

№	Название	Характеристики товарной позиции
1	Флаг России стационарный для патриотической площадки	Элемент должен быть выполнен в виде флага России, закрепленном на столбе. Столб должен быть высотой не менее 2,7 м, диаметром не менее 51 мм. Флаг должен быть выполнен из непромокаемой ткани. Столб должен быть выполнен из металла.
2	Стол патриотический в виде пазлов "Карта Родины" NEW	<p>Изменяемые характеристики: Длина столешницы не менее 1400 мм, ширина не менее 770 мм, высота столбиков-креплений не менее 1230 мм. Толщина пазлов: 16 мм. Состав комплекта: не менее 38 шт. пазлов, 7 шт столбиков-креплений.</p> <p>Неизменяемые характеристики: 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. 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. Материал столбиков-креплений: металл, окрашенный порошковой краской. Предназначение: Для использования на патриотической площадке для самостоятельной сборки детьми карты России. Функциональные возможности: Возможность использовать пазлы отдельно от стола, собирать из них карту России, ознакомиться с достопримечательностями регионов.</p>
3	Элемент патриотической площадки "Жу-Жу" - Троицкая башня, Кремль	<p>Изменяемые характеристики: Высота нижней части макета без учета столбов не менее 787 мм. Высота верхней части макета без учета столбов не менее 1173 мм. Ширина макета не менее 780 мм. Высота столбика-крепления высокого не менее 2000 мм. Высота столбика-крепления низкого не менее 1005 мм.</p> <p>Неизменяемые характеристики: Материал столбиков креплений: металл, окрашенный оранжевой порошковой краской. Материал макета: экокомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью. Предназначение: для размещения на уличной тематической площадке. Функциональные возможности: Применение в программах патриотического воспитания, возможность использовать как пазл с геометрическими фигурами, продевать возможность игры со шнуровкой. Состав съемных элементов: не менее 4 треугольников с вырезанным центром в форме квадрата, не менее 4 треугольников с вырезанным центром в форме круга, шнур.</p>
4	Элемент патриотиче	Изменяемые характеристики: Высота нижней части макета без учета столбов не менее 1163 мм.

	<p>ской площадки "Жу-Жу" - Спасская башня, Кремль</p>	<p>Высота верхней части макета без учета столбов не менее 1158 мм. Ширина макета не менее: 780 мм. Высота столбиков-креплений не менее 2000 мм. Высота столбика-крепления низкого не менее 1005 мм. Неизменяемые характеристики: Материал столбиков креплений: металл, окрашенный оранжевой порошковой краской. Материал макета: экомкомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью. Предназначение: для размещения на уличной тематической площадке. Функциональные возможности: Применение в программах патриотического воспитания, возможность использовать как пазл с геометрическими фигурами, продевать возможность игры со шнуровкой. Состав съемных элементов: не менее 4 треугольников с вырезанным центром в форме квадрата, 1 круга с вырезанным в центре кругом, не менее 2 квадратов с вырезанным в центре многоугольником, 1 квадрата с вырезанным в центре квадратом, 1 квадрата с вырезанным в центре кругом, не менее 6 многоугольников с вырезанным в центре кругом, шнур.</p>
5	<p>Элемент патриотической площадки "Жу-Жу" - Боровицкая башня, Кремль</p>	<p>Изменяемые характеристики: Высота нижней части макета без учета столбов не менее 1052 мм. Высота верхней части макета без учета столбов не менее 914 мм. Ширина макета не менее: 710 мм. Высота столбиков-креплений не менее 2000 мм. Высота столбика-крепления низкого не менее 1005 мм. Неизменяемые характеристики: Материал столбиков креплений: металл, окрашенный оранжевой порошковой краской. Материал макета: экомкомпозит NeoLamin влагостойкий многослойный материал толщиной 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью. Предназначение: для размещения на уличной тематической площадке. Функциональные возможности: Применение в программах патриотического воспитания, возможность использовать как пазл с геометрическими фигурами. Состав съемных элементов: 1 треугольник с вырезанным центром в форме квадрата, 1 треугольник с вырезанным центром в форме круга, не менее 2 кругов с вырезанным в центре кругом, не менее 2 многоугольников с вырезанным в центре многоугольником, не менее 4 многоугольников с вырезанным в центре многоугольником.</p>
6	<p>Элемент патриотической площадки "Тигр"</p>	<p>Элемент должен представлять собой макет животного, эндемичного для территории РФ. Высота макета должна быть не менее 63 см, ширина, без учета хвоста, не менее 103 см, толщина не менее 1,5 см. Элемент "Тигр" должен быть выполнен из экомкомпозита NeoLamin влагостойкого многослойного материала толщиной 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью. С обратной стороны прикреплены столбики-крепления, в количестве не менее 2 шт., которые монтируются в покрытие. Столб должен быть выполнен из металла. Высота столба до монтажа должна быть не менее 1,05 м, столб квадратный со стороной не менее 30 мм. На внешней стороне изделия должны быть расположены крутящиеся шестеренки не менее 4 шт, выполненные из экомкомпозита NeoLamin влагостойкого многослойного материала толщиной 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика. По периметру элемента должны быть выполнены перфорированные отверстия для продевания шнура,</p>

		<p>идущего в комплекте, в количестве не более 1 шт., предназначенного для развития сенсорной чувствительности, воображения, организации творческих занятий. 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>
7	<p>Элемент патриотической площадки "Медведь"</p>	<p>Элемент должен представлять собой макет животного, эндемичного для территории РФ. Высота макета должна быть не менее 70 см, ширина не менее 104 см, толщина не менее 1,5 см. Элемент "Медведь" должен быть выполнен из экокомпозита NeoLamin влагостойкого многослойного материала толщиной 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью. С обратной стороны прикреплены столбики-крепления, в количестве не менее 2 шт., которые монтируются в покрытие. Цвет элемента "Медведь" должен быть коричневый. Столб должен быть выполнен из металла, окрашенного порошковой краской. Высота столба до монтажа должна быть не менее 1,05 м, столб квадратный со стороной не менее 30 мм. На внешней стороне изделия должны быть расположены крутящиеся шестеренки не менее 5 шт., выполненные из экокомпозита NeoLamin влагостойкого многослойного материала толщиной 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика. По периметру элемента должны быть выполнены перфорированные отверстия для продевания шнура, идущего в комплекте, в количестве не более 1 шт., предназначенный для развития сенсорной чувствительности, воображения, организации творческих занятий. 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>
8	<p>Элемент патриотической площадки "Заяц"</p>	<p>Элемент должен представлять собой макет животного, эндемичного для территории РФ. Высота макета должна быть не менее 70 см, ширина не менее 48 см, толщина не менее 1,5 см. Элемент "Заяц" должен быть выполнен из фанеры ФСФ, облицованной HPL пластиком, с обратной стороны прикреплен столбик-крепление, который монтируется в покрытие. Столб должен быть выполнен из металла, окрашенного порошковой краской. Высота столба до монтажа должна быть не менее 1,05 м, столб квадратный со стороной не менее 30 мм. На внешней стороне изделия должны быть расположены крутящиеся шестеренки не менее 3 шт. Шестеренки должны быть выполнены из фанеры ФСФ, облицованной HPL пластиком. По периметру элемента должны быть выполнены перфорированные отверстия для продевания шнура, идущего в комплекте, в количестве не более 1 шт., предназначенный для развития сенсорной чувствительности, воображения, организации творческих занятий. 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	<p>Элемент патриотической площадки "Лиса"</p>	<p>Элемент должен представлять собой макет животного, эндемичного для территории РФ. Высота макета должна быть не менее 78 см, ширина, без учета хвоста, не менее 83 см, толщина не менее 1,5 см. Элемент "Лиса" должен быть выполнен из экокомпозита NeoLamin влагостойкого многослойного материала толщиной 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью, с обратной стороны прикреплены столбики-крепления, в количестве не менее 2 шт., которые монтируются в покрытие. Столб должен быть выполнен из металла, окрашенного порошковой краской. Высота столба до монтажа должна</p>

		<p>быть не менее 1,05 м, столб квадратный со стороной не менее 30 мм. На внешней стороне изделия должны быть расположены крутящиеся шестеренки не менее 3 шт., выполненные из экокомпозита NeoLamin влагостойкого многослойного материала толщиной 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика.</p> <p>По периметру элемента должны быть выполнены перфорированные отверстия для продевания шнура, идущего в комплекте, в количестве не более 1 шт., предназначенный для развития сенсорной чувствительности, воображения, организации творческих занятий. 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	Меловая доска	<p>Устройство метеоуголка должно быть предназначено для нанесения рисунков, записей при помощи средств с меловым стержнем. Устройство должно быть выполнено из ФСФ фанеры толщиной не менее 15 мм. Высота рабочей зоны должна быть не менее 1000 мм, ширина не менее 800 мм. Основание должно иметь трубу в количестве не менее 2 шт., длиной не менее 2000 мм, с сечением не менее 30x30 мм, окрашенную порошковой краской оранжевого цвета. Углы должны быть скруглены. Периметр доски должен быть выполнен в виде волны. 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> <p>Все элементы крепления должны соответствовать ГОСТ Р 52169–2012.</p>
11	Меловые маркеры 3 шт	<p>Комплект стираемых меловых маркеров должен состоять не менее чем из 3 шт. Предназначен для росписи, создания рисунков и надписей. Толщина линии письма должна зависеть от угла наклона мелового маркера. Корпус должен быть выполнен из пластика. Цвета должны быть разные.</p>