

№	Название	Характеристики товарной позиции
1	Бизи-стенд "Календарь погоды"	<p>Изменяемые характеристики: Высота стенда не менее 1000 мм, ширина стенда не менее 780 мм, высота столбиков-креплений до монтажа не менее 2000 мм. Состав комплекта: стенд - 1 шт, столбики-крепления не менее 2 шт., бизи-элементы, крепежи. Неизменяемые характеристики: Материал стенда: 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. Материал столбиков-креплений: металл, покрытый порошковой краской. Предназначение: Для использования на уличной площадке. 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>
2	Ветровой рукав	<p>Элемент должен быть предназначен для измерения силы ветра. Материал ветрового рукава должен быть синтетическая ткань в полоску оранжевого и белого цвета. Диаметр входного отверстия рукава должен быть не менее 140 мм, длина не менее 740 мм. Материал основания должен быть металлический столб, диаметром не менее 20 мм, окрашен порошковой краской оранжевого цвета, длина столба не менее 3000 мм. Виндзейль должен вращаться не менее чем на 360 градусов в направлении ветра, входное отверстие закреплено перпендикулярно поверхности земли с помощью люверсов из кожаного заменителя, со стальными обсадочными кольцами.</p>
3	Измеритель высоты снежного покрова	<p>Элемент должен быть предназначен для наблюдения и измерения уровня снегового покрова. Методический прибор должен быть выполнен из экокомпозита NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не мене 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью. Элемент должен быть жёлтого цвета. Длина элемента должна быть не менее 1000 мм, ширина не менее 100 мм, на одной из сторон от уровня земли должны быть нанесены деления для измерения высоты в сантиметрах изображенные методом нанесения рисунков на элемент: печать на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия. Цвет нанесенных делений должен быть голубой. Основание должно представлять собой металлический столб длиной до монтажа не менее 1500 мм, толщиной стенки не менее 2 мм, окрашенный оранжевой порошковой краской. 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>
4	Метеобудка с ручкой и магнитным замком	<p>Устройство метеоуголка должно быть предназначено для защиты метеорологических приборов от прямых солнечных лучей, ветра и осадков. Благодаря беспрепятственной циркуляции воздушных масс температура, влажность и атмосферное давление в метеобудке должны оставаться такими же, как и снаружи. Метеобудка должна быть сделана из окрашенного экокомпозита NeoLamin. Длина метеобудки должна быть не менее 545 мм, ширина не менее 360 мм, высота не менее 294 мм, должна иметь не менее чем по 11 вентиляционных</p>

		щелей на передней и боковых стенках, которые защищают приборы от прямых солнечных лучей, ветра и осадков, что позволяет получать достоверные данные. Крыша будки должна быть без острых углов, периметр выполнен в виде волны. Будка должна иметь дверцу, на которой расположена пластиковая ручка с левой стороны, дверца закрывается на магнитный замок. Будка должна быть желтого цвета. Основание будки представляет столб длиной до монтажа не менее 1500 мм, окрашенный оранжевой порошковой краской. 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. Все элементы крепления должны соответствовать ГОСТ Р 52169–2012.
5	Солнечные часы	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. 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.
6	Термометр	Должен подходить для уличных условий, иметь крупные различимые обозначения; Длина термометра не менее 40 см, ширина не менее 6,5 см. Состав жидкости не должен содержать ртути. Измерения должны быть в двух единицах: °С и °F.
7	Набор интерактивных игр "Жу-Жу": компас, барометр, термометр	Изменяемые характеристики: Диаметр барометра и компаса не менее 128 мм, длина термометра не менее 275 мм. Состав комплекта: барометр, компас, термометр. Неизменяемые характеристики: Элемент "Компас" имеет подвижную стрелку в центре, также на одну из сторон элемента нанесены указатели сторон света методом печати на ПЭТ. Элемент "Барометр" имеет подвижную стрелку в центре, также на одну из сторон элемента нанесена методом печати на ПЭТ шкала давления, виды погодных условий. Элемент "Термометр" имеет шкалы температур, нанесенные методом печати на ПЭТ. В центре термометра размещен интерактивный элемент - орбизы, которые перемещаются по термометру, если элемент потрясти. Материал: специализированный безопасный полимер толщиной слоя не менее 10 мм. Рисунки, надписи, шкалы нанесены методом печати на ПЭТ. Материал емкости термометра: ПЭТ. Материал шариков термометра: орбизы.

		Предназначение: Для использования в качестве знакомства с метеоприборами детьми дошкольного возраста.
--	--	---