

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО 465 ПРИКАЗУ

Игровая для группы продленного дня

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на школу	Цена за ед., руб	Сумма, руб.	Техническое задание
Игры						
2.7.7.	Настольно-печатные игры	комплект	1	32 763,50	32 763,50	Комплект настольно-печатных игр (не менее 20 шт.). В комплекте игры по правилам на развитие речи, логики, внимания, памяти. Содержатся следующие типы игр: лото, домино, мемори.
2.7.8.	Игры на развитие логических операций и стратегического мышления, головоломки	комплект	1	106 968,40	106 968,40	В составе:
						1. Танграм. Материал: Дерево. Размеры не менее: 150х3х100 см. Комплект геометрических фигур предназначен для формирования умений распознавать геометрические фигуры, действовать по образцу, моделирования, составления из нескольких одну, развития творческого воображения.
						2. Игра "Цвета и формы". Набор должен состоять из 4 пластиковых основ из прочного и непромокаемого пластика размер 33х19,5 см и 24 прозрачных раздаточных карточек с элементами рисунка 7,8х7,8 см. На каждой основе изображен один полный рисунок и 6 незаконченных рисунков. Нужно разложить раздаточные карточки таким образом, что бы все картинки стали законченными.
						4. Игра "Круглые узоры". Минимальный состав набора состоит из: не менее 300 конструктивных деталей, размером ДхШхВ не более 7х3х2 см, не менее 2х2х1 см, ярких цветов (красный, оранжевый, синий, фиолетовый, зеленый, желтый), 6 форм (½ цилиндра, ¼ цилиндра, 1/8 цилиндра, лепесток, угол, сдвоенный угол), не менее 10 пластиковых карт, размером не менее ДхШ 32х16 см, с образцами узоров от простого к сложному и не менее 4 пластиковых основ, размером не менее ДхШхВ 32х16х1 см, для создания композиций по образцу или самостоятельных фантазий. Набор должен быть выполнен из пластика.

					<p>5. Игра "Магнитные марионетки". Набор предназначен для: ознакомления со схемой человеческого тела; ознакомления с возможностью изображения человеческой фигуры в статике и в движении; развития творческого мышления, зрительного восприятия, фантазии; развития мелкой моторики. В состав комплекта должны входить: не менее 30 деревянных деталей для конструирования двух схематичных человеческих фигур, 10 различных форм, передающих части тела человека, толщина каждой детали должна быть не менее 4 мм, упакованных в металлическую коробку размером не менее 200x200x15 мм со съемной крышкой.</p>
					<p>6. Магнитная мозаика геометрическая. Минимальный состав набора должен включать в себя: не менее 59 деталей на магнитной основе, не менее 12 цветов и их оттенков (белый, жёлтый, оранжевый, зелёный, голубой, синий, розовый, красный, малиновый, бордовый, сиреневый, фиолетовый), не менее 7 форм (полукруг, дуга, квадрат, треугольник, прямоугольник, прямоугольный треугольник, прямоугольник с дугообразной стороной), в собранном виде образующие форму квадрата; Мозаика должна быть выполнена из дерева на магнитной основе, комплект упакован в металлическую коробку, служащую основанием для выкладывания мозаики, иметь вкладыш из поролона, обернут пленкой, и предназначается для формирования понятий цвета, формы, оттенков цветов, развития мелкой моторики, воображения, конструктивного мышления, зрительного восприятия.</p>
					<p>7. Игра "Логическая". Набор деревянных кубиков должен способствовать развитию логического мышления, зрительной памяти, мелкой моторики. Набор должен состоять из не менее чем 20 кубиков, на 4 гранях которых нарисованы: круг, квадрат или звезда в разных комплектациях и разных цветов. В комплект должен прилагаться блокнот с заданиями 5 категорий сложности и листами для копирования.</p>
					<p>8. Игра "Цветя моря". Игра должна способствовать развитию внимания, пространственного мышления и логики. Набор должен состоять из 16 кубиков размером не менее 5x5x5 см. Стороны кубиков должны быть окрашены с разных сторон в три цвета с различной комбинацией – зеленый(бирюзовый), синий и белый. В комплекте должны быть инструкция и не менее 6 карточек с заданиями.</p>
					<p>9. Игра "Провези груз". Минимальный состав комплекта игры: платформа с тележкой и с прорезями для установки арок; 15 блоков 6-ти разных форм; арки разных форм -5 шт., полтарки – 2 шт.</p>

						10. Игра "Разноцветные постройки". Набор предназначен для развития воображения и пространственного мышления и должен состоять из не менее 140 деревянных кубиков 3х3х3 см, соединенных между собой в полосы по 2,3,4 и 5 кубиков, окрашенных в разные цвета. В комплект должно входить не менее 25 карточек с заданиями, не менее 4 карточек с расчерченными полями для сборки, не менее 2 зеркал и не менее 4 держателей к ним
						11. Игровой набор. Суть игры должна заключаться в построении из деталей, представленных в разных формах, дорожки от одного края игрового поля до противоположенного края игрового поля и в проведении по дорожке игровой фишки. В минимальный состав игрового набора должны входить: комплект деревянных деталей, все детали должны быть однотонными, в комплекте должны быть представлены детали четырех разных цветов, цвета деталей должны повторять цвета фишек, входящих в состав игрового набора, детали должны быть не менее чем 6-ти форм, количество деталей в комплекте: не менее 70 шт., количество комплектов в наборе: не менее 1 шт.; игровой кубик с гранью, длиной не менее 2 см, на сторонах кубика должны быть изображены формы деталей, входящих в состав игрового набора, количество кубиков в наборе: не менее 1 шт; игровой кубик с гранью, длиной не менее 2 см, на сторонах кубика должны быть изображены цифры от 1 до 6, количество кубиков в наборе: не менее 1 шт; комплект игровых фишек, все фишки должна быть однотонными и одинаковой формы, допустимая форма фишек: конус с основанием, диаметром не менее 1,5 см, цилиндр с основанием, диаметром не менее 1,5 см, к одному из оснований цилиндра должен быть прикреплен шар, диаметром не более диаметра основания
2.7.9.	Игры для сюжетно-ролевой игры	комплект	1	59 483,75	59 483,75	В составе:
						1. Набор "Транспорт". В минимальный состав набора должно входить не менее 30 пластмассовых элементов со специальными конструктивными возможностями соединения, позволяющие одновременно собрать модели не менее чем 6 видов муниципального транспорта. Набор должен поставляться в картонной коробке размером не менее 480х280х115 мм
						2. Набор, включающий не менее 20 фигурок людей разного пола, возраста и национальности, одетые в одежду или униформу определенной профессии со специальными конструктивными возможностями соединения

					<p>3. Набор "Люди мира". Набор должен содержать фигурки, представляющие людей различных рас (европеоиды, негроиды, монголоиды, мулаты), взрослых и детей, мужского и женского пола, всего не менее 16шт. Размеры фигурок: «взрослый» – не более 6,5см, «ребенок» – не более 5 см.</p> <p>Набор должен поставляться в картонной коробке и предназначаться для формирования представлений о народонаселении Земли, развития социально-коммуникативных навыков, для сюжетно-ролевых игр.</p>
					<p>4. Набор фигурок людей 3-х поколений. Минимальный состав комплекта должен включать в себя: не менее 8 фигурок людей разных возрастных категорий, окрашенных в яркие реалистичные цвета, из них не менее: 1 фигурки дедушки, не менее 1 фигурки бабушки, не менее 1 фигурки папы, не менее 1 фигурки мамы, не менее 1 фигурки юноши, не менее 1 фигурки девушки, не менее 1 фигурки ребенка, не менее 1 фигурки младенца. Комплект должен быть выполнен из пластика, упакован в картонную коробку и предназначаться для развития навыков общения, социализации, познавательной деятельности, формирования навыков выполнения целевых действий с предметами, понятий возрастной периодизации.</p>
					<p>5. Набор фигурок "Профессии". Минимальный состав комплекта должен включать в себя: не менее 11 фигурок людей окрашенных в яркие реалистичные цвета, разных профессий, из них не менее: 1 фигурки пожарника, не менее 1 фигурки программиста, не менее 1 фигурки полицейского, не менее 1 фигурки врача, не менее 1 фигурки стюардессы, не менее 1 фигурки строителя, не менее 1 фигурки учителя, не менее 1 фигурки медсестры, не менее 1 фигурки повара, не менее 1 фигурки офисного работника, не менее 1 фигурки автослесаря. Комплект должен быть выполнен из пластика, упакован в картонную коробку и предназначаться для развития навыков общения, социализации, познавательной деятельности, формирования знаний о профессиях.</p>
					<p>6. Набор "Ферма". Тематический набор должен быть предназначен для сборки фермы, загона для животных, нескольких транспортных средств. Должен поставляться в пластике контейнере для хранения. Должен иметь карточку с заданиями и идеями для педагога. В набор должны входить не менее 150 конструктивных элементов</p>
					<p>7. Набор Дикае животные. Набор представляет собой комплект, состоящий из не менее 103 деталей. Детали должны быть выполнены из пластика различных цветов; представлять собой элементы для оформления декораций, фигурки животных и их детёнышей, представителей разных сред обитания – белый медведь, бурый медведь, лев, львица, тигр, слон, жираф, панда, бегемот, крокодил, зебра, рыба, черепаха, пингвин.</p>

2.7.10.	Игры подвижные	комплект	1	74 394,65	74 394,65	В составе:
						1. Ходули с веревочками. Набор из не менее чем 3 пар пластмассовых полуцилиндров размером не менее 16x10x8 см с веревочным креплением
						2. Игра "Шарик на дорожке". Комплект для развития координации движений должен представлять собой не менее 2-х деревянных кругов (диаметром не менее 25 см.) с прорезями, представляющими собой лабиринт, по которому движется шарик
						3. Игра "Кочки на болоте". Игра предназначена для развития крупной моторики, ловкости и координации движений, используется на физкультурных и оздоровительных занятиях, в профилактике плоскостопия. В комплект входят: кочки – 12 шт. диаметром не менее 13 см.
						4. Шагомобиль. Минимальный состав пособия должен включать в себя: не менее 1 тренажёра из двух педалей на 4 колёсах, диаметр колеса не менее 10 см, ширина не менее 4 см, педали соединены металлическими скобами, длина платформы не менее 50 см, ширина не менее 36 см, высота не менее 15 см. Пособие должно быть выполнено из пластмассы, колеса из резины, упаковано в картонную коробку и предназначено для развития координации движений, равновесия, крупной моторики, укрепления мышц стопы, спины, ног
						5. Игра "Мышка в лабиринте". Минимальный состав комплекта должен включать в себя: не менее 1 неустойчивой основы с выступами для ног, длина не менее 54 см, ширина не менее 40 см, высота не менее 9,5 см; не менее 3 сменных пластин лабиринта с разным уровнем сложности, диаметр не менее 33 см, высота не менее 2,5 см; не менее 1 мышки, длина не менее 4,5 см; не менее 1 шарика, диаметр не менее 1,5 см. Комплект должен быть выполнен из пластмассы, упакован в картонную коробку и предназначен для развития координации движений, равновесия, крупной моторики, укрепления мышц стопы, спины, ног.
						6. Мяч для игры в помещениях. Резиновый мяч диаметром не менее 20 см. на резиновом шнурке длиной не менее 1,5 м. Мяч представляет большие возможности для психотерапии: корректирует эмоционально-волевую сферу ребенка, способствует формированию навыка мышечной и психической релаксации, помогает снять агрессивность
						7. Дартс. Игровой комплект, сцепление шариков с игровым полем должно происходить по принципу липучки
						8. Бадминтон. В наборе 2 ракетки для бадминтона и 1 волан. Ракетка бадминтона: из прочного алюминия, стальная закаленная ручка, широкий обод, чехол. Вес ракетка не более 200г. Волан выполнен из полиуретана и перьев.

						9. Прыгающий мяч с ручкой (диам 55 см). Фибропластик. Предназначен для гимнастических упражнений на координацию движений, равновесие, осанку. Способствует разностороннему физическому развитию.
						10. Тренажер напольный "Черепашка". Тренажер должен предназначаться для развития координации движений и снятия мышечного напряжения. Тренажер должен представлять собой конструкцию в виде черепахи, на четырех лапах, которая приводится в движение путем переноса центра тяжести тела игрока. Грузоподъемность – до 150 кг.
2.7.11.	Набор для экспериментирования	комплект	1	54 015,50	54 015,50	В составе:
						1. Набор "Эксперименты с магнитным полем" Набор предназначен для: знакомства с магнитами и организации экспериментальной работы в дошкольном учреждении; демонстрации явления магнетизма на уроках физики. В состав комплекта должны входить: не менее 2 шт. двухполюсных магнитов размером не менее 40х8х8 мм; не менее 2 шт. двухполюсных магнитов размером не менее 80х20х10 мм; рабочее поле – рамка размером не менее 22х12х1 см, наполненное жидкостью со взвешенными металлическими стружками.
						2. Набор весов. В набор должно входить не менее 3-х видов весов: весы "математический баланс", весы чашечные обычные и весы, в которых вместо чашек используется глубокая посуда. К "математическому балансу" должен прилагаться набор навесов из 20 элементов по 10 г каждый, а к чашечным весам - набор гирек : 5 шт. по 5г и 5 шт. по 10г. Все наборы должны упаковываться в чемоданчик размером не более 50х28х18 см.
						3. Курвиметр для измерения пути. Устройство должно быть предназначено для измерения пройденного расстояния (пути) на местности. Пособие должно быть выполнено из прочного пластика, иметь подвижную часть – колесо, диаметром не менее 320 мм, со шкалой 0-100 см, цена деления 1 см, стрелка для фиксации измерений, длина не менее 140 мм; иметь неподвижную часть – ручку, состоящую из 2 частей 300х70х15мм и 440х40х15 мм. Устройство должно иметь переключатель, который отщелкивает при прохождении расстояний каждый 1м, 10 см, или может быть выключен; размеры 75х50х20 мм. Общая длина устройства в сборке не менее 83 см. В комплект должна входить инструкция по использованию

					4. Клинометр 1 (угломер — транспортёр для измерения отклонения угла зрения от горизонтальной плоскости). Устройство должно быть предназначено для измерения угла наклона плоскости. Пособие должно быть выполнено из прочного пластика, иметь неподвижную часть - основание с указателем точки отсчета и фиксатором, размеры не менее 240x140x20 мм; иметь подвижную часть – колесо, диаметром не менее 120 мм со шкалой для измерения угла не более 90° от линии горизонта в обе стороны; цена деления шкалы не более 1°.
					5. Флюгер. Устройство должно быть предназначено для измерения направления ветра. Устройство должно состоять из оси-рукоятки, флага с противовесом, диска-основания с разметкой и буквами для обозначения сторон света. Общие размеры устройства не менее 315x240 мм.
					6. Дождемер. Измерительная пластиковая прозрачная колба (объем не менее 50 мл, высота не менее 120 мм, диаметр не менее 75 мм) имеет 4 подпорки для большей устойчивости на поверхности и плотно закрывающуюся крышку, диаметром не менее 70 мм и высотой не менее 12 мм. Шкала измерений на колбе проградуирована в миллиметрах 1,5,10,15 и т.д. до 50. Общий размер с подпорками и крышкой не менее 150x70 мм. В комплект должен входить стержень для закрепления дождемера в земле.
					7. Водяные часы. Не менее 3-х емкостей кубической формы с одной стороны плотно закрываются крышкой, в которой вырезано отверстие для выливания воды. На противоположной стороне должно быть отверстие для заливания воды внутрь, которое должно закрываться пробкой. На крышках должно быть указано время, за которое вода полностью выливается – 30 с, 1 мин, 2 мин.
					8. Микроскоп детский. Микроскоп должен обеспечивать возможность рассматривать объекты сверху или сбоку, возможность увеличения до 10 раз. Материал: пластик. Размер не менее 15x10x10 см.

					<p>9. Комплект для изучения насекомых. Контейнер для насекомых, разборный, состоит из 4 частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основание, материал пластик, цвет зеленый, диаметр 125 мм. - Колба, материал прозрачный пластик, высота 100 мм, диаметр 100 мм, в верхней части сквозной выступ, цилиндрической формы - высота 10 мм, диаметр 20 мм, для крепления воронки. - Воронка, материал прозрачный пластик, высота 90 мм, диаметр нижней части 30 мм, верхней – 85 мм. - Крышка на воронку, материал пластик, цвет зеленый, диаметр 90 мм, высота 20 мм. <p>2. Банка для переноса насекомых, материал прозрачный пластик, высота 70 мм, диаметр-45 мм, с плотно закручивающейся крышкой с микроотверстиями по периметру, материал пластик, цвет зеленый, в которую вмонтирована увеличительная лупа, диаметр 30 мм.</p> <p>3. Лупа, диаметр 30 мм в оправе с ручкой, цвет оправы зеленый, материал пластик, длина 95 мм.</p> <p>4. Пинцет 120 мм, цвет зеленый, материал пластик.</p>
					<p>10. Магнит подковообразный. Магнит должен иметь форму подковы с размерами не менее 20x17 см. и поднимать элементы весом до 2 кг.</p>
					<p>11. Мерные цилиндры для измерения объема жидкости. Набор должен быть предназначен для: организации экспериментальной деятельности с водой, формирования познавательной активности ребенка, дошкольника; знакомства с единицами измерения жидкостей; в наборе не менее 7 устойчивых цилиндрических сосудов из полипропилена, объем: 10, 25, 50, 100, 250, 500 и 1000 мл.</p>
					<p>12. Комплект больших пробирок на подставке. Комплект должен состоять из: подставки, размером не менее 15x9x7см, с двумя выемками под пробирки; не менее 2 пробирок, длиной не менее 18 см, диаметром не менее 4 см, с закручивающейся по резьбе крышкой (диаметром не менее 5 см.), не менее 2 пипеток не разборных с длинным «носиком», длиной не менее 15 см., не менее 2 ложек – лабораторных, длиной не менее 12 см. и не менее 4 наклеек круглой формы, диаметром не менее 4 см. Комплект должен быть выполнен из пластика и предназначен для организации познавательно-исследовательской деятельности.</p>
					<p>13. Модель штангенциркуля. Устройство должно быть предназначено для измерения расстояний, длин поверхностей, глубины отверстий. Устройство должно состоять из 2 планок, на передней планке должны быть указатель- точка отсчета и смотровое окошко, размерами не менее 24x24 мм, на фронтальной планке нанесена шкала; диапазон измерений не менее 0-30 см, цена деления не более 1 мм. Общие размеры устройства 425x195x10 мм.</p>

						<p>14. Минимальный состав комплекта должен включать в себя: не менее 3 деталей стойки (телескопической) размером не менее 620x25x25мм, с выдвинутым элементом, длина не менее 850мм, 1 цвета (например: синий); не менее одного диска вращающегося на подставке с индикатором уровня и шкалой измерения, размер диска не менее 300x20мм, размер индикатора уровня не менее 45x15мм, размер подставки не менее 220x10мм, 2 цветов (например: синий и белый); не менее одного полукруга вращающегося с 2 элементами для фиксации и шкалой, размер полукруга не менее 300x180мм, 1 цвета (например: белый), размер элементов для фиксации не менее 190x70x10мм, 1 цвета (например: синий); высота в собранном виде не менее 1300мм. Комплект должен быть выполнен из пластика, упакован в картонную коробку и предназначаться для измерения углов.</p>
						<p>15. Устройство должно быть предназначено для измерения угла наклона плоскости. Пособие должно быть цельным, без внешних подвижных частей, выполнено из прочного пластика, размеры не менее 165x165x50мм. Для наблюдений устройство должно иметь окуляр и внешнее окошко с градусной шкалой; смотровое окошко на передней поверхности с меткой и градусной шкалой; цена деления шкалы не более 1°, диапазон измерений 0°-90°, восходящий и нисходящий наклон.</p>
2.7.12.	Наборы по закреплению изучаемых тем по учебным предметам	комплект	1	197 264,10	197 264,10	В составе:
						<p>1. Конструктор плоских фигур. Пособие должно быть выполнено из пластика и предназначено для конструирования плоских геометрических фигур, развития мелкой моторики, зрительного восприятия, формирования представлений о форме, величине детей от 5 лет. Минимальный состав набора должен включать: не менее 60 штук планок, не менее 9 размеров, не менее 4 цветов (например: красный, желтый, синий, белый), с разным количеством отверстий и должны иметь возможность соединения между собой специальными конструктивными элементами, не менее 200 элементов для крепления в картонной коробке, транспортир прозрачный и не менее 6 карточек с заданиями</p>
						<p>2. Геоборды с методическими рекомендациями. В комплекте не менее 3-х игровых полей с размерами 28x28 см, 23x23 см и 18x18 см, которые должны быть выполнены на пластиковых планшетах, на которых с равномерным шагом по горизонтали и вертикали нанесены сетки из выступающих колышков, за которые можно цеплять, входящие в набор резинки, что позволяет "рисовать", таким образом, геометрические фигуры. В набор должны входить методические рекомендации</p>

					3. Доска счетная. Посobie должно быть выполнено из прочного пластика и предназначено для развития математических способностей детей от 5 лет. Минимальный состав набора должен включать: игровое поле, размером не менее 290x290x8 мм, с не менее 100 утопленными и четко пронумерованными от 1 до 100 квадратами; не менее 100 фишек, размером не менее 25x25x3 мм, с изображениями черных цифр от 1 до 100; не менее 25 желтых фишек без изображений и методические рекомендации.
					4. Изотайлы с заданиями. Набор из не менее чем 200 пластиковых равносторонних треугольников не менее чем двух видов и не менее чем двух размеров. В комплект должен входить диск с не менее чем 20 заданиями по геометрическим темам.
					5. Набор шаблонов для рисования геометрических фигур. Набор должен включать в себя не менее 15 разновидностей геометрических фигур, в том числе: квадрат, треугольники, прямоугольник, ромб, трапеция, эллипс, круг и различные многоугольники. Одна из сторон большинства элементов должна быть не менее 50 мм. Фигуры можно обводить, делая двухмерные чертежи, или объединять чертежи одной фигуры в трехмерные модели
					6. Минимальный набор должен состоять из: Не менее 285 пластмассовых пластин не менее 4 цветов (10 комплектов жёлтых пластин, размером (ДхШхТ) 57x30x5 мм (числа 1-9); 10 комплектов зелёных пластин, размером (ДхШхТ) 82x30x5 мм (числа 10-90); 10 комплектов синих пластин, размером (ДхШхТ) 107x30x5 мм (числа 100-900) и 5 комплектов оранжевых пластин, размером (ДхШхТ) 132x30x5 мм (числа 1000, 2000, 3000)), которые должны иметь вдавленное изображение числа, несколько вариантов сложения между собой и возможность пересчета и должны быть упакованы в не менее 5 тканевых мешочков, затягивающихся шнурком, размером не менее (ДхШ) 34x25 см для хранения и перемещения комплектов и буклета с примерами заданий размером 14,8x21 см, не менее чем на 4 языках (русского нет), печать черно-белая, цветная, не менее 14 страниц.

					<p>11. Настольная игра тип 1.</p> <p>Игра должна быть основана на принципе подбора правильного ответа на математический пример. Игра должна представлять собой набор, состоящий не менее чем из 25-ти пластиковых карточек, предназначенных для практики в вычитании. При правильном соединении всех карточек, входящих в набор, из карточек должна образовываться геометрическая фигура: либо квадрат, либо равносторонний треугольник. В случае, если правильное соединение карточек предусматривает составление квадрата, то длина стороны образованного квадрата должна составлять не менее 40 см; если правильное соединение карточек предусматривает составление равностороннего треугольника, то длина стороны образованного треугольника должна составлять не менее 40 см. Карточки должны содержать не менее 30-ти примеров на вычитание в пределах первого десятка и ответы на данные примеры. Оформление карточек должно предусматривать возможность самоконтроля. Игра должна быть уложена в пластиковую коробку, размеры которой должны быть не более (ШхГхВ) 15х15х5 см. Количество - 8 штук.</p>
					<p>12. Настольная игра тип 2.</p> <p>Игра должна быть основана на принципе подбора правильного ответа на математический пример. Игра должна представлять собой набор, состоящий не менее чем из 25-ти пластиковых карточек, предназначенных для практики в вычитании. При правильном соединении всех карточек, входящих в набор, из карточек должна образовываться геометрическая фигура: либо квадрат, либо равносторонний треугольник. В случае, если правильное соединение карточек предусматривает составление квадрата, то длина стороны образованного квадрата должна составлять не менее 40 см; если правильное соединение карточек предусматривает составление равностороннего треугольника, то длина стороны образованного треугольника должна составлять не менее 40 см. Карточки должны содержать не менее 30-ти примеров на вычитание в пределах первых двух десятков и ответы на данные примеры. Оформление карточек должно предусматривать возможность самоконтроля. Игра должна быть уложена в пластиковую коробку, размеры которой должны быть не более (ШхГхВ) 15х15х5 см. Количество - 8 штук.</p>

					<p>13. Настольная игра тип 3.</p> <p>Игра должна быть основана на принципе подбора правильного ответа на математический пример. Игра должна представлять собой набор, состоящий не менее чем из 25-ти пластиковых карточек, предназначенных для практики в сложении. При правильном соединении всех карточек, входящих в набор, из карточек должна образовываться геометрическая фигура: либо квадрат, либо равносторонний треугольник. В случае, если правильное соединение карточек предусматривает составление квадрата, то длина стороны образованного квадрата должна составлять не менее 40 см; если правильное соединение карточек предусматривает составление равностороннего треугольника, то длина стороны образованного треугольника должна составлять не менее 40 см. Карточки должны содержать не менее 30-ти примеров на сложение в пределах первого десятка и ответы на данные примеры. Оформление карточек должно предусматривать возможность самоконтроля. Игра должна быть уложена в пластиковую коробку, размеры которой должны быть не более (ШхГхВ) 15х15х5 см. Количество - 8 шт.</p>
					<p>14. Настольная игра тип 4.</p> <p>Игра должна быть основана на принципе подбора правильного ответа на математический пример. Игра должна представлять собой набор, состоящий не менее чем из 25-ти пластиковых карточек, предназначенных для практики в сложении. При правильном соединении всех карточек, входящих в набор, из карточек должна образовываться геометрическая фигура: либо квадрат, либо равносторонний треугольник. В случае, если правильное соединение карточек предусматривает составление квадрата, то длина стороны образованного квадрата должна составлять не менее 40 см; если правильное соединение карточек предусматривает составление равностороннего треугольника, то длина стороны образованного треугольника должна составлять не менее 40 см. Карточки должны содержать не менее 30-ти примеров на сложение в пределах первых двух десятков и ответы на данные примеры. Оформление карточек должно предусматривать возможность самоконтроля. Игра должна быть уложена в пластиковую коробку, размеры которой должны быть не более (ШхГхВ) 15х15х5 см. Количество - 8 шт.</p>

					<p>16. Настольная игра тип 6.</p> <p>Игра должна быть основана на принципе подбора правильного ответа на математический пример. Игра должна представлять собой набор, состоящий не менее чем из 35-ти пластиковых карточек, предназначенных для практики в сложении. При правильном соединении всех карточек, входящих в набор, из карточек должна образовываться геометрическая фигура: либо квадрат, либо равносторонний треугольник. В случае, если правильное соединение карточек предусматривает составление квадрата, то длина стороны образованного квадрата должна составлять менее 45 см, не менее 40 см; если правильное соединение карточек предусматривает составление равностороннего треугольника, то длина стороны образованного треугольника должна составлять менее 45 см, не менее 40 см. Карточки должны содержать не менее 45-ти примеров на сложение в пределах первой сотни и ответы на данные примеры. Оформление карточек должно предусматривать возможность самоконтроля. Карточки должны быть уложены в пластиковую коробку, размеры которой должны быть не менее (ШхГхВ) 10х10х3 см. Количество - 8 штук.</p>
					<p>17. Настольная игра тип 7.</p> <p>Игра должна быть основана на принципе подбора правильного ответа на математический пример. Игра должна представлять собой набор, состоящий не менее чем из 45-ти пластиковых карточек, предназначенных для практики в делении. При правильном соединении всех карточек, входящих в набор, из карточек должна образовываться геометрическая фигура: либо квадрат, либо равносторонний треугольник. В случае, если правильное соединение карточек предусматривает составление квадрата, то длина стороны образованного квадрата должна составлять более 40 см; если правильное соединение карточек предусматривает составление равностороннего треугольника, то длина стороны образованного треугольника должна составлять более 40 см. Карточки должны содержать не менее 60-ти примеров на деление в пределах первой тысячи и ответы на данные примеры. Оформление карточек должно предусматривать возможность самоконтроля. Игра должна быть уложена в пластиковую коробку, размеры которой должны быть не более (ШхГхВ) 15х15х5 см. Количество - 8 штук.</p>

					<p>18. Настольная игра тип 8.</p> <p>Игра должна быть основана на принципе подбора правильного ответа на математический пример. Игра должна представлять собой набор, состоящий не менее чем из 45-ти пластиковых карточек, предназначенных для практики в умножении. При правильном соединении всех карточек, входящих в набор, из карточек должна образовываться геометрическая фигура: либо квадрат, либо равносторонний треугольник. В случае, если правильное соединение карточек предусматривает составление квадрата, то длина стороны образованного квадрата должна составлять более 40 см; если правильное соединение карточек предусматривает составление равностороннего треугольника, то длина стороны образованного треугольника должна составлять более 40 см. Карточки должны содержать не менее 60-ти примеров на умножение в пределах первой тысячи и ответы на данные примеры. Оформление карточек должно предусматривать возможность самоконтроля. Игра должна быть уложена в пластиковую коробку, размеры которой должны быть не более (ШхГхВ) 15х15х5 см.</p> <p>Количество - 8 штук.</p>
					<p>19. Настольная игра тип 9.</p> <p>Игра должна быть основана на принципе подбора правильного ответа на математический пример. Игра должна представлять собой набор, состоящий не менее чем из 35-ти пластиковых карточек, предназначенных для практики в сложении. При правильном соединении всех карточек, входящих в набор, из карточек должна образовываться геометрическая фигура: либо квадрат, либо равносторонний треугольник. В случае, если правильное соединение карточек предусматривает составление квадрата, то длина стороны образованного квадрата должна составлять более 40 см; если правильное соединение карточек предусматривает составление равностороннего треугольника, то длина стороны образованного треугольника должна составлять более 40 см. Карточки должны содержать не менее 45-ти примеров на сложение сокращенных и несокращенных дробей и ответы на данные примеры. Оформление карточек должно предусматривать возможность самоконтроля. Карточки должны быть уложены в пластиковую коробку, размеры которой должны быть не менее (ШхГхВ) 10х10х3 см.</p> <p>Количество - 8 штук.</p>

					<p>20. Настольная игра тип 10.</p> <p>Игра должна быть основана на принципе подбора обыкновенной дроби к изображению. Игра должна представлять собой набор, состоящий не менее чем из 30-ти пластиковых карточек, предназначенных для практики в изучении дробей. При правильном соединении всех карточек, входящих в набор, из карточек должна образовываться геометрическая фигура: либо квадрат, либо равносторонний треугольник. В случае, если правильное соединение карточек предусматривает составление квадрата, то длина стороны образованного квадрата должна составлять не менее 40 см, не более 45 см; если правильное соединение карточек предусматривает составление равностороннего треугольника, то длина стороны образованного треугольника должна составлять не менее 40 см, не более 45 см. Карточки должны содержать не менее 45-ти обыкновенных дробей и изображения фигур с закрашенными частями, иллюстрирующие обыкновенные дроби, размещенные на карточках. Оформление карточек должно предусматривать возможность самоконтроля. Карточки должны быть уложены в пластиковую коробку, размеры которой должны быть не менее (ШхГхВ) 10х10х3 см. Количество - 8 шт.</p>
					<p>21. Настольная игра тип 11.</p> <p>Игра должна быть основана на принципе подбора правильного ответа на математический пример. Игра должна представлять собой набор, состоящий не менее чем из 45-ти пластиковых карточек, предназначенных для практики в сложении. При правильном соединении всех карточек, входящих в набор, из карточек должна образовываться геометрическая фигура: либо квадрат, либо равносторонний треугольник. В случае, если правильное соединение карточек предусматривает составление квадрата, то длина стороны образованного квадрата должна составлять более 40 см; если правильное соединение карточек предусматривает составление равностороннего треугольника, то длина стороны образованного треугольника должна составлять более 40 см. Карточки должны содержать не менее 60-ти примеров на сложение десятикратных чисел в пределах первой тысячи и ответы на данные примеры. Оформление карточек должно предусматривать возможность самоконтроля. Игра должна быть уложена в пластиковую коробку, размеры которой должны быть не более (ШхГхВ) 15х15х5 см. Количество - 8 штук.</p>

						<p>22. Настольная игра тип 12.</p> <p>Игра должна быть основана на принципе подбора правильного ответа на математический пример. Игра должна представлять собой набор, состоящий не менее чем из 45-ти пластиковых карточек, предназначенных для практики в вычитании. При правильном соединении всех карточек, входящих в набор, из карточек должна образовываться геометрическая фигура: либо квадрат, либо равносторонний треугольник. В случае, если правильное соединение карточек предусматривает составление квадрата, то длина стороны образованного квадрата должна составлять более 40 см; если правильное соединение карточек предусматривает составление равностороннего треугольника, то длина стороны образованного треугольника должна составлять более 40 см. Карточки должны содержать не менее 60-ти примеров на вычитание десятикратных чисел в пределах первой тысячи и ответы на данные примеры. Оформление карточек должно предусматривать возможность самоконтроля. Игра должна быть уложена в пластиковую коробку, размеры которой должны быть не более (ШхГхВ) 15х15х5 см.</p> <p>Количество - 8 штук.</p>
2.7.13.	Игрушки-забавы и народные игрушки	комплект	1	18 349,40	18 349,40	<p>В составе:</p> <p>1. Набор "Бирюльки". Материал - дерево. Маленькие копии предметов посуды. В наборе: 65 фигурок размером 1-2 см, 4 крючка. Предназначен для развития мелкой моторики, глазомера, ловкости</p> <p>2. Игра "Поймай шарик". Дерево. Игра на развитие координации движений, ловкости, меткости. Длина палки с отверстием не более 24 см, диаметр шара не более 4 см.</p> <p>3. Комплект деревянных народных игрушек – забав; комплект должен состоять не менее чем из 10-ти игрушек: лошадь - качалка; лошадь – каталка с тележкой; акробат на лестнице; мельница; бычок на доске; волчок; белочка на доске; кузнецы; кит на подставке; клоун Петрушка; как минимум 9 из 10-ти игрушек должны иметь возможность приводиться в движение различными способами; комплект должен поставляться в фанерном ящике; ящик должен иметь сдвигающуюся крышку; габаритные размеры ящика: длина не менее 510 мм, не более 530 мм; ширина не менее 190 мм, не более 210 мм; высота не менее 250 мм, не более 270 мм.</p> <p>4. Набор "Кегли". Состав: не менее 6 фигурок, 2 шарика. Высота около 12 см. Материал: дерево.</p> <p>5. Лото русское. Состав: не менее 24 карточек, 90 бочонков, 150 жетонов. Материал бочонков: дерево.</p>
2.7.14.	Конструктор	комплект	1	54 521,50	54 521,50	<p>В составе:</p> <p>1. Конструктор пластиковый для создания объемных геометрических фигур. Количество деталей - не менее 460 шт.</p> <p>2. Конструктор для изучения простых машин и механизмов. Из набора можно собрать не менее 40 моделей из не менее 500 деталей: карусели, уборочная машина, бульдозер, ветряная мельница, подъемные краны, винтовой пресс и другие</p>

						<p>3.Конструктор должен состоять не менее чем из 180 деталей, детали должны иметь не менее чем 10 разных форм, детали должны быть изготовлены из прозрачного цветного пластика, в конструкторе должны присутствовать детали не менее чем шести разных цветов (оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый, красный). В состав конструктора должны входить следующие детали: квадрат с длиной стороны не менее 75мм, толщина детали должна составлять не менее 5мм– не менее 75шт; квадрат с длиной стороны не менее 75мм, квадрат должен иметь сквозное отверстие размером (ШхВ): не менее 25х25 мм, толщина детали должна составлять не менее 5мм – не менее 1шт; : квадрат с длиной стороны не менее 150мм, толщина детали должна составлять не менее 5мм – не менее 9шт; квадрат с длиной стороны не менее 150 мм, в центре квадрата должно быть расположено сквозное отверстие, размер которого должен составлять (ШхВ): не менее 25х25 мм, толщина детали должна составлять не менее 5мм – не менее 1шт; равнобедренный треугольник , длина основания которого должна составлять менее 75мм , а длина боковой стороной - не менее 140 мм, толщина детали должна составлять не менее 5мм -не менее 25шт; прямоугольный треугольник , со сторонами длиной : не менее 70мм, не менее 70мм, не менее 95мм, толщина детали должна быть не менее 5мм -не менее</p>
2.7.15.	Куклы в национальных костюмах	комплект	1	21 252,00	21 252,00	Куклы в различных национальных костюмах. Высота куклы не менее 25 см. В комплекте не менее 10 кукол.
2.7.16.	Пазлы	комплект	1	26 592,60	26 592,60	В составе:
						<p>1. Пазл деревянный Бабочка. Минимальный состав набора должен включать в себя: не менее 1 основы под детали 1 формы (прямоугольник неправильной формы со скруглёнными краями) с внутренним полем, не менее 1 цвета (натуральное дерево); не менее 37 деталей симметричной формы различной конфигурации, не менее 4 цветов и их оттенков (жёлтый, красный, синий, зелёный), в собранном виде образующие форму бабочки; Набор должен быть выполнен из дерева, запаян пленкой,упакован в картонную коробку, и предназначается для формирования понятий цвета, формы, оттенков цветов, развития мелкой моторики, творческого восприятия, конструктивного мышления, зрительного восприятия.</p>

					<p>2. Пазл магнитный Индийский квадрат. Минимальный состав набора должен включать в себя: не менее 36 деталей на магнитной основе, не менее 4 цветов и их оттенков (жёлтый, красный, синий, зелёный), не менее 2 форм (треугольник, параллелограмм), в собранном виде образующие форму квадрата. Мозаика должна быть выполнена из дерева на магнитной основе, иметь вкладыш из поролона, комплект упакован в металлическую коробку, служащую основанием для выкладывания мозаики, обернут пленкой, и предназначается для формирования понятий цвета, формы, оттенков цветов, развития мелкой моторики, творческого восприятия, конструктивного мышления, зрительного восприятия</p>
					<p>3. Пазл "Выпуклое ищет вогнутое". Набор предназначен для: закрепления понятий «часть, целое»; развития мышления и зрительного внимания; развития аналитического восприятия формы; организации конструктивной деятельности; развития тактильных ощущений; развития мелкой моторики. Состав комплекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. деревянная основа 2. деревянные детали сложной формы , не менее 24 штук, окрашенные не менее чем в 24 цвета и оттенка. <p>Детали должны соединяться попарно.</p>