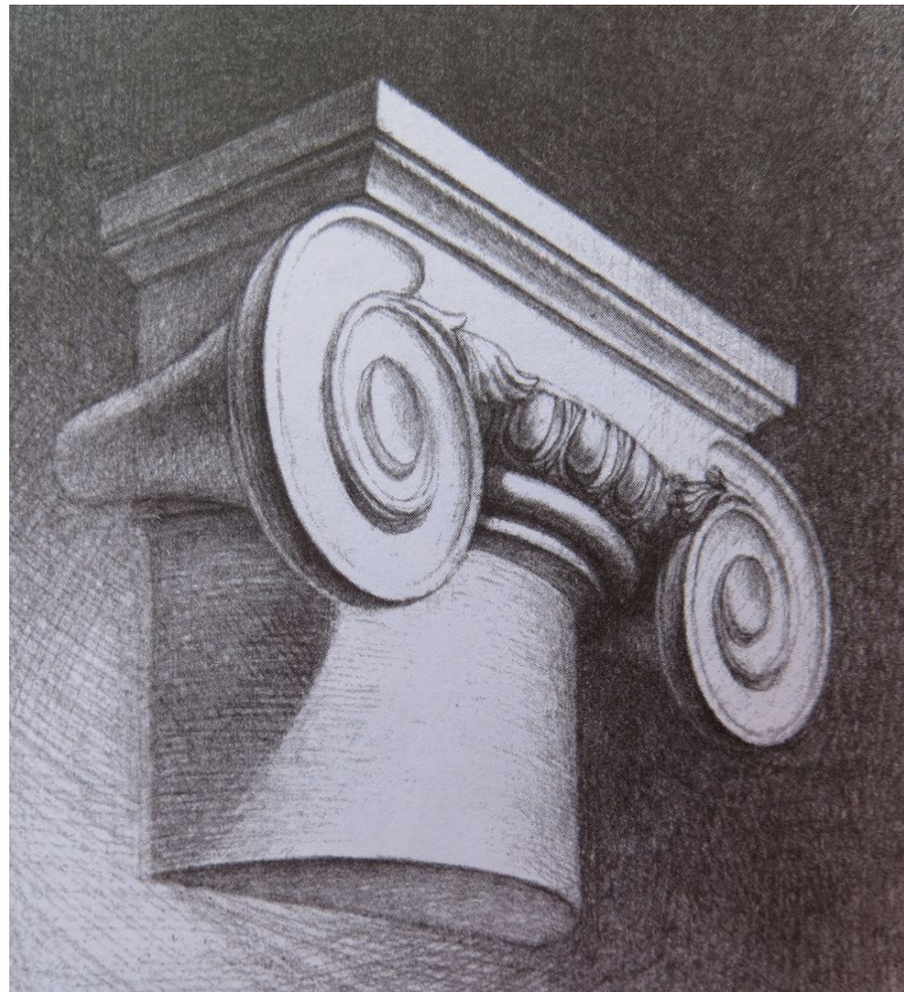
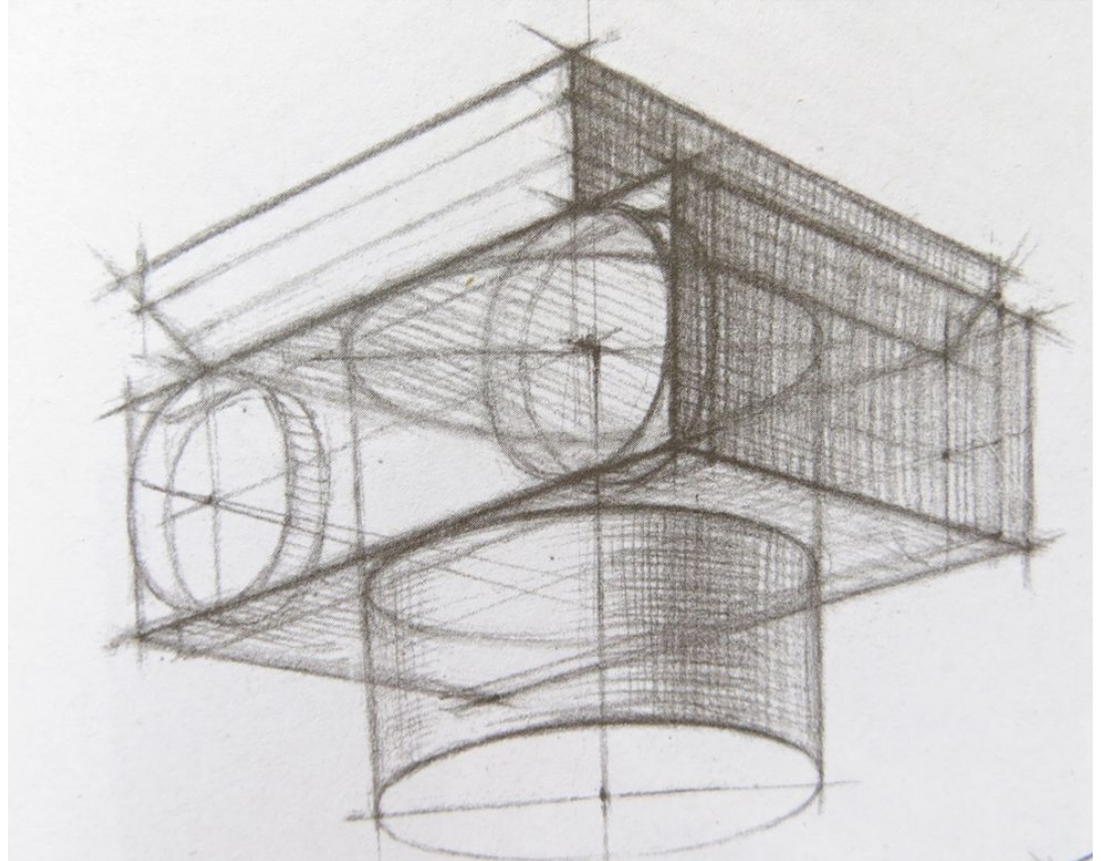


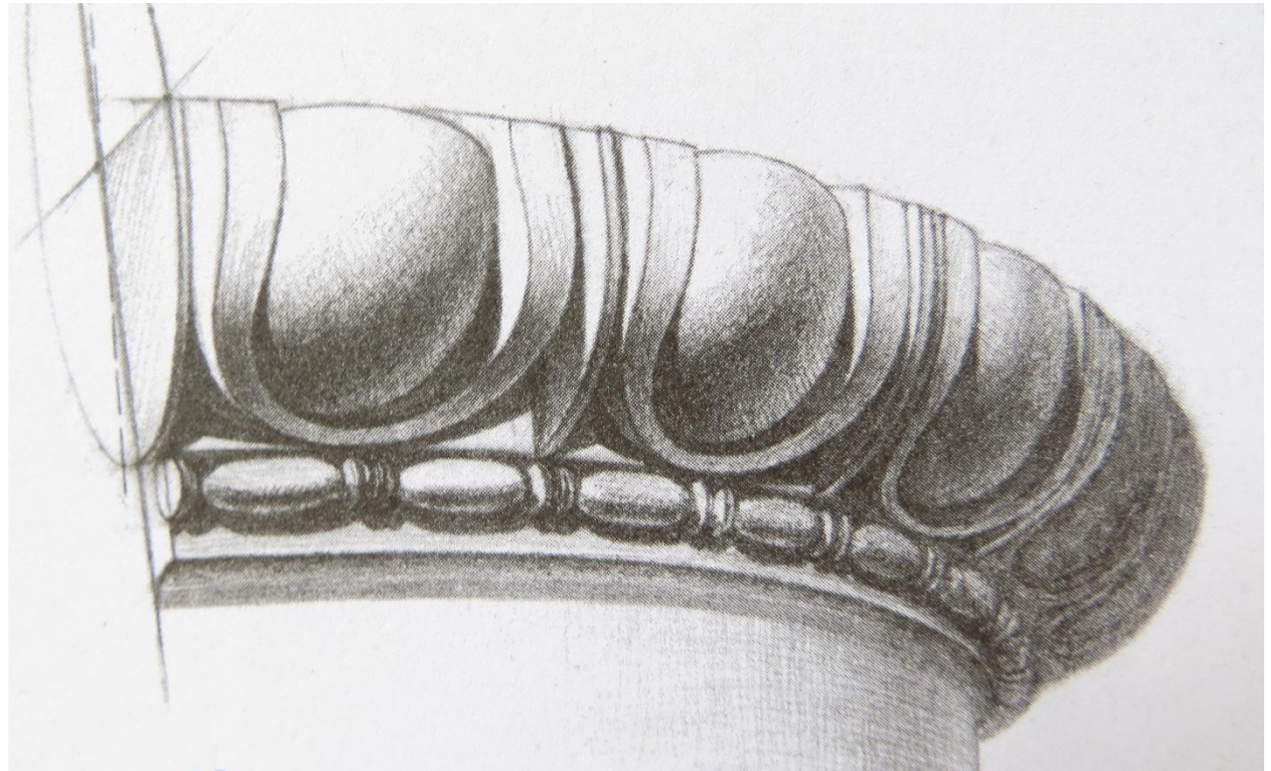
Рисование ионической капители.



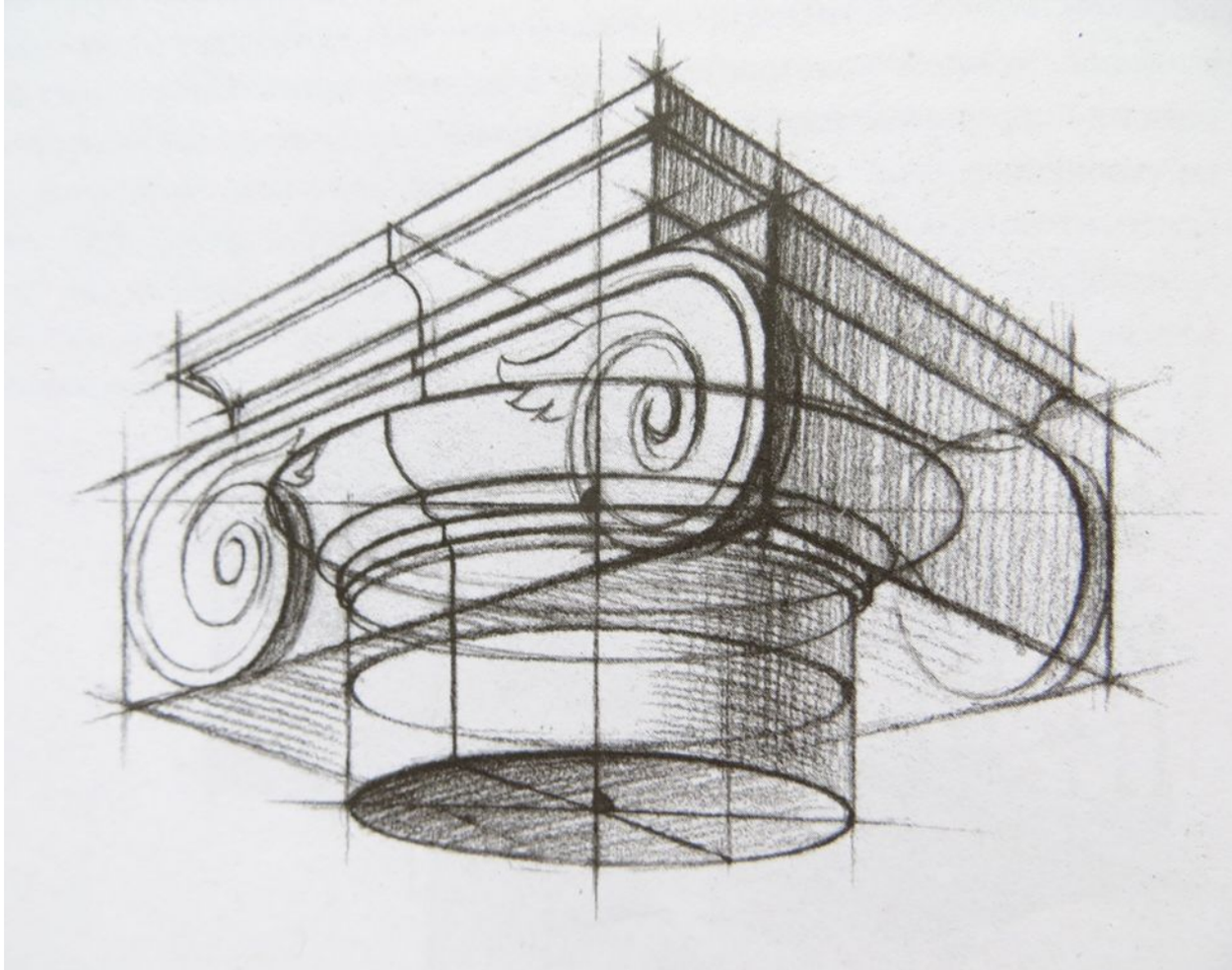
Капитель состоит из трёх основных элементов - **ствола колонны**-(цилиндра), **абаки** (утолщённой квадратной плиты) и примыкающего к ней **эхина** (четвёртого овала). Для правильного изображения ионической капители необходимо понять конструктивные закономерности строения декоративных деталей во взаимосвязи в конструктивной основе самой капители - квадратом абаки с цилиндром колонны. Если мысленно удалить детали, то мы увидим ствол колонны и абаку с примыкающим к ней четвертным валом.



Для начала нарисуем элементы ионики отдельно. Ионика напоминает яйцевидную форму (овоид) со срезанным верхом, обрамлённую стилизованным листом и разделённую стрелками. В основании орнамента проходит тонкая полоса из бусинок, профиль которых напоминает валик.



При построении половинок ионической капители важно для начала изобразить контуры целой формы, а затем произвести симметричное вертикальное сечение, оставляя нужную половину для дальнейшего ведения работы, а вспомогательную - для последующего уточнения основной.



ЗАДАНИЕ:

Изучите штриховку изображённой капители и закончите свою работу самостоятельно как показано на рисунке.

