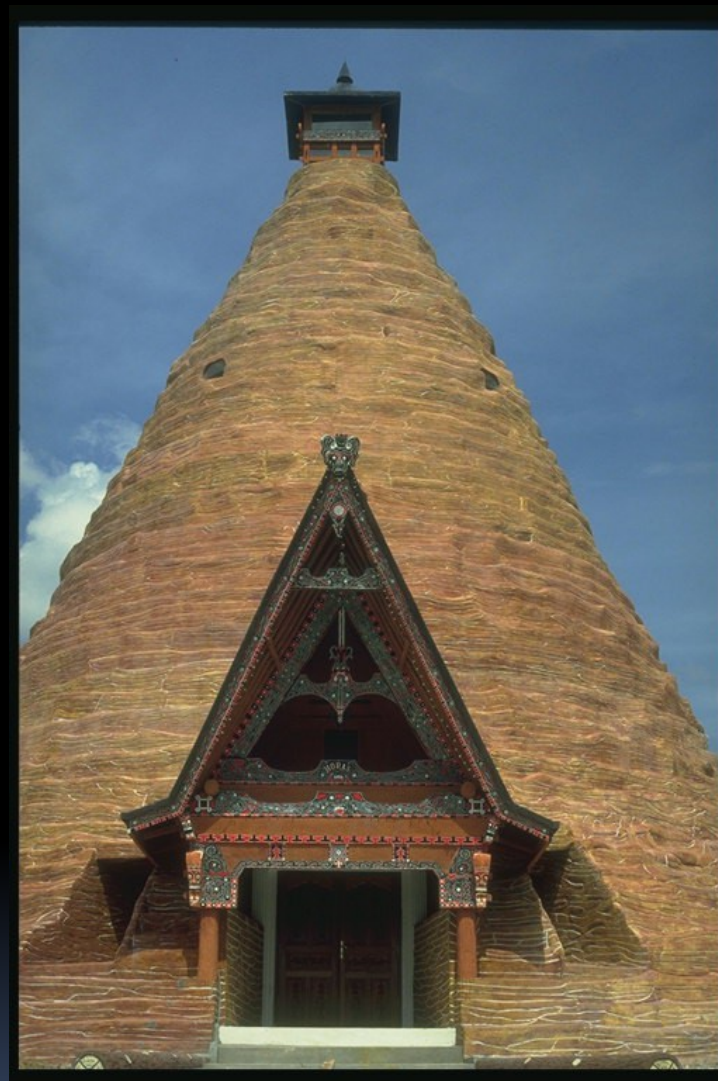


# КОНУСЫ В АРХИТЕКТУРЕ



Рио-де-  
Жанейро

- **Конус** (от др.-греч. κώνος «сосновая шишка»)] — тело в евклидовом пространстве, полученное объединением всех лучей, исходящих из одной точки (*вершины конуса*) и проходящих через плоскую поверхность. Иногда конусом называют часть такого тела, имеющую ограниченный объём и полученную объединением всех отрезков, соединяющих вершину и точки плоской поверхности (последнюю в таком случае называют *основанием конуса*, а конус называют *опирающимся* на данное основание). Если основание конуса представляет собой многоугольник, такой конус является пирамидой.





асто конусные фигуры встречаются в разных фасадах  
например:библиотека,водонапорная башня . Ещё есть  
разновидность конусов в виде дорожных знаков.



Валенсия



Serge and Nadya Pa

Такома (США).





Старая водонапорная  
башня в Ландскроне





Рио-де-Жанейро



фасад библиотеки в Дельфте





Город будущего





Дорожные знаки



Вулкан Парикутин





Крыша дома



ConeShells  
Giancarlo Paganelli Collection

Ракушка





Шлаковый **конус** в кальде  
ре вулкана Горелый.





Оборонительная башня