

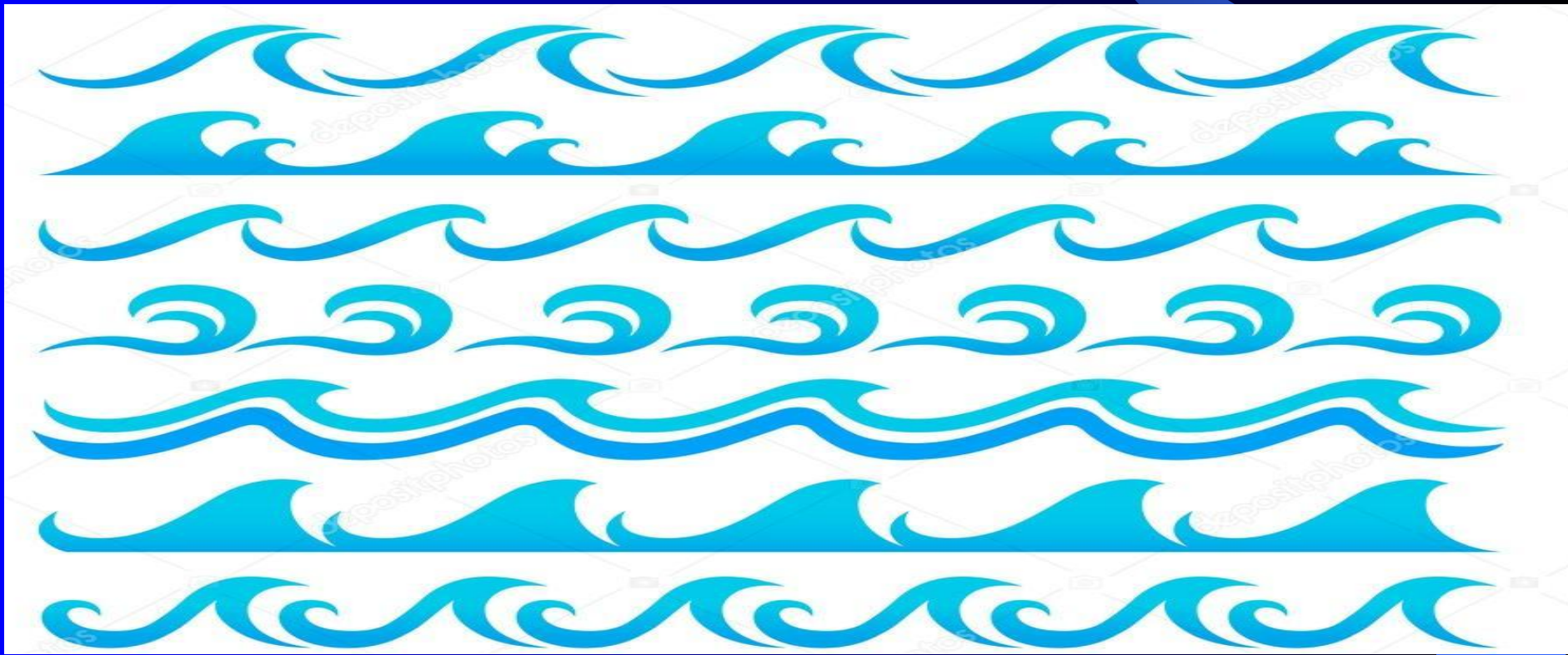


Творческая работа №3 по теме:
«Конструирование украшения на основе
формы волны и спирали».



Форма волны

Крутою волной изогнулась стена,
Волнистые крыши, скамейки, дома.
Волна этой крыши почти до небес.
Рисую я город. В нём много чудес!



Форма волны

Вы, конечно, наблюдали за волнами на поверхности воды. Многих архитекторов и дизайнеров их форма вдохновила для создания разнообразных объектов.

Форма волны широко используется для проектирования зданий, крыш, садово-парковых объектов, элементов оборудования территории и др.



А.Гауди. Жилой дом (Барселона)

Форма волны

Одни здания напоминают гребень высоко взметнувшейся гигантской волны, фасады других волнообразно изгибаются.



Скамейка в парке
(Барселона)

Форма волны

Архитекторы часто проектируют отели у моря в виде гигантских волн. Необычность волнистого фасада обращает на себя внимание каждого прохожего.

Черепица в форме волны надёжно защищает крышу, так как по образующимся желобкам легко стекает дождевая вода.



Музей Гуггенхайма
(Бильбао)

Форма волны

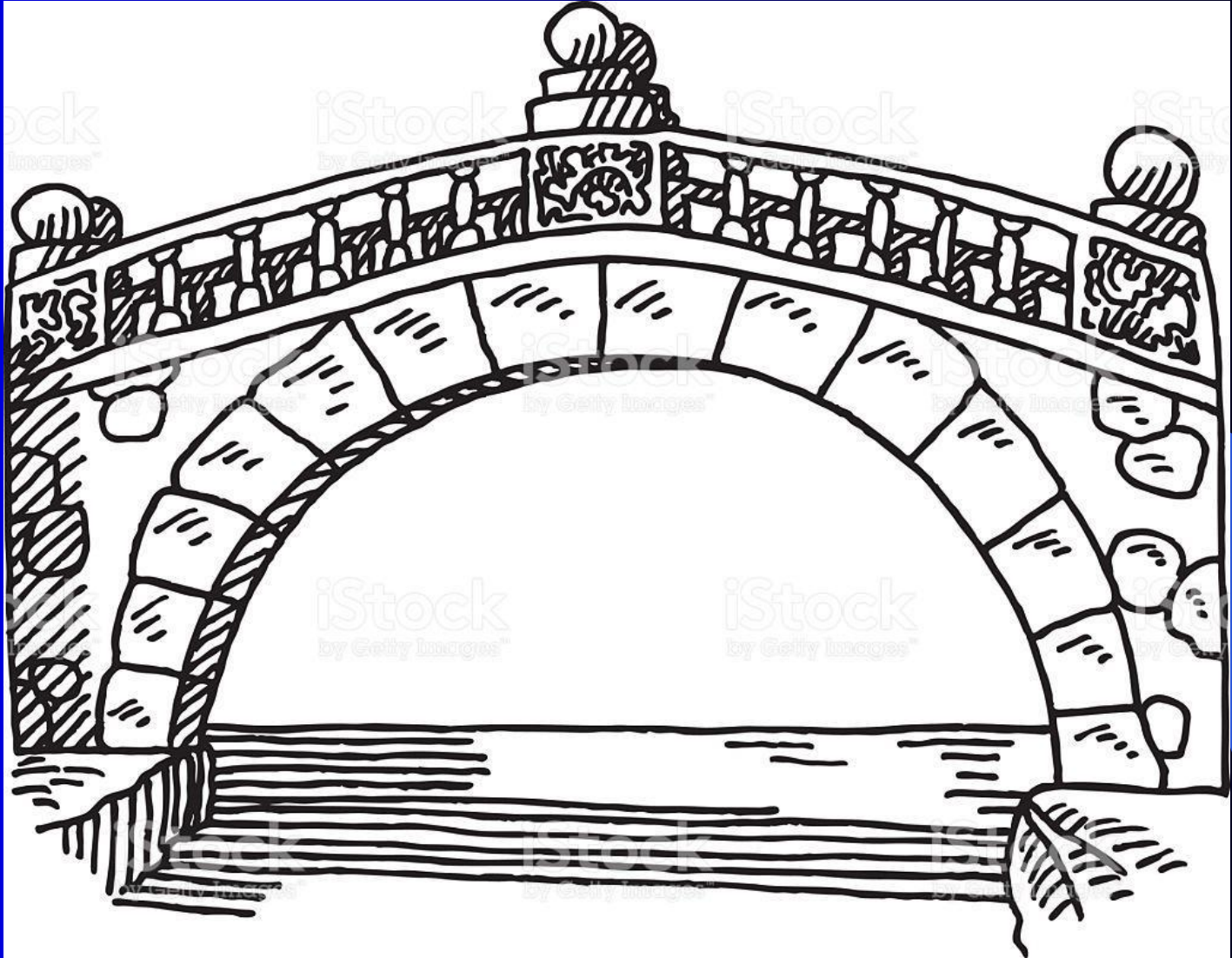
Форма волны также позволяет широкую трактовку изгиба в объектах дизайна. Дизайнеры используют волнообразные изгибы, сглаживают острые углы, проектируя оригинальную мебель для кухни и ванной комнаты, бытовую технику, дисплеи, посуду.



Форма волны

Очень удобна подставка для обуви в форме волны. Приятно отдохнуть на плавно изгибающемся диване. Вешалка в форме волны не только удобна, но и служит украшением комнаты.







В фантастике, в будущем непременно встречались спиральные пандусы. Будущее всегда ассоциировалось со спиральностью не потому, что спираль есть редкость в природе – нет, спираль есть редкость скорее в нашем техническом мире. Потому-то в композиции ее и используют в качестве доминанты. Или красивого декора, как витые колонны на иконах.

**Идеальная спираль
Убегает прямо вдаль.
Если очень захочу,
Я спиралью закручу:
И светильник, и паркет,
Целлофановый пакет,
Даже новый табурет,
Пока мамы дома нет.**





**Спиралевидная
лестница на
выходе из музея в
Ватикане**



**Перевернутая
башня в Синтре**



**Улитка
виноградная**



Голландская роза



*Лестница бизнес-центра в
Германии*



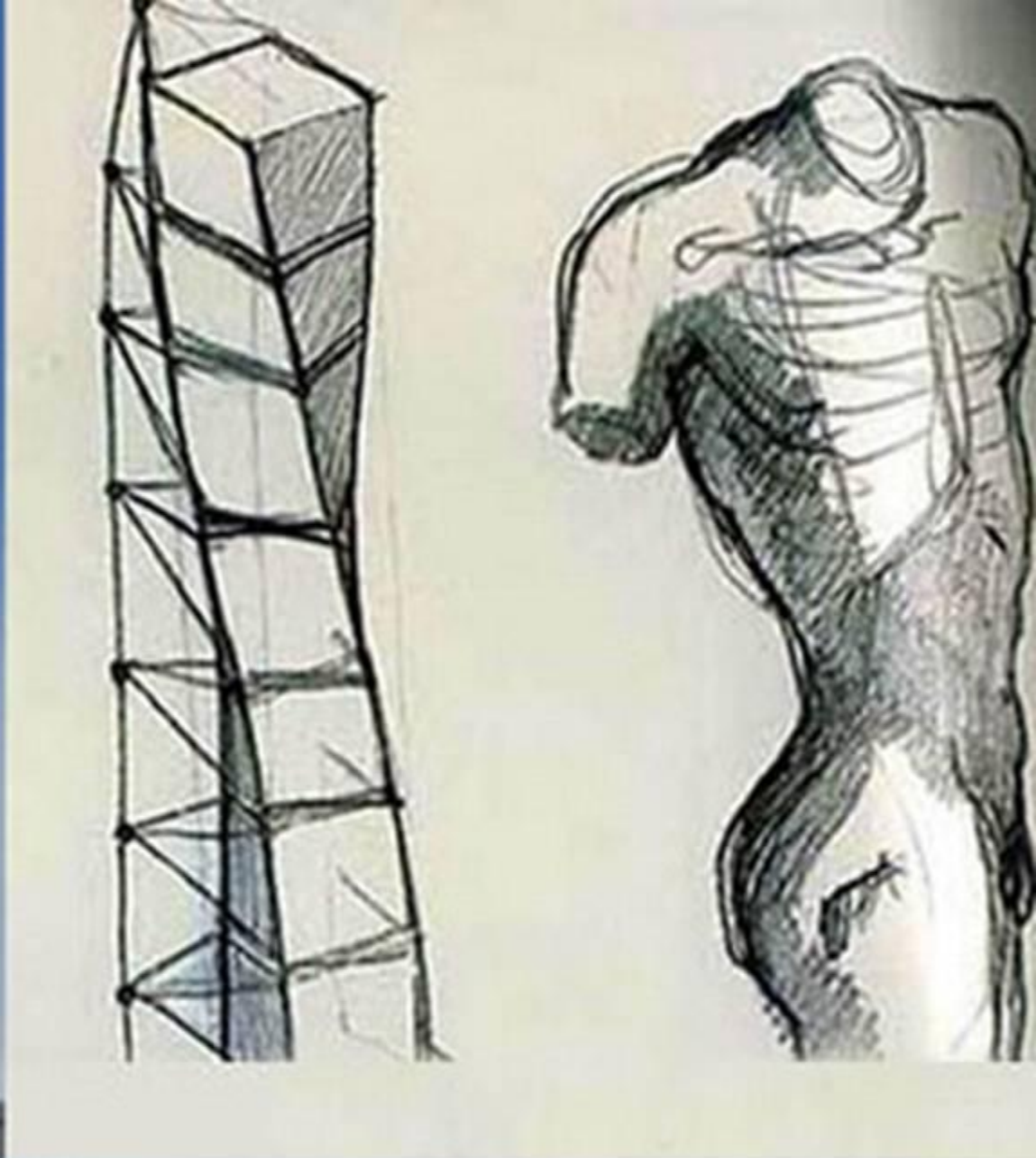
**Морская ракушка в
разрезе**



**План
многофункционального
о центра в
Казахстане
(г. Астана)**



**Рога ангорского
козла**



Небоскрёб "Поворачивающийся торс" (Мальме, Швеция)

54-этажная башня
достигает 190
метров в высоту

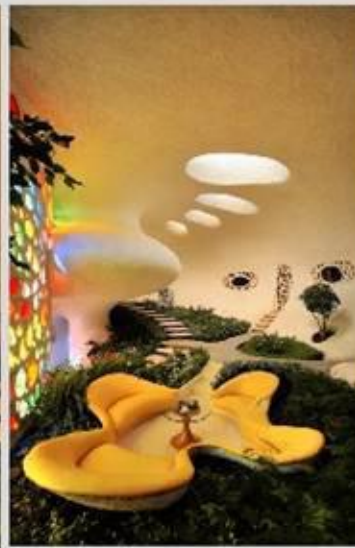


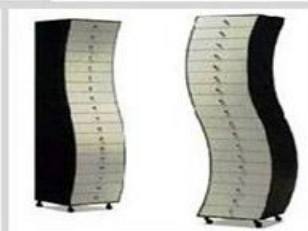
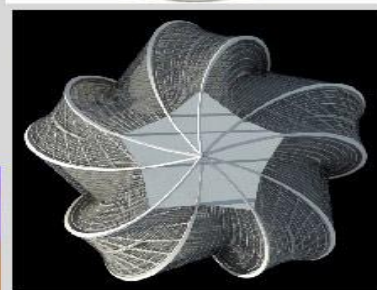
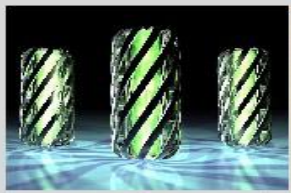
Архитектура, играющая со спиралями, сплошь общественная. Дорвался до спиральности и современный дизайн, где степень свободы куда больше, чем в архитектуре и технике. И вот не только мебель завертелась в спиралях, а практически весь предметный мир посетила «скрутка». Уже вполне можно экипировать дом и себя всем спиральным.





А отчего бы не проделать эту простую операцию и не собрать коллаж из спирального коттеджа-раковины, спиральных светильников, спиральных стульев и столов, книжных полок и шкафов, ваз и флаконов, вешалок и посуды и т.д. и т.п. Это уже вполне – новый сияющий мир. Хотя пока и пугающий. Поживи-ка в этом.







В дополнение к более или менее обычным железным и автомобильным дорогам, клотоида также используется на гоночных трассах и американских горках.

Внимательно задание!!!

Нарисовать украшения, мебель, здания,
предметы быта
в форме волны и спирали.



Удачной работы!