



Орнамент

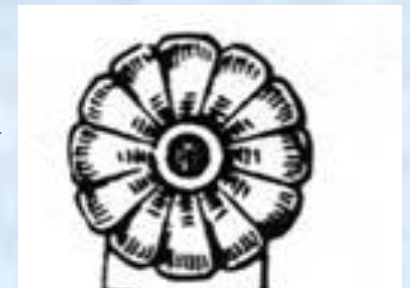
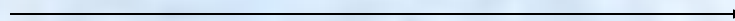
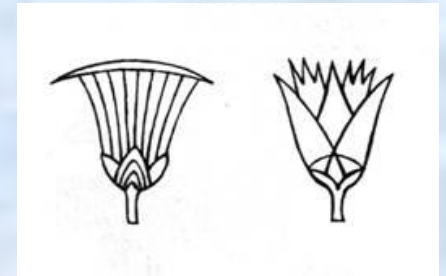
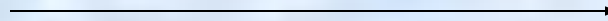
Презентация и урок 5 класс Кондрашова Вера Павловна, учитель ИЗО и черчения г.Ковдор Мурманской обл.



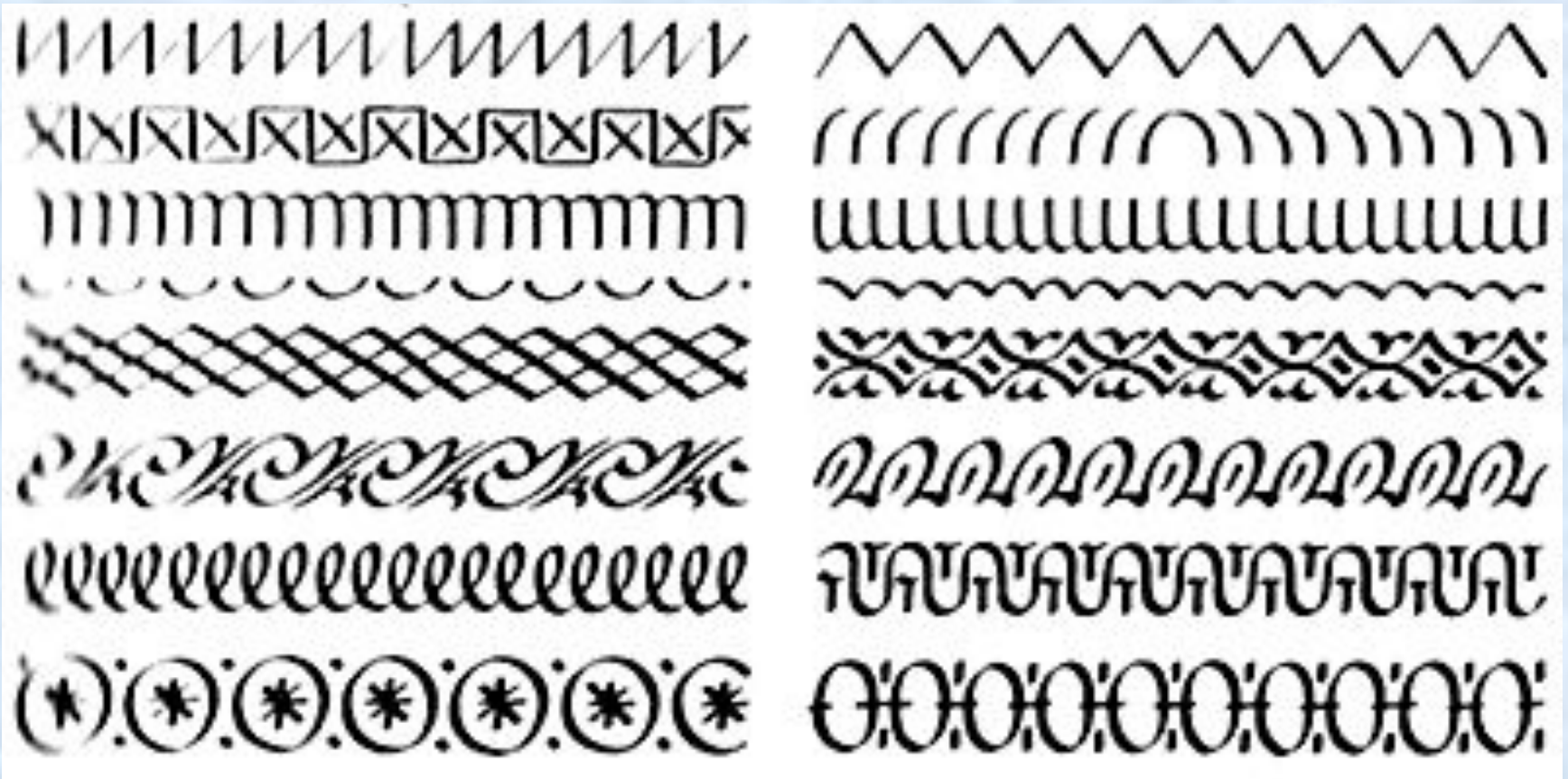
Орнамент - украшение, узор, состоящий из ритмически упорядоченных элементов для украшения предметов или архитектурных сооружений



Стилизация- упрощение и обобщение объекта для лучшего понимания и изображения



Ученые всерьез считают орнамент основанием для появления пиктографического письма – начала письменности



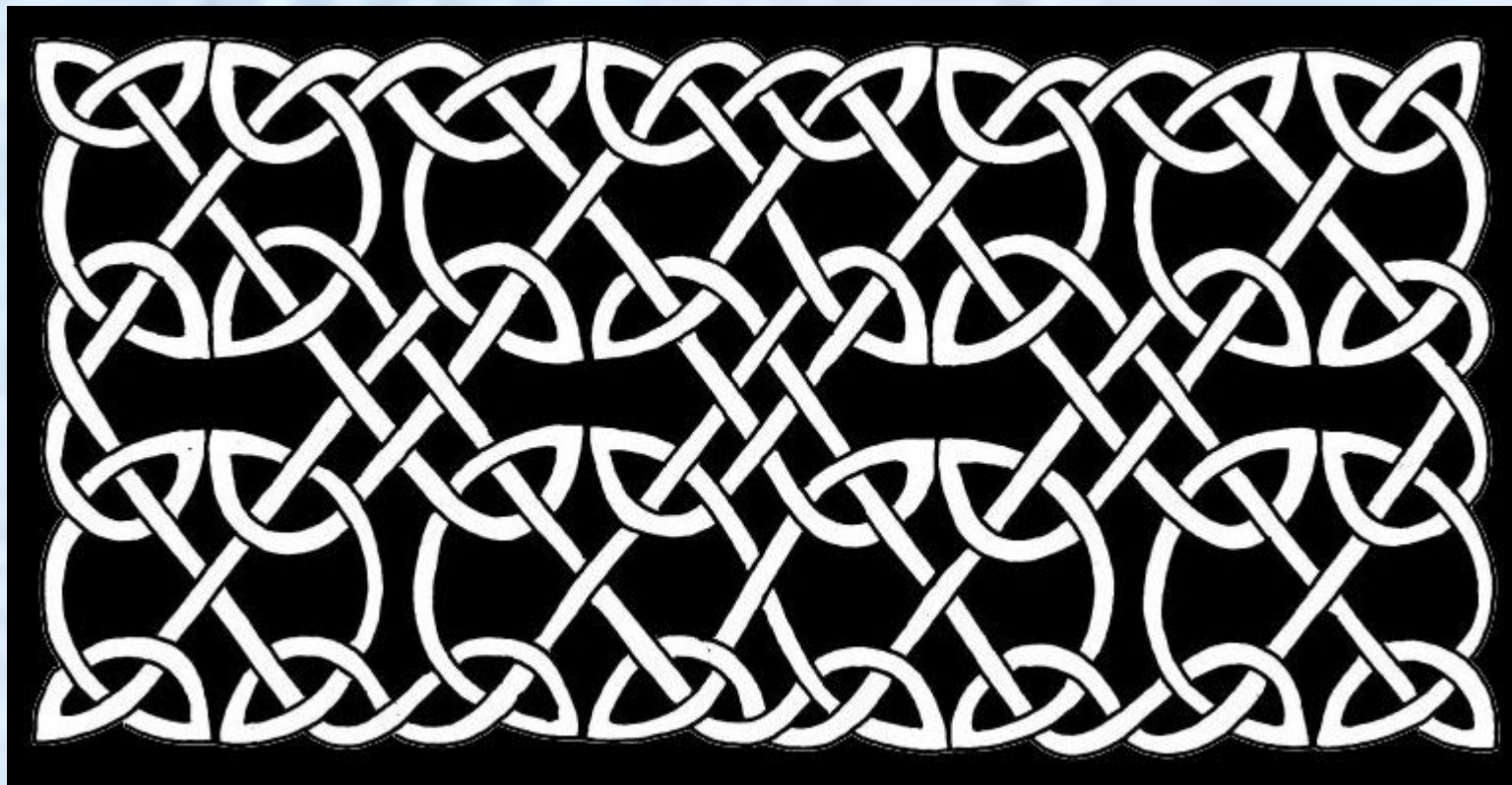
Как разнообразны
сферы
применения
орнаментов!



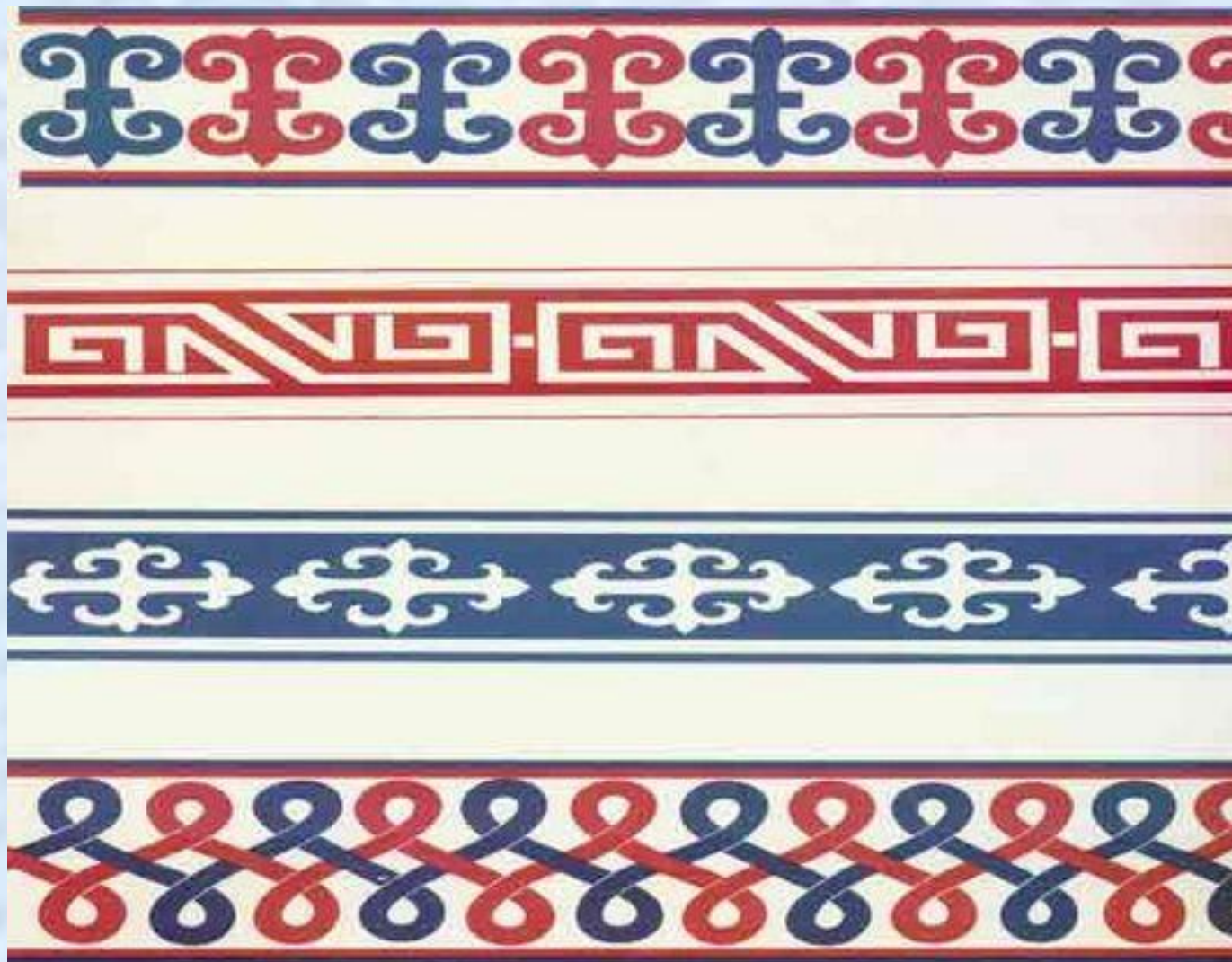
Русская вышивка –
пример растительного и
антропоморфного
орнамента



Арабески – орнамент Востока



Орнаменты Ближнего Востока по традиции не имеют антропоморфных узоров



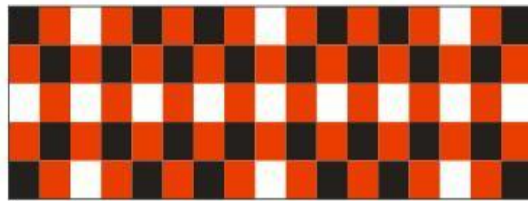
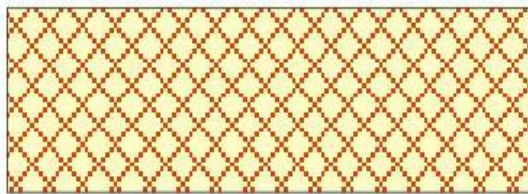
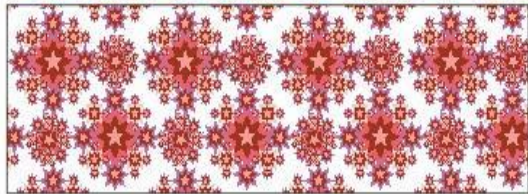
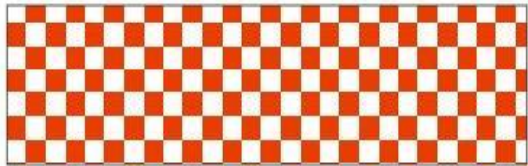
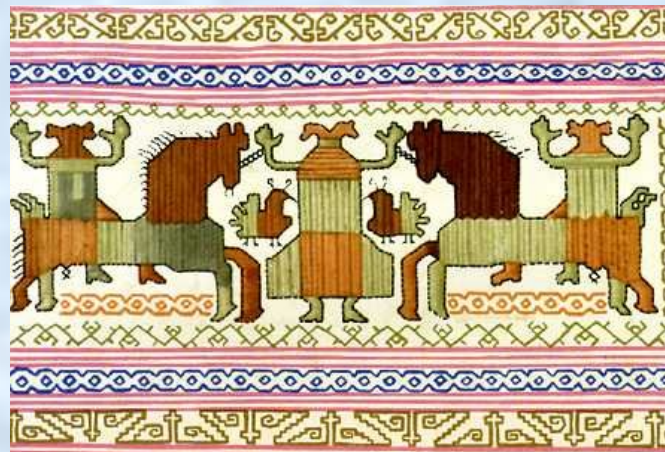


Орнаменты возникли на заре человечества. Египетские орнаменты. Какие растения и животные появлялись в этих орнаментах?



Орнаменты Египта. Найдите знакомые элементы





Орнамент может быть геометрическим, растительным, зооморфным или антропоморфным. Сможете отличить?



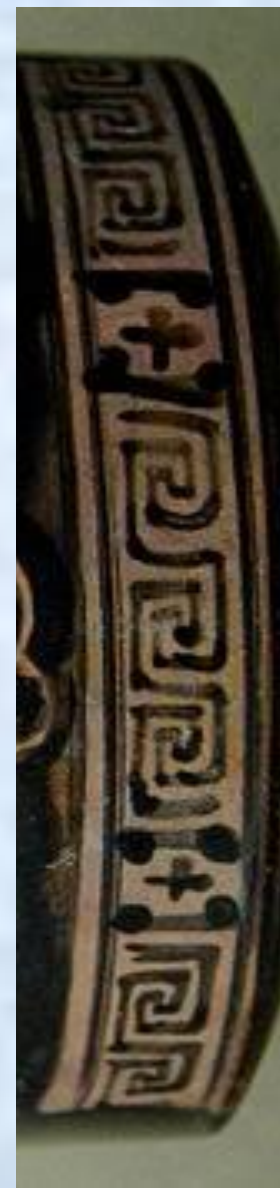
Древнегреческие орнаменты



Меандр — распространенный тип геометрического орнамента в виде ломаной линии, в котором используется переплетение непрерывной



кривой или ломаной под прямым углом линии.

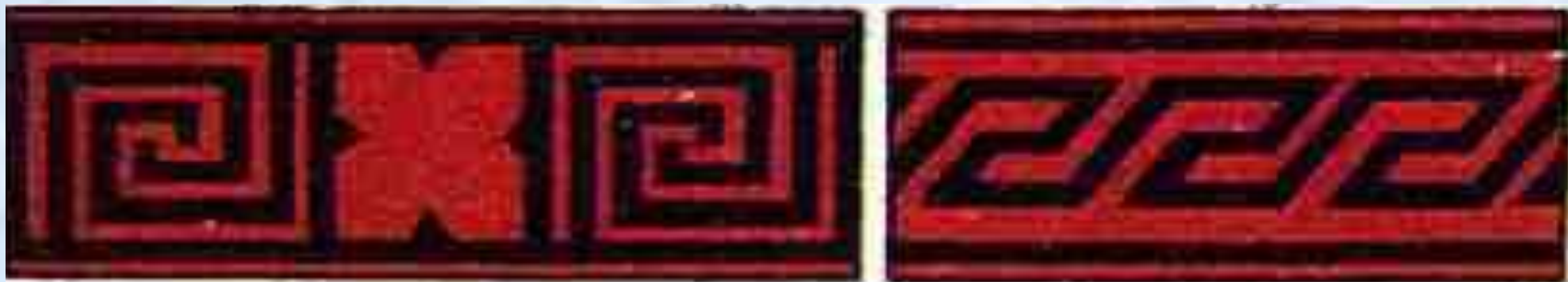


Кимы -набегающая волна



- *Пальметта* — форма орнамента, заимствованная у стручков цератонии. Есть формы пальметты, заимствованные у различных растений: алоэ, вьюнка, плюща.





Назови верхний и нижний
орнаменты



Где обычно
располагался
орнаментальный
слой на вещах?



Построение орнамента.

Розетта



- Это замкнутая композиция, построенная с применением плоскости или оси симметрии. На основе розетт строится орнамент в круге.

Назови вид орнамента





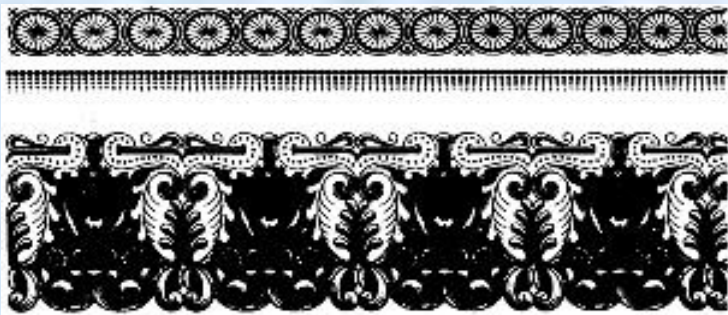
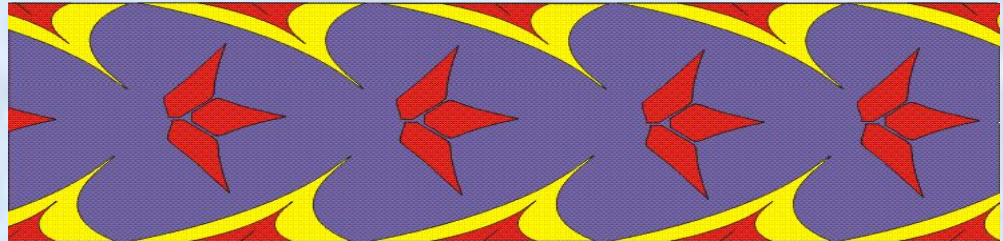
Бордюр. Это замкнутая композиция, имеющая ритмический повтор элементов в две противоположные стороны и образующая орнаментальную полосу..



Раппорт. В построении орнамента обычно используют принцип симметрии и приемы ритмических повторов одного или нескольких элементов



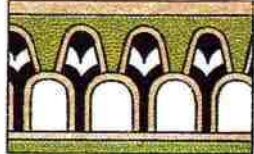
Помнишь три вида построения орнамента? Покажи



раппорт

бордюр

розетта



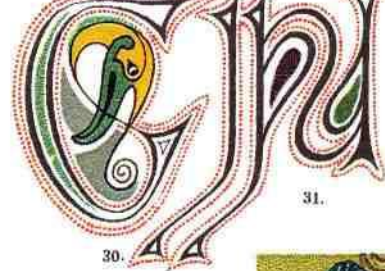
2. Хорсабадский орн.



4. Орнамент египетских колонн



24. Романская стѣнная живопись.



30.

31.



32. Итал. Возрожд.



3. Египетский орнамент гроба мумии.



10. Греческие пальметы на вазах.



25. Романская стѣнная живопись.



30—31. Ирланд. инициалы.



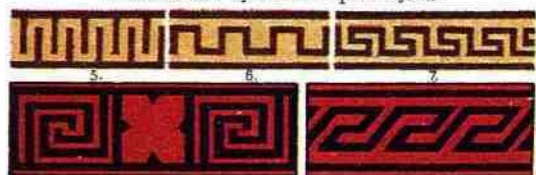
33. Инициал D (съ 5 адрами герба Медичи)



34. Изъ Ватиканскихъ ложъ.



35. Изъ служебника Льва X.



5—9. Греческие меандры на вазахъ.



11. Греческий орнаментъ на вазахъ.



17. Римский стѣнный орн.



12. Греческий орнаментъ на вазахъ.



18. Римский стѣнный орн.



13—16. Помпейская живопись.



19. Древне-христ. мозаика.



26. Романская стѣнная живопись.



27. Романская стѣнная живопись.



36. Венецианская эмаль.



37. Итальянский книжный орнаментъ.



38. Франц. орн. XVI в.



16.



40. Готич. рѣзьба изъ дерева.



39. Франц. интарсия.



20.



21.



22. Арабская мозаика



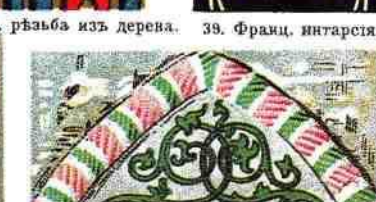
23. Арабская мозаика



28.



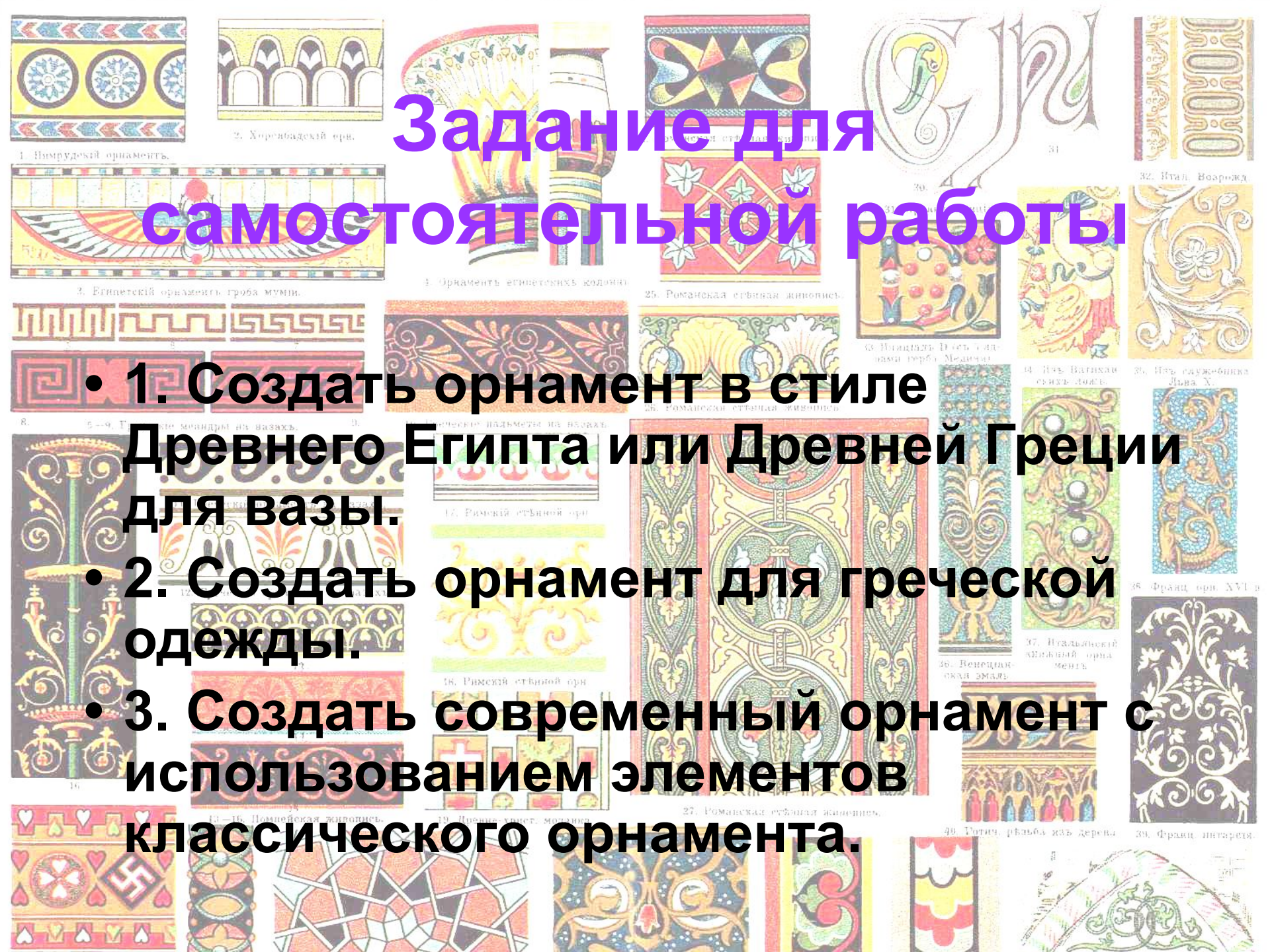
29.



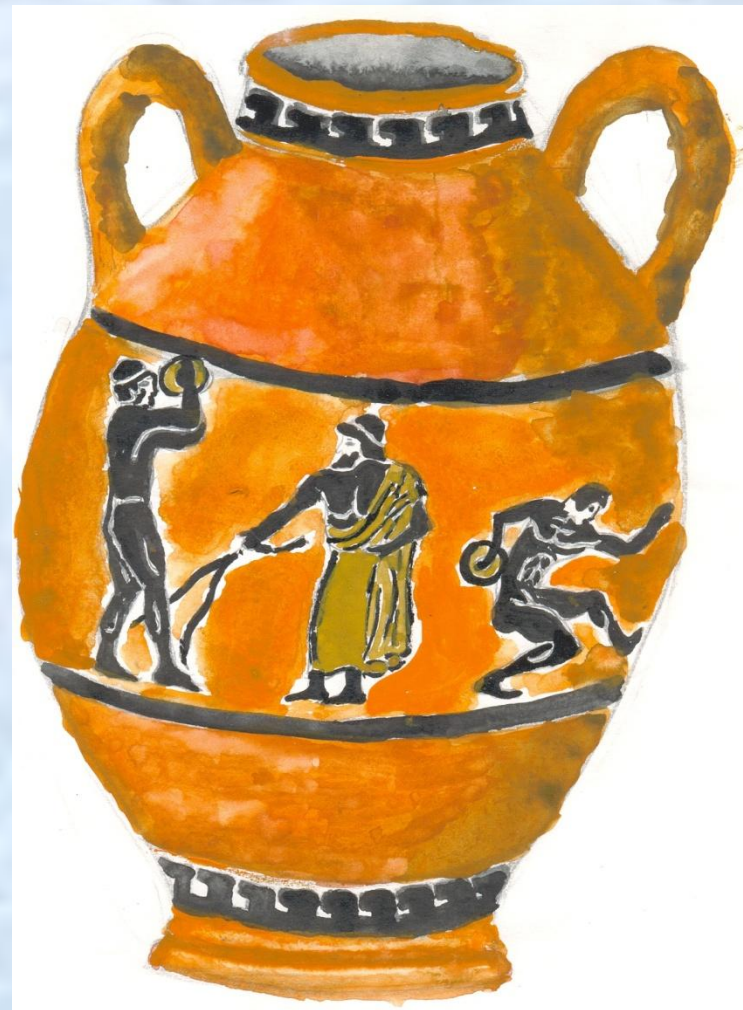
41. Орнаментъ персидскаго стекла

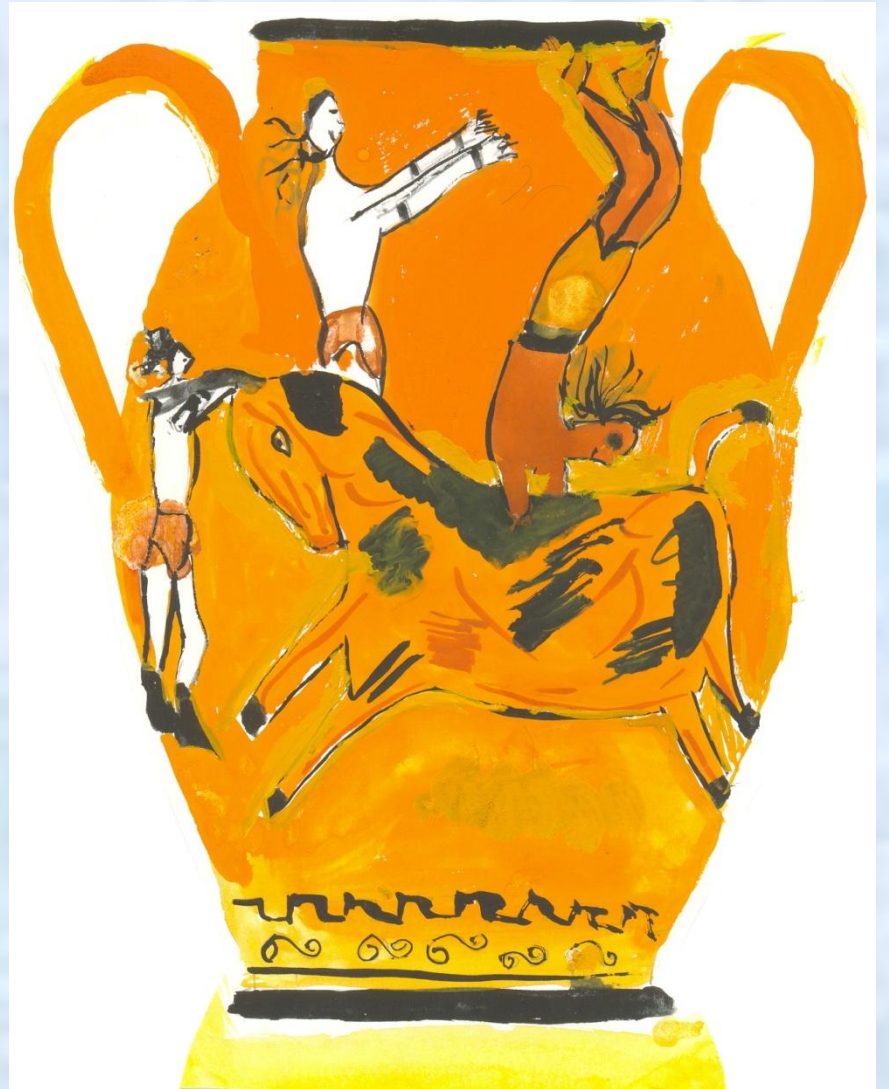
Задание для самостоятельной работы

- 1. Создать орнамент в стиле Древнего Египта или Древней Греции для вазы.
- 2. Создать орнамент для греческой одежды.
- 3. Создать современный орнамент с использованием элементов классического орнамента.



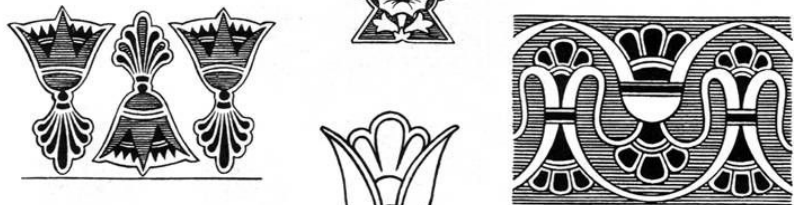
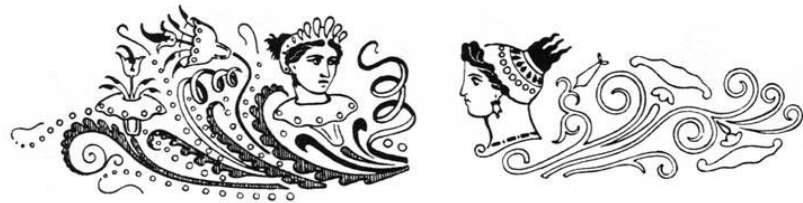
Работы детей прошлого учебного года



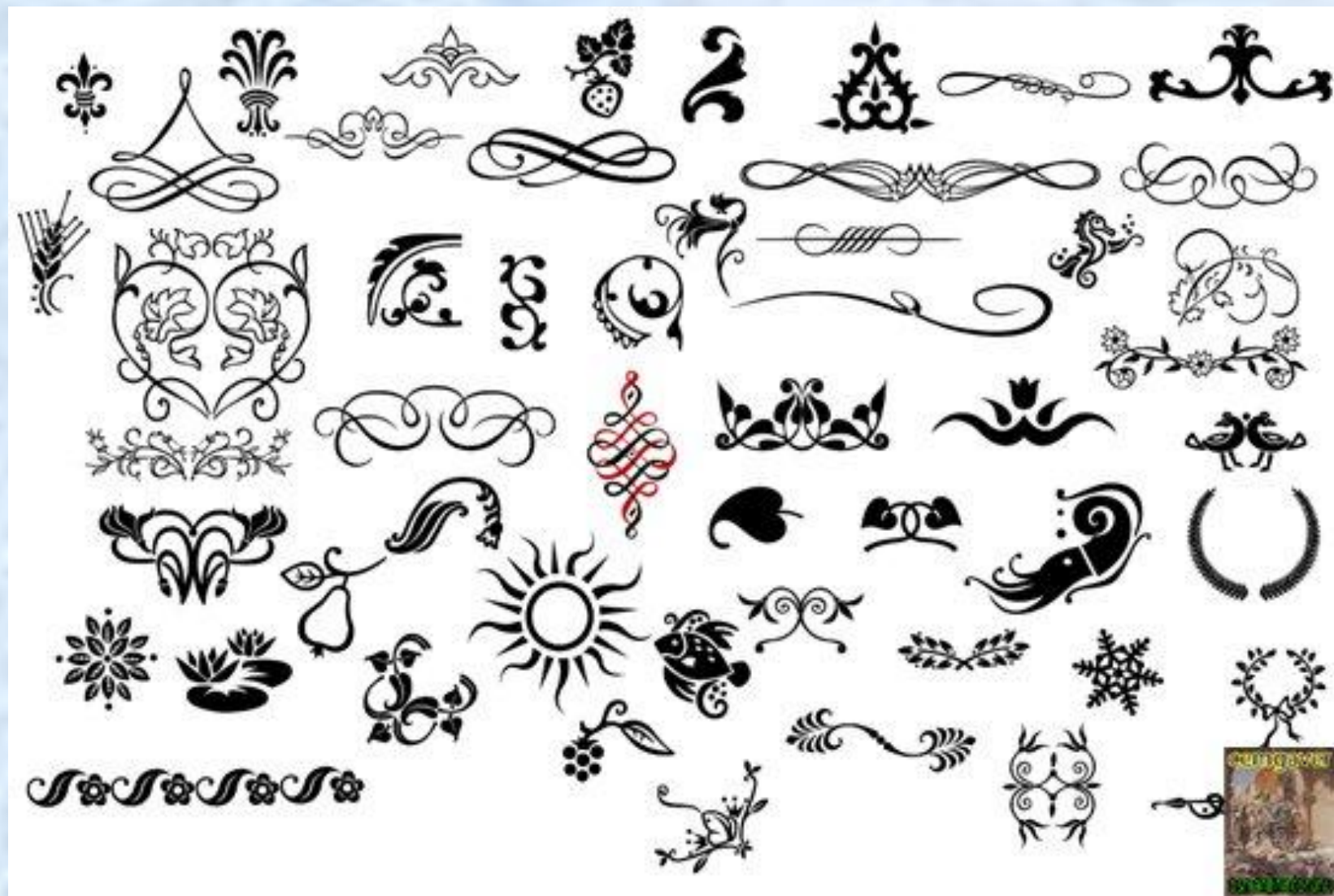


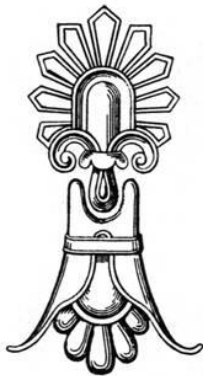
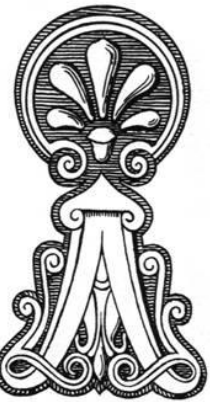
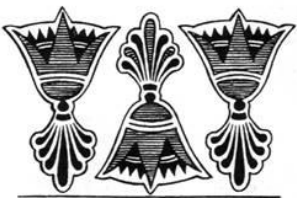
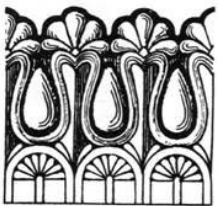


Найдите знакомые элементы орнамента и используйте в работе



Элементы для орнамента





В презентации были использованы:

- <http://ru.wikisource.7val.com/wiki/%D0%AD%D0%A1%D0%91%D0%95/%D0%9E%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82>
- <http://egypt.kuvshinka.net/photo/1-5-0-0-2>
- <http://www.sam-holod.ru/periodizatsiya-iskusstva-drevney-gretsii.html>
- <http://www.bibliotekar.ru/ornamenty/54.htm>