«A+B=B+A»
Еще в детстве мы знакомились со многими науками, учили их основные правила и все, как один повторяли в школе: «От перемены мест слагаемых сумма не меняется!» Арифметика была первой нашей наукой. Она предстала перед нами как что-то постоянное, неизменное, истинное. И мы, сами того не понимая, приняли арифметику в свою жизнь. Она научила нас стабильности и постоянству. Словом, ничего никуда не исчезает и просто так не появляется, а все неизменное остается неизменным. А что говорит нам природа?
Арифметика сада кроет в себе два слагаемых: науку и природу и мы вряд ли можем точно сказать, чему равны эти два слагаемых. Это говорит нам о том что наша реальность, как и природа постоянно изменчива и неповторима. С одной стороны природа имеет цикличность и постоянство, как и наука, с другой – каждый день и месяц прожитый нами в этом мире -неповторим. Есть такая фраза «В одну и ту же реку нельзя войти дважды» Почему? Если войти второй раз в реку, то это уже будет другая река, ведь течение уже унесло ту воду что была в прошлый раз, и принесло новую.
Наш сад отражает суть данной фразы и представляет собой речной пейзаж: камни, уложенные по окружности – имитация воды, так заменяли водный пейзаж в древних китайских садах, плиты ведущие к арке – путь по которому мы идем к реке, сама арка – отражает границу между нашим новым и старым.