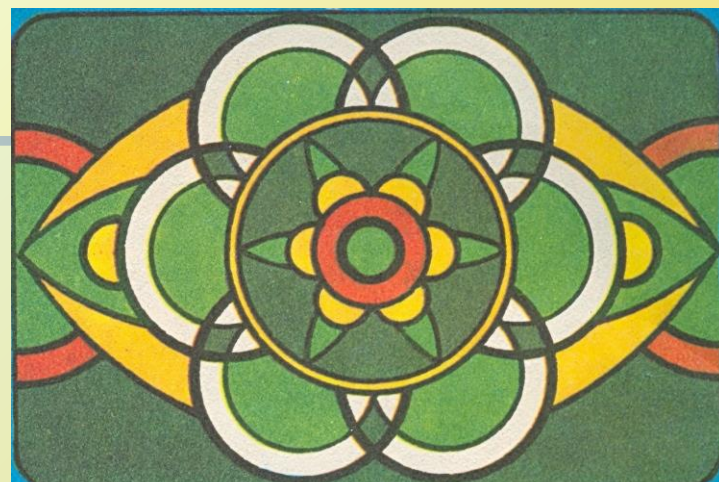
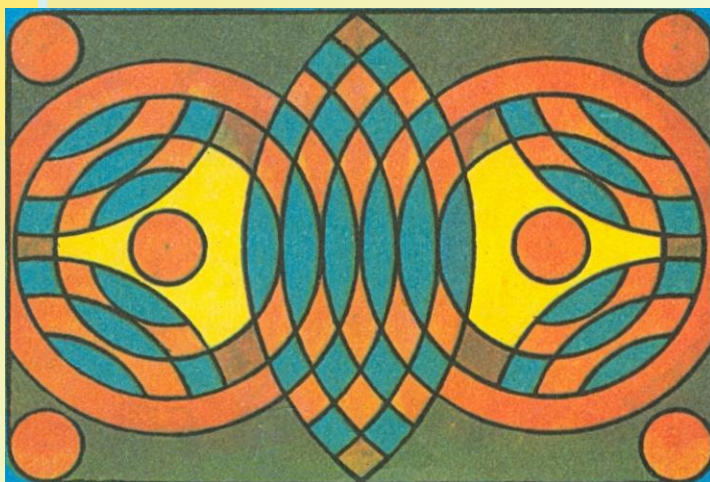
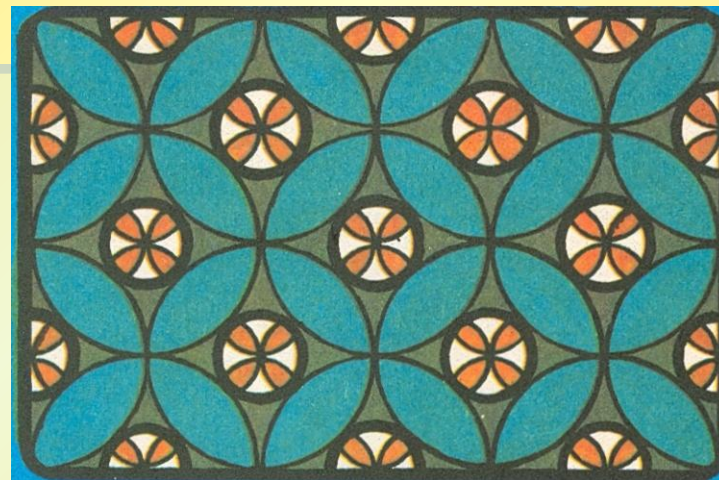
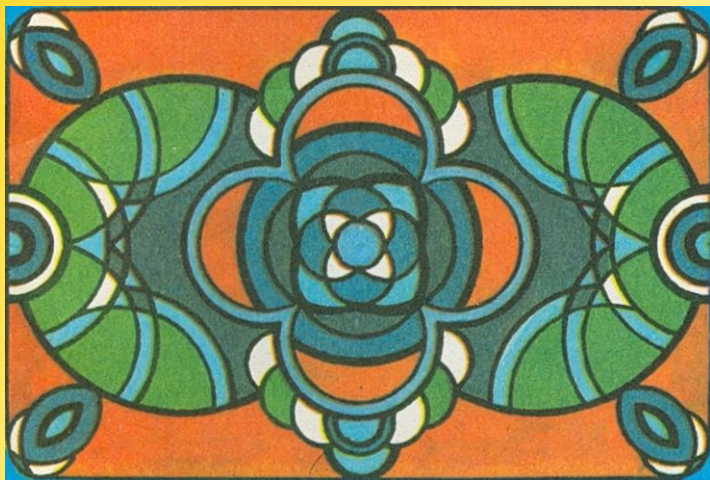
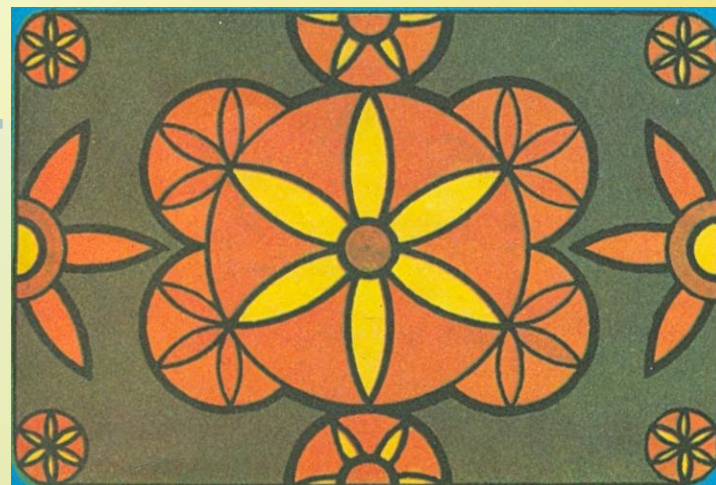
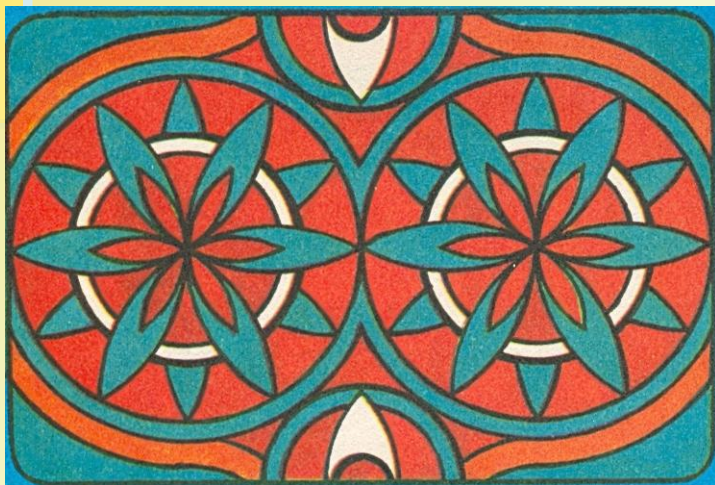
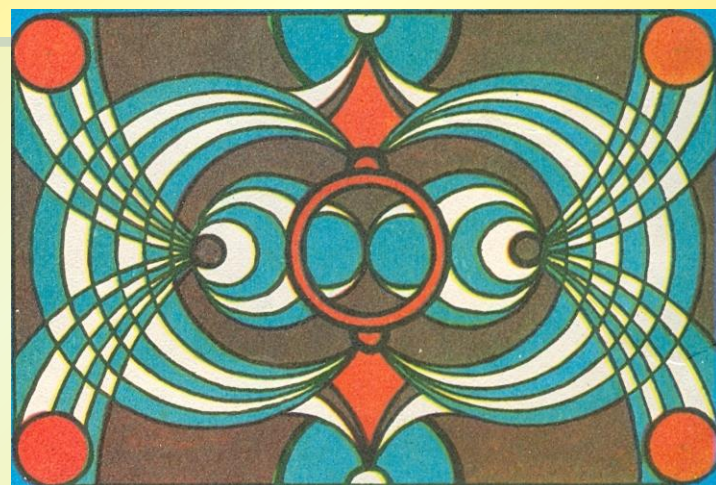
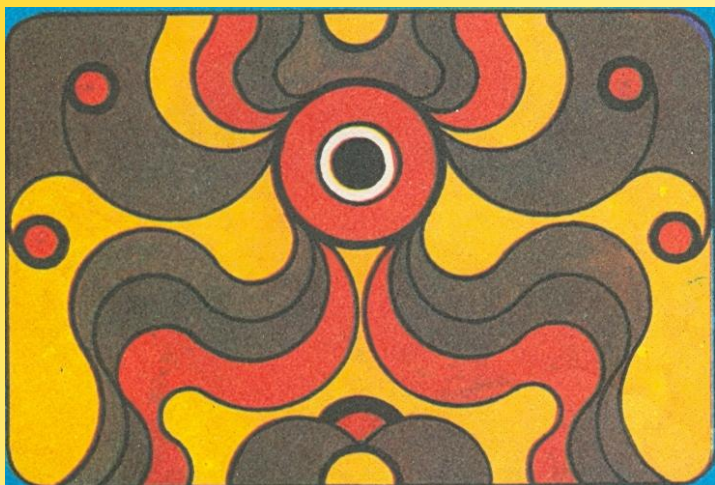


Деление окружности на равные части

Орнамент



Орнамент



Колесо



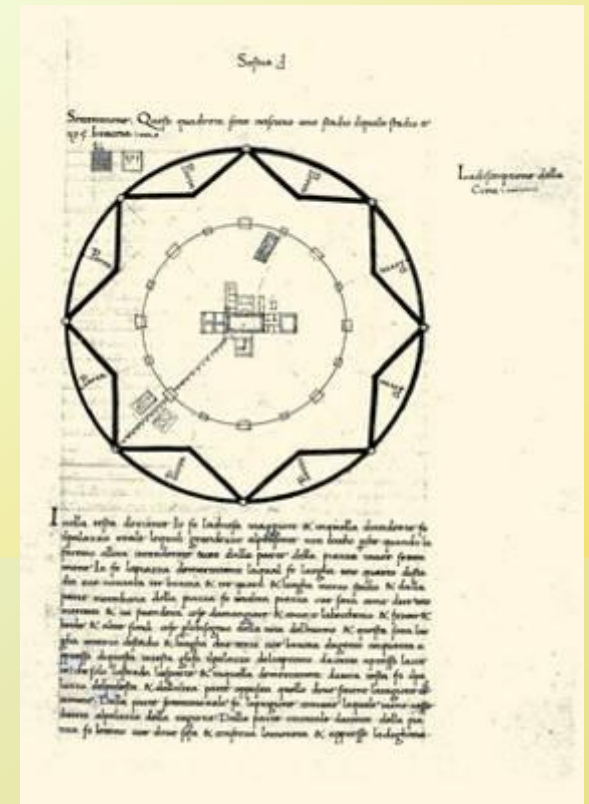
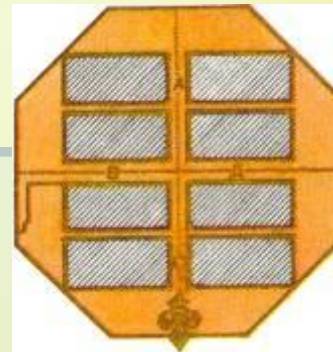
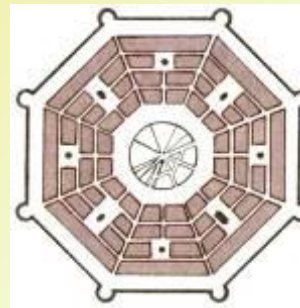
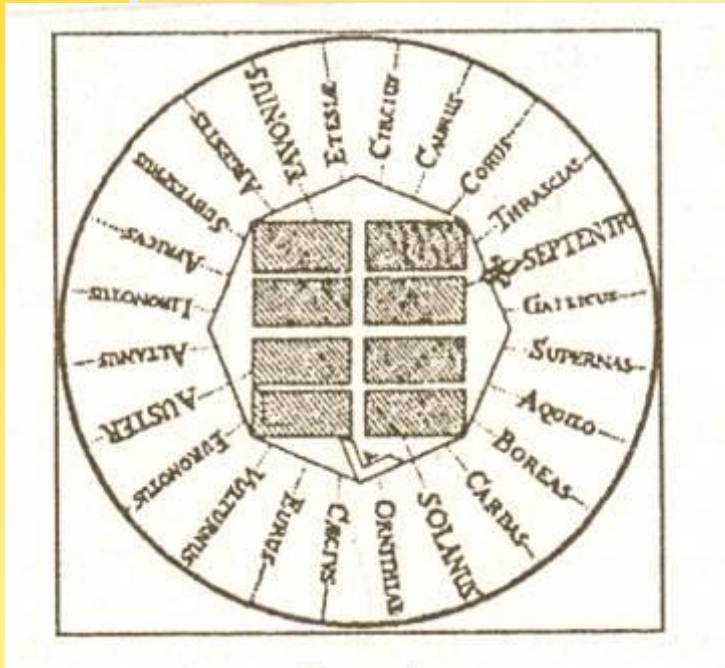
СОТЫ



Снежинки



Планировка городов по Витрувию



Собор Парижской Богоматери



Витраж в Соборе Парижской Богоматери



Готический собор



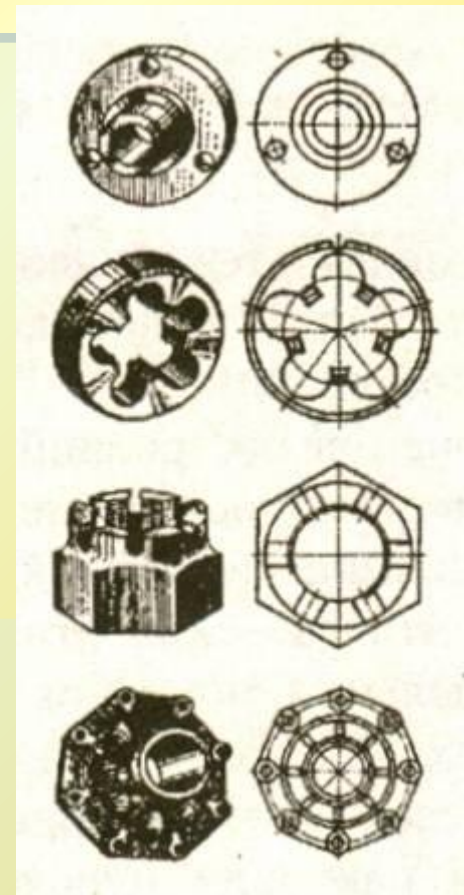
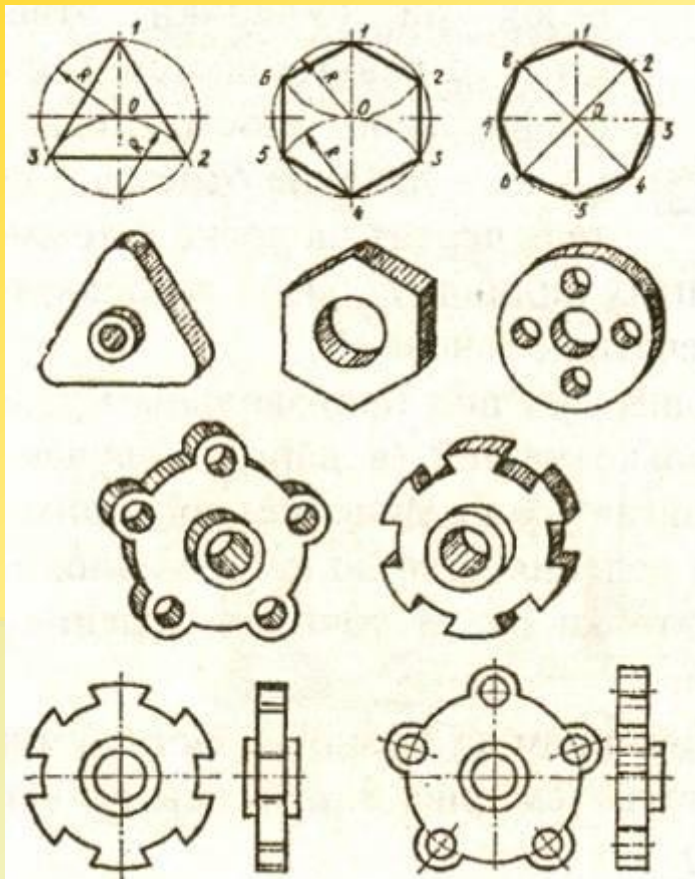
Известные бриллианты



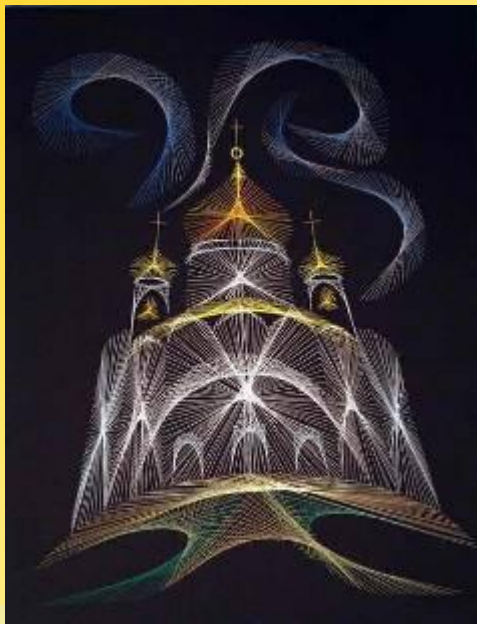
Болтовые соединения



Гайки



ИЗОНИТЬ



Логотипы машин



Деление окружности

-на **4** части

-на **8** частей

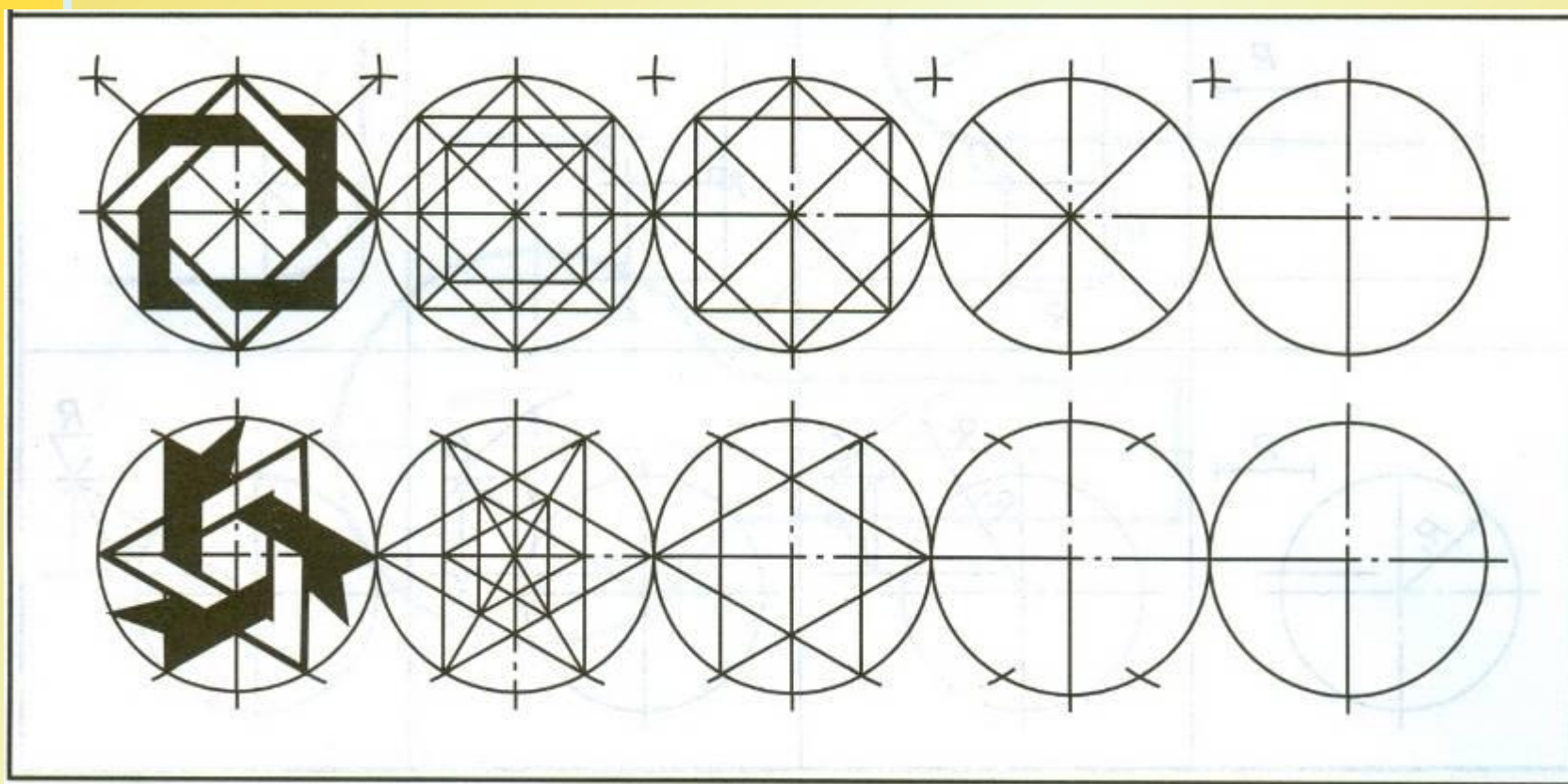
-на **3** части

-на **6** частей

учебник стр. **99-100,**

линейка, циркуль

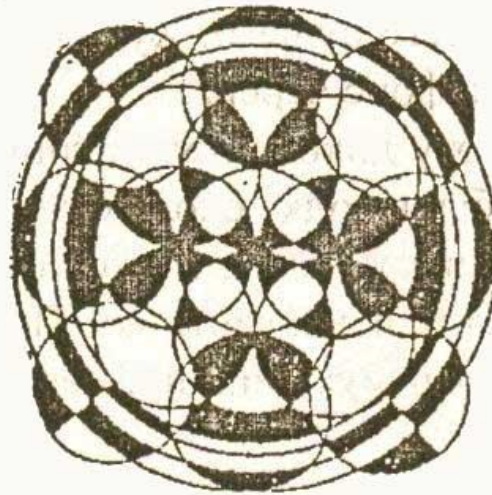
Дочерти орнамент по образцу, раскрась карандашом.



Головоломка

Задача «Сколько здесь кругов?»

Напрягите свои зрительные анализаторы и подсчитайте, сколько здесь кругов?



Встретимся на
следующем уроке!

Используемая литература и интернет ресурсы

- Черчение. Геометрические построения: Рабочая тетрадь № 2
Беляева И.А. Кучукова Т.В. Преображенская Н.Г., издательство Вентана-Граф
- www.liveinternet.ru
- Учебник – Черчение, Ботвинников А.Д. Виноградов В.Н. Вышнепольский И.С. ,
издательство АСТ Харвест Астрель, 2008г.
- www.podarizhizn.ipb.su
- www.perlin.ru
- avtobazar.com
- architect.photo.tut.ua
- www.kolesnitsa.com.ua
- www.zamok.pp.ua
- emsu.ru
- artgarage-ufa.ru
- <http://cardriver.ru/comment/reply/20607>
- club.foto.ru