

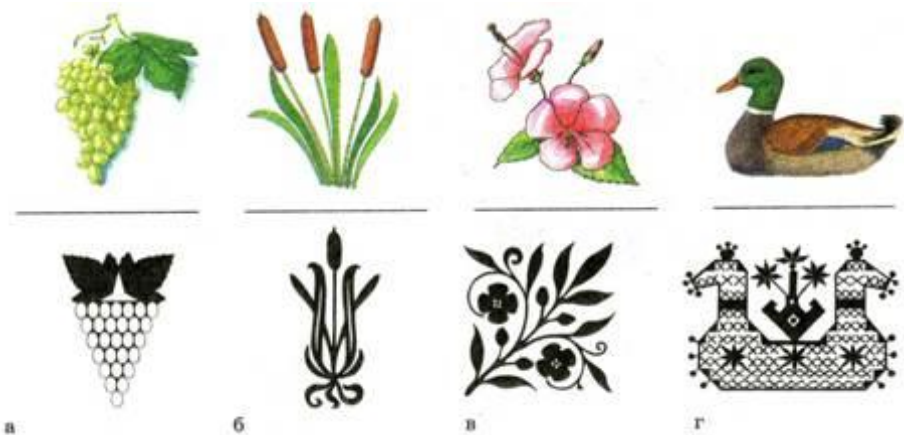
Геометризация - в искусстве способ последовательного упрощения изобразительных форм путем выявления и подчеркивания их геометрической структуры: центра, вертикальных и горизонтальных осей, диагоналей.

ГЕОМЕТРИЗАЦИЯ ФОРМ



Стилизация – это намеренная имитация художественного стиля, характерного для какого-либо автора, жанра, течения, определенной социальной среды, народности, эпохи, а так же для искусства и культуры в целом.

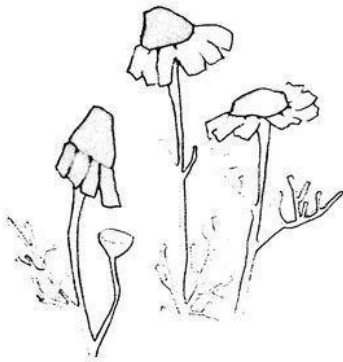
- Нередко связана с переосмыслением художественного содержания, составляющего основу имитируемого стиля. В изобразительных искусствах стилизация достигается путем обобщения изображаемых фигур и предметов с помощью условных приемов.



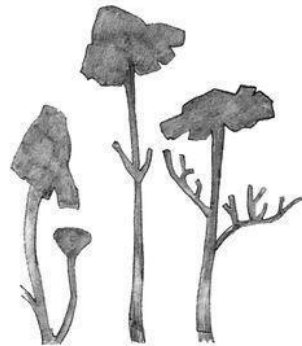
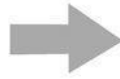
Стилизация передаёт характер изображаемого объекта, это своего рода карикатура на него.



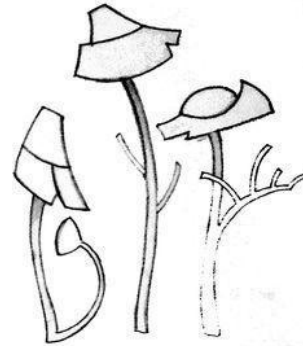
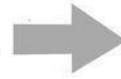
Стилизуя, мы рисуем предмет «чересчур»: слишком колючий или слишком мягкий, слишком смешной или слишком грустный. "Бросаемся в крайности": очень высокий, большой, маленький, очень худой или толстый. При этом необходимо учитывать основные законы композиции, такие как, большое, маленькое и среднее, передача движения, жесткости и гибкости формы.



Зарисовка растения с натуры



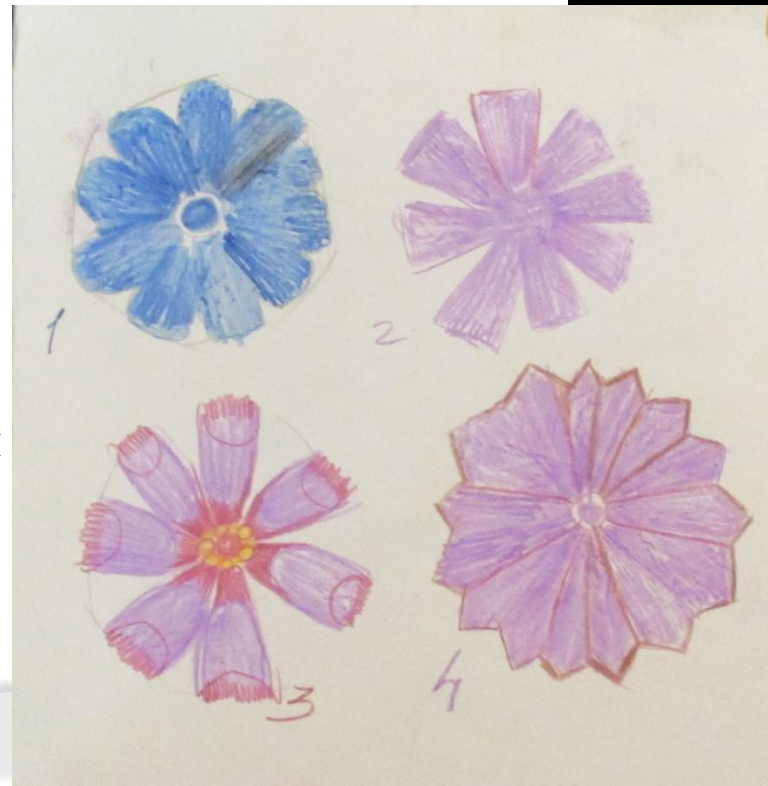
Убираем объем и делаем изображение плоским



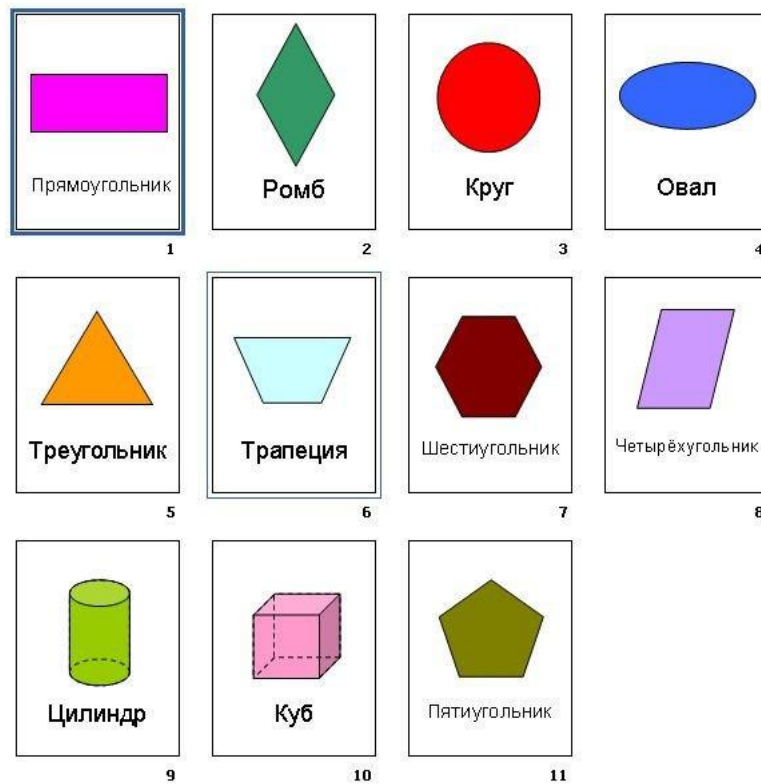
Трансформируем и упрощаем

Геометризация - в искусстве способ последовательного упрощения изобразительных форм путем выявления и подчеркивания их геометрической структуры: центра, вертикальных и горизонтальных осей, диагонали

- Для проведения геометризации форм нужно провести структурный анализ растительного мотива – изучается внешний вид, внешняя структура, пластика.
- Графическая стилизация проводится по следующим принципам: 1). Обобщение форм в её границах..
- 2). Упрощение формы и изменении контура.
- 3). Изменение характера формы и её декорирование;
- 4). Геометризация формы



Геометризация формы. Приведение измененного по форме растительного объекта (цветка) к простейшим геометрическим формам





Задание: стилизовать цветы в геометрические формы:

- ⦿ кругу (овалу);
- ⦿ квадрату (прямоугольнику);
- ⦿ треугольнику.
- ⦿ Подача графическая.
- ⦿ Формат А4, фломастер, белая бумага.

