| **№ п/п** | **Состав** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Универсальный магнитный модуль освоения навыков изобразительного искусства** | **штука** | **2** |
| **2.** | **Универсальный магнитный модуль освоения форм письменности** | **штука** | **1** |
| **3.** | **Комплекс организации построения физических моделей исследуемых объектов** | **комплекс** | **4** |
| **4.** | **Комплект для сюжетно-ролевых игр на открытых площадках, в составе:** | **комплект** | **1** |
| 4.1. | Стационарная игровая платформа в виде модели медицинского учреждения | штука | 1 |
| 4.2. | Стационарная игровая платформа в виде модели заведения общественного питания и отдыха | штука | 1 |
| 4.3. | Стационарная игровая платформа в виде модели предприятия розничной торговли | штука | 1 |

**Требования к техническим и функциональным, количественным и качественным характеристикам товаров**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Указание на товарный знак (при наличии)** | **Качественные характеристики (потребительские свойства) и иные характеристики товара** | **Ед. изм.** |
| **Наименование параметра (показателя) товара** | **Требуемое значение показателя, установленное заказчиком** |  |
| **1.** | **Универсальный магнитный модуль освоения навыков изобразительного искусства** |  | Предназначение универсального магнитного модуля освоения навыков изобразительного искусства (далее – УМИИ) | предназначен для организации индивидуального занятий с воспитанником для развития творческих способностей в возрасте [от трех лет]. |  |
| Состав УМИИ  | функциональное устройство (далее – УФ), стилус, инструкция |  |
| Количество УФ УМИИ | ≥ 1 | штука |
| Количество стилусов УМИИ | ≥ 1 | штука |
| Количество инструкций  | ≥ 1 | штука |
| Описание УФ УМИИ | представляет собой прямоугольный параллелепипед |  |
| Материал изготовления УФ УМИИ | дерево или пластик  |  |
| Описание УФ УМИИ | имеет на одной из своих сторон функциональную поверхность, на которой располагаются ячейки |  |
| Описание ячеек функциональной поверхности УФ УМИИ | образовывают матрицу с размером не менее двадцать элементов на не менее тридцать элементов |  |
| Описание каждой ячейки функциональной поверхности УФ УМИИ | представляет собой туннель с одним открытым торцом, в котором располагается металлический элемент сферической формы с ферромагнитными свойствами |  |
| Особенность каждого элемента сферической формы УФ УМИИ | имеет возможность свободного перемещения в ячейке с возможностью фиксации на открытом торце ячейки |  |
| Общее количество ячеек УФ УМИИ | >701 | штука |
| Описание УМИИ | при воздействии на элемент сферичной формы УФ УМИИ силы, произвольного происхождения (например, давление пальцем пользователя) по направлению от открытого торца в глубь ячейки, происходит перемещение элемента сферичной формы УФ УМИИ вглубь ячейки |  |
| Предназначение стилуса УМИИ | предназначен для магнитного воздействия на элемент сферической формы УФ УМИИ |  |
| Описание стилуса УМИИ | на одном конце стилуса УМИИ закреплен магнитный элемент |  |
| Описание УМИИ | воспитанник имеет возможность используя стилус УМИИ перемещать из глубины ячейки УФ УМИИ элемент сферической формы УФ УМИИ и фиксировать его на открытом торце ячейки |  |
| Описание УМИИ | используя данный метод, воспитанник имеет возможность создавать рисунки |  |
| Особенность УФ УМИИ | имеет место для крепления стилуса УМИИ для предотвращения его утери |  |
| Общее количество ячеек УФ УМИИ не нечетное  | наличие |  |
| Габаритный размер «ширина» УФ УМИИ  | ≥ 25 | см |
| Габаритный размер «длина» УФ УМИИ | ≤ 35 | см |
| Габаритный размер «высота» УФ УМИИ  | от 1 до 3 | см |
| **2.** | **Универсальный магнитный модуль освоения форм письменности** |  | Предназначение универсального магнитного модуля освоения форм письменности (далее – УМФП) | предназначен для организации индивидуальных занятий с воспитанником для обучения алфавиту и написанию букв в возрасте [от трех лет] |  |
| Состав УМФП | планшет, стилус, инструкция  |  |
| Количество планшетов УМФП | ≥ 1 | штука |
| Количество стилусов УМФП | ≥ 1 | штука |
| Количество инструкций УМФП | ≥ 1 | штука |
| Описание планшета УМФП | представляет собой прямоугольный параллелепипед  |  |
| Материал изготовлена планшета УМФП | дерево; пластик |  |
| Описание планшета УМФП | имеет на одной из своих сторон функциональную поверхность, на которой нанесены изображения букв русского алфавита, внутри которых располагаются ячейки |  |
| Особенность планшета УМФП | рядом с изображением каждой буквы нанесены указательные элементы (например, указатель «стрела» и номер), которые предназначены для указания направления написания буквы |  |
| Описание каждой ячейка функциональной поверхности планшета УМФП | представляет собой туннель с одним открытым торцом, в котором располагается металлический элемент сферической формы с ферромагнитными свойствами |  |
| Описание каждого элемента сферической формы планшета УМФП | имеет возможность свободного перемещения в ячейке с возможностью фиксации на открытом торце ячейки |  |
| Общее количество ячеек планшета УМФП  | >700 | штука |
| Описание каждого элемента сферической формы планшета УМФП | при воздействии на элемент сферичной формы планшета УМФП силы, произвольного происхождения (например, давление пальцем пользователя) по направлению от открытого торца вглубь ячейки, происходит перемещение элемента сферичной формы планшета УМФП вглубь ячейки |  |
| Предназначение стилуса УМФП | предназначен для магнитного воздействия на элемент сферической формы планшета УМФП |  |
| Описание стилуса УМФП  | на одном конце стилуса УМФП закреплен магнитный элемент |  |
| Описание УМФП | воспитанник имеет возможность используя стилус УМФП перемещать из глубины ячейки планшета УМФП элемент сферической формы планшета УМФП и фиксировать его на открытом торце ячейки |  |
| Описание УМФП | воспитанник имеет возможность писать буквы русского алфавита по своему выбору |  |
| Описание планшета УМФП | имеет место для крепления стилуса УМФП для предотвращения его утери |  |
| Габаритный размер «ширина» планшета УМФП  | от 25\* до 30\* | см |
| Габаритный размер «длина» планшета УМФП  | от 30\* до 40\* | см |
| Габаритный размер «высота» планшета УМФП  | <10 | см |
| **3.** | **Комплекс организации построения физических моделей исследуемых объектов** |  | Предназначение комплекса организации построения физических моделей исследуемых объектов (далее – КОМОПФМИО) | предназначен для размещения мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка), (не входящего в комплект поставки) и последующего построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка), (не входящего в комплект поставки) при проведении индивидуальных и групповых занятий воспитанников в возрасте [от] трех лет |  |
| Состав КОМОПФМИО | стационарный модуль для персонального и группового построения физических моделей исследуемых объектов (далее – СТАМПГПФМ), комплект построения физических моделей исследуемых объектов (далее – КОМПФИЗМ) |  |
| Количество СТАМПГПФМ КОМОПФМИО | ≥ 1 | штука |
| Количество КОМПФИЗМ КОМОПФМИО | ≥ 1 | комплект |
| Описание СТАМПГПФМ | представляет собой единую каркасную конструкцию, которая изготовлена из металлических или древесных материалов |  |
| Особенность СТАМПГПФМ | для функционирования не требует подключения к источникам переменного тока с напряжением 230 Вольт [или] 400 Вольт |  |
| Описание каркасной конструкции СТАМПГПФМ | имеет в своем основании прямоугольную или квадратную форму. |  |
| Установка СТАМПГПФМ | предназначается для установки на ровную горизонтальную поверхность. |  |
| Описание СТАМПГПФМ | оснащается плоскими бортами, которые расположены по периметру СТАМПГПФМ, предотвращая непреднамеренные высыпания мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка), (не входящего в комплект поставки) за пределы СТАМПГПФМ |  |
| Количество бортов СТАМПГПФМ | ≥ 3 | штука |
| Материал изготовления бортов СТАМПГПФМ | изготовлен из древесного материала (например, ламинированная фанера) |  |
| Габаритный размер «толщина» борта СТАМПГПФМ | > 16 | мм |
| Крепление бортов СТАМПГПФМ | крепятся на стойки СТАМПГПФМ (например, уголковые элементы) |  |
| Материал изготовления стоек СТАМПГПФМ | металл |  |
| Габаритный размер «толщина» стоек СТАМПГПФМ  | ≥ 4 | мм |
| Общее количество стоек СТАМПГПФМ | ≥ 4 | штука |
| Габаритный размер «высота» каждого борта СТАМПГПФМ  | от 230\* до 3000\* | мм |
| Особенность СТАМПГПФМ | По всему периметру СТАМПГПФМ, в верхней части бортов СТАМПГПФМ располагаются лавочки СТАМПГПФМ |  |
| Предназначение лавочек СТАМПГПФМ | предназначены для отдыха воспитанников и используются как плоскости для установки матриц для построения физических моделей исследуемых объектов, наполненных сыпучим мелкодисперсным материалом (например, песком), (не входящим в комплект поставки) |  |
| Материал изготовления лавочки СТАМПГПФМ | влагостойкая фанера |  |
| Габаритный размер «ширина» лавочки СТАМПГПФМ | от 135\* до 200\* | мм |
| Габаритный размер «толщина» лавочки СТАМПГПФМ  | от 30\* до 50\* | мм |
| Описание лавочки СТАМПГПФМ | Сверху лавочек СТАМПГПФМ на каждом угловом элементе СТАМПГПФМ закреплены изделия в форме сектора |  |
| Материал изготовления изделия в форме сектора СТАМПГПФМ  | влагостойкая фанера |  |
| Описание СТАМПГПФМ | оснащается крышкой, которая закрывает верхнюю поверхность СТАМПГПФМ, ограничивая тем самым доступ воспитанникам во внутреннее пространство СТАМПГПФМ с размещенным в нем мелкодисперсным сыпучем материалом (например, песком), (не входящим в комплект поставки) |  |
| Описание крышки СТАМПГПФМ | состоит из элементов фигурной формы, которые раскладываются в противоположные стороны друг от друга к бортам СТАМПГПФМ и фиксируются, образуя тем самым на противоположных бортах СТАМПГПФМ скамейки |  |
| Количество элементов фигурной формы крышки СТАМПГПФМ | ≥ 2 | штука |
| Количество скамеек СТАМПГПФМ | ≥ 2 | штука |
| Описание каждого элемента фигурной формы СТАМПГПФМ | оснащаться ручкой, которая также является ножкой крышки СТАМПГПФМ в раскрытом положении |  |
| Количество ручек на каждом элементе фигурной формы СТАМПГПФМ | ≥ 1 | штука |
| Материал изготовления элемента фигурной формы СТАМПГПФМ | влагостойкая фанера |  |
| Габаритный размер «толщина» элемента фигурной формы СТАМПГПФМ | от 15\* до 25\* | мм |
| Крепление крышки СТАМПГПФМ | крепится к лавочкам СТАМПГПФМ при помощи устройств типа петля (шарнирное соединение) |  |
| Описание ручек крышки СТАМПГПФМ | трубчатой формы |  |
| Материал изготовления ручек крышки СТАМПГПФМ | металл |  |
| Габаритный размер «диаметр» ручек крышки СТАМПГПФМ | > 24 | мм |
| Габаритный размер «толщина стенки» ручек крышки СТАМПГПФМ | от 2\* до 4\* | мм |
| Безопасность СТАМПГПФМ | все деревянные элементы СТАМПГПФМ обладают скруглёнными и отшлифованными торцевыми срезами для обеспечения безопасности эксплуатации СТАМПГПФМ |  |
| Требование к окраске СТАМПГПФМ | все элементы СТАМПГПФМ окрашены для обеспечения стойкости к истиранию, атмосферным явлениям и ультрафиолетовому излучению |  |
| Описание СТАМПГПФМ | на все болтовые крепежные соединения СТАМПГПФМ устанавливаются декоративные пластиковые; деревянные заглушки |  |
| Требование к СТАМПГПФМ | При наличии сварных швов, они зачищенные и гладкие. |  |
| Общее количество бортов СТАМПГПФМ не нечетное | наличие |  |
| Особенности бортов СТАМПГПФМ | Борта СТАМПГПФМ имеют одинаковую длину |  |
| Габаритный размер «длина» СТАМПГПФМ  | от 1200\* до 1700\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» СТАМПГПФМ  | от 1200\* до 1700\* | мм |
| Габаритный размер «высота» СТАМПГПФМ  | от 500\* до 800\* | мм |
| Состав КОМПФИЗМ | наборы отличные друг от друга по виду |  |
| Количество наборов отличных друг от друга по виду | ≥ 5 | штука |
| Состав набора первого вида (далее – НПВ) КОМПФИЗМ | отличные друг от друга по виду тематики оттиска матрицы для построения физических моделей исследуемых объектов (далее – МПФМ) из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка), игрушечная модель для разрыхления (далее – ИГРРАЗ), игрушечная модель инструмента для копания (далее – ИГРКАП) |  |
| Количество ИГРРАЗ НПВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Количество ИГРКАП НПВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Описание МПФМ первого вида НПВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МПФМ первого вида НПВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МПФМ первого вида НПВ КОМПФИЗМ | отражает млекопитающее животное рода зайцев |  |
| Количество МПФМ первого вида НПВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МПФМ первого вида НПВ КОМПФИЗМ | от 110\* до 130\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МПФМ первого вида НПВ КОМПФИЗМ | от 80\* до 100\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МПФМ первого вида НПВ КОМПФИЗМ | от 30\* до 60\* | мм |
| Описание МПФМ второго вида НПВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МПФМ второго вида НПВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МПФМ второго вида НПВ КОМПФИЗМ | отражает животное семейства млекопитающих из отряда хоботных |  |
| Количество МПФМ второго вида НПВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МПФМ второго вида НПВ КОМПФИЗМ | от 115\* до 125\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МПФМ второго вида НПВ КОМПФИЗМ | от 85\* до 95\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МПФМ второго вида НПВ КОМПФИЗМ | от 35\* до 55\* | мм |
| Описание МПФМ третьего вида НПВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент  |  |
| Материал изготовления МПФМ третьего вида НПВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МПФМ третьего вида НПВ КОМПФИЗМ | отражает животное семейства млекопитающих отряда хищные |  |
| Количество МПФМ третьего вида НПВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МПФМ третьего вида НПВ КОМПФИЗМ | от 100\* до 130\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МПФМ третьего вида НПВ КОМПФИЗМ | от 80\* до 100\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МПФМ третьего вида НПВ КОМПФИЗМ | от 20\* до 600\* | мм |
| Описание ИГРРАЗ НПВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления ИГРРАЗ НПВ КОМПФИЗМ | дерево или пластмасса |  |
| Оснащение ИГРРАЗ НПВ КОМПФИЗМ | рукоять |  |
| Предназначение рукояти ИГРРАЗ НПВ КОМПФИЗМ | предназначена для удержания ее воспитанником в процессе построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка) |  |
| Оснащение ИГРРАЗ НПВ КОМПФИЗМ | хребет |  |
| Оснащение хребта ИГРРАЗ НПВ КОМПФИЗМ | зубья |  |
| Количество зубьев хребта ИГРРАЗ НПВ КОМПФИЗМ | ≥ 5 | штука |
| Оснащение рукояти ИГРРАЗ НПВ КОМПФИЗМ | транспортировочная проушина |  |
| Расположение транспортировочной проушины рукояти ИГРРАЗ НПВ КОМПФИЗМ | располагается в верхней части рукояти ИГРРАЗ НПВ КОМПФИЗМ |  |
| Габаритный размер «длина» ИГРРАЗ НПВ КОМПФИЗМ | от 190\* до 220\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» ИГРРАЗ НПВ КОМПФИЗМ | от 80\* до 110\* | мм |
| Габаритный размер «высота» ИГРРАЗ НПВ КОМПФИЗМ | от 20\* до 40\* | мм |
| Описание ИГРКАП НПВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления ИГРКАП НПВ КОМПФИЗМ | дерево или пластмасса |  |
| Оснащение ИГРКАП НПВ КОМПФИЗМ | рукоять |  |
| Предназначение рукояти ИГРКАП НПВ КОМПФИЗМ | предназначена для удержания ее воспитанником в процессе построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка). |  |
| Оснащение рукояти ИГРКАП НПВ КОМПФИЗМ | транспортировочная проушина |  |
| Расположение транспортировочной проушины рукояти ИГРКАП НПВ КОМПФИЗМ | располагается в верхней части рукояти ИГРКАП НПВ КОМПФИЗМ |  |
| Оснащение ИГРКАП НПВ КОМПФИЗМ | лоток |  |
| Особенность лотка ИГРКАП НПВ КОМПФИЗМ | обеспечивает возможность зачерпывания мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка) в него пользователем. |  |
| Габаритный размеры всех МПФМ всех видов НПВ КОМПФИЗМ одинаковые | наличие |  |
| Габаритный размер «длина» ИГРКАП НПВ КОМПФИЗМ | от 210\* до 230\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» ИГРКАП НПВ КОМПФИЗМ | от 70\* до 90\* | мм |
| Габаритный размер «высота» ИГРКАП НПВ КОМПФИЗМ | от 20\* до 40\* | мм |
| Материал изготовления всех элементов НПВ КОМПФИЗМ одинаковый | наличие |  |
| Количество НПВ КОМПФИЗМ | ≥ 5 | набор |
| Состав набора второго вида (далее – НВВ) КОМПФИЗМ | отличные друг от друга по виду тематики оттиска матрицы для построения физических моделей исследуемых объектов (далее – МПОСТР) из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка), игрушечная модель для разделения (далее – ИГРРАЗД) |  |
| Количество ИГРРАЗД НВВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Описание МПОСТР первого вида НВВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МПОСТР первого вида НВВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МПОСТР первого вида НВВ КОМПФИЗМ | отражает хищное млекопитающее, представителя рода пантер, относящегося к подсемейству «больших» кошек в составе семейства кошачьих. |  |
| Количество МПОСТР первого вида НВВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МПОСТР первого вида НВВ КОМПФИЗМ | от 100\* до 120\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МПОСТР первого вида НВВ КОМПФИЗМ | от 20\* до 40\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МПОСТР первого вида НВВ КОМПФИЗМ | от 70\* до 100\* | мм |
| Описание МПОСТР второго вида НВВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МПОСТР второго вида НВВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МПОСТР второго вида НВВ КОМПФИЗМ | отражает млекопитающее из отряда парнокопытных, подотряда свинообразных (нежвачных), семейства бегемотовых. |  |
| Количество МПОСТР второго вида НВВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МПОСТР второго вида НВВ КОМПФИЗМ | от 110\* до 130\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МПОСТР второго вида НВВ КОМПФИЗМ | от 20\* до 40\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МПОСТР второго вида НВВ КОМПФИЗМ | от 50\* до 80\* | мм |
| Описание МПОСТР третьего вида НВВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материл изготовления МПОСТР третьего вида НВВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МПОСТР третьего вида НВВ КОМПФИЗМ | отражает животное семейства непарнокопытные млекопитающие из надсемейства носорогобразных. |  |
| Количество МПОСТР третьего вида НВВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МПОСТР третьего вида НВВ КОМПФИЗМ | от 110\* до 140\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МПОСТР третьего вида НВВ КОМПФИЗМ | от 20\* до 40\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МПОСТР третьего вида НВВ КОМПФИЗМ | от 60\* до 90\* | мм |
| Описание ИГРРАЗД НВВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления ИГРРАЗД НВВ КОМПФИЗМ | дерево или пластмасса |  |
| Оснащение ИГРРАЗД НВВ КОМПФИЗМ | рукоять |  |
| Предназначение рукояти ИГРРАЗД НВВ КОМПФИЗМ | предназначена для удержания ее воспитанником в процессе построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка) |  |
| Оснащение рукояти ИГРРАЗД НВВ КОМПФИЗМ | насечки |  |
| Количество насечек рукояти ИГРРАЗД НВВ КОМПФИЗМ | ≥ 2 | штука |
| Предназначение насечек рукояти ИГРРАЗД НВВ КОМПФИЗМ | предназначены для удобства удержания рукояти ИГРРАЗД НВВ КОМПФИЗМ воспитанником в процессе построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка) |  |
| Оснащение ИГРРАЗД НВВ КОМПФИЗМ | плоский элемент |  |
| Форма плоского элемента ИГРРАЗД НВВ КОМПФИЗМ | трапециевидная; треугольная |  |
| Предназначение плоского элемента ИГРРАЗД НВВ КОМПФИЗМ | предназначен для разделения мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка) в процессе построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка) |  |
| Габаритный размер «длина» ИГРРАЗД НВВ КОМПФИЗМ | от 150\* до 180\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» ИГРРАЗД НВВ КОМПФИЗМ | от 50\* до 70\* | мм |
| Габаритный размер «высота» ИГРРАЗД НВВ КОМПФИЗМ | от 40\* до 80\* | мм |
| Количество НВВ КОМПФИЗМ | ≥ 10 | набор |
| Состав набора третьего вида (далее – НТВ) КОМПФИЗМ | отличные друг от друга по виду тематики оттиска матрицы для построения физических моделей исследуемых объектов (далее – МПФСМ) из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка), игрушечная модель для разрыхления (далее – ИГРАЗХ), игрушечная модель инструмента для копания (далее – ИГРКОП), игрушечная модель устройства для хранения и транспортировки жидких/мелкодисперсных материалов (например, воды/песка) (далее – ИГРХТ) |  |
| Количество ИГРАЗХ НТВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Количество ИГРКОП НТВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Количество ИГРХТ НТВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Описание МПФСМ первого вида НТВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МПФСМ первого вида НТВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МПФСМ первого вида НТВ КОМПФИЗМ | отражает насекомое отряда жесткокрылые |  |
| Количество МПФСМ первого вида НТВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МПФСМ первого вида НТВ КОМПФИЗМ | от 70\* до 90\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МПФСМ первого вида НТВ КОМПФИЗМ | от 80\* до 100\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МПФСМ первого вида НТВ КОМПФИЗМ | от 20\* до 40\* | мм |
| Описание МПФСМ второго вида НТВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МПФСМ второго вида НТВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МПФСМ второго вида НТВ КОМПФИЗМ | отражает насекомое надсемейства жалящих перепончатокрылых |  |
| Количество МПФСМ второго вида НТВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МПФСМ второго вида НТВ КОМПФИЗМ | от 80\* до 100\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МПФСМ второго вида НТВ КОМПФИЗМ | от 30\* до 90\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МПФСМ второго вида НТВ КОМПФИЗМ | от 30\* до 90\* | мм |
| Описание МПФСМ третьего вида НТВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МПФСМ третьего вида НТВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МПФСМ третьего вида НТВ КОМПФИЗМ | отражает систему органов семенного размножения цветковых (покрытосеменных) растений |  |
| Количество МПФСМ третьего вида НТВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МПФСМ третьего вида НТВ КОМПФИЗМ | от 80\* до 90\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МПФСМ третьего вида НТВ КОМПФИЗМ | от 70\* до 100\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МПФСМ третьего вида НТВ КОМПФИЗМ | < 50 | мм |
| Описание МПФСМ четвертого вида НТВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МПФСМ четвертого вида НТВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МПФСМ четвертого вида НТВ КОМПФИЗМ | отражает животное класса пресмыкающиеся отряда черепахи |  |
| Количество МПФСМ четвертого вида НТВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МПФСМ четвертого вида НТВ КОМПФИЗМ | от 70\* до 90\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МПФСМ четвертого вида НТВ КОМПФИЗМ | от 80\* до 100\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МПФСМ четвертого вида НТВ КОМПФИЗМ | от 20\* до 40\* | мм |
| Все габаритные размеры МПФСМ первого, второго, третьего вида НТВ КОМПФИЗМ одинаковые | наличие |  |
| Описание МПФСМ пятого вида НТВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МПФСМ пятого вида НТВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МПФСМ пятого вида НТВ КОМПФИЗМ | отражает морское животное тип иглокожие |  |
| Количество МПФСМ пятого вида НТВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МПФСМ пятого вида НТВ КОМПФИЗМ | от 60\* до 100\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МПФСМ пятого вида НТВ КОМПФИЗМ | от 70\* до 90\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МПФСМ пятого вида НТВ КОМПФИЗМ | от 20\* до 50\* | мм |
| Описание МПФСМ шестого вида НТВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МПФСМ шестого вида НТВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МПФСМ шестого вида НТВ КОМПФИЗМ | отражает животное парафилетической группы водных позвоночных животных |  |
| Количество МПФСМ шестого вида НТВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МПФСМ шестого вида НТВ КОМПФИЗМ | от 80\* до 100\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МПФСМ шестого вида НТВ КОМПФИЗМ | от 50\* до 100\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МПФСМ шестого вида НТВ КОМПФИЗМ | от 20\* до 40\* | мм |
| Описание МПФСМ седьмого вида НТВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МПФСМ седьмого вида НТВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МПФСМ седьмого вида НТВ КОМПФИЗМ | отражает членистоногое насекомое отряда чешуекрылые |  |
| Количество МПФСМ седьмого вида НТВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Описание ИГРАЗХ НТВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления ИГРАЗХ НТВ КОМПФИЗМ | дерево или пластмасса |  |
| Оснащение ИГРАЗХ НТВ КОМПФИЗМ | рукоять |  |
| Предназначение рукояти ИГРАЗХ НТВ КОМПФИЗМ | предназначена для удержания ее воспитанником в процессе построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка) |  |
| Оснащение ИГРАЗХ НТВ КОМПФИЗМ | хребет |  |
| Оснащение хребта ИГРАЗХ НТВ КОМПФИЗМ | зубья |  |
| Количество зубьев хребта ИГРАЗХ НТВ КОМПФИЗМ | ≥ 4 | штука |
| Оснащение рукояти ИГРАЗХ НТВ КОМПФИЗМ | транспортировочная проушина |  |
| Расположение транспортировочной проушины рукояти ИГРАЗХ НТВ КОМПФИЗМ | располагается в верхней части рукояти ИГРАЗХ НТВ КОМПФИЗМ |  |
| Габаритный размер «длина» ИГРАЗХ НТВ КОМПФИЗМ | от 100\* до 120\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» ИГРАЗХ НТВ КОМПФИЗМ | от 40\* до 60\* | мм |
| Габаритный размер «высота» ИГРАЗХ НТВ КОМПФИЗМ | от 10\* до 40\* | мм |
| Количество зубьев хребта ИГРАЗХ НТВ КОМПФИЗМ и ИГРРАЗ НПВ КОМПФИЗМ одинаковое | наличие |  |
| Описание ИГРКОП НТВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления ИГРКОП НТВ КОМПФИЗМ | пластмасса или дерево |  |
| Оснащение ИГРКОП НТВ КОМПФИЗМ | рукоять |  |
| Предназначение рукояти ИГРКОП НТВ КОМПФИЗМ | предназначена для удержания ее воспитанником в процессе построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка) |  |
| Оснащение рукояти ИГРКОП НТВ КОМПФИЗМ | транспортировочная проушина |  |
| Расположение транспортировочной проушины рукояти ИГРКОП НТВ КОМПФИЗМ | располагается в верхней части рукояти ИГРКОП НТВ КОМПФИЗМ |  |
| Оснащение ИГРКОП НТВ КОМПФИЗМ | лоток |  |
| Особенность лотка ИГРКОП НТВ КОМПФИЗМ | обеспечивает возможность зачерпывания мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка) в него пользователем |  |
| Габаритный размер «длина» ИГРКОП НТВ КОМПФИЗМ | от 110\* до 130\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» ИГРКОП НТВ КОМПФИЗМ | от 40\* до 60\* | мм |
| Габаритный размер «высота» ИГРКОП НТВ КОМПФИЗМ | от 15\* до 50\* | мм |
| Материал изготовления всех элементов НТВ КОМПФИЗМ одинаковый | наличие |  |
| Описание ИГРХТ НТВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления ИГРХТ НТВ КОМПФИЗМ | металл или пластмасса |  |
| Оснащение ИГРХТ НТВ КОМПФИЗМ | рукоять |  |
| Предназначение рукояти ИГРХТ НТВ КОМПФИЗМ | предназначена для транспортировки ИГРХТ НТВ КОМПФИЗМ воспитанником |  |
| Оснащение ИГРХТ НТВ КОМПФИЗМ | резервуар |  |
| Предназначение резервуара ИГРХТ НТВ КОМПФИЗМ | предназначен для размещения в нем жидких, мелкодисперсных сыпучих материалов (не входящих в комплект поставки) и дальнейшего хранения и транспортировки их воспитанником. |  |
| Габаритный размер «длина» ИГРХТ НТВ КОМПФИЗМ | от 150\* до 180\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» ИГРХТ НТВ КОМПФИЗМ | от 160\* до 180\* | мм |
| Габаритный размер «высота» ИГРХТ НТВ КОМПФИЗМ | от 140\* до 160\* | мм |
| Количество НТВ КОМПФИЗМ | ≥ 6 | набор |
| Состав набора четвертого вида (далее – НЧВ) КОМПФИЗМ | отличные друг от друга по виду тематики оттиска матрицы для построения физических моделей исследуемых объектов (далее – МФМИО) из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка), игрушечная модель для разрыхления (далее – ИГРХЛ), игрушечная модель инструмента для копания (далее – ИГРКОПА), игрушечная модель устройства для хранения и транспортировки жидких/мелкодисперсных материалов (например, воды/песка) (далее – ИГРХАТР), игрушечную модель устройства для транспортировки жидких; мелкодисперсных материалов (например, воды; песка) (далее – ИГРТРАН) |  |
| Количество ИГРХЛ НЧВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Количество ИГРКОПА НЧВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Количество ИГРХАТР НЧВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Количество ИГРТРАН НЧВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Описание МФМИО первого вида НЧВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МФМИО первого вида НЧВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МФМИО первого вида НЧВ КОМПФИЗМ | отражает морское животное тип иглокожие |  |
| Количество МФМИО первого вида НЧВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МФМИО первого вида НЧВ КОМПФИЗМ | от 100\* до 130\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МФМИО первого вида НЧВ КОМПФИЗМ | от 110\* до 140\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МФМИО первого вида НЧВ КОМПФИЗМ | от 20\* до 50\* | мм |
| Описание МФМИО второго вида НЧВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МФМИО второго вида НЧВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МФМИО второго вида НЧВ КОМПФИЗМ | отражает род морских лучепёрых рыб семейства игловых отряда иглообразных |  |
| Количество МФМИО второго вида НЧВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МФМИО второго вида НЧВ КОМПФИЗМ | от 100\* до 120\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МФМИО второго вида НЧВ КОМПФИЗМ | от 90\* до 110\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МФМИО второго вида НЧВ КОМПФИЗМ | от 20\* до 50\* | мм |
| Описание МФМИО третьего вида НЧВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МФМИО третьего вида НЧВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МФМИО третьего вида НЧВ КОМПФИЗМ | отражает наружное защитное скелетное образование, покрывающее тело моллюсков |  |
| Количество МФМИО третьего вида НЧВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МФМИО третьего вида НЧВ КОМПФИЗМ | от 100\* до 120\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МФМИО третьего вида НЧВ КОМПФИЗМ | от 90\* до 120\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МФМИО третьего вида НЧВ КОМПФИЗМ | от 20\* до 60\* | мм |
| Описание МФМИО четвертого вида НЧВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МФМИО четвертого вида НЧВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МФМИО четвертого вида НЧВ КОМПФИЗМ | отражает животное парафилетической группы водных позвоночных животных |  |
| Количество МФМИО четвертого вида НЧВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МФМИО четвертого вида НЧВ КОМПФИЗМ | от 100\* до 120\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МФМИО четвертого вида НЧВ КОМПФИЗМ | от 90\* до 110\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МФМИО четвертого вида НЧВ КОМПФИЗМ | от 20\* до 50\* | мм |
| Описание ИГРХЛ НЧВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления ИГРХЛ НЧВ КОМПФИЗМ | пластмассы |  |
| Оснащение ИГРХЛ НЧВ КОМПФИЗМ | рукоять |  |
| Предназначение рукояти ИГРХЛ НЧВ КОМПФИЗМ | предназначена для удержания ее воспитанником в процессе построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка) |  |
| Оснащение ИГРХЛ НЧВ КОМПФИЗМ | хребет |  |
| Оснащение хребта ИГРХЛ НЧВ КОМПФИЗМ | зубья |  |
| Количество зубьев хребта ИГРХЛ НЧВ КОМПФИЗМ | ≥ 5 | штука |
| Оснащение рукояти ИГРХЛ НЧВ КОМПФИЗМ | транспортировочная проушина |  |
| Расположение транспортировочной проушины рукояти ИГРХЛ НЧВ КОМПФИЗМ | располагается в верхней части рукояти ИГРХЛ НЧВ КОМПФИЗМ |  |
| Габаритный размер «длина» ИГРХЛ НЧВ КОМПФИЗМ | от 180\* до 220\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» ИГРХЛ НЧВ КОМПФИЗМ | от 80\* до 110\* | мм |
| Габаритный размер «высота» ИГРХЛ НЧВ КОМПФИЗМ | от 20\* до 40\* | мм |
| Описание ИГРКОПА НЧВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления ИГРКОПА НЧВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Оснащение ИГРКОПА НЧВ КОМПФИЗМ | рукоять |  |
| Предназначение рукояти ИГРКОПА НЧВ КОМПФИЗМ | предназначена для удержания ее воспитанником в процессе построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка) |  |
| Оснащение рукояти ИГРКОПА НЧВ КОМПФИЗМ | транспортировочная проушина |  |
| Расположение транспортировочной проушины рукояти ИГРКОПА НЧВ КОМПФИЗМ | располагается в верхней части рукояти ИГРКОПА НЧВ КОМПФИЗМ |  |
| Оснащение ИГРКОПА НЧВ КОМПФИЗМ | лоток |  |
| Особенность лотка ИГРКОПА НЧВ КОМПФИЗМ | обеспечивает возможность зачерпывания мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка) в него пользователем |  |
| Габаритный размер «длина» ИГРКОПА НЧВ КОМПФИЗМ | от 200\* до 240\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» ИГРКОПА НЧВ КОМПФИЗМ | от 70\* до 90\* | мм |
| Габаритный размер «высота» ИГРКОПА НЧВ КОМПФИЗМ | от 20\* до 40\* | мм |
| Описание ИГРХАТР НЧВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления ИГРХАТР НЧВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Форма ИГРХАТР НЧВ КОМПФИЗМ | усеченный конус |  |
| Оснащение ИГРХАТР НЧВ КОМПФИЗМ | рукоять |  |
| Предназначение рукояти ИГРХАТР НЧВ КОМПФИЗМ | предназначена для транспортировки ИГРХАТР НЧВ КОМПФИЗМ воспитанником |  |
| Оснащение ИГРХАТР НЧВ КОМПФИЗМ | резервуар |  |
| Предназначение резервуара ИГРХАТР НЧВ КОМПФИЗМ | предназначен для размещения в нем жидких/мелкодисперсных сыпучих материалов (не входящих в комплект поставки) и дальнейшего хранения и транспортировки их воспитанником |  |
| Габаритный размер «длина» ИГРХАТР НЧВ КОМПФИЗМ | от 120\* до 140\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» ИГРХАТР НЧВ КОМПФИЗМ | от 130\* до 150\* | мм |
| Габаритный размер «высота» ИГРХАТР НЧВ КОМПФИЗМ | от 100\* до 120\* | мм |
| Описание ИГРТРАН НЧВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления ИГРТРАН НЧВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Оснащение ИГРТРАН НЧВ КОМПФИЗМ | рукоять |  |
| Предназначение рукояти ИГРТРАН НЧВ КОМПФИЗМ | предназначена для перемещения ИГРТРАН НЧВ КОМПФИЗМ по горизонтальной поверхности воспитанником |  |
| Оснащение ИГРТРАН НЧВ КОМПФИЗМ | углубление |  |
| Предназначение углубления ИГРТРАН НЧВ КОМПФИЗМ | предназначено для размещения в нем мелкодисперсных сыпучих материалов (например, песка) (не входящих в комплект поставки) и дальнейшей транспортировки их воспитанником |  |
| Оснащение ИГРТРАН НЧВ КОМПФИЗМ | стояночный упор |  |
| Количество стояночных упоров ИГРТРАН НЧВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Предназначение стояночного упора ИГРТРАН НЧВ КОМПФИЗМ | предназначен для непреднамеренного перемещения ИГРТРАН НЧВ КОМПФИЗМ по горизонтальной поверхности |  |
| Оснащение ИГРТРАН НЧВ КОМПФИЗМ | транспортировочное колесо |  |
| Количество транспортировочных колес ИГРТРАН НЧВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Предназначение транспортировочного колеса ИГРТРАН НЧВ КОМПФИЗМ | предназначено для перемещения ИГРТРАН НЧВ КОМПФИЗМ по горизонтальной поверхности воспитанником |  |
| Количество стояночных упоров ИГРТРАН НЧВ КОМПФИЗМ четное, для устойчивого расположения ИГРТРАН НЧВ КОМПФИЗМ на горизонтальной поверхности | наличие |  |
| Количество НЧВ КОМПФИЗМ | ≥ 4 | набор |
| Состав набора пятого вида (далее – НПТВ) КОМПФИЗМ | отличные друг от друга по виду тематики оттиска матрицы для построения физических моделей исследуемых объектов (далее – МАТПОС) из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка), игрушечная модель для копания (далее – ИГРКПН), игрушечная модель устройства для хранения и транспортировки жидких/мелкодисперсных материалов (например, воды/песка) (далее – ИГРХТРАН), игрушечная модель устройства для капельного полива (далее – ИГРПОЛ) |  |
| Количество ИГРКПН НПТВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Количество ИГРХТРАН НПТВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Количество ИГРПОЛ НПТВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Описание МАТПОС первого вида НПТВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МАТПОС первого вида НПТВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МАТПОС первого вида НПТВ КОМПФИЗМ | отражает легковое транспортное средство |  |
| Количество МАТПОС первого вида НПТВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МАТПОС первого вида НПТВ КОМПФИЗМ | от 60\* до 100\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МАТПОС первого вида НПТВ КОМПФИЗМ | от 40\* до 60\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МАТПОС первого вида НПТВ КОМПФИЗМ | от 30\* до 50\* | мм |
| Описание МАТПОС второго вида НПТВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МАТПОС второго вида НПТВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МАТПОС второго вида НПТВ КОМПФИЗМ | отражает стену средневекового замка |  |
| Количество МАТПОС второго вида НПТВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МАТПОС второго вида НПТВ КОМПФИЗМ | от 50\* до 70\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МАТПОС второго вида НПТВ КОМПФИЗМ | от 30\* до 50\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МАТПОС второго вида НПТВ КОМПФИЗМ | от 40\* до 50\* | мм |
| Описание МАТПОС третьего вида НПТВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МАТПОС третьего вида НПТВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МАТПОС третьего вида НПТВ КОМПФИЗМ | отражает сторожевую башню средневекового замка |  |
| Количество МАТПОС третьего вида НПТВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МАТПОС третьего вида НПТВ КОМПФИЗМ | от 40\* до 70\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МАТПОС третьего вида НПТВ КОМПФИЗМ | от 30\* до 60\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МАТПОС третьего вида НПТВ КОМПФИЗМ | от 30\* до 60\* | мм |
| Описание МАТПОС четвертого вида НПТВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МАТПОС четвертого вида НПТВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МАТПОС четвертого вида НПТВ КОМПФИЗМ | отражает крышу сторожевой башни средневекового замка |  |
| Количество МАТПОС четвертого вида НПТВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МАТПОС четвертого вида НПТВ КОМПФИЗМ | от 40\* до 50\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МАТПОС четвертого вида НПТВ КОМПФИЗМ | от 30\* до 60\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МАТПОС четвертого вида НПТВ КОМПФИЗМ | от 20\* до 40\* | мм |
| Описание МАТПОС пятого вида НПТВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления МАТПОС пятого вида НПТВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Тематика оттиска МАТПОС пятого вида НПТВ КОМПФИЗМ | отражает бастион средневекового замка |  |
| Количество МАТПОС пятого вида НПТВ КОМПФИЗМ | ≥ 1 | штука |
| Габаритный размер «длина» МАТПОС пятого вида НПТВ КОМПФИЗМ | от 30\* до 50\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» МАТПОС пятого вида НПТВ КОМПФИЗМ | от 40\* до 60\* | мм |
| Габаритный размер «высота» МАТПОС пятого вида НПТВ КОМПФИЗМ | от 30\* до 60\* | мм |
| Описание ИГРКПН НПТВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления ИГРКПН НПТВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Оснащение ИГРКПН НПТВ КОМПФИЗМ | рукоять |  |
| Предназначение рукояти ИГРКПН НПТВ КОМПФИЗМ | предназначена для удержания ее воспитанником в процессе построения физических моделей исследуемых объектов из мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка) |  |
| Оснащение ИГРКПН НПТВ КОМПФИЗМ | лоток |  |
| Особенность лотка ИГРКПН НПТВ КОМПФИЗМ | обеспечивает возможность зачерпывания мелкодисперсного сыпучего материала (например, песка) в него пользователем |  |
| Габаритный размер «длина» ИГРКПН НПТВ КОМПФИЗМ | от 110\* до 140\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» ИГРКПН НПТВ КОМПФИЗМ | от 40\* до 60\* | мм |
| Габаритный размер «высота» ИГРКПН НПТВ КОМПФИЗМ | от 15\* до 30\* | мм |
| Описание ИГРХТРАН НПТВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления ИГРХТРАН НПТВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Оснащение ИГРХТРАН НПТВ КОМПФИЗМ | рукоять |  |
| Предназначение рукояти ИГРХТРАН НПТВ КОМПФИЗМ | предназначена для транспортировки ИГРХТРАН НПТВ КОМПФИЗМ воспитанником |  |
| Оснащение ИГРХТРАН НПТВ КОМПФИЗМ | резервуар |  |
| Предназначение резервуара ИГРХТРАН НПТВ КОМПФИЗМ | предназначен для размещения в нем жидких/мелкодисперсных сыпучих материалов (не входящих в комплект поставки) и дальнейшего хранения и транспортировки их воспитанником |  |
| Габаритный размер «длина» ИГРХТРАН НПТВ КОМПФИЗМ | от 100\* до 120\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» ИГРХТРАН НПТВ КОМПФИЗМ | от 110\* до 140\* | мм |
| Габаритный размер «высота» ИГРХТРАН НПТВ КОМПФИЗМ | от 70\* до 90\* | мм |
| Описание ИГРПОЛ НПТВ КОМПФИЗМ | представляет собой единый конструктивный элемент |  |
| Материал изготовления ИГРПОЛ НПТВ КОМПФИЗМ | пластмасса |  |
| Оснащение ИГРПОЛ НПТВ КОМПФИЗМ | резервуар для жидких материалов (например, воды) (не входящих в комплект поставки) |  |
| Оснащение ИГРПОЛ НПТВ КОМПФИЗМ | отверстия |  |
| Количество отверстий ИГРПОЛ НПТВ КОМПФИЗМ | ≥ 2 | штука |
| Особенность отверстий ИГРПОЛ НПТВ КОМПФИЗМ | первое из которых предназначено для заливания жидких материалов воспитанником в резервуар ИГРПОЛ НПТВ КОМПФИЗМ, второе из которых предназначено для выливания жидких материалов воспитанником из резервуара ИГРПОЛ НПТВ КОМПФИЗМ |  |
| Оснащение ИГРПОЛ НПТВ КОМПФИЗМ | рукоять |  |
| Предназначение рукояти ИГРПОЛ НПТВ КОМПФИЗМ | предназначена для удержания ИГРПОЛ НПТВ КОМПФИЗМ воспитанником в процессе наполнения резервуара ИГРПОЛ НПТВ КОМПФИЗМ [или] опустошения резервуара ИГРПОЛ НПТВ КОМПФИЗМ |  |
| Габаритный размер «длина» ИГРПОЛ НПТВ КОМПФИЗМ | от 100\* до 130\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» ИГРПОЛ НПТВ КОМПФИЗМ | от 60\* до 80\* | мм |
| Габаритный размер «высота» ИГРПОЛ НПТВ КОМПФИЗМ | от 80\* до 100\* | мм |
| Количество НПТВ КОМПФИЗМ | ≥ 6 | набор |
| **4.1.** | **Стационарная игровая платформа в виде модели медицинского учреждения** |  | Предназначение стационарной игровой платформы в виде модели медицинского учреждения (далее – СИПММУ) | предназначена для организации досуга и социально-игровых ролевых активностей воспитанников на тему медицина |  |
| Состав СИПММУ | угловой элемент, место «первичного осмотра», функциональное место «врача», функциональное место «младшего медицинского работника». |  |
| Описание углового элемента СИПММУ  | представляет собой каркасную конструкцию  |  |
| Состав углового элемента СИПММУ | опоры и отличные друг от друга боковые элементы |  |
| Количество опор углового элемента СИПММУ | ≥ 3 | штука |
| Количество отличных друг от друга боковых элементов СИПММУ | ≥ 2 | штука |
| Материал изготовления опоры углового элемента СИПММУ | металл или дерево |  |
| Форма профиля опоры углового элемента СИПММУ | квадрат или круг |  |
| Габаритный размер «ширина профиля» опоры СИПММУ  | от 60\* до 80\* | мм |
| Габаритный размер «глубина профиля» опоры СИПММУ  | от 80\* до 90\* | мм |
| Особенность установки опор углового элемента СИПММУ | устанавливаются ортогонально к горизонтальной установочной поверхности  |  |
|  Описание опоры углового элемента СИПММУ | оснащается в верхней части пластиковой или резиновой заглушкой для защиты от атмосферных осадков (например, дождь, снег) |  |
| Описание СИПММУ | опоры СИПММУ и все боковые элементы СИПММУ покрыты защитным материалом (например, лак или краска) для придания эстетического вида, и защиты от влаги (например, роса) и воздействия ультрафиолетового излучения природного происхождения. |  |
| Особенность СИПММУ | все опоры СИПММУ имеют одинаковую длину |  |
| Описание крепления бокового элемента первого вида СИПММУ | крепится на не менее двух опорах СИПММУ |  |
| Описание бокового элемента первого вида СИПММУ | стилизован под фронтальную часть здания медицинского учреждения (например, больница или госпиталь). |  |
| Описание бокового элемента первого вида СИПММУ | имеет модель сквозного дверного проема для обеспечения входа и выхода воспитанников и модель окна |  |
| Количество моделей сквозного дверного проема бокового элемента первого вида СИПММУ | ≥ 1 | штука |
| Количество моделей окна бокового элемента первого вида СИПММУ | ≥ 1 | штука |
| Описание бокового элемента первого вида СИПММУ | оснащается декоративными элементами СИПММУ |  |
| Особенность бокового элемента первого вида СИПММУ | на поверхность бокового элемента первого вида СИПММУ нанесены символы, соответствующие медицинской службе (например, красный крест) а также телефонный номер экстренного вызова службы медицинской «скорой помощи» (например, 03 или 103) |  |
| Описание бокового элемента второго вида СИПММУ | представляет собой прямоугольный параллелепипед с не менее одной моделью окна. |  |
| Описание крепления бокового элемента второго вида СИПММУ | крепится к опорам СИПММУ |  |
| Количество опор СИПММУ для крепления бокового элемента второго вида СИПММУ | ≥ 2 | штука |
| Описание бокового элемента второго вида СИПММУ | оснащается декоративными элементами |  |
| Описание бокового элемента второго вида СИПММУ | на одной стороне бокового элемента второго вида СИПММУ закреплена лавочка, а на противоположной стороне стол с полками над ним. |  |
| Количество полок бокового элемента второго вида СИПММУ над столом | от 3\* до 5\* | штука |
| Материал изготовления всех боковых элементов СИПММУ и всех декоративных элементов СИПММУ | массив дерева или шлифованная влагостойкая фанера типа ФСФ (фанера, изготавливаемая с применением смоляного фенолформальдегидного клея)  |  |
| Размер «толщина» материала изготовления всех боковых элементов СИПММУ и всех декоративных элементов СИПММУ | >13 | мм |
| Описание бокового элемента второго вида СИПММУ | имеет изображения, соответствующие медицинской службе (например, красный крест)  |  |
| Количество изображений бокового элемента второго вида СИПММУ | ≥ 2 | штука |
| Предназначение места «первичного осмотра» СИПММУ | предназначено для имитации «обследования» поступившего «пациента» и оказания ему первой «медицинской помощи» |  |
| Описание места «первичного осмотра» СИПММУ | представляет собой кушетку |  |
| Материал изготовления места «первичного осмотра» СИПММУ | шлифованная влагостойкая фанера типа ФСФ (фанера, изготавливаемая с применением смоляного фенолформальдегидного клея) или массива дерева |  |
| Толщина материала изготовления места «первичного осмотра» СИПММУ | ≥ 14 | мм |
| Описание крепления места «первичного осмотра» СИПММУ | одной стороной крепится к опоре СИПММУ, а на другой стороне опирается на металлическую опору  |  |
| Размер «диаметр» металлической опоры места «первичного осмотра» СИПММУ | ≥ 30 | мм |
| Размер «толщина стенки» металлической опоры места «первичного осмотра» СИПММУ | > 3 | мм |
| Предназначение функционального места «врача» СИПММУ | предназначено для имитации функциональной деятельности медицинского дипломированного работника. |  |
| Состав функционального места «врача» СИПММУ | лавочка и стол |  |
| Описание формы лавочки функционального места «врача» СИПММУ | имеет круглую или квадратную форму |  |
| Материал изготовления лавочки функционального места «врача» СИПММУ | шлифованная влагостойкая фанера типа ФСФ (фанера, изготавливаемая с применением смоляного фенолформальдегидного клея) |  |
| Размер «толщина» материала изготовления лавочки функционального места «врача» СИПММУ | < 20 | мм |
| Описание лавочки функционального места «врача» СИПММУ | опирается на металлическую опору |  |
| Размер «диаметр» металлической опоры лавочки функционального места «врача» СИПММУ | ≥ 30 | мм |
| Размер «толщина стенки» металлической опоры лавочки функционального места «врача» СИПММУ | > 3 | мм |
| Описание стола функционального места «врача» СИПММУ | представляет собой столешницу, закрепленную одним концом на опору СИПММУ, а другим концом на опору стола СИПММУ, к которой крепится вертикальная панель с изображением, соответствующим медицинской службе (например, красный крест) |  |
| Предназначение функционального места «младшего медицинского работника» СИПММУ | предназначено для имитации функциональной деятельности медицинского не дипломированного работника (например, медицинский брат). |  |
| Состав функционального места «младшего медицинского работника» СИПММУ | состоит из лавочки и стола с полками над ним закреплёнными на боковой панели второго вида СИПММУ |  |
| Описание формы лавочки функционального места «младшего медицинского работника» СИПММУ | имеет круглую или квадратную форму |  |
| Материал изготовления лавочки функционального места «младшего медицинского работника» СИПММУ | шлифованная влагостойкая фанера типа ФСФ (фанера, изготавливаемая с применением смоляного фенолформальдегидного клея) |  |
| Размер «толщина» материала изготовления лавочки функционального места «младшего медицинского работника» СИПММУ | < 22 | мм |
| Описание лавочки функционального места «младшего медицинского работника» СИПММУ | опирается на металлическую опору |  |
| Размер «диаметр» металлической опоры лавочки функционального места «младшего медицинского работника» СИПММУ | ≥ 30 | мм |
| Размер «толщина стенки» металлической опоры лавочки функционального места «младшего медицинского работника» СИПММУ | > 3 | мм |
| Все элементы СИПММУ, изготовленные из древесных материалов, имеют одинаковую толщину | наличие |  |
| Все элементы СИПММУ окрашены для защиты от атмосферного воздействия. | наличие |  |
| Описание типа крепления всех древесных элементов СИПММУ | болтовое крепление  |  |
| Заглушки для зашиты от атмосферных явлений на болтовых креплениях СИПММУ | наличие |  |
| Материал изготовления заглушек СИПММУ | дерево или пластик  |  |
| При наличии сварных швов СИПММУ | они зачищенные и гладкие |  |
| Габаритный размер «длина» СИПММУ в готовом для использования состоянии | от 1700\* до 2000\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» СИПММУ в готовом для использования состоянии | от 1400\* до 1600\* | мм |
| Габаритный размер «высота» СИПММУ в готовом для использования состоянии | от 1600\* до 2000\* | мм |
| **4.2.** | **Стационарная игровая платформа в виде модели заведения общественного питания и отдыха** |  | Предназначение стационарной игровой платформы в виде модели заведения общественного питания и отдыха (далее – СИПОПО) | предназначена для организации досуга и социально-игровых ролевых активностей воспитанников на тему заведения общественного питания и отдыха |  |
| Состав СИПОПО | угловой элемент, игровая модель «плита», игровая модель «стол потребителя». |  |
| Описание углового элемента СИПОПО | представляет собой каркасную конструкцию  |  |
| Состав углового элемента СИПОПО | опоры и отличные друг от друга боковые элементы |  |
| Количество опор углового элемента СИПОПО | ≥ 3 | штука |
| Количество отличных друг от друга боковых элементов углового элемента СИПОПО | ≥ 2 | штука |
| Материал изготовления опор углового элемента СИПОПО | легированный металл или дерево |  |
| Форма профиля опор углового элемента СИПОПО | квадрат или круг |  |
| Габаритный размер «ширина профиля» опоры СИПОПО  | от 60\* до 80\* | мм |
| Габаритный размер «глубина профиля» опоры СИПОПО  | от 70\* до 90\* | мм |
| Особенность установки опор СИПОПО | опоры СИПОПО устанавливаются ортогонально горизонтальной установочной поверхности и оснащаются в верхней части заглушкой для защиты от атмосферных осадков (например, дождь, снег). |  |
| Материал изготовления заглушки опоры СИПОПО | пластик; резина |  |
| Описание СИПОПО | все опоры СИПОПО и все боковые элементы СИПОПО покрыты защитным материалом (например, лак или краска) для придания эстетического вида, и защиты от влаги (например, роса) и воздействия ультрафиолетового излучения природного происхождения. |  |
| Все опоры СИПОПО имеют одинаковую длину. | наличие  |  |
| Особенность крепления бокового элемента первого вида СИПОПО | крепится на опорах СИПОПО |  |
| Количество опор для крепления бокового элемента первого вида СИПОПО | ≥ 2 | штука |
| Описание бокового элемента первого вида СИПОПО | стилизован под фронтальную часть здания общественного питания (например, кафе или бистро). |  |
| Состав бокового элемента первого вида СИПОП | имеет модель сквозного дверного проема для обеспечения входа, выхода воспитанников и модели окна. |  |
| Количество моделей сквозного дверного проема бокового элемента первого вида СИПОП | ≥ 1 | штука |
| Количество моделей окна бокового элемента первого вида СИПОП | ≥ 1 | штука |
| Боковой элемент первого вида СИПОПО оснащается декоративными элементами. | наличие |  |
| Описание бокового элемента первого вида СИПОП | на поверхность бокового элемента первого вида СИПОПО нанесено наименование вида заведения общественного питания (например, бистро или кафе) и изображение товара «реализуемого» в нем. |  |
| Описание бокового элемента второго вида СИПОП | представляет собой прямоугольный параллелепипед с моделью окна |  |
| Количество моделей окна бокового элемента второго вида СИПОП | ≥ 1 | штука  |
| Описание крепления бокового элемента второго вида СИПОП | крепится к опорам СИПОПО |  |
| Количество опор для крепления бокового элемента второго вида СИПОП | ≥ 2 | штука |
| Боковой элемент второго вида СИПОПО оснащается декоративными элементами. | наличие |  |
| Описание бокового элемента второго вида СИПОПО | на одной стороне бокового элемента второго вида СИПОПО закреплена лавочка, а на противоположной стороне стол с полками над ним. |  |
| Количество полок бокового элемента второго вида СИПОПО над столом | от 3\* до 5\* | штука |
| Материал изготовления всех боковых элементов СИПОПО и всех декоративных элементов СИПОПО | массив дерева или шлифованная влагостойкая фанера типа ФСФ (фанера, изготавливаемая с применением смоляного фенолформальдегидного клея)  |  |
| Размер «толщина» материала изготовления всех боковых элементов СИПОПО и всех декоративных элементов СИПОПО | ≥ 13 | мм |
| Описание бокового элемента второго вида СИПОПО  | имеет изображения товаров «реализуемых» в нем |  |
| Количество изображений товаров бокового элемента второго вида СИПОПО | ≥ 2 | штука |
| Предназначение игровой модели «плита» СИПОПО | предназначена для имитации места приготовления продуктов питания термическим способом. |  |
| Состав игровой модели «плита» СИПОПО | состоит из лавочки «повара» и стола с игровыми моделями «конфорок». |  |
| Количество моделей «конфорок» игровой модели «плита» СИПОПО | ≥ 2 | штука |
| Форма лавочки «повара» игровой модели «плита» СИПОПО | круг или квадрат |  |
| Материал изготовления лавочки «повара» игровой модели «плита» СИПОПО | шлифованная влагостойкая фанера типа ФСФ (фанера, изготавливаемая с применением смоляного фенолформальдегидного клея)  |  |
| Размер «толщина» материала изготовления лавочки «повара» игровой модели «плита» СИПОПО | < 20 | мм |
| Описание лавочки «повара» игровой модели «плита» СИПОПО | опирается на металлическую опору |  |
| Размер «диаметр» металлической опоры лавочки «повара» игровой модели «плита» СИПОПО | ≥ 30 | мм |
| Размер «толщина стенки» металлической опоры лавочки «повара» игровой модели «плита» СИПОПО | > 3 | мм |
| Описание стола игровой модели «плита» СИПОПО | представляет собой столешницу, закрепленную одним концом на опору СИПОПО, а другим концом на опору стола СИПОПО, к которой крепится вертикальная панель. |  |
| Количество «конфорок», закреплённых на столешнице игровой модели «плита» СИПОПО | ≤ 6 | штука |
| Предназначение игровой модели «стол потребителя» СИПОПО | предназначена для имитации процесса «потребления пищи» пользователем. |  |
| Состав игровой модели «стол потребителя» СИПОПО | стол, лавочка «потребителя» |  |
| Описание стола игровой модели «стол потребителя» СИПОПО | представляет собой столешницу, которая одной стороной крепится к опоре СИПОПО, а на другой стороне опирается на металлическую опору |  |
| Материал изготовления столешницы стола игровой модели «стол потребителя» СИПОПО | шлифованная влагостойкая фанера типа ФСФ (фанера, изготавливаемая с применением смоляного фенолформальдегидного клея); массив дерева |  |
| Размер «толщина» материала изготовления столешницы стола игровой модели «стол потребителя» СИПОПО | ≥ 14 | мм |
| Размер «диаметр» металлической опоры стола игровой модели «стол потребителя» СИПОПО | > 30 | мм |
| Размер «толщина стенки» металлической опоры стола игровой модели «стол потребителя» СИПОПО | ≥ 3 | мм |
| Описание стола игровой модели «стол потребителя» СИПОПО | на столешнице стола игровой модели «стол потребителя» СИПОПО закреплены: игровая модель тарелки и игровая модель набора приборов. |  |
| Количество игровых моделей тарелки столешницы стола игровой модели «стол потребителя» СИПОПО | ≥ 1 | штука |
| Количество игровых моделей набора приборов столешницы стола игровой модели «стол потребителя» СИПОПО | ≥ 1 | набор |
| Описание формы лавочки «потребителя» СИПОПО | круглая или квадратная |  |
| Материал изготовления лавочки «потребителя» СИПОПО | шлифованная влагостойкая фанера типа ФСФ (фанера, изготавливаемая с применением смоляного фенолформальдегидного клея) |  |
| Размер «толщина» материала изготовления лавочки «потребителя» СИПОПО | < 18 | мм |
| Описание лавочки «потребителя» СИПОПО | опирается на металлическую опору |  |
| Размер «диаметр» металлической опоры лавочки «потребителя» СИПОПО | ≥ 30 | мм |
| Размер «толщина стенки» металлической опоры лавочки «потребителя» СИПОПО | ≥ 3 | мм |
| Вид крепления всех элементов СИПОПО, изготовленных из деревянного материала | болтовое крепление  |  |
| Защита всех болтовых креплений СИПОПО | устанавливаются деревянные или пластиковые заглушки |  |
| При наличии сварных швов СИПОПО | они зачищенные и гладкие |  |
| Габаритный размер «длина» СИПОПО в готовом для использования состоянии  | от 1700\* до 2000\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» СИПОПО в готовом для использования состоянии | от 1400 до 1600 | мм |
| Габаритный размер «высота» СИПОПО в готовом для использования состоянии | от 1600\* до 2000\* | мм |
| **4.3** | **Стационарная игровая платформа в виде модели предприятия розничной торговли** |  | Предназначение стационарной игровой платформы в виде модели предприятия розничной торговли (далее – СИППРТ) | предназначена для организации досуга и социально-игровых ролевых активностей воспитанников на тему предприятия розничной торговли |  |
| Состав СИППРТ | угловой элемент, игровая модель место «продавца», игровая модель место «уголок покупателя», комплект аксессуаров (далее – КАКС), набор для организаций зимних активностей на открытом воздухе (далее – НОЗА) |  |
| Количество угловых элементов СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игровых моделей место «продавца» СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игровых моделей место «уголок покупателя» СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество КАКС СИППРТ | ≥ 3 | комплект |
| Количество НОЗА СИППРТ | ≥ 1 | набор |
| Описание углового элемента СИППРТ | представляет собой каркасную конструкцию, которая состоит из опор и отличных друг от друга боковых элементов. |  |
| Количество опор углового элемента СИППРТ | ≥ 3 | штука |
| Количество отличных друг от друга боковых элементов СИППРТ | ≥ 2 | штука |
| Материал изготовления опор углового элемента СИППРТ | легированный металл иди дерево  |  |
| Форма профиля опор углового элемента СИППРТ | квадрат или круг |  |
| Габаритный размер «ширина профиля» опоры СИППРТ  | от 60\* до 80\* | мм |
| Габаритный размер «глубина профиля» опоры СИППРТ  | от 60\* до 80\* | мм |
| Особенность установки всех опор СИППРТ | устанавливаются ортогонально горизонтальной установочной поверхности и оснащаются в верхней части заглушкой для защиты от атмосферных осадков (например, дождь, снег). |  |
| Материал изготовления заглушки опоры СИППРТ | пластик или резина  |  |
| Особенность СИППРТ | все опоры СИППРТ и все боковые элементы СИППРТ покрыты защитным материалом (например, лак или краска) для придания эстетического вида, и защиты от влаги (например, роса) и воздействия ультрафиолетового излучения природного происхождения. |  |
| Все опоры СИППРТ имеют одинаковую длину. | наличие |  |
| Описание крепления бокового элемента первого вида СИППРТ | крепится на опорах СИППРТ |  |
| Количество опор СИППРТ для крепления бокового элемента первого вида СИППРТ | ≥ 2 | штука |
| Описание бокового элемента первого вида СИППРТ | стилизован под фронтальную часть здания розничной торговли (например, магазин или бутик) |  |
| Особенность бокового элемента первого вида СИППРТ | имеет модель сквозного дверного проема для обеспечения входа, выхода воспитанников и модели окна. |  |
| Количество моделей сквозного дверного проема бокового элемента первого вида СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество моделей окна бокового элемента первого вида СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Боковой элемент первого вида СИППРТ оснащается декоративными элементами. | наличие |  |
| Описание бокового элемента первого вида СИППРТ | на поверхность бокового элемента первого вида СИППРТ нанесено наименование вида предприятия розничной торговли (например, бутик или магазин). |  |
| Описание бокового элемента второго вида СИППРТ | представляет собой прямоугольный параллелепипед с моделью окна. |  |
| Количество моделей окна бокового элемента второго вида СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Особенность крепления бокового элемента второго вида СИППРТ | крепится к опорам СИППРТ |  |
| Количество опор для крепления бокового элемента второго вида СИППРТ  | ≥ 2 | штука |
| Боковой элемент второго вида СИППРТ оснащается декоративными элементами. | наличие |  |
| Описание бокового элемента второго вида СИППРТ | на одной стороне бокового элемента второго вида СИППРТ закреплена лавочка, а на противоположной стороне стол с полками над ним. |  |
| Количество полок бокового элемента второго вида СИППРТ над столом | от 3\* до 5\* | штука |
| Материал изготовления всех боковых элементов СИППРТ и всех декоративных элементов СИППРТ | массив дерева или шлифованная влагостойкая фанера типа ФСФ (фанера, изготавливаемая с применением смоляного фенолформальдегидного клея)  |  |
| Размер «толщина» материала изготовления всех боковых элементов СИППРТ и всех декоративных элементов СИППРТ | > 13 | мм |
| Предназначение игровой модели места «продавца» СИППРТ | предназначена для имитации функциональной деятельности работника торговли. |  |
| Состав игровой модели места «продавца» СИППРТ | состоит из: стола «продавца» и лавочки «продавца». |  |
| Описание стола игровой модели место «продавца» СИППРТ | представляет собой столешницу, которая одной стороной крепится к опоре СИППРТ, а другой стороной опирается на металлическую опору |  |
| Материал изготовления столешницы стола игровой модели место «продавца» СИППРТ | шлифованная влагостойкая фанера типа ФСФ (фанера, изготавливаемая с применением смоляного фенолформальдегидного клея); массива дерева |  |
| Размер «толщина» материала изготовления столешницы стола игровой модели место «продавца» СИППРТ | ≥ 14 | мм |
| Размер «диаметр» металлической опоры стола игровой модели место «продавца» СИППРТ | ≥ 30 | мм |
| Размер «толщина стенки» металлической опоры стола игровой модели место «продавца» СИППРТ | ≥ 3 | мм |
| Описание стола игровой модели место «продавца» СИППРТ | на столешнице стола игровой модели место «продавца» СИППРТ закреплены игровая модель весового аппарата и игровая модель груза для весов. |  |
| Описание формы лавочка «продавца» СИППРТ | квадратная или круглая |  |
| Материал изготовления лавочки «продавца» СИППРТ | шлифованная влагостойкая фанера типа ФСФ (фанера, изготавливаемая с применением смоляного фенолформальдегидного клея)  |  |
| Размер «толщина» материала изготовления лавочки «продавца» СИППРТ | < 20 | мм |
| Размер «диаметр» металлической опоры лавочки «продавца» СИППРТ | ≥ 30 | мм |
| Размер «толщина стенки» металлической опоры лавочки «продавца» СИППРТ | ≥ 3 | мм |
| Предназначение игровой модели место «уголок покупателя» СИППРТ | предназначена для размещения «товаров» (не входят в состав поставки) |  |
| Описание игровой модели место «уголок покупателя» СИППРТ | представляет собой столешницу, закрепленную одним концом на опору СИППРТ, а другим концом на опору стола СИППРТ, к которой крепится вертикальная панель. |  |
| Тип крепления всех элементов СИППРТ, изготовленных из древесных материалов | болтовое крепление  |  |
| Описание защиты болтового крепежа всех элементов СИППРТ от атмосферного воздействия  | устанавливаются деревянные или пластиковые заглушки. |  |
| При наличии сварных швов СИППРТ  | они зачищенные и гладкие  |  |
| Габаритный размер «длина» СИППРТ в готовом для использования состоянии | от 1700 до 2000\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» СИППРТ в готовом для использования состоянии | от 1400\* до 1600\* | мм |
| Габаритный размер «высота» СИППРТ в готовом для использования состоянии | от 1600 до 2000 | мм |
| Предназначение КАКС СИППРТ | предназначен для организации и проведения воспитателем занятий (в том числе, сюжетно-ролевых игр), которые направлены на развитие социализации воспитанников, организации поведения в социально-бытовых ситуациях, а также коллективной деятельности (взаимодействие воспитанников между собой) в процессе проведения игровых занятий с воспитанниками. |  |
| Состав КАКС СИППРТ | состоит из наборов отличных друг от друга по составу. |  |
| Количество наборов отличных друг от друга по составу КАКС СИППРТ | ≥ 3 | набор  |
| Предназначение набор первого вида КАКС СИППРТ (далее - НПВ) | предназначен для имитации трудовой деятельности и состоит из игровых моделей профессиональной трудовой деятельности социальной инфраструктуры предприятия розничной продажи товаров |  |
| Описание НПВ КАКС СИППРТ | представляет собой коллекцию прикладных моделей профессиональной трудовой деятельности социальной инфраструктуры предприятия розничной продажи товаров. |  |
| Состав НПВ КАКС СИППРТ | игрушечная модель тележки, игрушечная модель корзинки, игрушечная модель сумки, игрушечная модель банана, игрушечная модель груши, игрушечная модель лимона, игрушечная модель апельсина, игрушечная модель яблока, игрушечная модель клубники, игрушечная модель перца, игрушечная модель помидора, игрушечная модель огурца, игрушечная модель моркови, игрушечная модель чеснока, игрушечная модель початка кукурузы |  |
| Количество игрушечных моделей тележки в составе НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 2 | штука |
| Количество игрушечных моделей корзинки в составе НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 2 | штука |
| Количество игрушечных моделей сумки в составе НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей банана в составе НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 2 | штука |
| Количество игрушечных моделей груши в составе НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей лимона в составе НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 2 | штука |
| Количество игрушечных моделей апельсина в составе НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей яблока в составе НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей клубники в составе НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 2 | штука |
| Количество игрушечных моделей перца в составе НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей помидора в составе НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей огурца в составе НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей моркови в составе НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей чеснока в составе НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей початка кукурузы в составе НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей банана соответствует количеству игрушечных моделей груши и четное | наличие |  |
| Общее количество элементов НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 23 | штука |
| Материал изготовления всех элементов НПВ КАКС СИППРТ | пластмасса или дерево |  |
| Описание игрушечной модели тележки НПВ КАКС СИППРТ | оснащена корзиной, которая предназначена для размещения в ней элементов НПВ КАКС СИППРТ, за исключением игрушечной модели тележки |  |
| Оси игрушечной модели тележки НПВ КАКС СИППРТ | наличие |  |
| Количество осей игрушечной модели тележки НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 2 | штука |
| Описание игрушечной модели тележки НПВ КАКС СИППРТ | оснащена транспортировочной ручкой, которая предназначена для транспортировки игрушечной модели тележки НПВ КАКС СИППРТ воспитанником по горизонтальной поверхности |  |
| Описание игрушечной модели тележки НПВ КАКС СИППРТ | оснащена транспортировочными колесами (количество транспортировочных колес четное), которые единовременно установлены на все оси попарно (на каждую ось игрушечной модели тележки НПВ КАКС СИППРТ установлено два транспортировочных колеса) для обеспечения передвижения игрушечной модели тележки НПВ КАКС СИППРТ по горизонтальной поверхности воспитанником. |  |
| Количество транспортировочных колес игрушечной модели тележки НПВ КАКС СИППРТ | от 3 до 10 | штука |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели тележки НПВ КАКС СИППРТ | от 450\* до 650\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели тележки НПВ КАКС СИППРТ | от 280\* до 340\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели тележки НПВ КАКС СИППРТ | от 500\* до 650\* | мм |
| Масса игрушечной модели тележки НПВ КАКС СИППРТ | < 2 | кг |
| Описание игрушечной модели корзинки НПВ КАКС СИППРТ | оснащена складной транспортировочной ручкой, которая предназначена для транспортировки игрушечной модели корзинки НПВ КАКС СИППРТ воспитанником |  |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели корзинки НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 300 | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели корзинки НПВ КАКС СИППРТ | ≤ 400 | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели корзинки НПВ КАКС СИППРТ | от 100\* до 200\* | мм |
| Масса игрушечной модели корзинки НПВ КАКС СИППРТ  | < 1 | кг |
| Описание игрушечной модели сумки НПВ КАКС СИППРТ | оснащена транспортировочными ручками, которые предназначены для транспортировки игрушечной модели сумки НПВ КАКС СИППРТ воспитанником. |  |
| Количество транспортировочных ручек игрушечной модели сумки НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 2 | штука |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели сумки НПВ КАКС СИППРТ | от 200\* до 300\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели сумки НПВ КАКС СИППРТ | от 50\* до 150\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели сумки НПВ КАКС СИППРТ | от 250\* до 350\* | мм |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели банана НПВ КАКС СИППРТ | от 100\* до 150\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели банана НПВ КАКС СИППРТ | от 15\* до 50\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели банана НПВ КАКС СИППРТ | от 40\* до 80\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели банана НПВ КАКС СИППРТ равен габаритному размеру «ширина» игрушечной модели моркови НПВ КАКС СИППРТ | наличие |  |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели груши НПВ КАКС СИППРТ | от 20\* до 80\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели груши НПВ КАКС СИППРТ | от 40 \*до 100\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели груши НПВ КАКС СИППРТ | от 70\* до 150\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели груши НПВ КАКС СИППРТ равен габаритному размеру «ширина» игрушечной модели лимона НПВ КАКС СИППРТ и габаритному размер «ширина» игрушечной модели чеснока НПВ КАКС СИППРТ | наличие |  |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели груши НПВ КАКС СИППРТ равен габаритному размер «длина» игрушечной модели чеснока НПВ КАКС СИППРТ. | наличие |  |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели лимона НПВ КАКС СИППРТ | от 50\* до 100\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели лимона НПВ КАКС СИППРТ | от 20\* до 60\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели лимона НПВ КАКС СИППРТ | от 40\* до 80\* | мм |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели лимона НПВ КАКС СИППРТ равен габаритному размер «длина» игрушечной модели яблока НПВ КАКС СИППРТ | наличие |  |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели лимона НПВ КАКС СИППРТ равен габаритному размер «ширина» игрушечной модели чеснока НПВ КАКС СИППРТ и габаритному размер «ширина» игрушечной модели груши НПВ КАКС СИППРТ | наличие |  |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели лимона НПВ КАКС СИППРТ равен габаритному размеру «высота» игрушечной модели клубники НПВ КАКС СИППРТ | наличие |  |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели апельсина НПВ КАКС СИППРТ | от 50\* до 90\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели апельсина НПВ КАКС СИППРТ | от 40\* до 80\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели апельсина НПВ КАКС СИППРТ | от 30\* до 90\* | мм |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели яблока НПВ КАКС СИППРТ | ≤ 150 | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели яблока НПВ КАКС СИППРТ | от 60\* до 100\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели яблока НПВ КАКС СИППРТ | от 50\* до 90\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели яблока НПВ КАКС СИППРТ равен габаритному размер «высота» игрушечной модели перца НПВ КАКС СИППРТ | наличие |  |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели клубники НПВ КАКС СИППРТ | от 15\* до 60\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели клубники НПВ КАКС СИППРТ | от 10\* до 50\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели клубники НПВ КАКС СИППРТ | от 10\* до 80\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели клубники НПВ КАКС СИППРТ равен габаритному размеру «ширина» игрушечной модели огурца НПВ КАКС СИППРТ | наличие |  |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели перца НПВ КАКС СИППРТ | от 100\* до 200\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели перца НПВ КАКС СИППРТ | от 50\* до 80\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели перца НПВ КАКС СИППРТ | ≤ 150 | мм |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели перца НПВ КАКС СИППРТ не равен габаритному размеру «длина» игрушечной модели яблока НПВ КАКС СИППРТ | наличие |  |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели перца НПВ КАКС СИППРТ равен габаритному размеру «длина» игрушечной модели початка кукурузы НПВ КАКС СИППРТ | наличие |  |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели помидора НПВ КАКС СИППРТ | от 60\* до 90\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели помидора НПВ КАКС СИППРТ | от 60\* до 90\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели помидора НПВ КАКС СИППРТ | < 100 | мм |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели огурца НПВ КАКС СИППРТ | от 100\* до 150\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели огурца НПВ КАКС СИППРТ | от 30\* до 70\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели огурца НПВ КАКС СИППРТ | от 30\* до 60\* | мм |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели моркови НПВ КАКС СИППРТ | от 80\* до 150\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели моркови НПВ КАКС СИППРТ | ≤ 100 | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели моркови НПВ КАКС СИППРТ | от 10\* до 50\* | мм |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели чеснока НПВ КАКС СИППРТ | ≤ 100 | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели чеснока НПВ КАКС СИППРТ | от 50\* до 80\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели чеснока НПВ КАКС СИППРТ | от 70\* до 100\* | мм |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели початка кукурузы НПВ КАКС СИППРТ | от 50\* до 150\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели початка кукурузы НПВ КАКС СИППРТ | от 20\* до 60\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели початка кукурузы НПВ КАКС СИППРТ | от 20\* до 50\* | мм |
| Количество НПВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | набор |
| Описание набора второго вида (далее – НВВ) КАКС СИППРТ | представляет собой коллекцию прикладных моделей профессиональной трудовой деятельности социальной инфраструктуры учреждения по бытовому обслуживанию. |  |
| Состав НВВ КАКС СИППРТ | игрушечная модель типа бигуди (приспособление для завивки волос), (далее – бигуди), игрушечная модель ножниц, игрушечная модель зеркала, игрушечная модель заколки, игрушечная модель расчески, игрушечная модель устройства для завивки волос |  |
| Количество игрушечных моделей бигуди НВВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей ножниц НВВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей зеркала НВВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей заколки НВВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей расчески НВВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей устройства для завивки волос НВВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей заколок НВВ КАКС СИППРТ четное | наличие |  |
| Общее количество элементов НВВ КАКС СИППРТ | ≥ 9  | штука |
| Материал изготовления всех элементов НВВ КАКС СИППРТ | пластмасса или дерева |  |
| Габаритный размер «длина» бигуди НВВ КАКС СИППРТ | от 15\* до 50\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» бигуди НВВ КАКС СИППРТ | от 20\* до 40\* | мм |
| Габаритный размер «высота» бигуди НВВ КАКС СИППРТ | от 30\* до 60\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» бигуди НВВ КАКС СИППРТ равен габаритному размеру «ширина» игрушечной модели устройства для завивки волос | наличие |  |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели ножниц НВВ КАКС СИППРТ | от 70\* до 130\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели ножниц НВВ КАКС СИППРТ | от 40\* до 80\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели ножниц НВВ КАКС СИППРТ | < 20 | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели ножниц НВВ КАКС СИППРТ равен габаритному размеру «ширина» игрушечной модели расчески НВВ КАКС СИППРТ и габаритному размеру «ширина» игрушечной модели зеркала НВВ КАКС СИППРТ | наличие |  |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели зеркала НВВ КАКС СИППРТ | от 100\* до 150\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели зеркала НВВ КАКС СИППРТ | от 20\* до 150\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели зеркала НВВ КАКС СИППРТ | от 5\* до 20\* | мм |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели зеркала НВВ КАКС СИППРТ равен габаритному размеру «длина» игрушечной модели расчески НВВ КАКС СИППРТ и не равен габаритному размер «длина» игрушечной модели устройства для завивки волос | наличие |  |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели заколки НВВ КАКС СИППРТ | от 50\* до 100\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели заколки НВВ КАКС СИППРТ | от 5\* до 10\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели заколки НВВ КАКС СИППРТ | от 5\* до 50\* | мм |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели расчески НВВ КАКС СИППРТ | от 50\* до 250\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели расчески НВВ КАКС СИППРТ | от 10\* до 100\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели расчески НВВ КАКС СИППРТ | от 15\* до 50\* | мм |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели устройства для завивки волос НВВ КАКС СИППРТ | от 100\* до 150\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели устройства для завивки волос НВВ КАКС СИППРТ | от 30\* до 90\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели устройства для завивки волос НВВ КАКС СИППРТ | от 10\* до 50\* | мм |
| Количество НВВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | набор |
| Описание набора третьего вида (далее - НТВ) КАКС СИППРТ | представляет собой коллекцию прикладных моделей профессиональной трудовой деятельности социальной инфраструктуры предприятия общественного питания |  |
| Состав НТВ КАКС СИППРТ | игрушечная модель кухонной плиты, игрушечная модель кастрюли, игрушечная модель сковороды, игрушечная модель крышки, игрушечная модель чайной чашки, игрушечная модель чайных блюдец, игрушечная модель подноса, игрушечная модель чайной ложки |  |
| Количество игрушечных моделей кухонной плиты НТВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей кастрюли НТВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей сковороды НТВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей крышки НТВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей чайной чашки НТВ КАКС СИППРТ | ≥ 5 | штука |
| Количество игрушечных моделей чайных блюдец НТВ КАКС СИППРТ | ≥ 8 | штука |
| Количество игрушечных моделей подноса НТВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей чайной ложки НТВ КАКС СИППРТ | ≥ 4 | штука |
| Материал изготовления всех элементов НТВ КАКС СИППРТ | дерево или пластмасса |  |
| Общее количество элементов НТВ КАКС СИППРТ | ≥ 25 | штука |
| Описание игрушечной модели подноса НТВ КАКС СИППРТ | имеет круглую форму |  |
| Оснащение игрушечной модели кухонной плиты НТВ КАКС СИППРТ | игрушечная модель конфорки, игрушечная модель регулятора температуры конфорки |  |
| Количество игрушечных моделей конфорок игрушечной модели кухонной плиты НТВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | штука |
| Количество игрушечных моделей регулятора температуры конфорки игрушечной модели кухонной плиты НТВ КАКС СИППРТ | ≥ 2 | штука |
| Описание игрушечной модели кухонной плиты НТВ КАКС СИППРТ | обеспечивает воспитаннику индивидуальную регулировку каждой из игрушечной модели конфорки игрушечной модели кухонной плиты НТВ КАКС СИППРТ при помощи игрушечной модели регулятора температуры конфорки игрушечной модели кухонной плиты НТВ КАКС СИППРТ |  |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели кухонной плиты НТВ КАКС СИППРТ | от 100\* до 150\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели кухонной плиты НТВ КАКС СИППРТ | от 150\* до 250\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели кухонной плиты НТВ КАКС СИППРТ | от 10\* до 50\* | мм |
| Описание каждой игрушечной модели регулятора температуры конфорки игрушечной модели кухонной плиты НТВ КАКС СИППРТ | представляет собой отдельный индивидуальный элемент, который предназначен для единовременной имитации регулировки температуры только одной игрушечной модели конфорки игрушечной модели кухонной плиты НТВ КАКС СИППРТ. |  |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели кастрюли НТВ КАКС СИППРТ | от 50\* до 100\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели кастрюли НТВ КАКС СИППРТ | от 60\* до 100\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели кастрюли НТВ КАКС СИППРТ с установленной игрушечной моделью крышки НТВ КАКС СИППРТ | от 50\* до 80\* | мм |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели сковороды НТВ КАКС СИППРТ | от 100\* до 150\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели сковороды НТВ КАКС СИППРТ | от 50\* до 80\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели сковороды НТВ КАКС СИППРТ с установленной игрушечной моделью крышки НТВ КАКС СИППРТ | от 15\* до 50\* | мм |
| Описание НТВ КАКС СИППРТ | обеспечивает единовременное использование воспитанником игрушечной модели кастрюли НТВ КАКС СИППРТ и игрушечной модели сковороды НТВ КАКС СИППРТ с единовременно установленными на каждой из них игрушечной модели крышки НТВ КАКС СИППРТ |  |
| Габаритный размер «длина» игрушечной модели подноса НТВ КАКС СИППРТ | от 100\* до 400\* | мм |
| Габаритный размер «ширина» игрушечной модели подноса НТВ КАКС СИППРТ | от 300\* до 370\* | мм |
| Габаритный размер «высота» игрушечной модели подноса НТВ КАКС СИППРТ | от 10\* до 40\* | мм |
| Количество игрушечных моделей чайных чашек НТВ КАКС СИППРТ соответствует количеству игрушечных моделей чайных блюдец НТВ КАКС СИППРТ | наличие |  |
| Общее количество элементов НТВ КАКС СИППРТ четное | наличие |  |
| Количество НТВ КАКС СИППРТ | ≥ 1 | набор |
| Предназначение НОЗА СИППРТ | предназначен для организации воспитателем с воспитанниками в возрасте [от] четырех лет зимних спортивных развлечений, развития ловкости, выносливости и чувство командной игры у пользователя. |  |
| Состав НОЗА СИППРТ | набор взаимодополняющих друг друга элементов для развития навыков индивидуального и коллективного взаимодействия в спортивной форме (далее – НВДЭ), устройство изготовления метательных элементов (далее – УСТРИЗ). |  |
| Количество НВДЭ НОЗА СИППРТ | ≥ 15 | штука |
| Количество УСТРИЗ НОЗА СИППРТ | ≥ 36 | штука |
| Предназначение НВДЭ НОЗА СИППРТ | предназначен для организации воспитателем с воспитанниками в возрасте [от] четырех лет зимних спортивных развлечений, развития ловкости, выносливости и чувство командной игры у пользователя. |  |
| Назначение НВДЭ НОЗА СИППРТ | развивает в пользователе индивидуальные и командные навыки игры в хоккей с шайбой. |  |
| Состав НВДЭ НОЗА СИППРТ, как минимум из: | игровая модель хоккейной клюшки для игры в хоккей с шайбой (далее-клюшка), игровой модели шайбы для игры в хоккей с шайбой (далее-шайба) |  |
| Количество клюшек НВДЭ НОЗА СИППРТ | ≥ 2 | штука |
| Количество шайб НВДЭ НОЗА СИППРТ | ≥ 2 | штука |
| Форма клюшки НВДЭ НОЗА СИППРТ | клюшка имеет «L-образную» форму. |  |
| Материал изготовления клюшки НВДЭ НОЗА СИППРТ | дерево или пластик |  |
| Предназначение клюшки НВДЭ НОЗА СИППРТ | предназначена для ведения шайбы по горизонтальной поверхности (например, льду), бросков шайбы, пасов шайбы пользователем. |  |
| Габаритный размер «длина» клюшки НВДЭ НОЗА СИППРТ | от 890\* до 1000\* | мм |
| Габаритный размер «толщина» клюшки НВДЭ НОЗА СИППРТ | от 15\* до 30\* | мм |
| Габаритный размер «высота» клюшки НВДЭ НОЗА СИППРТ | от 150\* до 200\* | мм |
| Описание крюка клюшки НВДЭ НОЗА СИППРТ | крюк клюшки прямой, то есть не содержит изгибов в левую и правую сторону и не имеет пропеллеробразную форму. |  |
| Описание клюшки НВДЭ НОЗА СИППРТ | подходит для игры пользователем как с левым, так и с правым хватом. |  |
| Клюшка НВДЭ НОЗА СИППРТ цельного изготовления | наличие |  |
| Описание клюшки НВДЭ НОЗА СИППРТ | имеет носок |  |
| Форма носка клюшки КВДЭ | круг или квадрат |  |
| Описание клюшки НВДЭ НОЗА СИППРТ | на конце черенка клюшки расположено круглое или квадратное сквозное технологическое отверстие для удобства хранения |  |
| Клюшки НВДЭ НОЗА СИППРТ имеют отличные друг от друга цвета | наличие |  |
| Описание клюшки НВДЭ НОЗА СИППРТ | клюшка имеет возможность использоваться пользователем для игры с различными амплуа (например, голкипер, нападающий, защитник). |  |
| Описание шайбы НВДЭ НОЗА СИППРТ | представляет собой цилиндрический объект. |  |
| Габаритный размер «диаметр» шайбы НВДЭ НОЗА СИППРТ | от 25\* до 80\* | мм |
| Габаритный размер «толщина» шайбы НВДЭ НОЗА СИППРТ | от 15\* до 30\* | мм |
| Предназначение УСТРИЗ НОЗА СИППРТ | для изготовления метательных элементов заданного размера и плотности из мелкодисперсных смесей веществ (например, вода), находящихся в твердом агрегатном состоянии |  |
| Описание УСТРИЗ НОЗА СИППРТ | УСТРИЗ НОЗА СИППРТ выполнено по принципу щипцов с полусферами на концах и эргономическими ручками на противоположных концах. |  |
| Количество полусфер УСТРИЗ НОЗА СИППРТ | ≥ 2 | штука |
| УСТРИЗ полностью окрашено | наличие |  |
| Материал изготовления УСТРИЗ НОЗА СИППРТ | металл или пластик |  |
| Назначение УСТРИЗ НОЗА СИППРТ | воспитанник, используя УСТРИЗ НОЗА СИППРТ, формирует метательный элемент |  |
| Габаритный размер «диаметр» формируемого метательного элемента | от 6\* до 8\* | см |
| Габаритный размер «длина» УСТРИЗ НОЗА СИППРТ | от 30\* до 50\* | см |
| Масса УСТРИЗ НОЗА СИППРТ | <500 | грамм |
| Материалы, из которых изготовлено УСТРИЗ НОЗА СИППРТ | не токсичные и не аллергенные, и обладают стойкостью к чистке бытовыми чистящими средствами (не входящими в комплект поставки). |  |

**Общие функциональные требования к оборудованию**

Все товары (продукция) должны поставляться готовыми к его монтажу у получателей.

Все поставляемые товары (продукция) должны быть новыми (ранее не находившимся в использовании у поставщика или третьих лиц), не подвергавшимся ранее ремонту (модернизации, восстановлению), не должны находиться в залоге, под арестом и иным обременением.

Качество и безопасность поставляемого товара должны соответствовать действующим нормативным документам, утвержденным на данный вид товара, оформленные в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Гарантийный срок на поставляемый товар должен составлять не менее 12 месяцев с момента подписания товарных накладных или универсального передаточного документа, но не менее срока гарантии производителя на поставляемый товар.

Тара и упаковка должны обеспечивать сохранность качества Товара во время его транспортировки и в нормальных обычных условиях хранения.

Все оборудование должно быть новым, комплектующие – не бывшие в употреблении.

Поставка товара в случае, если содержащаяся в сопровождающих его документах и на этикетках информация о нем не соответствует наименованиям и (или) показателям идентификации, или является недостоверной, признаётся фальсифицированной и считается непоставленной.

**Инструкция по заполнению «Формы требований к качественным и иным характеристикам товаров и их показателям которые определяют соответствие потребностям заказчика»**

Участник закупки представляет информацию о конкретных значениях показателей товара, соответствующих значениям показателей, установленным в документации о закупке (извещении об осуществлении закупки), и указание на товарный знак (при наличии). Информация настоящего абзаца включается в заявку на участие в закупке в случае отсутствия в документации о закупке (извещении об осуществлении закупки) указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации о закупке (извещении об осуществлении закупки).

Все предлагаемые товары должны соответствовать техническим регламентам, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации (далее - нормативная документация).

В случае отсутствия в нормативной документации значений по требуемым показателям каких-либо из закупаемых товаров или применяемых товаров при выполнении работ, оказании услуг, то по данным показателям в графе «Значение, предлагаемое участником» допускается предоставлять конкретные значения, либо ставить прочерк «-», либо указывать «не нормируется», либо указать «отсутствует».

Участнику закупки необходимо указывать конкретные значения показателей характеристики каждого вида (типа) поставляемого товара, товара, применяемого при выполнении работ, оказании услуг указанного в «Рекомендованной форме требований Заказчика к характеристикам объекта закупки».

В форме могут быть использованы следующие знаки и обозначения:

Символ «±» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя равный указанному или с отклонением в большую или меньшую сторону в пределах указанного предельного отклонения;

Символ «<» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, менее указанного значения;

Символ «>» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, более указанного значения;

Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, более указанного значения или равное ему;

Слова «не более» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, менее указанного значения или равное ему;

Символ «≥» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, более указанного значения или равное ему;

Символ «≤» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, менее указанного значения или равное ему;

Слова «Не выше» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, не более указанного значения или равное ему;

Слова «Не ниже» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, не менее указанного значения или равное ему;

При этом, символы «±», «<», «>», «≥», «≤» устанавливаются в требуемом значении слева от числового значения показателя. В случае указания требуемого значения с использованием символа «[ ]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться.

В случае, если значения или диапазоны значений показателя указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данные символ, союз.

В случае, если значения или диапазоны значений показателя указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.

В случае, если значения или диапазоны значений показателя указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», - участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «точка с запятой».

В случае если требуемое значение показателя товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретное(-ые) значение (-я) показателя из данного диапазона не включая крайние значения.

Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями показателя, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.

В случае, если требуемое значение показателя сопровождается знаком \* (звездочка), в том числе значение, включенное в диапазон значений, то участник вправе указать крайнее значение требуемого показателя. При этом, не допускается указание крайнего значения показателя, не сопровождающегося знаком \* (звездочка).

При указании в документации о закупке товарных знаков товаров считать описание объекта с применением слов «или эквивалент», за исключением указания в документации о закупке случаев несовместимости товаров, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.