

МНОГОГРАННИКИ, СОЗДАННЫЕ ЧЕЛОВЕКОМ.

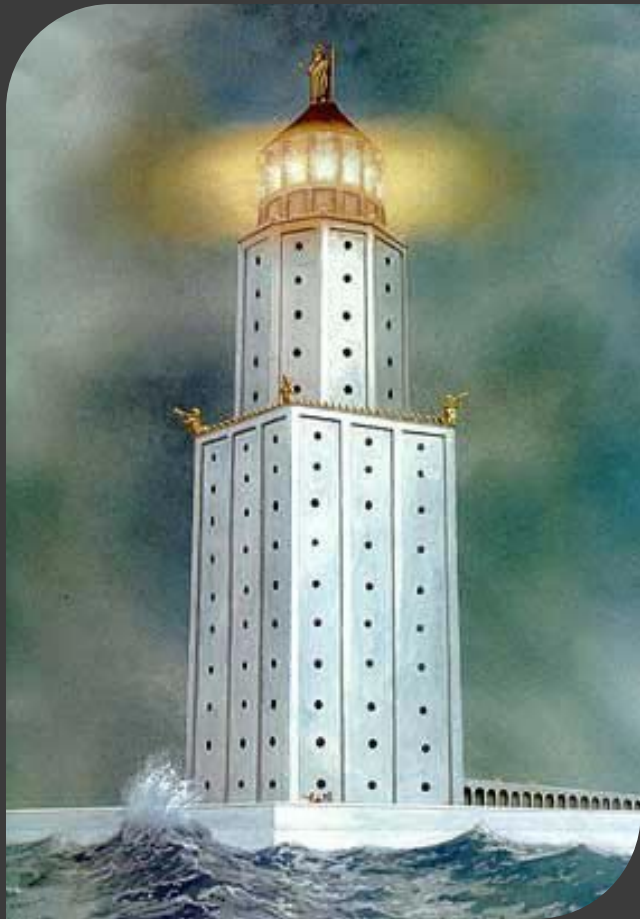
Автор: Соболев Вадим,
ученик 9 «А» класса МКОУ «Хохольский лицей»
р. п. Хохольский, Воронежская обл.

Архитектура





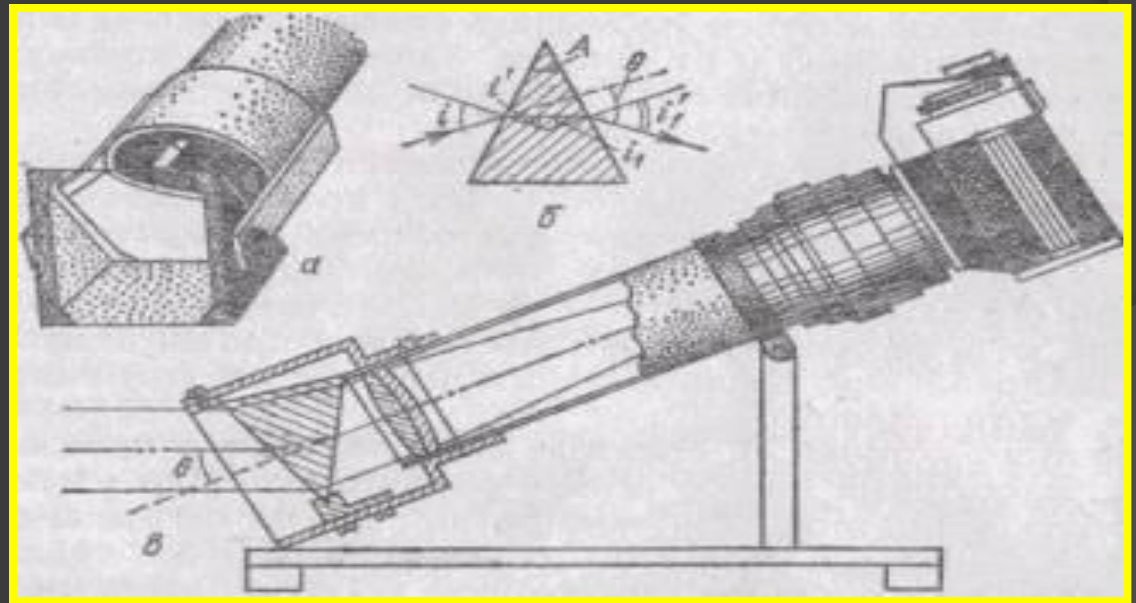
Строительство древности



Александрийский маяк — одно из «семи чудес света». В его конструкцию входило множество геометрических фигур, но в основе лежала призма (прямоугольный параллелепипед и восьмиугольная прямоугольная призма). Маяк был построен в 280 году до н. э.

Астрономия

Призменная камера — это астрономический инструмент, предназначенный для фотографирования спектров звезд, которые получаются с помощью стеклянной или кварцевой призмы, установленной перед объективом инструмента.

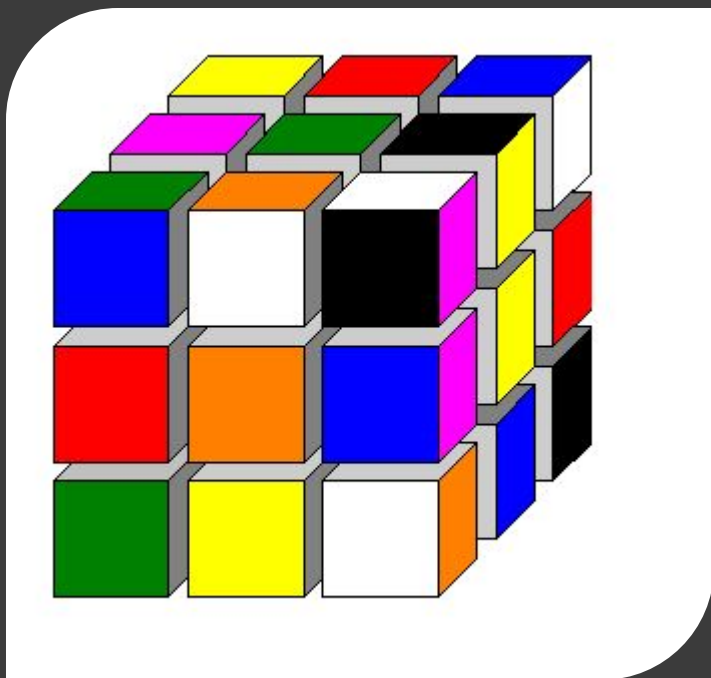


Живопись

Кубизм - течение двадцатого века в живописи имело свою цель: выявление геометрической структуры видимых объемных форм, разложение реальных объектов на части в соответствии с их внутренним строением и последующую организацию их в другом порядке в новую форму.



Игры



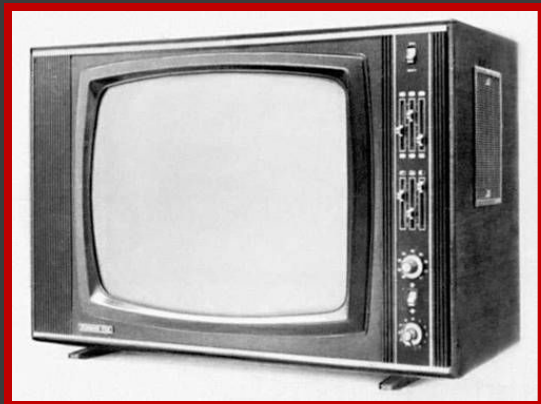
Необыкновенно популярной головоломкой стал Венгерский шарнирный кубик (**кубик Рубика**), изобретенный в 1975 году преподавателем архитектуры из Будапешта Эрне Рубиком для развития пространственного воображения у студентов. Кубик Рубик – это куб, как бы разрезанный на 27 одинаковых кубиков.

Мебель



**Необычная модульная
мебель**

Товары для дома



Сладкие многогранники

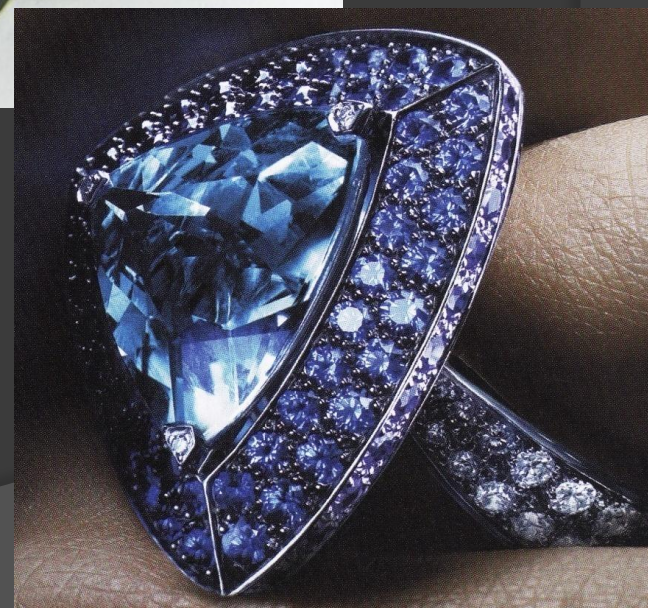


Zodiak-V



Блестящая идея -
шоколадка в виде
клавиатуры.

Ювелирные изделия и украшения



Реклама

Динамичные рекламные, информационные щиты, рекламная поверхность которых образована из ряда вертикально установленных трёхгранных призм.

При помощи электромеханического привода призмы поворачиваются в одном направлении на 120 градусов. Таким образом, стенд имеет три периодически меняющиеся рекламные плоскости.



Спорт

Футбольный мяч

— правильный многогранник с 32-мя гранями.



И многое другое...



Потолочный светильник



Садовый домик

