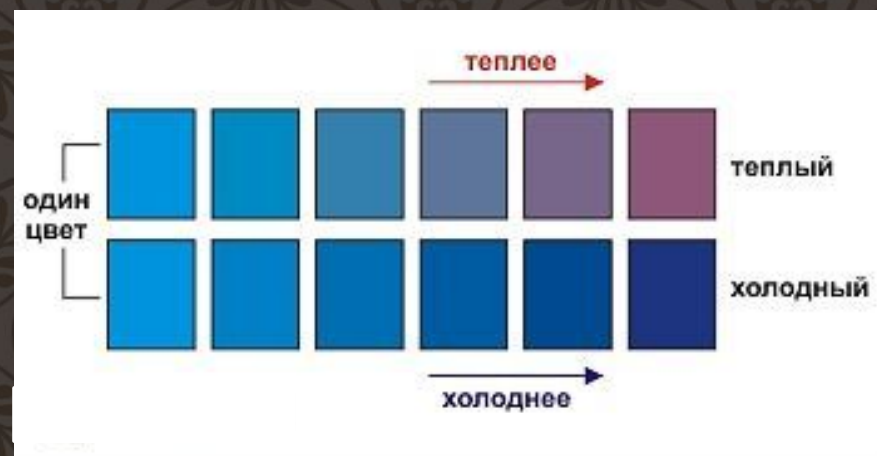
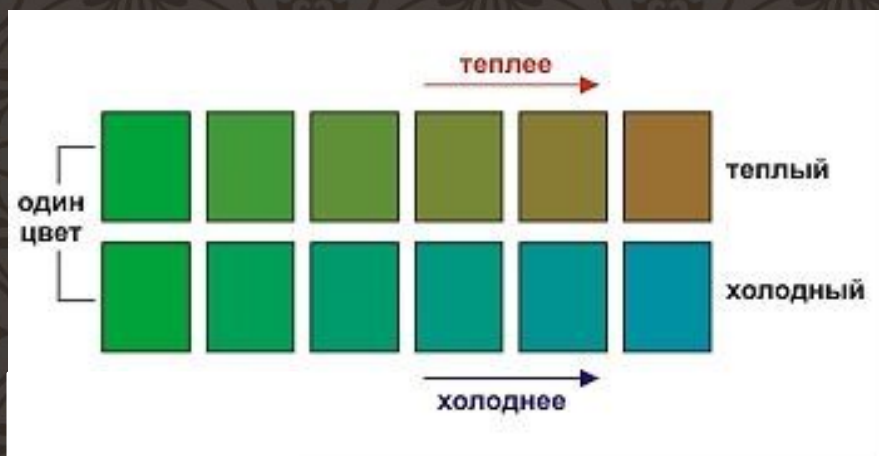
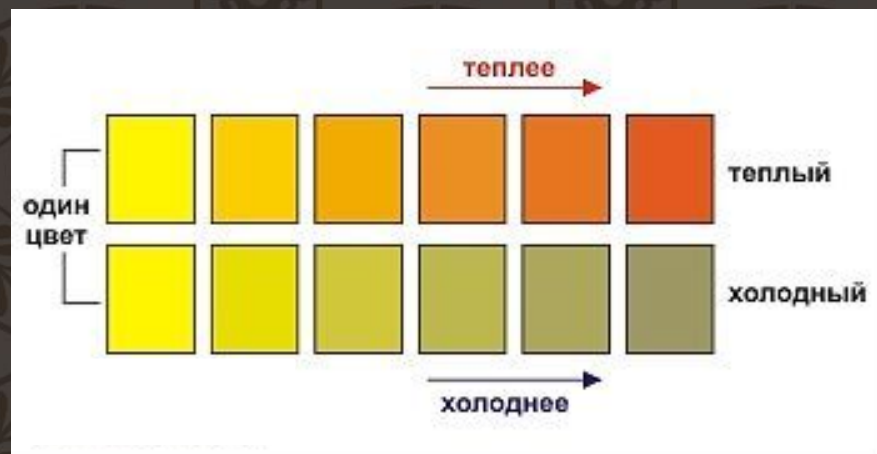
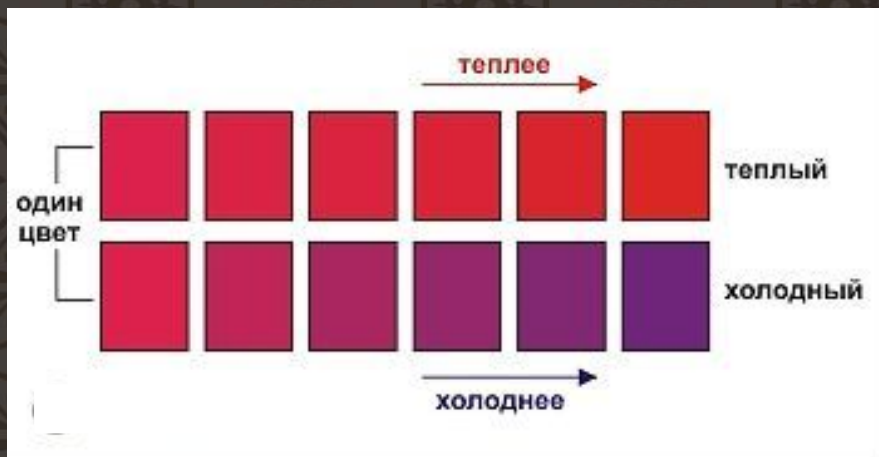
Теплые и холодные цвета



Теплые и холодные цвета



Теплые и холодные цвета



Примеры работ



Примеры работ



tehnika-risunika.ru

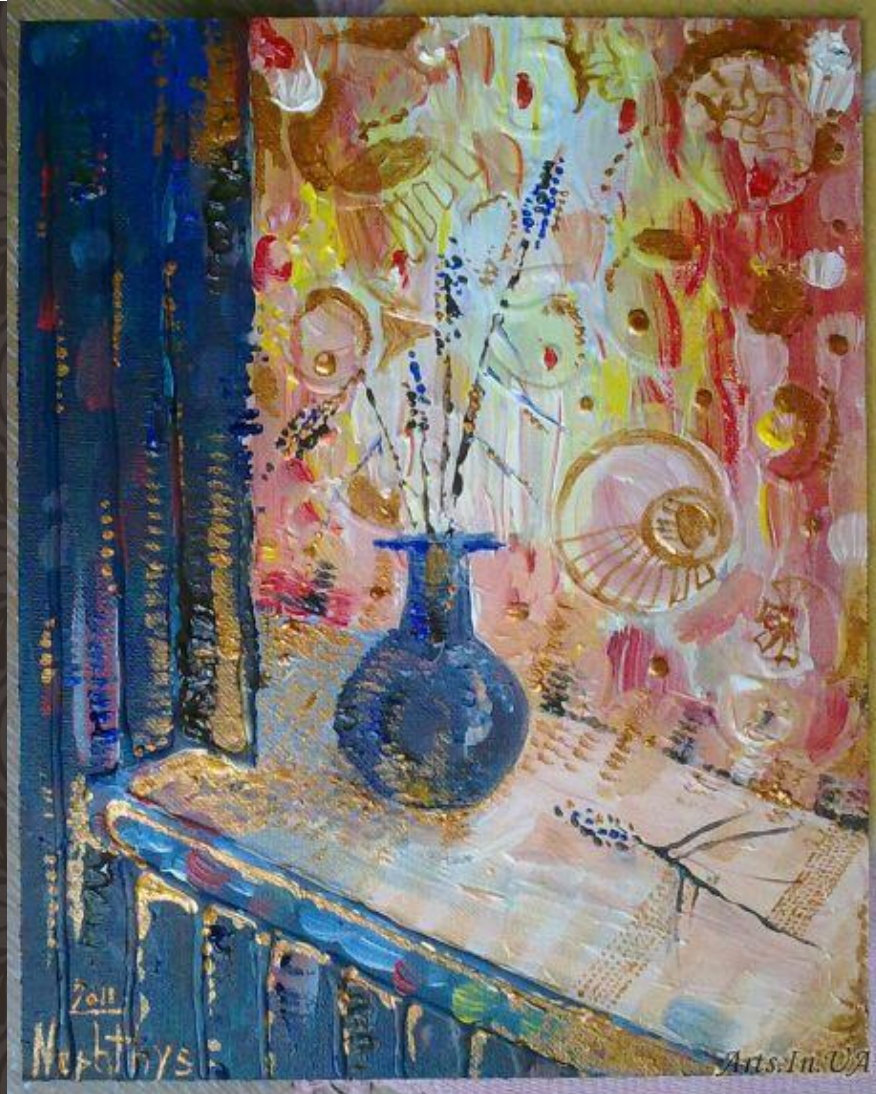
Примеры работ



Примеры работ



Примеры работ



Примеры работ



Практическая работа

Задание:

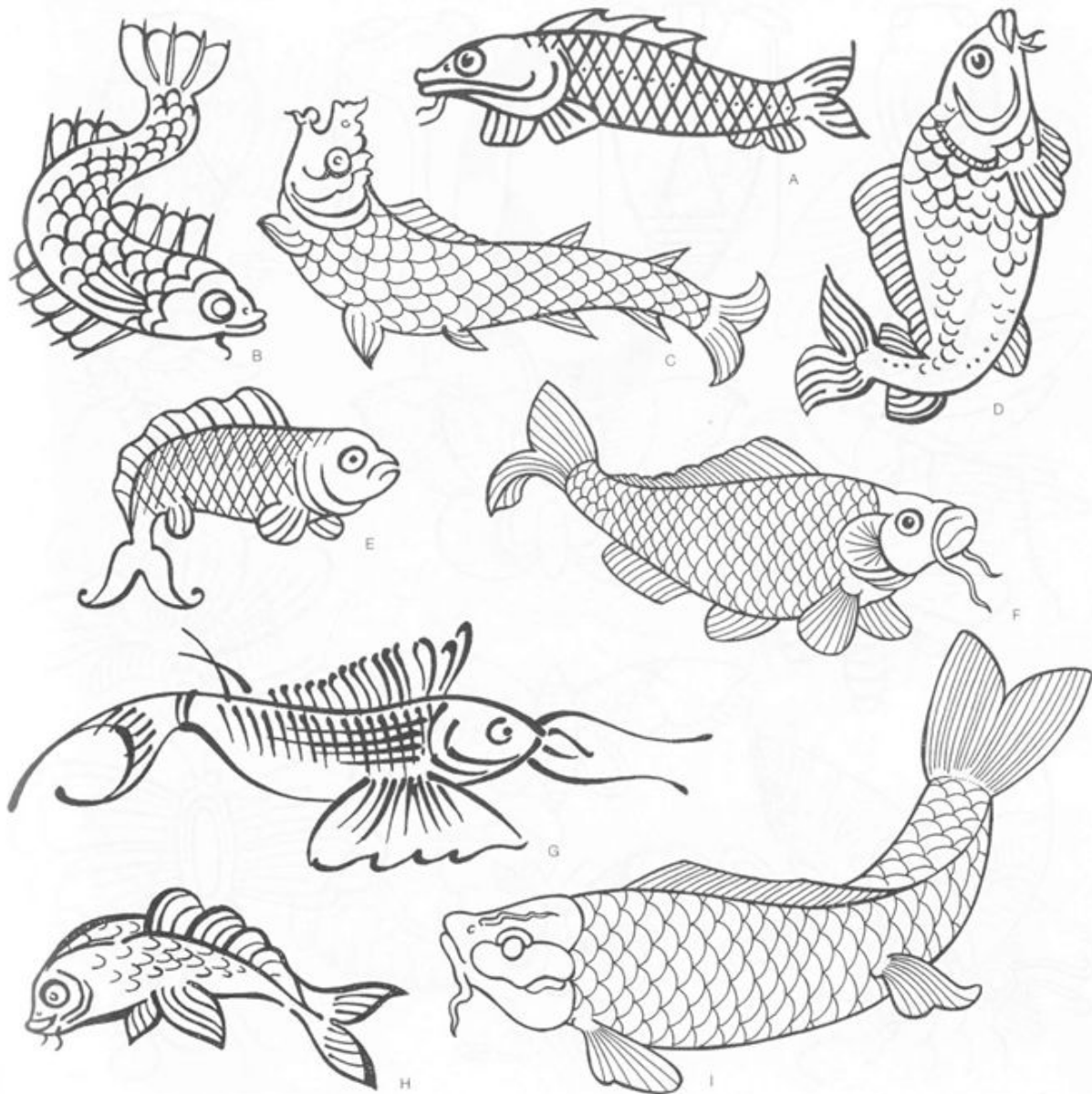
- Выполнить рисунок золотой рыбки в море.

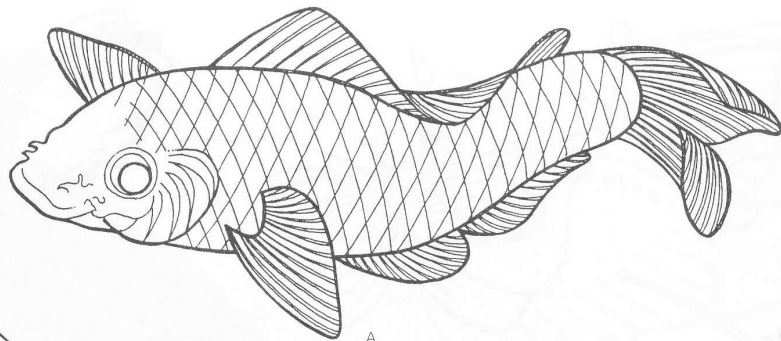
Необходимые материалы:

- Бумага формата А3;
- Гуашь;
- Кисти;
- Простой карандаш;
- Ластик;
- Палитра

Практическая работа

- Изначально необходимо изобразить золотую рыбку. Изображение рыбки и моря необходимо поделить на плоскости. Каждую плоскость заполнить цветом. Где рыбка будет теплых цветов, а море - холодных. Старайтесь использовать много цветов, которые можно получить путем смешивания.





A



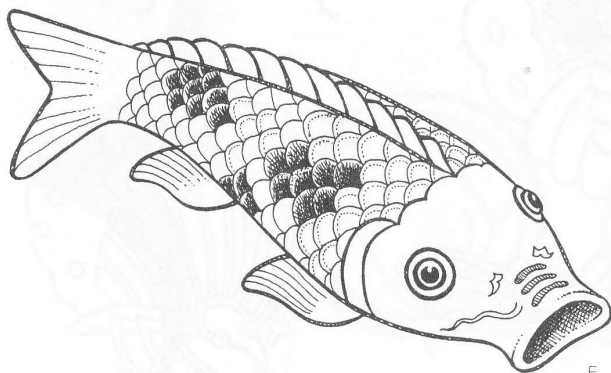
B



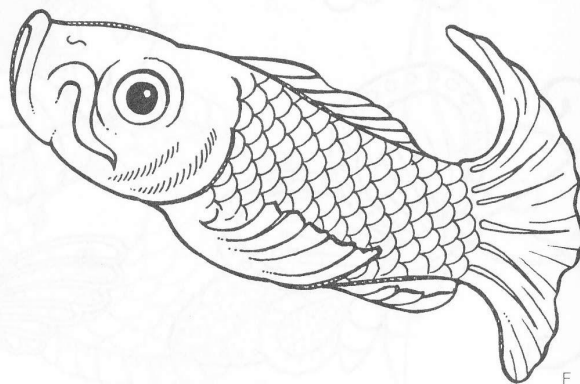
C



D



E



F







Печникова Надежда nadin-bat.art@mail.ru.