Концепт «Красота в квадрате»

*«Числа помогают нам постичь смысл бытия, что мы*

*и пытаемся сделать с того самого момента, как научились считать».*

*Алекс Беллосс «Красота в квадрате»*

Арифметика – точная наука, все числа и действия над ними не вызывают сомнений в достоверности результата. Красота - категория, обозначающая гармоничное сочетание аспектов объекта. Как только человек осознает себя в физическом мире, он стремится к красоте и пытается создать ее возле себя. Стремление к красоте выражается в числах - правило Золотого сечения, где соотношение чисел является наиболее гармоничным. Поэтому знание арифметики и чувство красоты являются фундаментом создания прекрасного.

Красота в квадрате - сад, который содержит фигуры (сам квадрат, через который посетителю предлагается пройти, прямоугольники - мощение), числа (количество переходов по пространству), символы (меняющиеся размеры растительности), перспектива (движение от большего к наименьшему – создание дополнительной глубины пространства), соотношение размеров частей сада приближено к правилу Золотого сечения. Этот сад, ведущий через ворота пространств - квадраты, приводит к кульминационной точке - водопаду, как символу жизни, изменчивости и веществу, обладающим памятью.