

№	Название	Характеристики товарной позиции
1	Полоса препятствий детская "Следы животных - Медведь", сложность 2	<p>Изменяемые характеристики: Длина следа не менее 365 мм, ширина не менее 430 мм. Количество столбиков-креплений не менее 5 шт. Количество следов не менее 5 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал следов: 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>Следы должны быть выполнены в форме следов медведя.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной экоплощадке для прохождения препятствия в виде следов медведя.</p>
2	Полоса препятствий детская "Следы животных - Волк", сложность 2	<p>Изменяемые характеристики: Длина следа не менее 320 мм, ширина не менее 320 мм. Количество столбиков-креплений не менее 5 шт. Количество следов не менее 5 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 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>Следы должны быть выполнены в форме следов волка.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной экоплощадке для прохождения препятствия в виде следов волка.</p>
3	Полоса препятствий детская "Следы животных - Лиса", сложность 1	<p>Изменяемые характеристики: Длина следа не менее 230 мм, ширина не менее 230 мм. Количество столбиков-креплений не менее 5 шт. Количество следов не менее 5 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 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>Следы должны быть выполнены в форме следов лисы.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной экоплощадке для прохождения препятствия в виде следов лисы.</p>
4	Полоса препятствий детская "Следы животных -	<p>Изменяемые характеристики: Длина следа не менее 250 мм, ширина не менее 170 мм. Количество столбиков-креплений не менее 5 шт. Количество следов не менее 5 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p>

	Заяц", сложность 1	<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 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>Следы должны быть выполнены в форме следов зайца.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной экоплощадке для прохождения препятствия в виде следов зайца.</p>
5	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>
6	Экоплощадка ЖУ-ЖУ: объемная форма "Мостик"	<p>Изменяемые характеристики: Ширина мостика не менее 1180 мм, ширина со стороны прохода не менее 680 мм, высота без учета столбов не менее 570 мм. Количество столбиков-креплений не менее 4 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал мостика: 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>На боковых частях мостика расположены элементы в виде веток, есть окошки.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной экоплощадке для декора и развития координации у детей.</p>
7	Экоплощадка ЖУ-ЖУ: стенд "Бинокль" с цветными линзами	<p>Изменяемые характеристики: Ширина бинокля не менее 885 мм, высота без учета столба не менее 630 мм. Количество столбиков-креплений не более 1 шт. Количество линз не менее 4 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал стенда: Экокомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью.</p> <p>Материал ручек у стенда: пластик.</p> <p>Материал стекол: ПЭТ.</p> <p>Материал столбиков-креплений: металл, покрытый полимерно-порошковой краской.</p>

		<p>На бинокле расположено 2 больших круглых линзы и 2 маленьких. Цвет линз: зеленый и красный.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной экоплощадке с целью наблюдения за окружающим миром через цветные линзы.</p>
8	<p>Экоплощадка ЖУ-ЖУ: звуковой модуль "Звуки природы"</p>	<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>
9	<p>Экоплощадка ЖУ-ЖУ: объемная интерактивная форма "Муравейник"</p>	<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>
10	<p>Экоплощадка ЖУ-ЖУ: детское препятствие "Паутинка"</p>	<p>Изменяемые характеристики: Ширина препятствия не менее 1730 мм, высота до монтажа не менее 2000 мм. Количество столбиков-креплений не менее 2 шт.</p> <p>Неизменяемые характеристики:</p> <p>Материал столбиков-креплений: металл, покрытый полимерно-порошковой краской.</p> <p>Материал шнура: ткань.</p> <p>Шнур в препятствии крепится к столбам.</p> <p>Предназначение: Для использования на уличной экоплощадке для подвижных игр.</p>
11	<p>Экоплощадка ЖУ-ЖУ: интерактивная форма "Микроскоп с линзой"</p>	<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>
1 2	<p>Стол-карта "Путешествие по России" интерактивный NEW</p>	<p>Изменяемые характеристики:</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>Неизменяемые характеристики:</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 3	<p>Интерактивный комплекс "Горные ручьи" для игр с песком и водой</p>	<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 4	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 5	Экоплощадка "Жу-Жу": объемная форма "Шалаш"	<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> <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>