

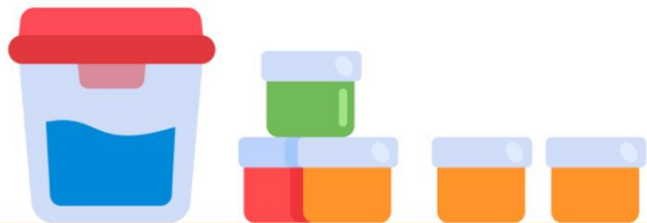
Тема урока:
**Древняя Эллада. Древнегреческий храм
и древнегреческая скульптура**

16.02.2026г.



Нам понадобятся

- лист формата А4
- простой карандаш
- ластик
- линейка
- цветная пастель



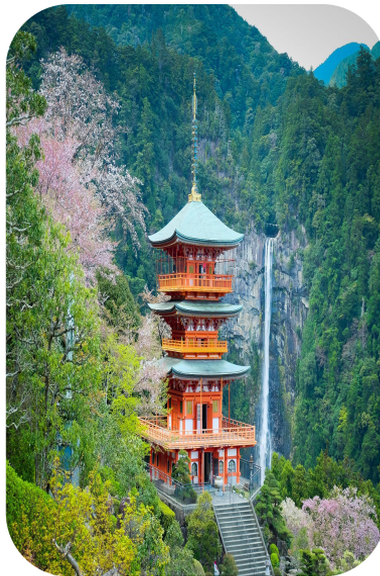
Архитектура народов мира



1



2

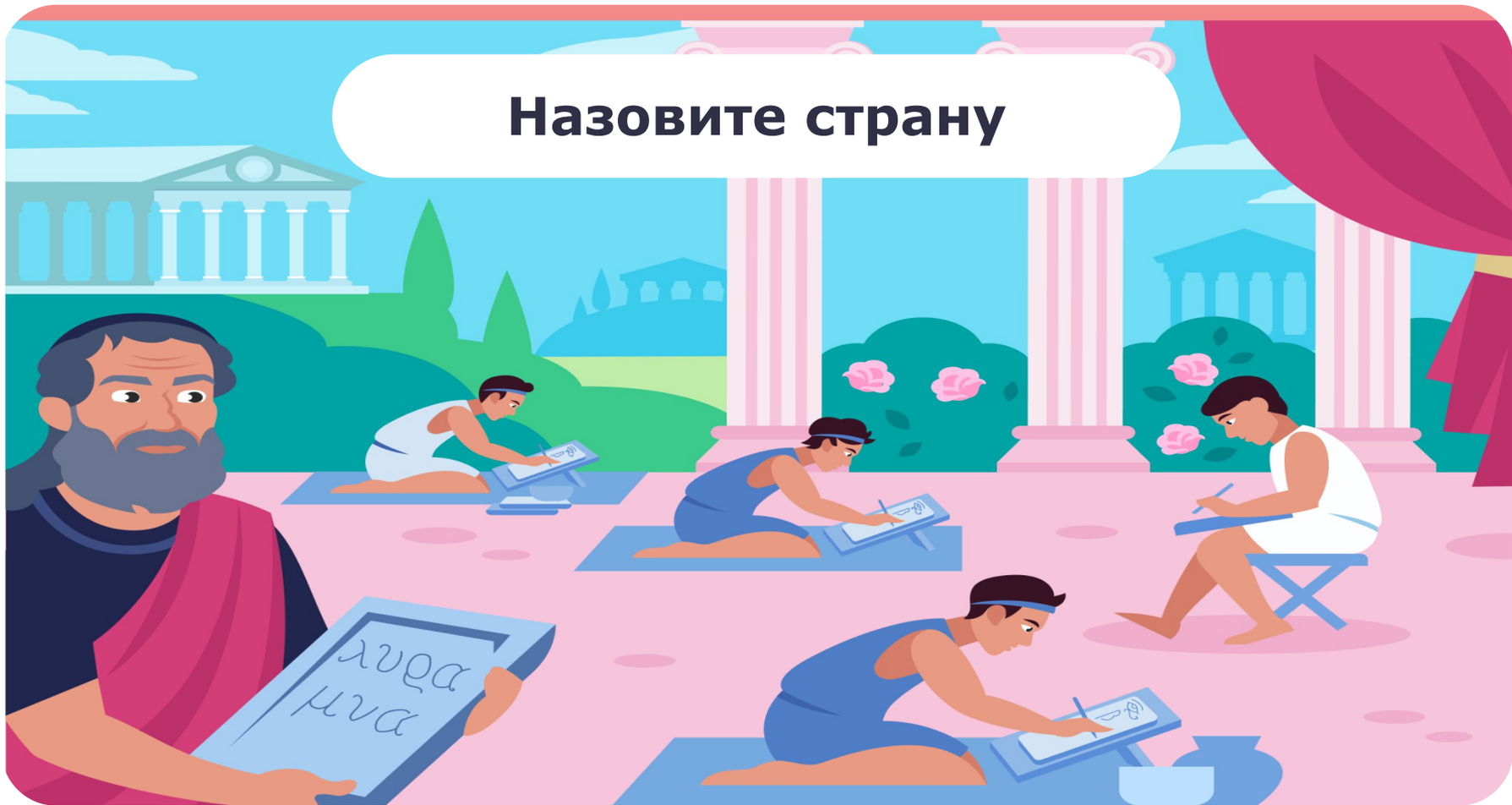


3

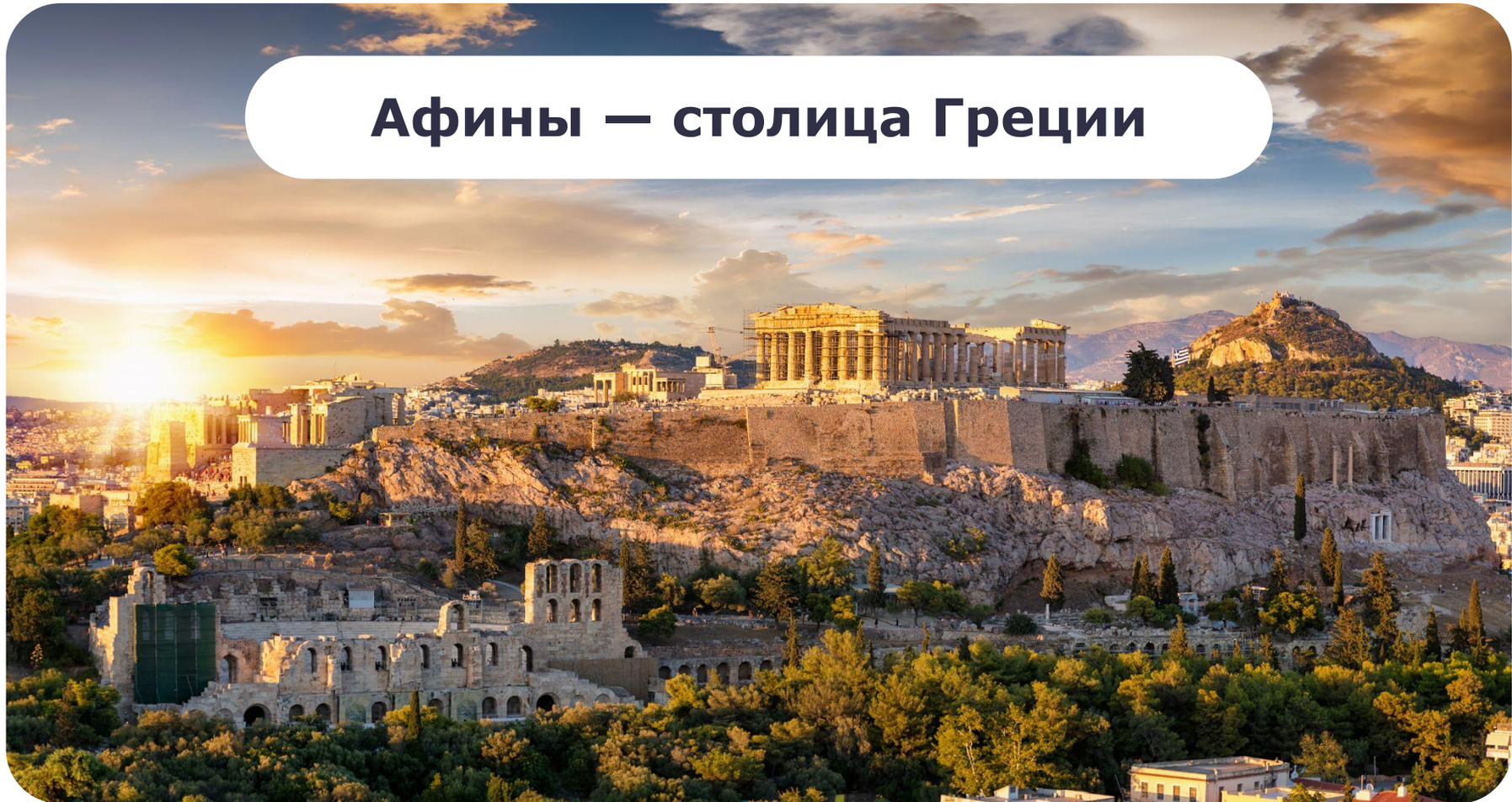


4

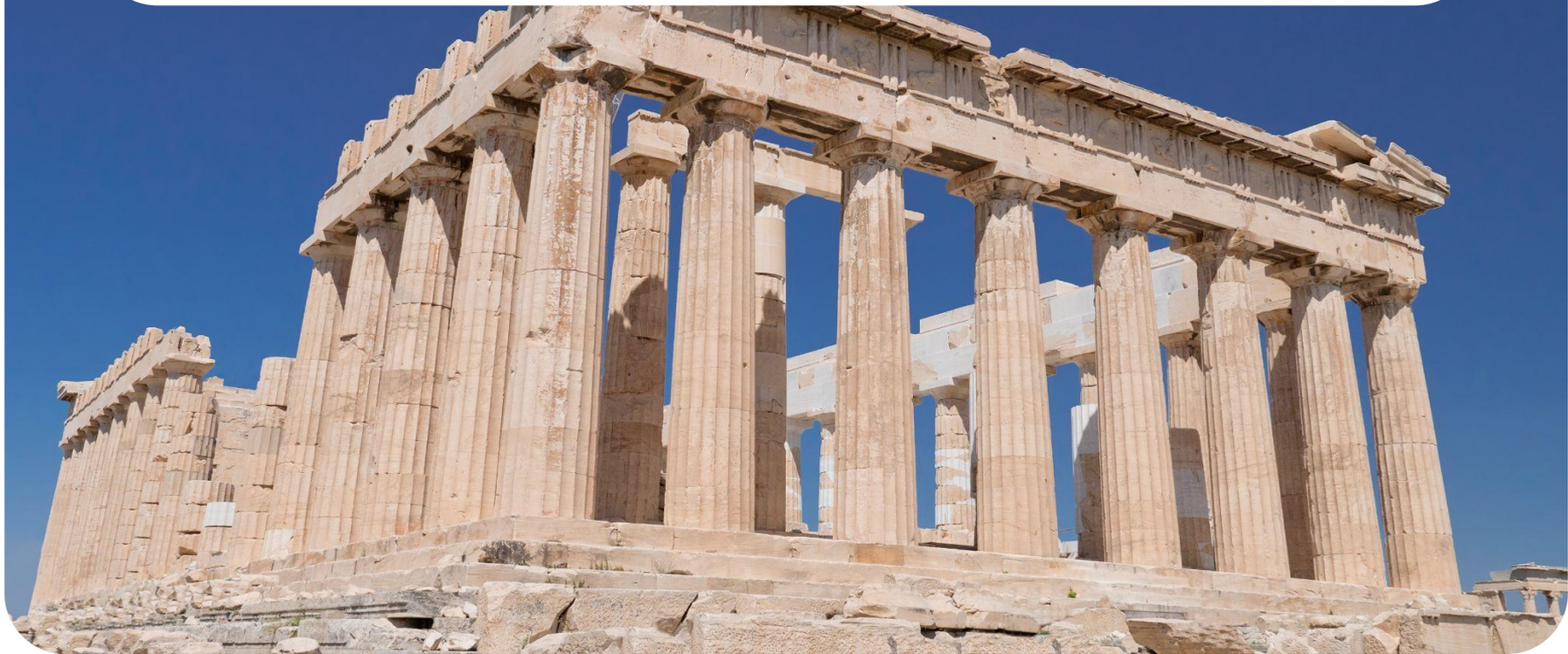
Назовите страну



Афины — столица Греции



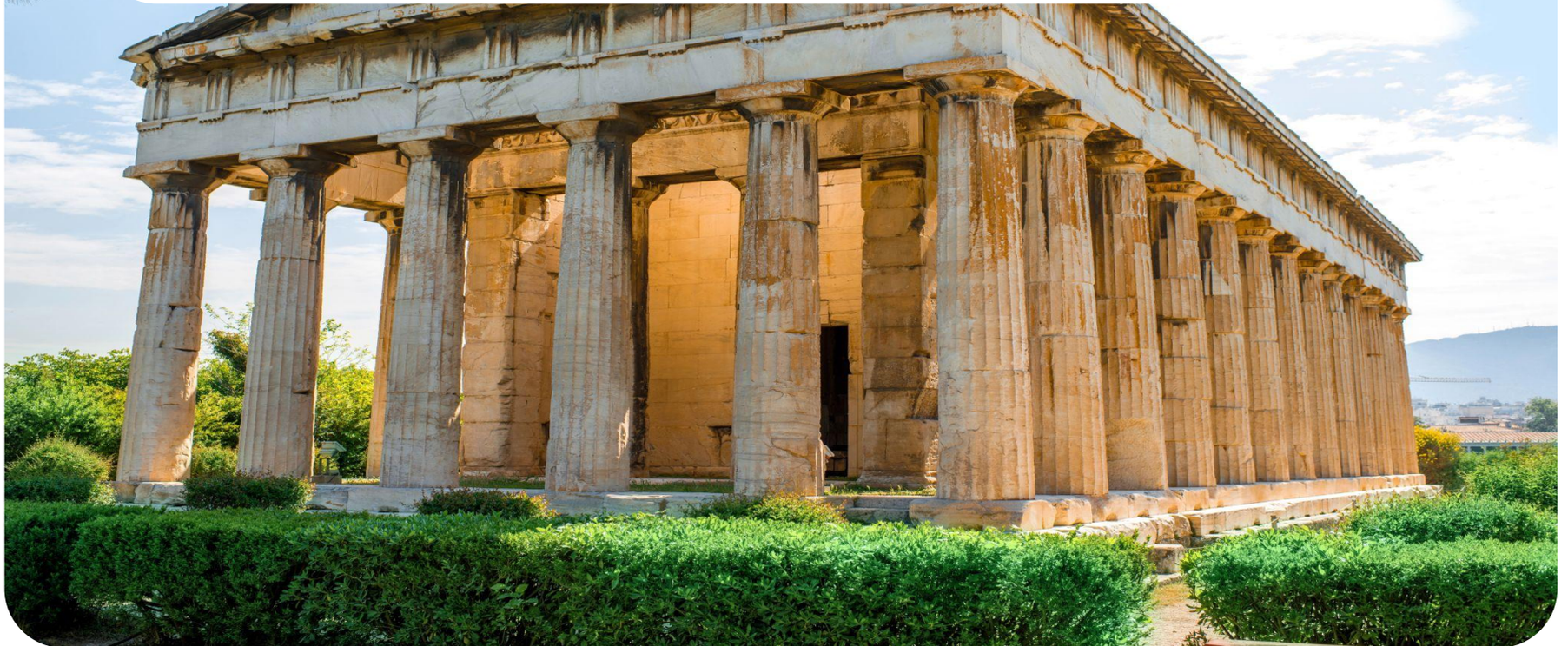
Парфенон — древнегреческий храм



Храм Зевса Олимпийского



Храм Гефеста



Виды древнегреческих колонн



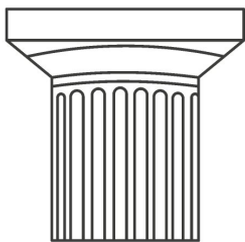
Парфенон, Афины



Храм Ники Аптерос,
Афины



Храм Зевса
Олимпийского, Афины



Дорический
ордер

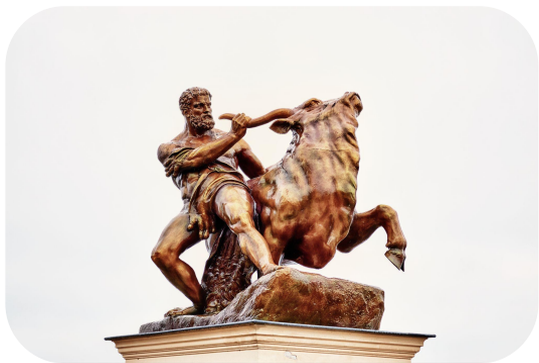


Ионический
ордер



Коринфский
ордер

Виды скульптур в храмах



Статуи богов
и героев



Рельефы



Акротерии

Сделаем вывод

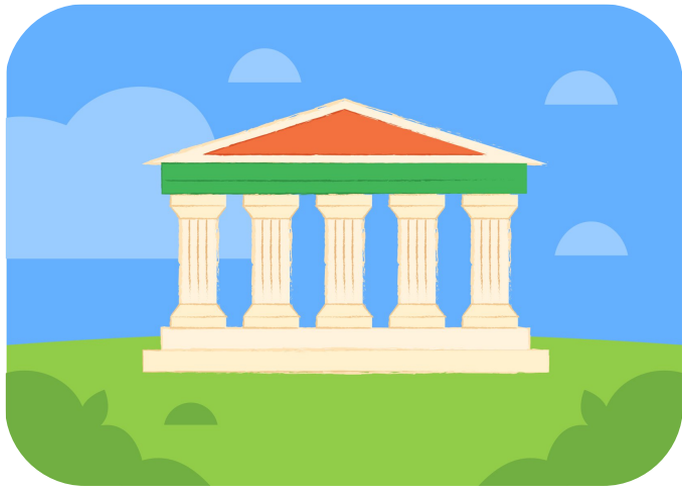
Эллада, знакомая нам как Древняя Греция, — удивительная страна зданий с высокими колоннами и скульптурами богов и героев.

В зависимости от ордера (дорического, ионического, коринфского) в древнегреческих храмах можно встретить разные колонны.

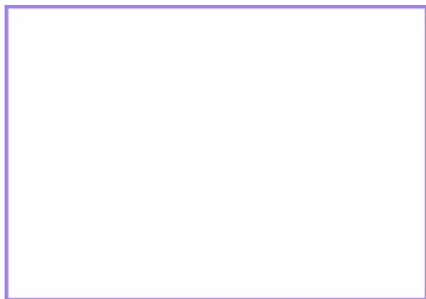
Древнегреческий храм имеет четырёхугольную форму, стоит на постаменте, часто украшен рельефами и акротерием.



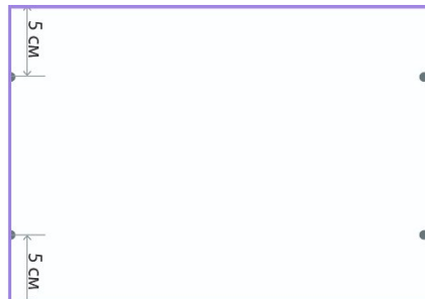
Практическая работа



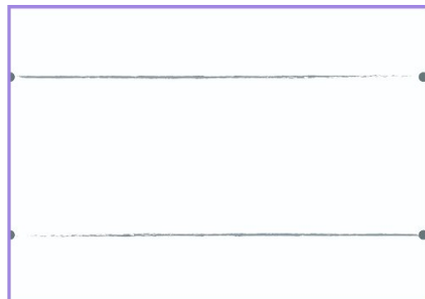
Последовательность выполнения



1



2



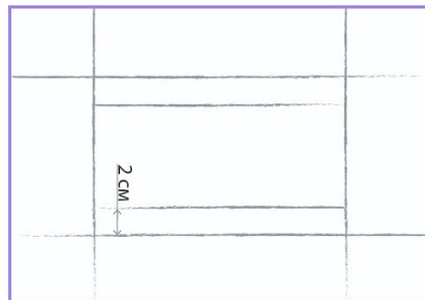
3



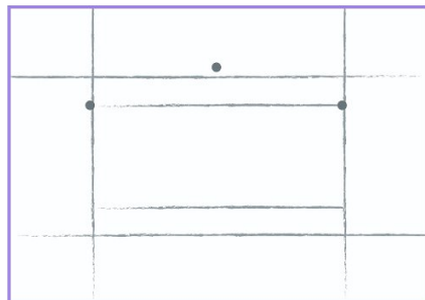
4



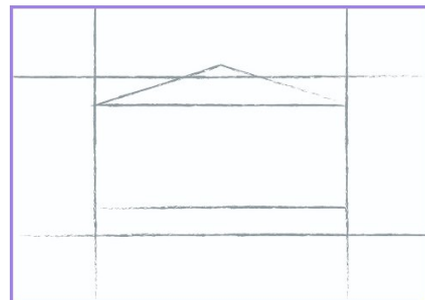
5



6

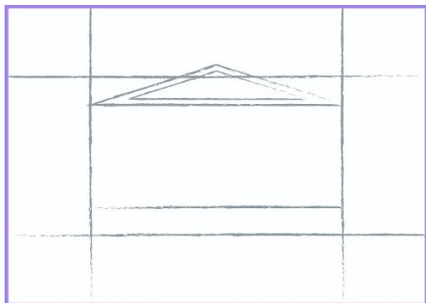


7

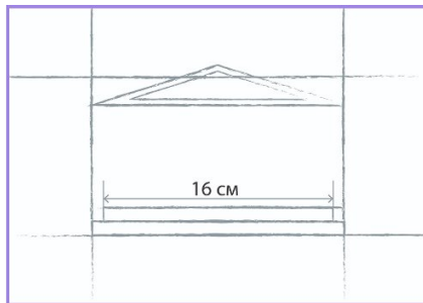


8

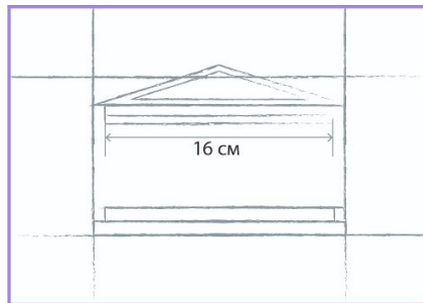
Последовательность выполнения



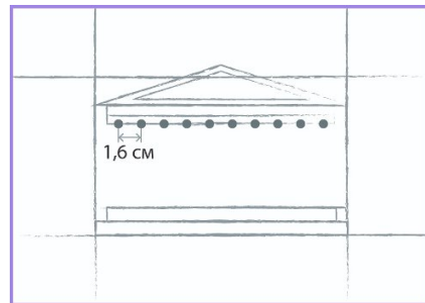
9



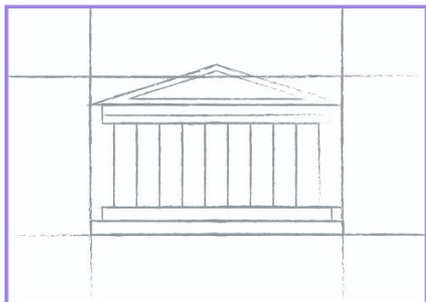
10



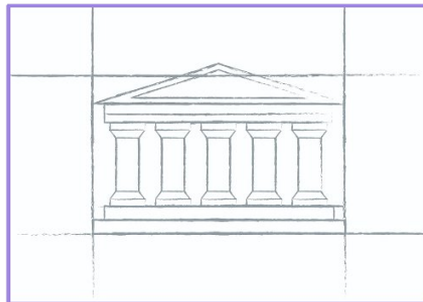
11



12



13



14



15



16

Этап 1

Расположите перед собой лист бумаги **горизонтально**, как на образце.



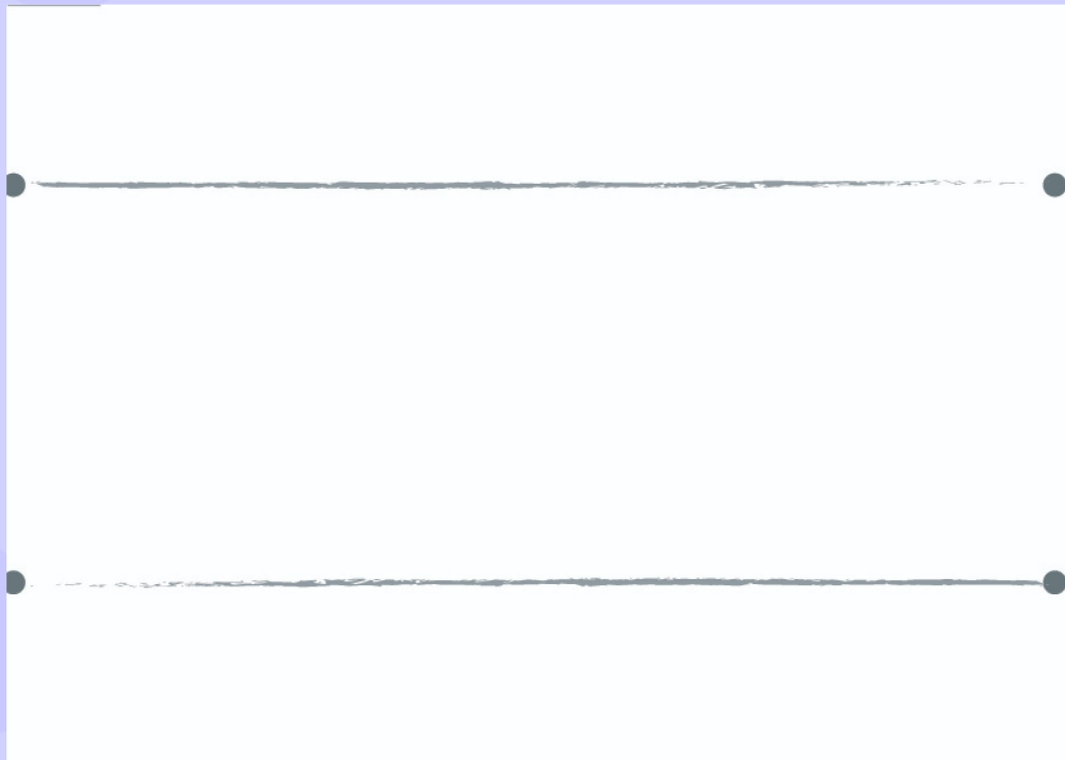
Этап 2

Отступите от края листа 5 см, как показано на примере.



Этап 3

При помощи
линейки проведите
прямые.



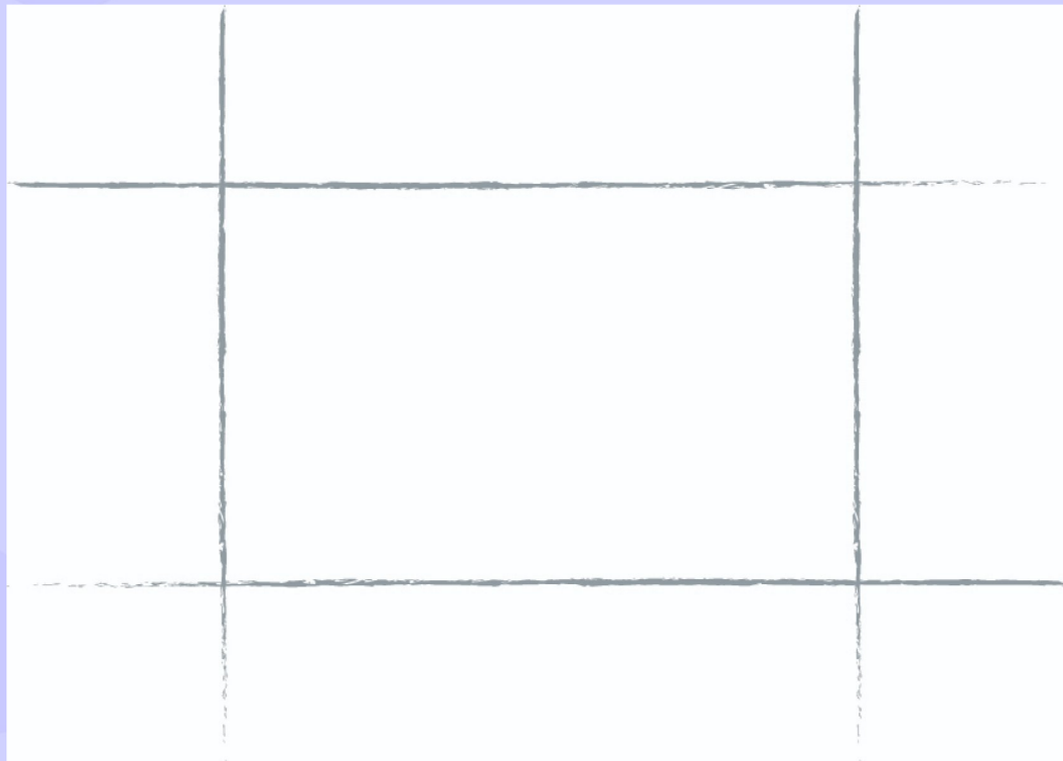
Этап 4

Отступите от края листа 6 см, как показано на примере.



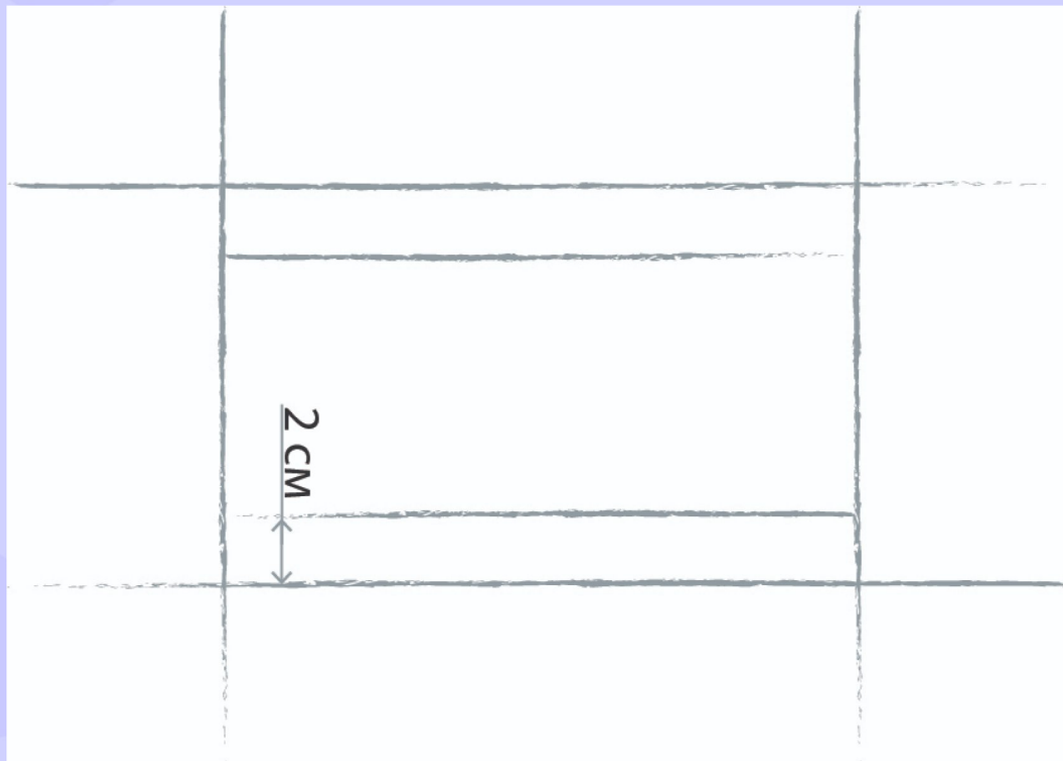
Этап 5

При помощи линейки проведите прямые. В центре образовался прямоугольник — это будущий храм.



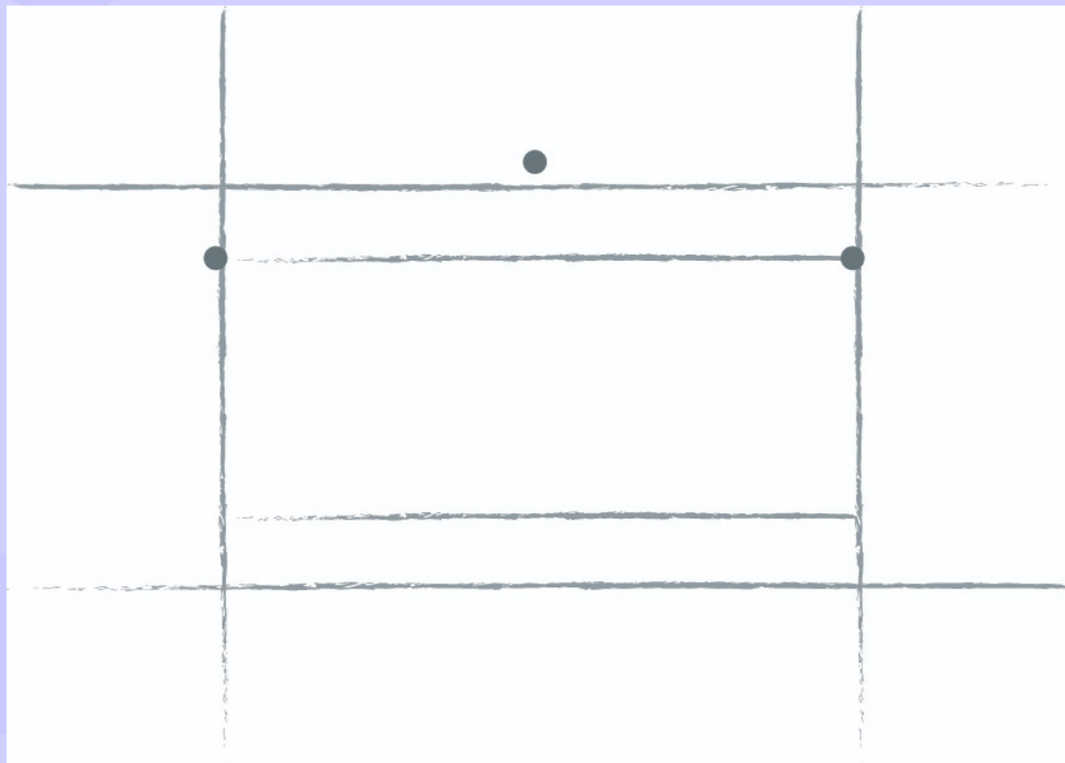
Этап 6

Проведите две прямые, отступив столько сантиметров, сколько показано на примере.



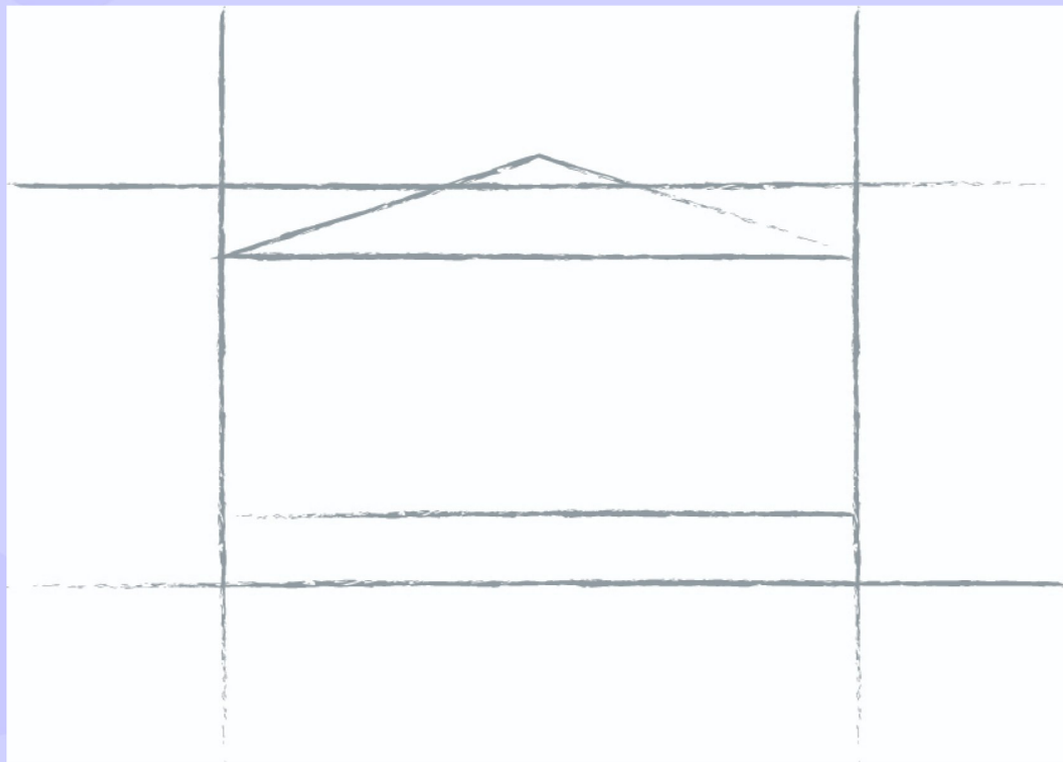
Этап 7

Измерьте длину прямой, поделите её пополам и найдите центр вершины. Обозначьте точки боковых вершин. Обратите внимание: крыша немного выходит за границы.



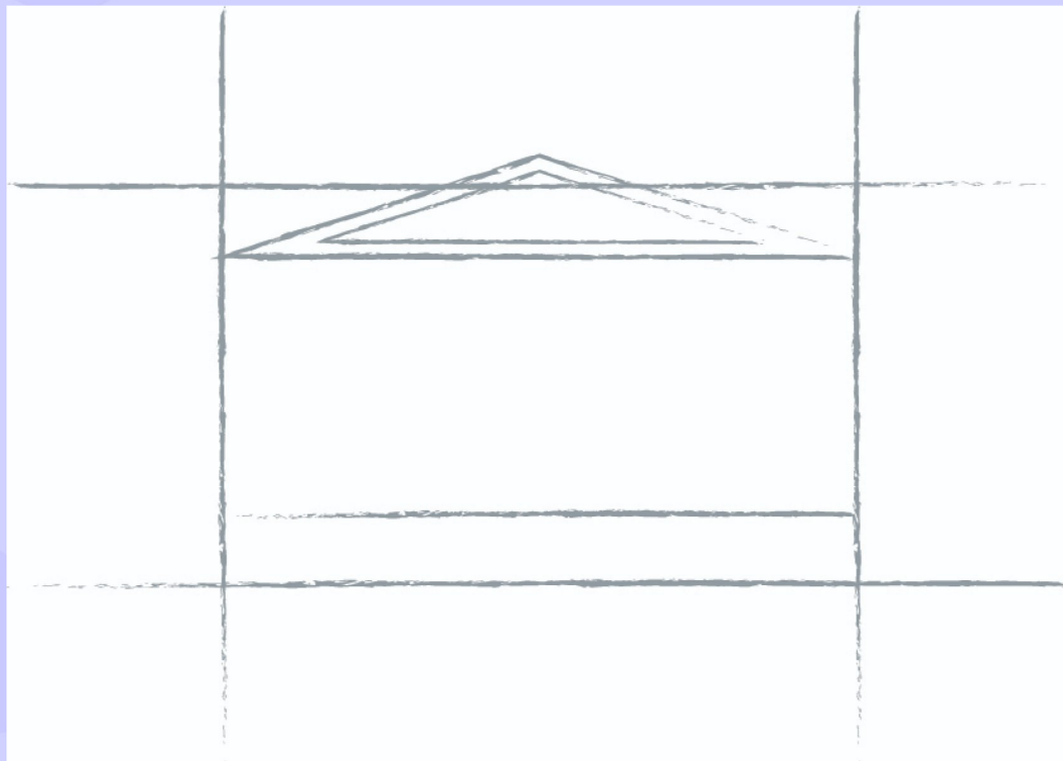
Этап 8

Соедините точки
по линейке.



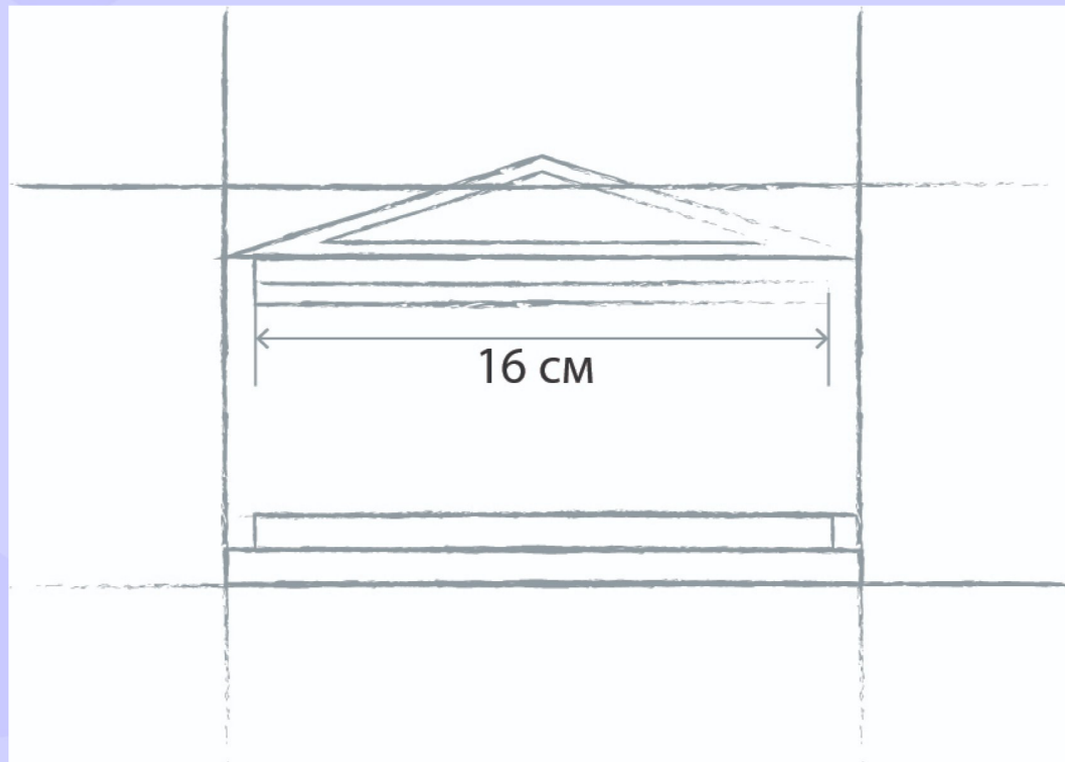
Этап 9

Прорисуйте внутри по границе треугольник меньше исходного.



Этап 11

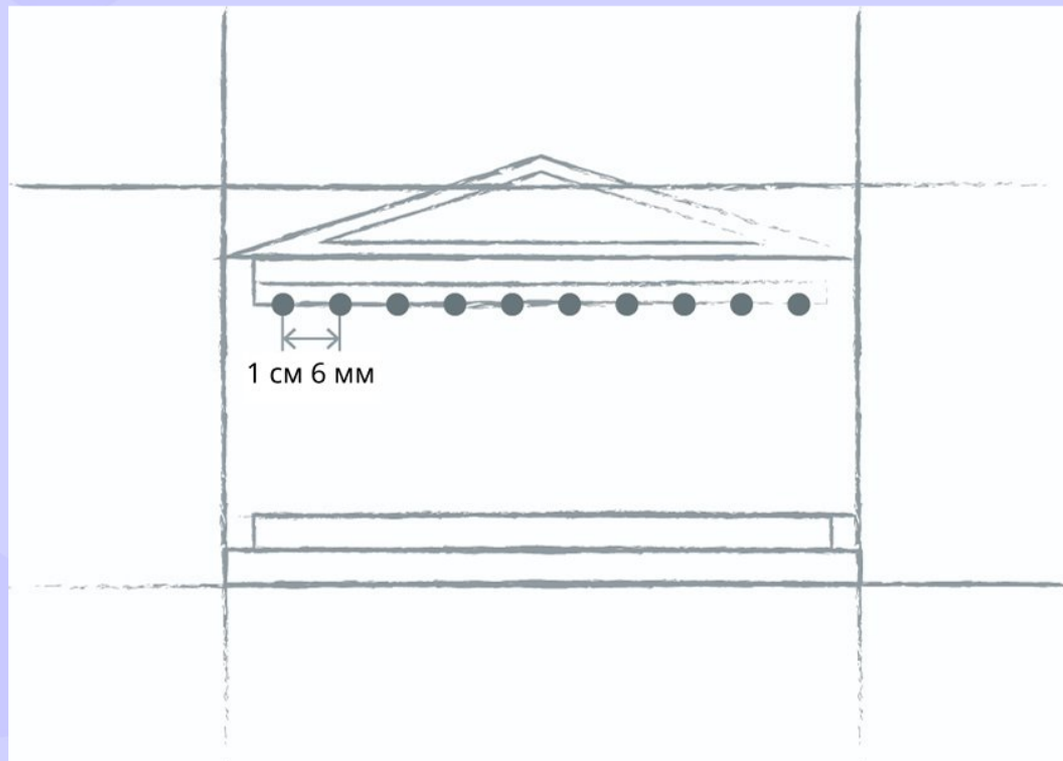
Добавьте
дополнительное
прямоугольное
основание
для крыши.



Этап 12

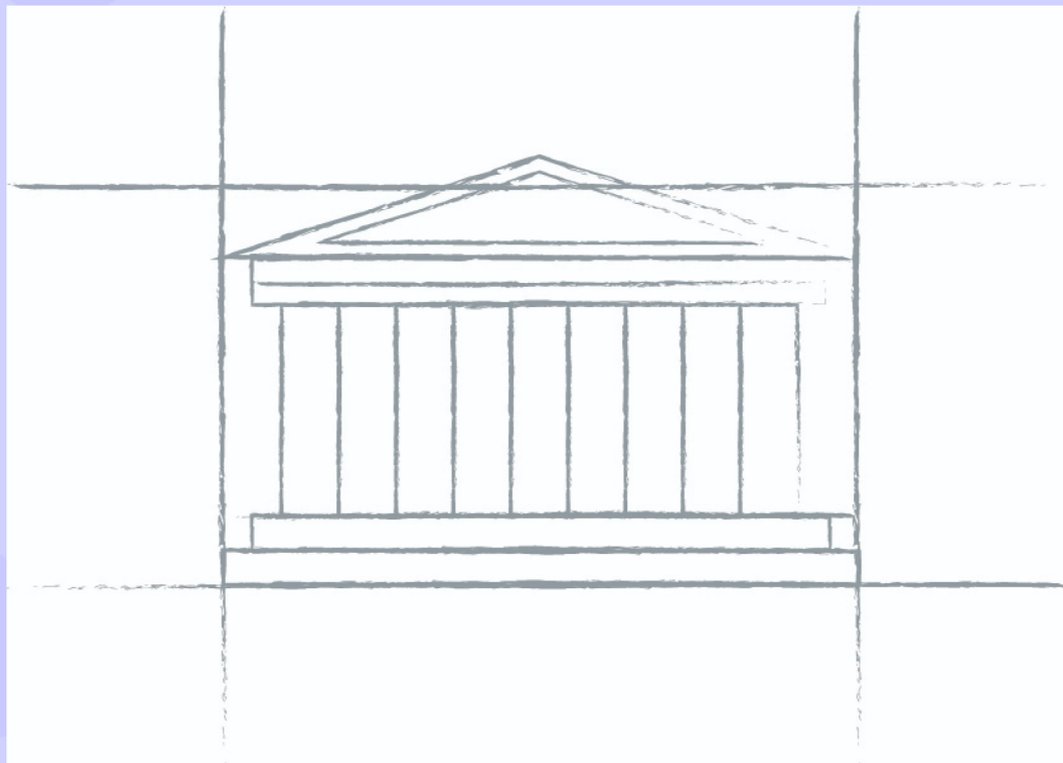
Обозначьте точками начало будущих колонн.

Обратите внимание: точек должно быть чётное количество (для каждой колонны 2 точки) и расстояние между ними должно быть одинаковым.



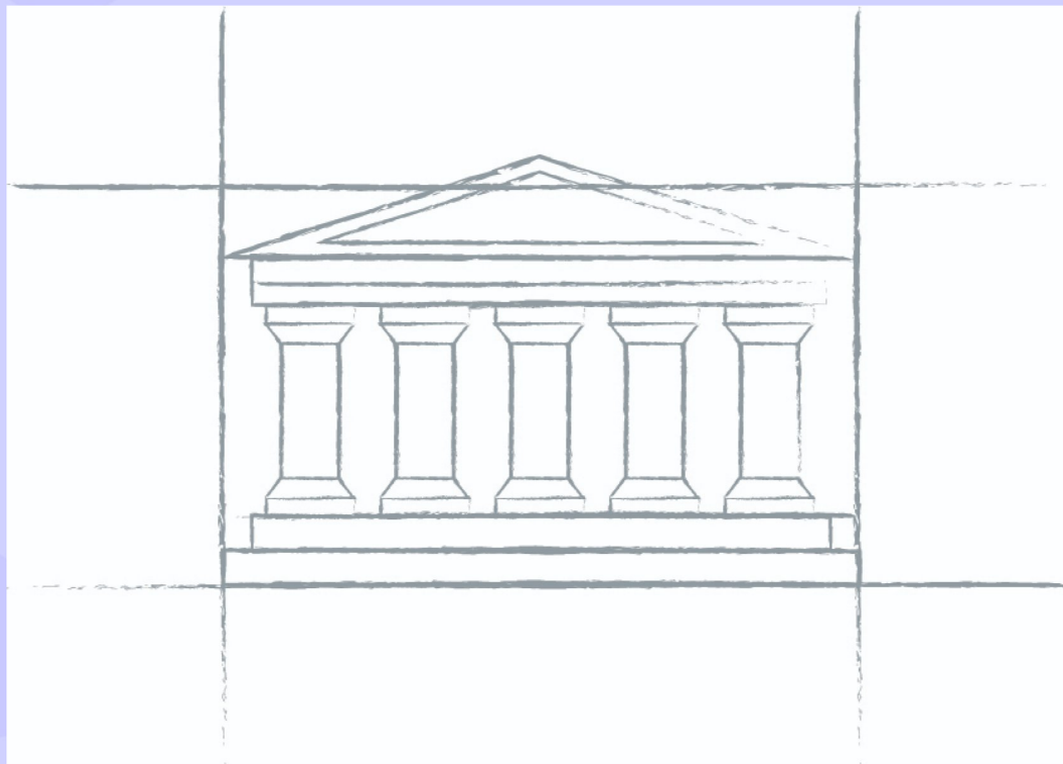
Этап 13

Начертите колонны.



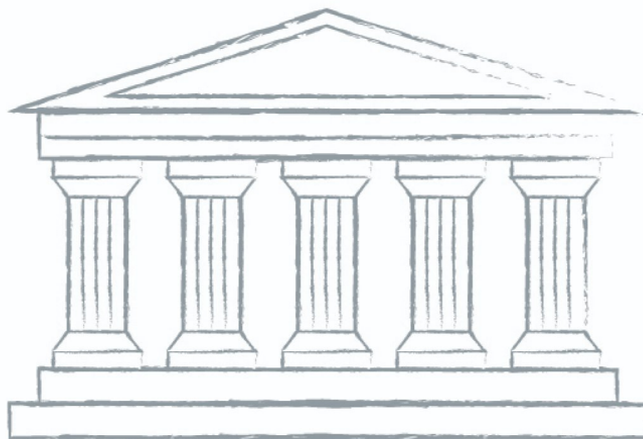
Этап 14

Добавьте
основание сверху
и снизу колонны.



Этап 15

Дорисуйте линии
на колоннах.
По желанию добавьте
украшения
на капители.
Сотрите все
вспомогательные
линии.



Этап 16

Раскрасьте ваш рисунок.
По желанию добавьте дополнительные элементы: солнце, облака, птиц, траву.

