

№	Название	Характеристики товарной позиции
1	Экоплощадка Жу-Жу: Входная группа "Привал на полянке"	<p>Изменяемые характеристики: Ширина входной группы не менее 1520 мм, высота до монтажа не менее 3000 мм. Количество столбиков-креплений не менее 2 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал таблички: Экокомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью.</p> <p>Материал столбиков-крепления: металл, покрытый полимерно-порошковой краской.</p> <p>Метод нанесения рисунков на табличку: печать на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия.</p> <p>Контур верхней части таблички выполнен в виде елей.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной экоплощадке для обозначения входа площадки.</p>
2	Бизи-стенд "Правила поведения на природе"	<p>Изменяемые характеристики: Ширина стенда не менее 745 мм, без учета столбов не менее 1215 мм. Количество столбиков-креплений не менее 2 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал стенда: Экокомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью. Метод нанесения рисунков на стенд: печать на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия.</p> <p>Материал столбиков-креплений: металл, покрытый полимерно-порошковой краской.</p> <p>Подвижные элементы на стенде: змейка, медведь, паук, гриб, растение, фонарик, мешок, кошелек, фотоаппарат, телефон, банка.</p> <p>Стенд выполнен в форме ели.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной экоплощадке с целью развития навыков мелкой моторики детей, обучения правилам поведения в лесу.</p>
3	Экоплощадка ЖУ-ЖУ: звуковой модуль "Звуки природы"	<p>Изменяемые характеристики: Высота модуля без учета столба не менее 288 мм, ширина спереди не менее 174 мм, ширина сбоку не менее 245 мм. Количество столбиков-креплений не более 1 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал модуля: Экокомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью.</p> <p>Материал столбика-крепления: металл, покрытый полимерно-порошковой краской.</p> <p>Метод нанесения рисунков на стенд: печать на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия.</p> <p>Модуль выполнен в виде короба с защитной крышей, расположен на столбе. На коробе с двух сторон есть изображение букашки.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной экоплощадке для прослушивания звуков природы.</p>

4	Экоплощадка ЖУ-ЖУ: объемная интерактивная форма "Муравейник"	<p>Изменяемые характеристики: Ширина муравейника не менее 950 мм, высота до монтажа не менее 480 мм. Количество столбиков-креплений не более 1 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал муравейника: Экокомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью. Метод нанесения рисунков на стенд: печать на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия.</p> <p>Материал столбиков-крепления: металл, покрытый полимерно-порошковой краской.</p> <p>На верхней части элемента расположена крышка, которую можно открыть. Под крышкой расположено изображение с муравьями.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной экоплощадке для изучения экосистемы муравьев.</p>
5	Экоплощадка ЖУ-ЖУ: интерактивная форма "Микроскоп с линзой"	<p>Изменяемые характеристики: Диаметр микроскопа сверху не менее 400 мм, высота до монтажа не менее 1100 мм. Количество столбиков-креплений не более 1 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал микроскопа: Экокомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью.</p> <p>Материал столбиков-крепления: металл, покрытый полимерно-порошковой краской.</p> <p>Материал линзы: ПЭТ.</p> <p>Метод нанесения рисунков на микроскоп: печать на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия.</p> <p>Под крышкой микроскопа расположена увеличительная линза, под линзой расположен стол для размещения предметов наблюдения.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной экоплощадке для изучения предметов под увеличительной линзой.</p>
6	Бизи-стенд "Календарь погоды" NEW	<p>Изменяемые характеристики:</p> <p>Высота стендса не менее 1000 мм, ширина стендса не менее 780 мм, высота столбиков-креплений до монтажа не менее 2000 мм.</p> <p>Состав комплекта: стенд - 1 шт, столбики-крепления не менее 2 шт., бизи-элементы, крепежи.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал стендса: Экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью. Рисунки нанесены методом печати на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия.</p> <p>Материал столбиков-креплений: металл, покрытый порошковой краской.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной площадке.</p> <p>Функциональные возможности: Возможность вращать стрелки по циферблатам с температурой воздуха, месяцами года. Перемещать бизи-элемент по модулю с днями недели и по модулю с погодой.</p>
7	Сортировщик "Чистая планета" NEW	<p>Изменяемые характеристики:</p> <p>Высота стендса не менее 1000 мм, ширина стендса не менее 780 мм, высота столбиков-креплений до монтажа не менее 2000 мм.</p> <p>Состав комплекта: стенд - 1 шт, фигурки имитации мусора не менее 15 шт., столбики-крепления не менее 2 шт., крепежи.</p>

		<p><b>Неизменяемые характеристики:</b></p> <p>Материал стенда: экокомпозита NeoLamin – влагостойкого многослойного материала толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика. Рисунки нанесены методом печати на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия.</p> <p>Материал столбиков-креплений: металл, покрытый порошковой краской.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной площадке.</p> <p>Функциональные возможности: Возможность передвигать фигурки-имитации мусора по прорезям-лабиринту к соответствующим контейнерам для сортировки мусора.</p>
8	Кормушка для птиц	<p>Элемент должен быть предназначен для кормления птиц и наблюдения за ними. Домик кормушки выполнен из окрашенного экокомпозита NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью. Крыша кормушки должна быть длиной не менее 290 мм, высота домика кормушки должна быть не менее 217 мм. Основание представляет собой металлический столб длиной не менее 1200 мм, окрашенный оранжевой порошковой краской.</p> <p>Каждый болт должен закрываться цветной заглушкой с колпачком. Сенсорные составные колпачки оранжевого цвета отлиты с выпуклым рисунком и не менее 4 буквами для развития тактильной мелкой моторики у детей.</p>
9	Солнечные часы	<p>Элемент должен быть предназначен для определения времени в солнечную погоду. Диаметр кадрана должен быть не менее 400 мм. Кадран должен иметь градацию чисел не менее чем от 6 до 18, нанесенную методом печати на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия. Цвет кадрана должен быть желтый, цвет надписей должен быть голубой. Кадран должен быть выполнен экокомпозита NeoLamin – влагостойкого многослойного материала толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика. Гномон должен быть выполнен из экокомпозита NeoLamin – влагостойкого многослойного материала толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика. Основание должно представлять собой металлический столб длиной не менее 1200 мм, окрашенный оранжевой порошковой краской.</p> <p>Каждый болт должен закрываться цветной заглушкой с колпачком. Сенсорные составные колпачки оранжевого цвета отлиты с выпуклым рисунком и не менее 4 буквами для развития тактильной мелкой моторики у детей.</p>
10	Стол-карта "Путешествуем по России" интерактивный NEW	<p><b>Изменяемые характеристики:</b></p> <p>Длина столешницы не менее 1400 мм, ширина не менее 770 мм, высота столбиков-креплений не менее 1230 мм.</p> <p>Толщина пазлов: 16 мм.</p> <p>Состав комплекта: не менее 38 шт. пазлов, 7 шт столбиков-креплений.</p> <p><b>Неизменяемые характеристики:</b></p> <p>Материал пазлов: экокомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика. На каждую фигуру нанесен узор методом печати на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия.</p> <p>Материал стола: экокомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика. На каждую фигуру нанесен узор методом печати на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия.</p> <p>Материал столбиков-креплений: металл, окрашенный порошковой краской.</p>

		<p>Предназначение: Для использования на патриотической площадке для самостоятельной сборки детьми карты России.</p> <p>Функциональные возможности: Возможность использовать пазлы отдельно от стола, собирать из них карту России, ознакомиться с достопримечательностями регионов.</p>
1 1	Интерактивный комплекс "Горные ручьи" для игр с песком и водой	<p>Изменяемые характеристики: Ширина стенда не менее 1560 мм, высота без учета столба не менее 1230 мм. Количество столбиков-креплений не менее 2 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал стенда: Экокомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью.</p> <p>Материал столбиков-креплений: металл, покрытый полимерно-порошковой краской.</p> <p>Метод нанесения рисунков на стенд: печать на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия.</p> <p>На комплексе расположены ступени и колесо для движения песка или воды, а также ёмкость для их сбора.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной экоплощадке с целью наблюдения движением воды, песка по препятствиям.</p>
1 2	Осадкомер	<p>Элемент должен быть предназначен для сбора и измерения уровня жидких атмосферных осадков. Диаметр мерного ведра верхний наружный должен быть не менее 290 мм, высота не менее 230 мм. Ведро осадкомера должно быть выполнено из экокомпозита NeoLamin, в форме усеченного конуса. Ведро должно быть жёлтого цвета. В комплект входит пластиковый мерный конус для сбора осадков. Съемный метод крепления вставной в специальный выем.</p> <p>Основание имеет столб длиной не менее 1200 мм, толщиной стенки не менее 2,8 мм, диаметром не менее 20 мм, должен быть окрашен порошковой краской оранжевого цвета. Каждый болт должен закрываться цветной заглушкой с колпачком. Сенсорные составные колпачки оранжевого цвета отлиты с выпуклым рисунком и не менее 4 буквами для развития тактильной мелкой моторики у детей.</p>
1 3	Экоплощадка "Жу-Жу": интерактивная композиция "Котелок на стойках и костер"	<p>Изменяемые характеристики: Ширина стойки для котелка не менее 1100 мм, высота костра без учета столба не менее 420 мм. Количество столбиков-креплений не менее 3 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал костра и перекладины: Экокомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью.</p> <p>Материал столбиков-креплений: металл, покрытый полимерно-порошковой краской.</p> <p>Метод нанесения рисунков на стенд: печать на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия.</p> <p>Элемент выполнен в виде двух стоек с перекладиной, на которой размещается котелок, под которым расположен элемент в виде костра с ветками.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной экоплощадке для обучения разведению костра на природе.</p>
1 4	Экоплощадка "Жу-Жу":	<p>Изменяемые характеристики: Ширина шалаша не менее 1287 мм, высота до монтажа не менее 1820 мм. Количество столбиков-креплений не менее 4 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p>

	объемная форма "Шалаш"	<p>Материал шалаша: Экокомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью.</p> <p>Материал столбиков-крепления: металл, покрытый полимерно-порошковой краской.</p> <p>Метод нанесения рисунков на стенд: печать на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия.</p> <p>У шалаша 2 входа и выхода, 2 окошка с элементами в виде веток.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной экоплощадке для декора.</p>
1 5	Флюгер с указателем сторон света "Жужа"	<p>Элемент должен быть предназначен для указания направления движения ветра.</p> <p>Устройство должно быть изготовлено из металла, окрашенного оранжевой порошковой краской. Под флюгером, выполненном в виде божьей коровки, должна находиться буквенная ориентировка сторон света – север, юг, запад, восток и стрелка. Материал основания должен быть металлический столб, диаметром не менее 20 мм, окрашен порошковой краской, длина столба не менее 3000 мм. Флюгер должен быть выполнен в виде символа - божьей коровки с шириной не менее 336 мм, с высотой не менее 317 мм, на божью коровку должен быть надет галстук-бабочка, под ним расположено не менее 3 пуговицы. Божья коровка должна держать цветок. Флюгер должен вращаться не менее чем на 360 градусов вокруг оси. Элемент должен быть полностью окрашен в оранжевый цвет.</p>