An aerial photograph of a city grid, likely Moscow, taken from a high angle. The streets are arranged in a regular pattern, and the buildings are densely packed. The lighting is warm, suggesting sunset or sunrise, with long shadows and a golden glow over the city. The text is overlaid on the left side of the image.

**«ГИППОДАМОВА  
СИСТЕМА»  
ЗАСТРОЙКИ И ЕЁ  
ВЛИЯНИЕ НА  
РАЗВИТИЕ  
ГОРОДОВ**



# Что мы узнаем

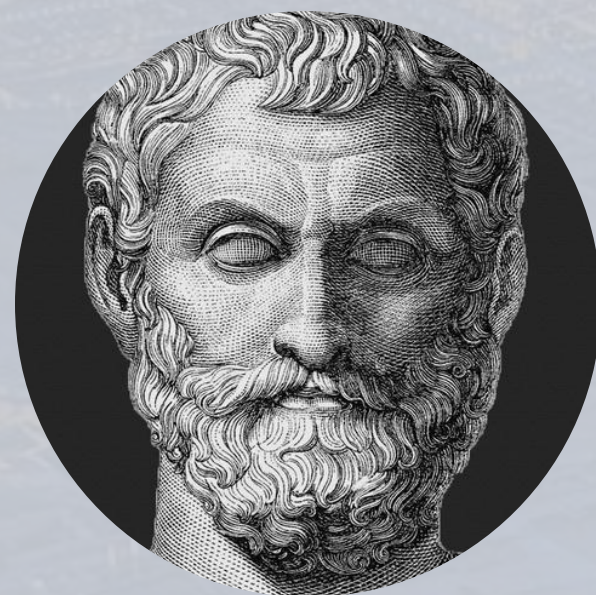
## сегодня

### БАЗОВЫЕ ЗНАНИЯ

---

1. Что такое Гипподамова система
2. Принцип гипподамовой системы
3. Значение гипподамовой системы
4. Как происходило строительство городов по данной системе





## ГИППОДАМ МИЛЕТСКИЙ

(498 год до н. э. — ок.408 года до н. э.) —  
древнегреческий архитектор-градостроитель,  
метеоролог, философ.



## ГИППОДАМОВА СИСТЕМА

метод планировки городов античности,  
где улицы пересекаются под прямыми углами, кварталы  
и площади равные прямоугольные



# ПРИЕНА

МЕСТО

## РАСПОЛОЖЕНИЯ

Старый город был расположен на побережье Латмийского залива и имел две гавани, где стоял небольшой флот



- Центр Приены сформировался в III—II вв. до н. э. на пересечении двух главных магистралей города. В состав его входили агора, предназначенная для торговли, общественных собраний и ряд общественных, культовых и торговых сооружений

- Город имел важное значение и входил в Ионийскую лигу - союз 12 городов





# ГИППОДАМОВА СИСТЕМА В НАШИ ДНИ

## РЕГУЛЯРНАЯ ПЛАНИРОВКА ГОРОДА

- По гипподамовой системе в разное время были распланированы многие как античные (Пирей, Родос, Фурии, Родос, Александрия Египетская), так и современные города (Париж, Мюнхен, Вена, Копенгаген, Брюссель, Москва)

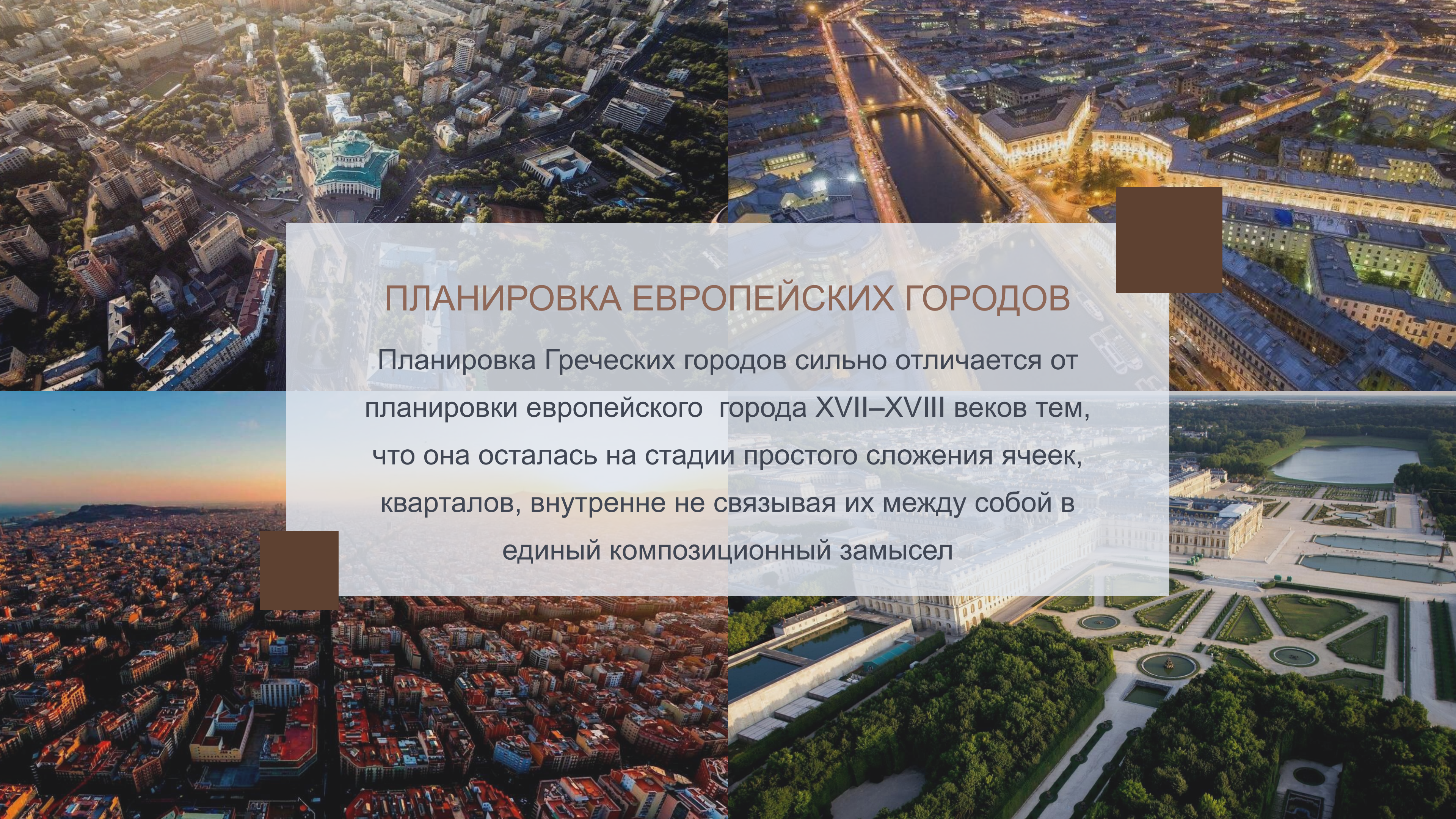


# ВНУТРЕННЯЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АНТИЧНОГО ЖИЛИЩА

- ГРЕЦИЯ ЯВЛЯЛА СЛИШКОМ БОЛЬШОЕ РАЗНООБРАЗИЕ МЕСТНЫХ УСЛОВИЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ГОСПОДСТВУЮЩИХ ВЕТРОВ, ЧТОБЫ ВОПРОС ОРИЕНТАЦИИ МОГ БЫТЬ РЕШЕН ЕДИНООБРАЗНО ДЛЯ ВСЕХ ПОСЕЛЕНИЙ
- ДОМА НЕ ИМЕЛИ ПРОЁМОВ ВО ВНЕШНИХ СТЕНАХ И ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЙ БЫЛА СВЯЗАНА ЛИШЬ С ВНУТРЕННИМ ДВОРИКОМ
  - НАИБОЛЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ВЫБОР НАПРАВЛЕНИЯ ГЛАВНОЙ УЛИЦЫ ОКАЗЫВАЛ РЕЛЬЕФ: УЛИЦУ СТАРАЛИСЬ РАЗБИТЬ ВДОЛЬ ГОРИЗОНТАЛЕЙ







## ПЛАНИРОВКА ЕВРОПЕЙСКИХ ГОРОДОВ

Планировка Греческих городов сильно отличается от планировки европейского города XVII–XVIII веков тем, что она осталась на стадии простого сложения ячеек, кварталов, внутренне не связывая их между собой в единый композиционный замысел



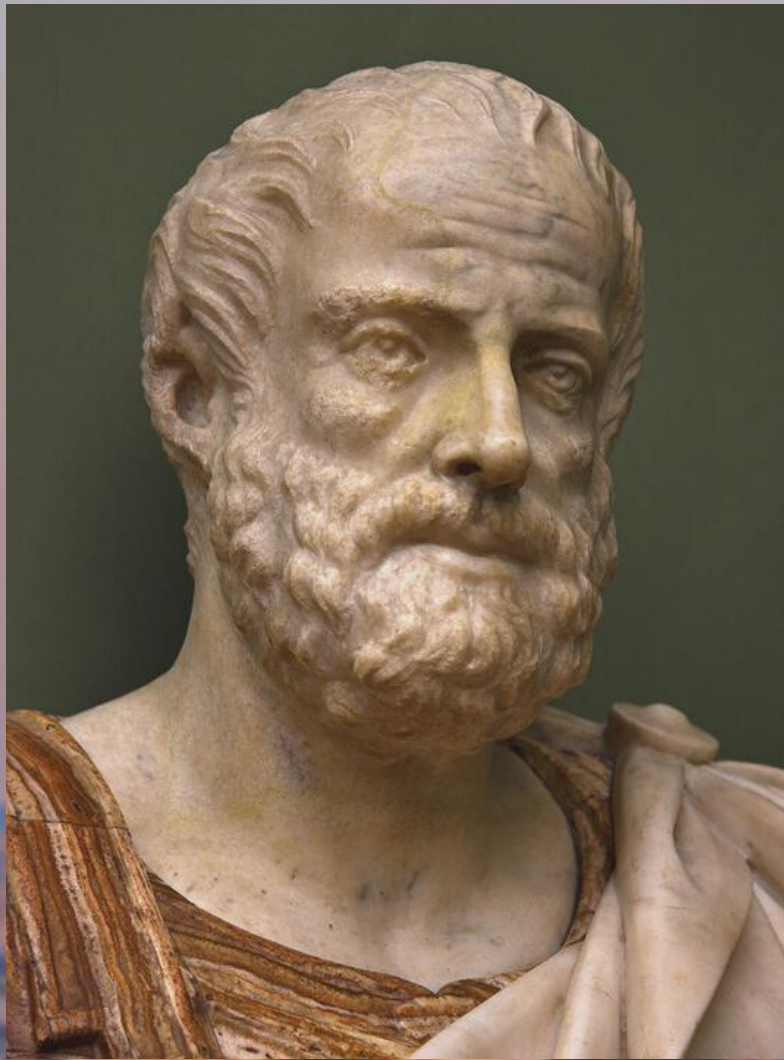


# Оборона города

---

- Гавань стремятся включить в кольцо оборонительных стен (Милет, Пирей, Книд), иногда используя мол как их продолжение
- Оборонительные стены, прежде окружавшие лишь укрепленный кремль, или акрополь, сооружались с начала V века до н. э. вокруг многих греческих городов





- Идея правильного города отвечала стремлению упорядочивать и систематизировать
- В правильных греческих городах перед нами замечательные примеры того, как целостная распланировка на столетия предопределила собой внешность города: изначальный план был таков, что удовлетворял в течение столетий потребности населения





# Гипподамова система

---

Основным принципом правильного греческого города является геометризованная сеть абсолютно прямых улиц, параллельных друг другу и пересекающихся под прямым углом, так что образуются совершенно одинаковые, обыкновенно прямоугольные кварталы



---

ЗНАЧЕНИЕ ГИПОДАМОВОЙ СИСТЕМЫ  
ЗАСТРОЙКИ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ДАННАЯ  
ЗАСТРОЙКА УРАВНИВАЛА ВСЕХ ЖИТЕЛЕЙ ИЗ-  
ЗА РАВНОЙ ПЛОЩАДИ ЖИЛИЩА  
Гипподамова система являлась экономически выгодной в  
плане застройки





# Доклад делали:

СТУДЕНТЫ ГМУ/Б-20-1-О

---



СЛЕГИНА ЕЛЕНА



ЖЕЛЕЗНОВА ОЛЯ



ВАЛЬНЕВ ИВАН



КНЯЗЕВА КАРОЛИНА



ГРИЦКОВА ЮЛИЯ