

РИСУНОК

4 класс

Тема: Рисунок капители дорического ордера (12 академических часов = 3 неделям дистанционного обучения)

Рисунок дорической капители — это ключевое задание в категории рисования геометрических тел.

- Ордером называют архитектурный элемент стоечно–балочной системы, приведенный в определенный конструктивно – художественный порядок. Один из важнейших элементов ордера является колонна, т. е. несущий элемент. Капитель – промежуточное звено между колонной и конструкцией балки.

Алгоритм выполнения работы:

Чтобы нарисовать капитель, нужно проанализировать общую форму капители.

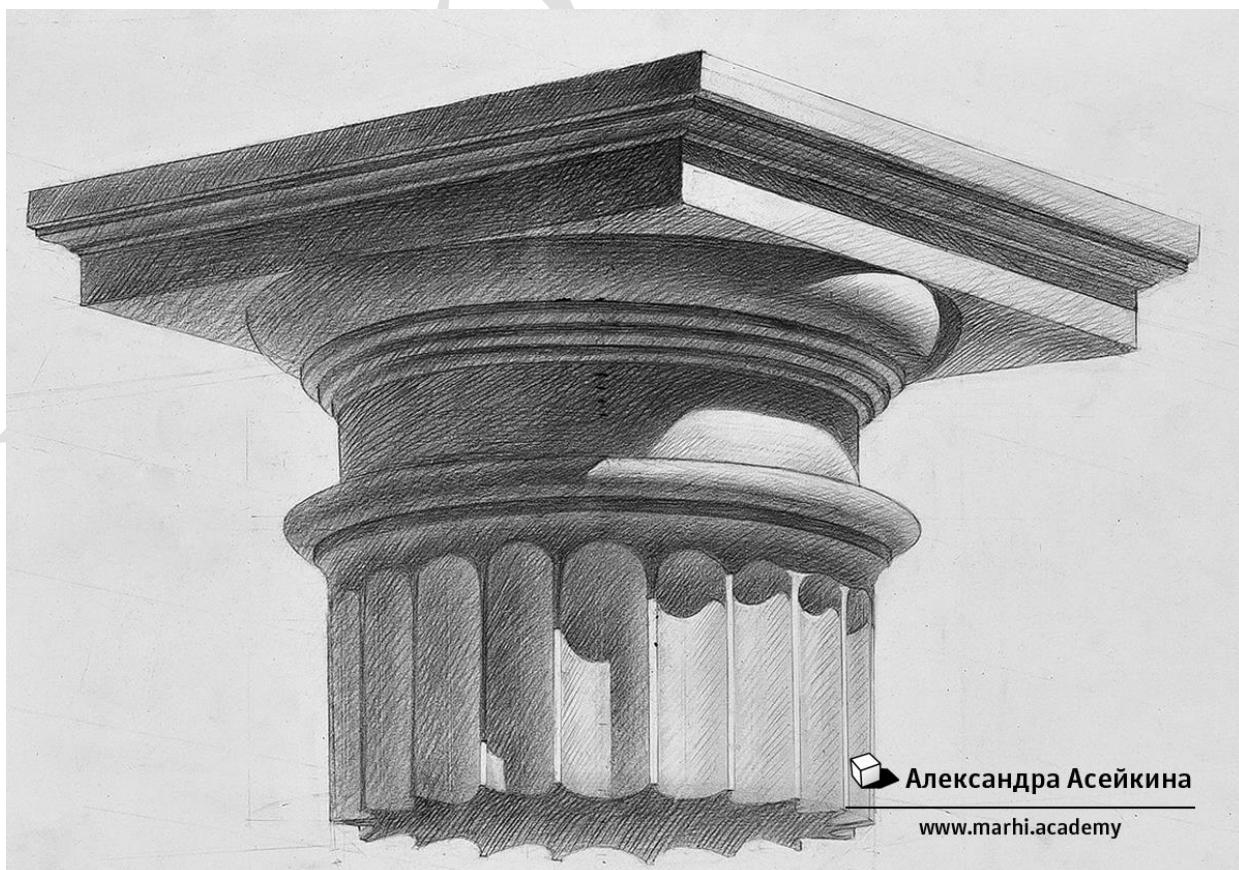
Выявить основные геометрические формы, из которых состоит капитель.

Вести работу последовательно.

Капитель дорического ордера состоит: из квадратной в плане абаки, круглого эхина, поясков шейки, астрагала.

Т. е. верхняя часть абака имеет геометрическую объемную форму квадрата, нижняя – форму цилиндра.

- Для более наглядного и сложного ракурса капитель лучше изображать снизу, то есть линия горизонта с точкой схода должна располагаться ниже основного объема капители. Тогда все линии построения, округлые детали, точки соприкосновения и перехода форм будут хорошо видны.



Задание: Выполнить упражнения – зарисовки капители дорического ордера на формате А3 с двух ракурсов, с построением линейной перспективы и легкой светотенью.

Первый этап.

Композиционно расположить изображение на листе бумаги.

- Определить точные пропорции. Найти пропорциональные соотношения ширины капители к высоте с учетом перспективных сокращений. Определить абаку (квадратную плиту), низ капители, оси капители.

Второй этап.

- Разместить основные части капители по вертикальным и горизонтальным направлениям, прорисовать их с учетом перспективных сокращений.

Третий этап.

- Определить толщину колонны и наметить ее на рисунке.
- Прорисовать эллипс эхина, который примыкает к нижней части абаки.

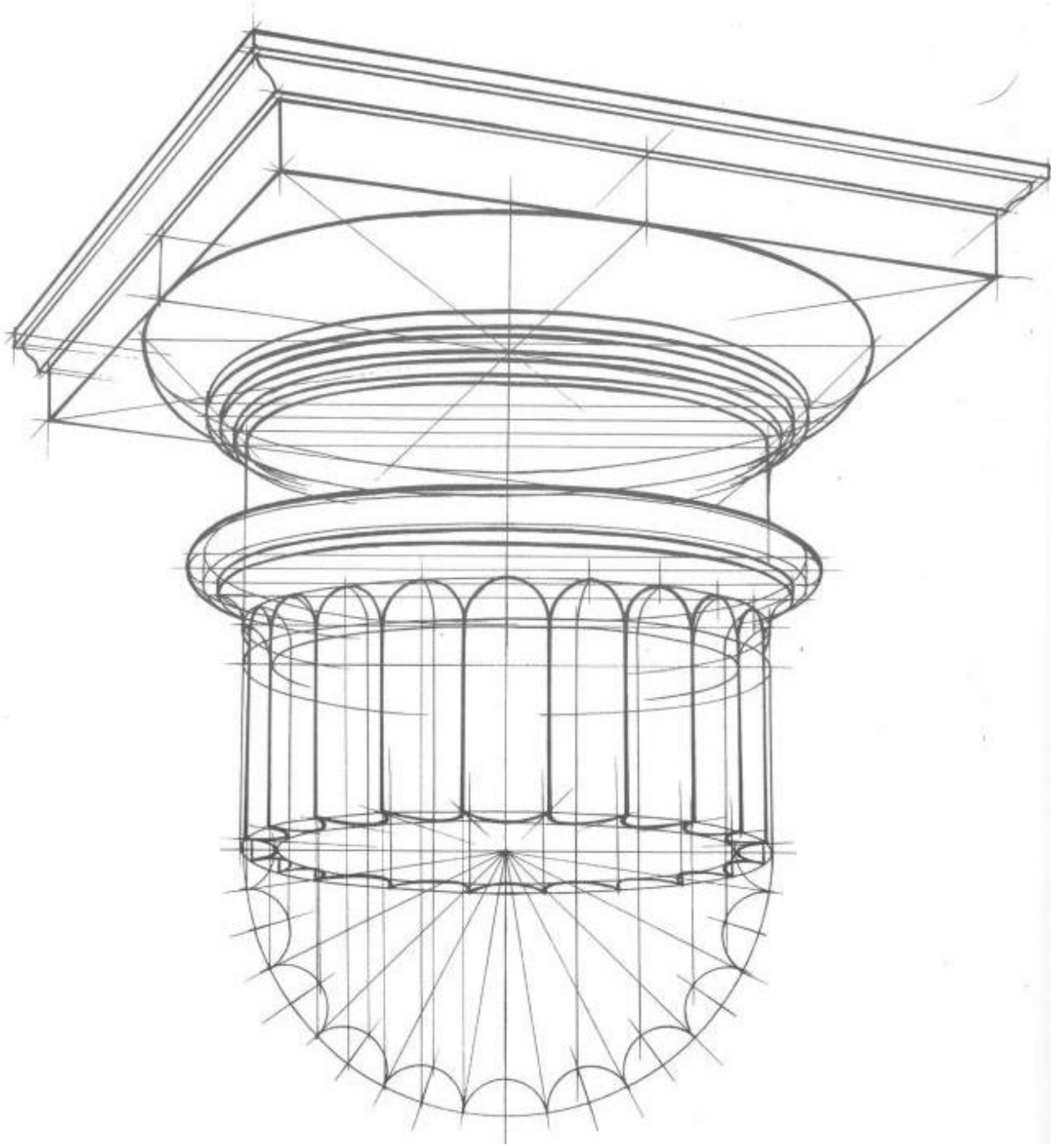
Четвертый этап.

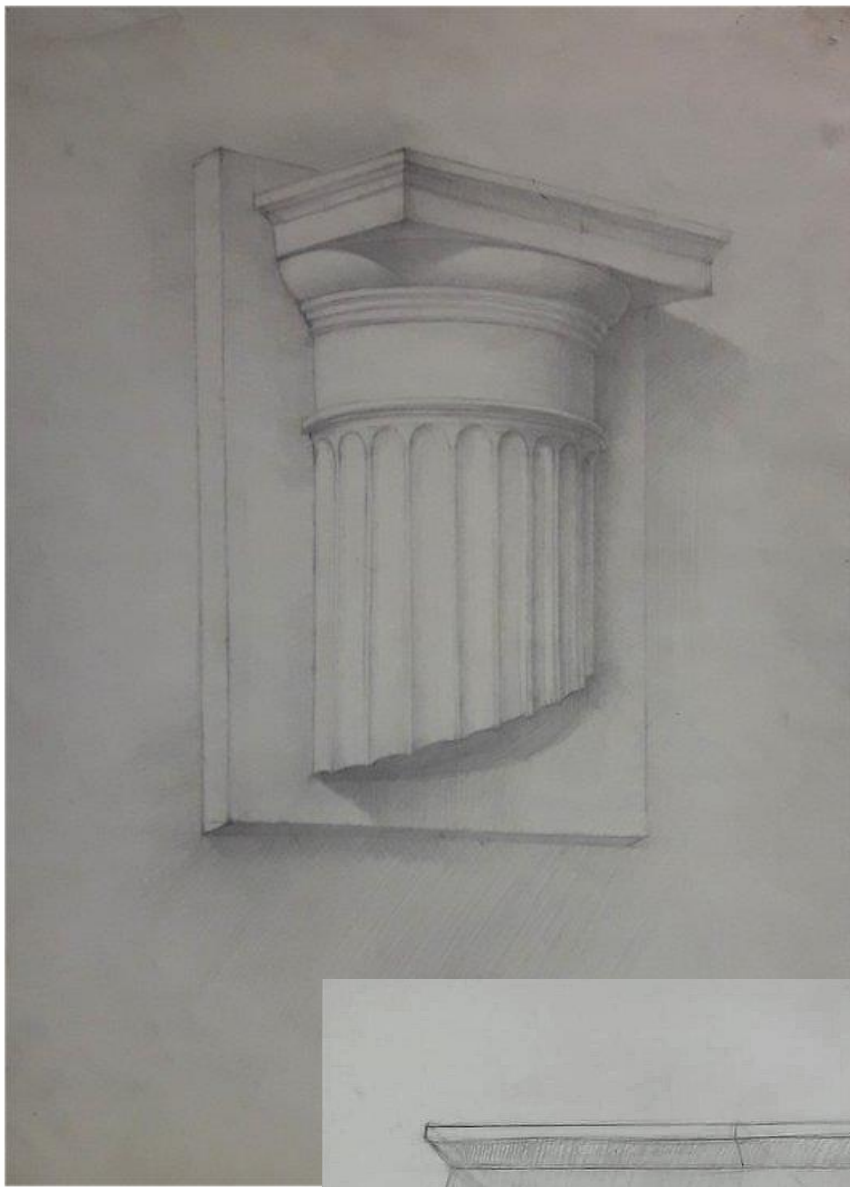
- Проанализировать объемные и линейные отношения конструктивного строения, перспективы и внести исправления в рисунок.
- Прорисовать детали капители.
- Наметить на форме капители светотень.

Пятый этап.

- Выявить в рисунке плановость.
- Обобщить рисунок.







Ш 3"



МБГ