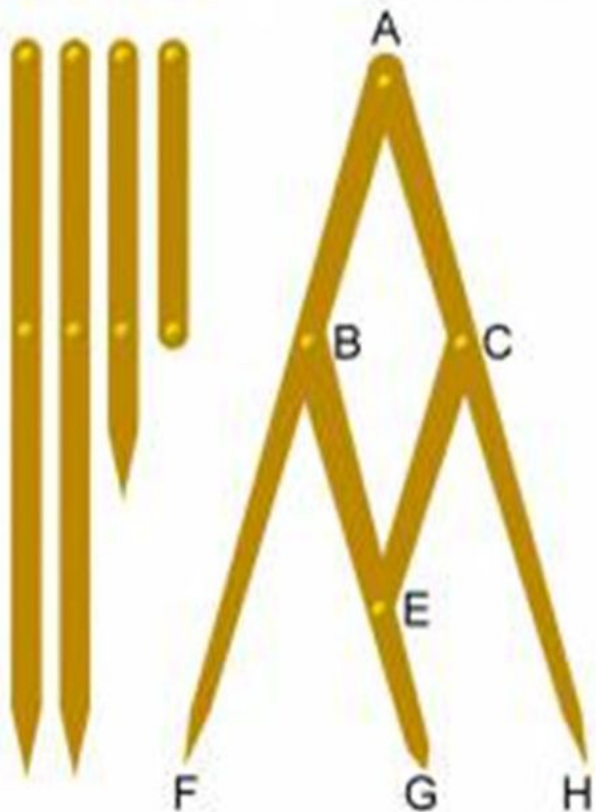


Разметчик Фибоначчи

Циркуль Фибоначчи

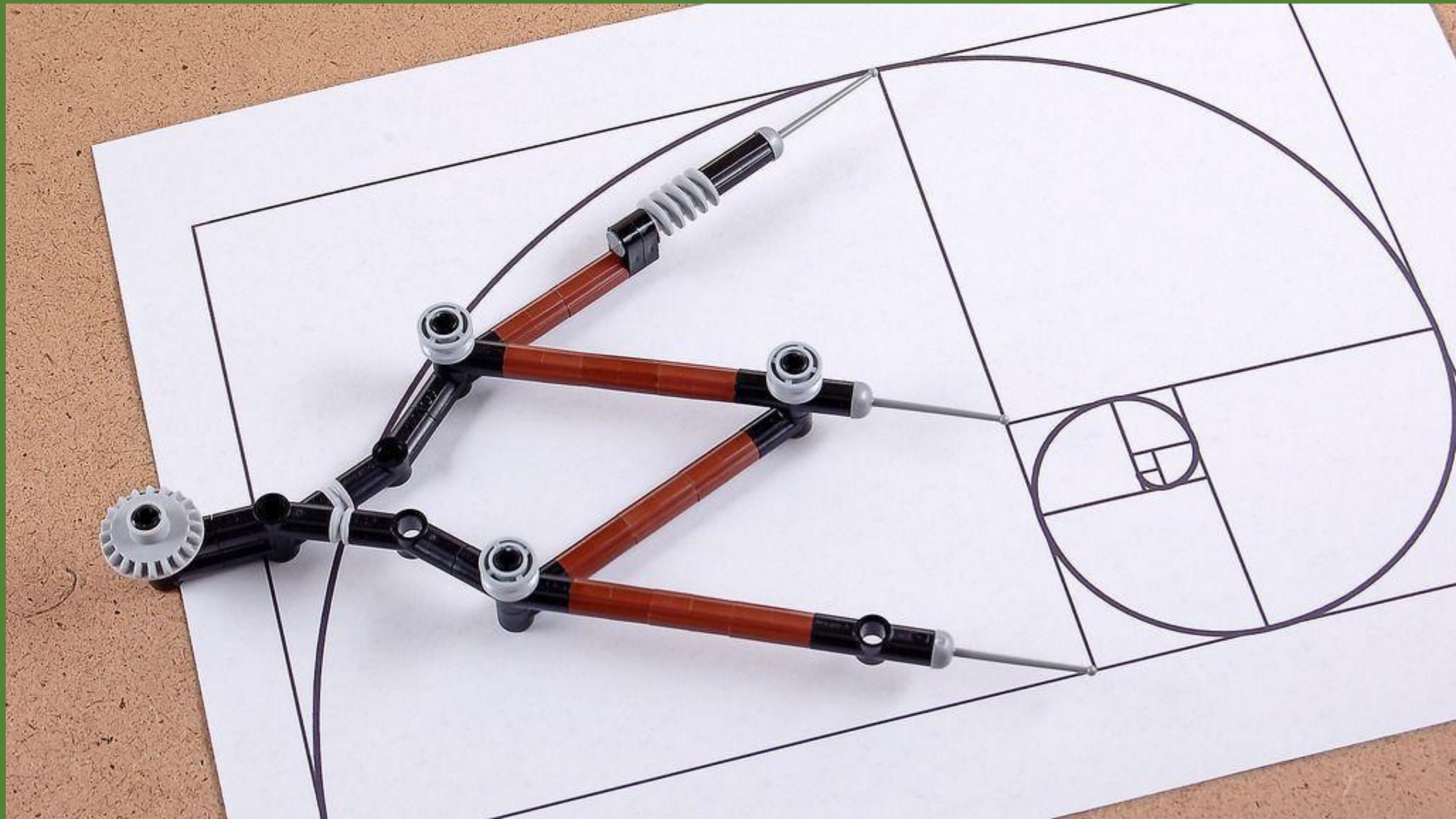
$AF = AH = 340\text{mm}$
 $BG = 210\text{mm}$
 $AB = AC = BE = CE = 130\text{mm}$
 $EG = 80\text{mm}$

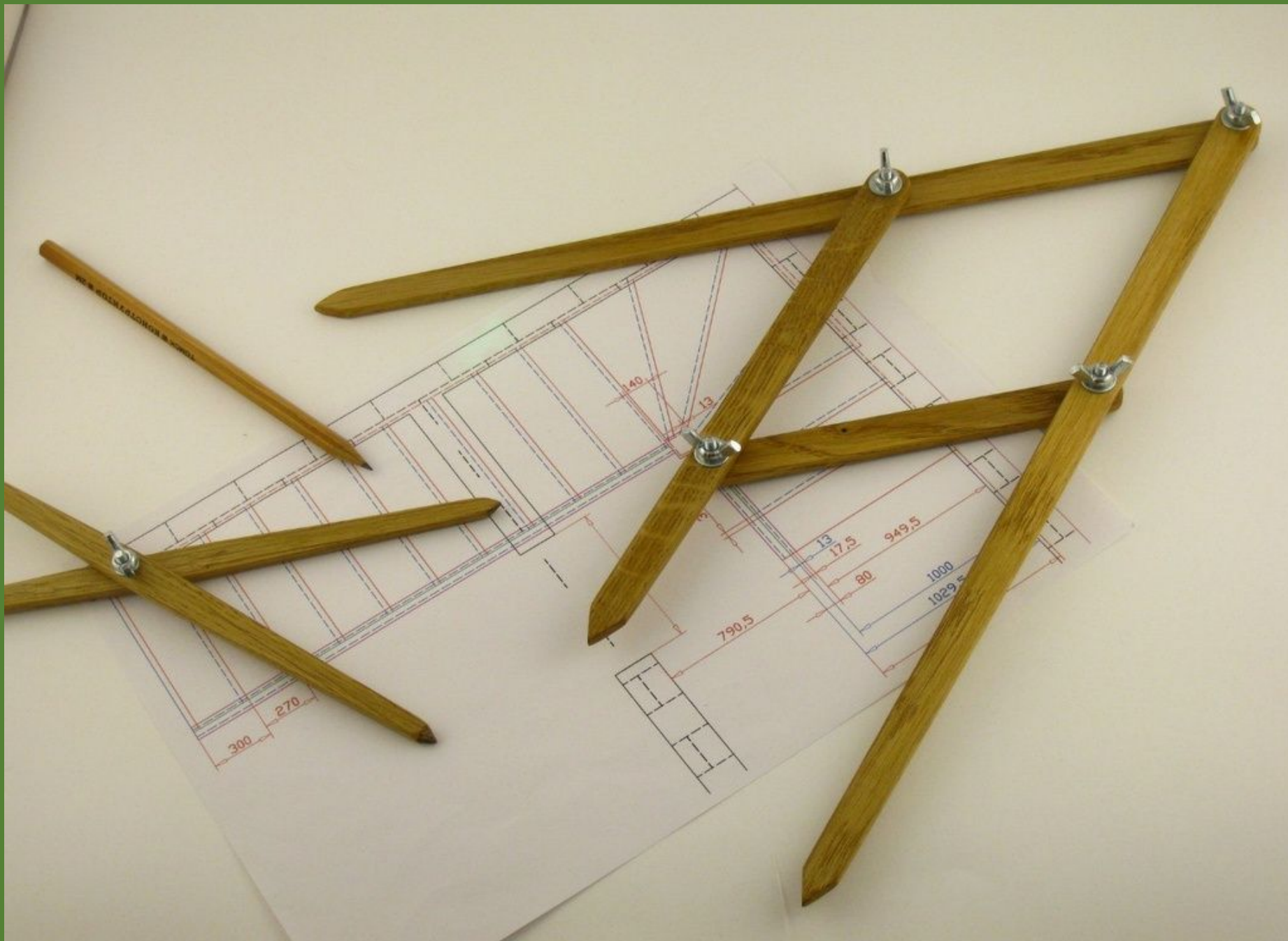


Пользуясь циркулем Фибоначчи, сделанному своими руками, можно с уверенностью сказать о гармоничном содержании измеряемых объектов нашей жизни.











Разметчик Фибоначчи

Это инженерный прибор – плоский механизм, состоящий из 4-х сочленённых стержней, позволяющий разделить любой отрезок в пропорции «золотого сечения».

Технология работы

- Строим отрезок.
- Совмещаем крайние стержни разметчика с концами отрезка.
- Средний стержень показывает положение точки «золотого сечения».