

Модуль включает в себя:

**Прямоугольная открытая беседка 1 шт.**, состоящая из пола, шести столбов и двускатной крыши с подзорами. На двух сторонах беседки закреплены панно и скамейка; с двух сторон расположены вход/выход. Рядом со скамейкой и на противоположной стороне закреплено по набору игровых элементов "Кубики". Каждый набор состоит из осей и нанизанных на них кубиков с буквами и картинками или цифрами. Материалы: несущие столбы конструкции - клееный брус; панно, сидения, крыша - влагостойкая окрашенная фанера, для крыши используется краска на водной основе с защитными свойствами; пол - нескользящая ламинированная фанера, опоры пола - доска из древесины хвойных пород. Деревянные детали отшлифованы, грунтованы и окрашены; кубики - композитный пластик; оси для кубиков - металлическая газопроводная труба; кронштейны сидений - профильная и водопроводная труба. Металлические элементы зачищены, обезжирены и окрашены порошковой глянцевой краской. При изготовлении конструктивных элементов использованы: оцинкованный крепеж; пластиковые заглушки на места резьбовых соединений. Способ крепления: заглубление металлических опор, крепление фиксирующими стержнями, бетонирование при необходимости.

**Игровой подмодуль 1 шт.**, представляет собой ограждение - панель с механически запрограммированной мелодией, состоящей из 40 нот, с функцией музыкального конструктора. Панель расположена на двух вертикальных опорах. Размещение на конструкции специальных звучащих тел в порядке, соответствующем порядку нот во фрагменте мелодии, имеющей отношение к символике региона ХМАО. Звучащие тела расположены слева направо и сверху вниз таким образом, что при ударе по ним ударным элементом последовательно слева направо воспроизводится фрагмент заданной мелодии. Возможность оперативной замены звучащих тел на любые другие звучащие тела без необходимости для этого разбора или демонтажа музыкального ограждения. Звучащие пластины окрашены в различные цвета. Ударные элементы выполнены из пластика. Крепежи для ударных элементов выполнены из стального троса в полипропиленовой оплётке. Несущая конструкция имеет опоры и поперечные балки. Резонаторы выполнены из оцинкованного профиля, торцы прикрыты пластиковыми заглушками. Крепеж: винты и гайки выполнены из оцинкованной или нержавеющей стали. Все выступающие части крепежа прикрыты пластиковыми колпачками. Подмодуль имеет закладную часть, обеспечивающую его закрепление в поверхности установки. Закладная часть из стали с антикоррозийными свойствами. Материалы: алюминий, окрашенный двухслойным порошковым напылением; оцинкованная сталь, окрашенная двухслойным порошковым напылением; силикон морозостойкий с упругостью, сталь; пластик. Беседка, длина 239 см. Беседка, ширина 141 см. Беседка, высота 195 см. Несущие столбы из клееного бруса, сечение 9x9 см. Фанера панно и сидения, толщина 1,5 см. Фанера крыши, толщина 1,2 см. Фанера пола, толщина 1,8 см. Доска опор пола, сечение 3,5x9 см. Диаметр круглого сечения газопроводной трубы 2,68 см. Сечение профильной трубы кронштейна сидений 3x2 см. Диаметр водопроводной трубы кронштейна сидений 2,13 см. Заглубление металлических опор 20 см. Фиксирующие стержни, длина 50 см. Частота извлекаемого звука каждого звучащего тела идентична частоте соответствующей ноты из программируемого фрагмента музыкального произведения с погрешностью 10 Hz. Подмодуль, высота 95,4 см. Подмодуль, ширина 105,6 см. Подмодуль, толщина 14,8 см. Силикон морозостойкий, упругость 50 шор. Количество цветов звучащих пластин 10. Стальной трос, диаметр 0,3 см. Опоры конструкции, диаметр 10 см. Поперечная балка, длина 10 см. Поперечная балка, ширина 5 см. Профиль резонатора, сечение 2,5x2,5 см. Глубина установки закладной части подмодуля 35 см.