

# Основы архитектурной графики и макетирования

## 2. Тушевая графика

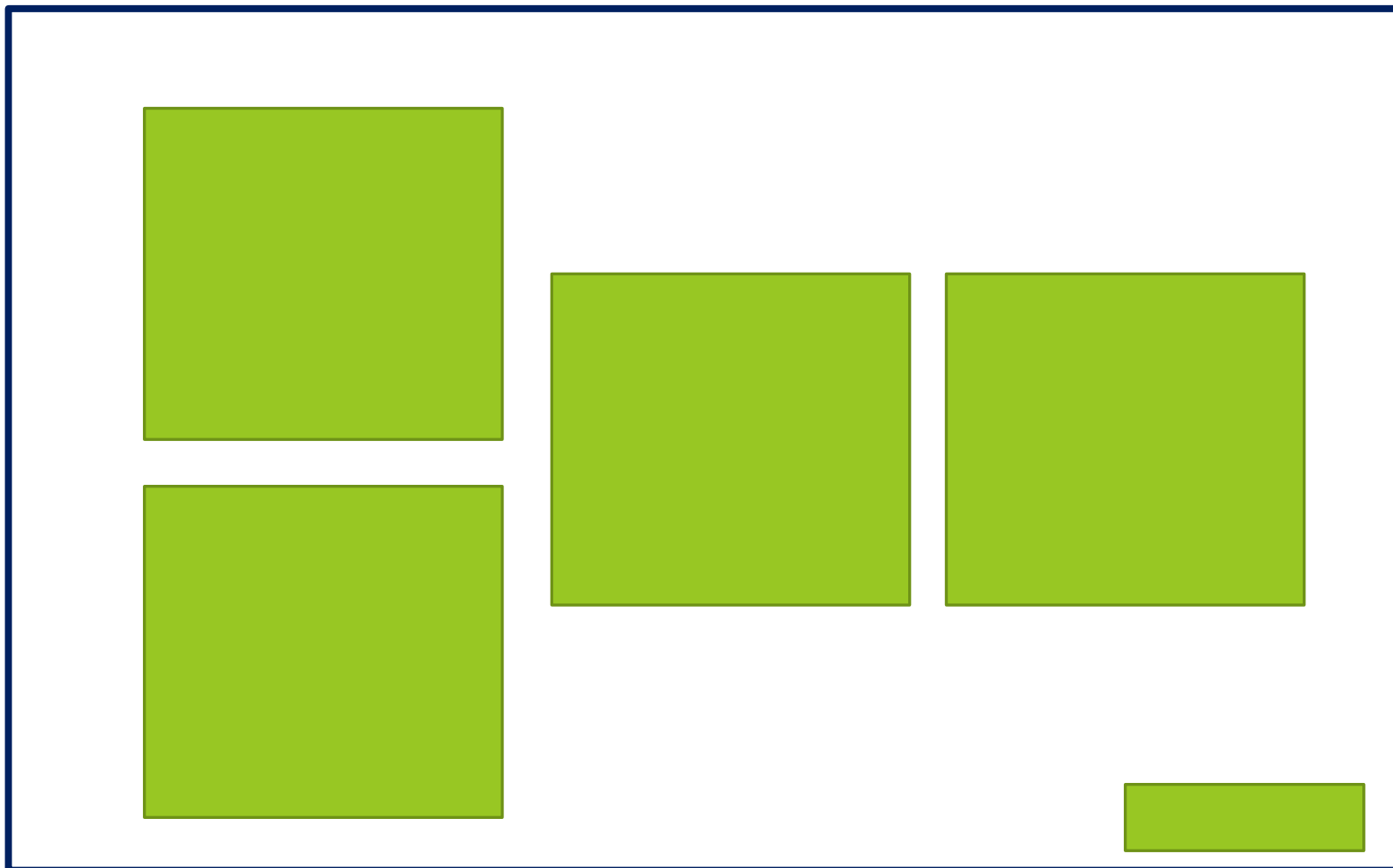
**Задание-упражнения для самостоятельной  
работы**

## ■ Задание для СРО. Тушевая графика

Цель задания: Изучение видов и сочетаний различных техник тушевой графики, овладение приемами выявления строения формы в ее плоскостном и объемном выражении, развитие пространственного мышления.

### Задание:

1. На листе формата А3 разместить 4 квадрата размером 12х12 см.
2. В первом квадрате создать однородную поверхность используя ритмическое расположение и толщину линий.
3. Второй квадрат разделить тонкими линиями по вертикали на три полосы (5 см, 5 см и 2 см). В полосе равной 2 см изобразить криволинейную линию с прямыми и изогнутыми участками. В одной полосе выявить криволинейность поверхности используя линию, во второй полосе – точку (прием – пуантель).
4. В третьем квадрате создать пространственную структуру, используя графические приемы тушевой графики.
5. В четвертом квадрате самостоятельно задайте центр в квадрате и выявите его, используя графические средства и приемы.



Работа подписывается архитектурным шрифтом в правом нижнем углу:  
Работа N 2 ст.группы 20-АР-1 Фамилия Имя (в род.падеже)  
Проверили: Феокистова Е.А., Нартыш В.П.

