

№	Название товарной позиции	Характеристики в ТЗ
1	Препятствие для велосипедистов "Поперечный уклон", наклонная доска	<p>Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие, имитирующее уклон дороги.</p> <p>Состав элемента: не менее 29 элементов. Из них: 7 центральных опор, 2 диагональных опоры, 6 опор поддержки, 2 боковых опоры, 2 опоры с ручками, 3 нижних основания, 6 верхних оснований, резиновое покрытие по всей поверхности изделия.</p> <p>Длина элемента - не менее 2830 мм, ширина - не менее 550 мм, высота - не менее 185 мм.</p> <p>Материал: экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью.</p> <p>Метод нанесения рисунков на боковую часть изделия: печать на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия.</p>
2	Препятствие для велосипедистов "Двойной изгиб", набор фишек	<p>Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие в виде волнистой дорожки.</p> <p>Состав элемента: не менее 24 элементов. Из них: 20 фишек, 4 конуса с шестом.</p> <p>Высота конуса с шестом - не менее 780 мм, длина - не менее 230 мм, ширина - не менее 230 мм.</p> <p>Длина одной фишки - не менее 190 мм, ширина - не менее 190 мм, высота - не менее 55 мм.</p> <p>Материал: пластик.</p>
3	Препятствие для велосипедистов "Подъем без неровностей", прямая дорога	<p>Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие, имитирующее подъем и спуск дороги.</p> <p>Состав элемента: не менее 22 элемента. Из них: 4 боковых опоры, 4 основных опоры, 6 распорок, 7 оснований, резиновое покрытие по поверхности изделия.</p> <p>Длина элемента - не менее 2820 мм, ширина - не менее 500 мм, высота - не менее 180 мм.</p> <p>Материал: экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью.</p> <p>Метод нанесения рисунков на боковые части изделия: печать на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия.</p>
4	Препятствие для велосипедистов "Рельсы /	<p>Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие, имитирующее рельсы.</p> <p>Состав элемента: не менее 5 элементов. Из них 3 основания, 2 фанерных полосы, 11 резиновых подошв.</p>

	ЖД переезд", доска с рейками	Длина элемента - 3000 мм, ширина - 440 мм, высота - 32 мм. Материал: экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика.
5	Препятствие для велосипедистов "Узкая дорога", набор фишек	Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие в виде прямой узкой дорожки. Состав элемента: не менее 22 элементов. Из них: 18 фишек, 4 конуса с шестом. Высота конуса с шестом - не менее 780 мм, длина - не менее 230 мм, ширина - не менее 230 мм. Длина одной фишки - не менее 190 мм, ширина - не менее 190 мм, высота - не менее 55 мм. Материал: пластик.
6	Препятствие для велосипедистов "Проезд под перекладинами", набор стоек с планками	Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие с перекладинами, закрепленными на столбах, через которое нужно проехать на велосипеде, пригнувшись под перекладинами. Состав элемента: не менее 15 элементов. Из них: 6 утяжелителей, 3 перекладины, 6 столбов. Длина столба - не менее 40 мм, ширина - не менее 40 мм, высота - не менее 1200 мм. Длина утяжелителей препятствия - не менее 330 мм, ширина - не менее 330 мм, высота - не менее 60 мм. Длина перекладины - не менее 1200 мм, ширина - не менее 5 мм, высота - не менее 50 мм. Материал утяжелителей: полимер. Материал перекладин: мягкий пластик. Материал столбов: пластик.
7	Препятствие для велосипедистов "Разворот в ограниченном пространстве"	Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие, имитирующее замкнутое пространство для тренировки разворотов. Состав элемента: не менее 13 элементов. Из них: 9 фишек, 4 конуса с шестом. Высота конуса с шестом - не менее 780 мм, длина - не менее 230 мм, ширина - не менее 230 мм. Длина одной фишки - не менее 190 мм, ширина - не менее 190 мм, высота - не менее 55 мм. Материал: пластик.
8	Препятствие для велосипедистов	Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие, имитирующее подъём и спуск дороги с волнообразными неровностями.

	<p>стов "Подъем с неровности ми", волнообраз ная доска</p>	<p>Состав элемента: не менее 29 элементов. Из них: 4 боковые опоры, 4 основные опоры, 7 распорок, 13 оснований, резиновое покрытие по поверхности изделия. Длина элемента - не менее 2820 мм, ширина - не менее 500 мм, высота - не менее 249 мм. Материал: экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью, резиновое покрытие. Метод нанесения рисунков на боковые части изделия: печать на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия.</p>
9	<p>Препятствие для велосипедистов "Дорога с ямами и кочками", доска без уклона</p>	<p>Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие, имитирующее дорогу с ямами. Состав элемента: не менее 10 элементов. Из них: 4 части дороги, 6 фланцев для скрепления частей дороги, 16 резиновых подошв. Длина - не менее 3060 мм, ширина - не менее 500 мм, высота - не менее 32 мм. Материал: экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика.</p>
10	<p>Препятствие для велосипедистов "Змейка 9 конусов", набор фишек</p>	<p>Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие в виде дорожки, в центре которой расставлены конусы. Состав элемента: не менее 31 элемента. Из них: 22 фишки, 9 конусов с шестом. Высота конуса с шестом - не менее 780 мм, длина - не менее 230 мм, ширина - не менее 230 мм. Длина одной фишки - не менее 190 мм, ширина - не менее 190 мм, высота - не менее 55 мм. Материал: пластик.</p>
11	<p>Препятствие для велосипедистов "Желоб", доска с рейками</p>	<p>Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие, имитирующее желоб. Состав элемента: не менее 8 элементов. Из них: 2 составных частей доски, 6 фанерных рельс, 8 резиновых подошв. Длина элемента - не менее 1700 мм, ширина - не менее 400 мм, высота - не менее 32 мм. Материал: экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика.</p>
12	<p>Препятствие для велосипедистов "Изгиб дороги", набор фишек</p>	<p>Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие в виде крутого поворота. Состав элемента: не менее 32 элемента. Из них: 28 фишек, 4 конуса с шестом. Высота конуса с шестом - не менее 780 мм, длина - не менее 230 мм, ширина - не менее 230 мм.</p>

		<p>Длина одной фишки - не менее 190 мм, ширина - не менее 190 мм, высота - не менее 55 мм. Материал: пластик.</p>
13	<p>Препятствие для велосипедистов "Змейка 4 конуса", набор фишек</p>	<p>Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие в виде волнистой дорожки. Состав элемента: не менее 48 элементов. Из них: 44 фишки, 4 конуса с шестом. Высота конуса с шестом - не менее 780 мм, длина - не менее 230 мм, ширина - не менее 230 мм. Длина одной фишки - не менее 190 мм, ширина - не менее 190 мм, высота - не менее 55 мм. Материал: пластик.</p>
14	<p>Набор для разметки дистанции "Старт" и "Финиш", таблички на стойках</p>	<p>Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой разметки дистанции "Старт" и "Финиш". Состав элемента: не менее 4 элементов. Из них: табличка "Старт", табличка "Финиш", 2 конуса с шестом. Высота табличек - не менее 500 мм, ширина - не менее 200 мм, толщина - не менее 6 мм. Высота конуса с шестом - не менее 780 мм, длина - не менее 230 мм, ширина - не менее 230 мм. Материал табличек: ПВХ. Материал конуса с шестом: пластик.</p>