**Сад «Arithmetic from simple to complex» / «Арифметика – от простого к сложному»**

*«На свете существует немало способов*

*по-иному увидеть самое простое и очевидное»*

*Дэн Браун, «Код да Винчи»*

Часто ли человек задумывается о том, что окружает его вокруг? Весь мир состоит из простых, но по-своему сложных элементов, даже наша планета, по сути – это большой парящий в космосе шар, в котором скрыта целая жизнь, цивилизация, огромная история.

Вся наша жизнь начинается с простого, как и арифметика. В ней существуют лишь простые числа, не требующие поначалу ничего, кроме запоминания. В дальнейшем появляются понятия сложения, вычитания, умножения и деления, что, несомненно, усложняет полученные ранее знания. Теперь за каждой цифрой стоит ряд возможностей ее получения. Чем старше мы становимся, тем сложнее и интереснее становится мир вокруг. Взрослый человек уже не может думать о простых вещах, зная сколько всего в них скрыто.

Сад «Arithmetic from simple to complex» / «Арифметика – от простого к сложному» служит хорошим примером того, как в простой форме может быть скрыт огромный смысл. В плане он состоит лишь из обычных квадратов, отличающихся друг от друга только размерами, но приобретая трехмерную форму главные элементы вытягиваются, становятся совершено другими.

Деятели науки и искусства видят мир по-иному, могут проследить скрытые от простых обывателей вещи, увидеть их под другим углом. Многие из них высказывались на тему связи между природой и арифметикой/ математикой. Это достаточно глубокие и интересные мысли, в которые нужно вдуматься, увидеть то, что спрятано в каждом слове.

Благодаря размещенным на главных элементах нашей инсталляции цитатам, мы хотим привлечь Ваше внимание не только к простоте форм, но и слов, которые не так очевидны, как могли бы показаться на первый взгляд. Это своего рода игра, которая заставляет задуматься, пока Вы идете по кругу и читаете высказывание за высказыванием.