

ОБОРУДОВАНИЕ кабинета «Проектная деятельность»

№ п/п	Наименование товара	Характеристика
1	Кресло-мешок	<p>Бескаркасный мягкий пуф Тип кресла: Груша Ширина: не менее 750 мм Высота: не менее 1000 мм Цвет: красный Кресло состоит из двух чехлов: внешнего (декоративного) и внутреннего (в качестве контейнера для наполнителя) Материал для внешнего чехла: Нейлон с водоотталкивающей обработкой, типа плащевки (полиэстер) Материал для внутреннего чехла: Прочная смешанная ткань (полиэстер и хлопок)</p>
2	Шахматы	<p>Материал: дерево Шахматная доска: Размер доски (Длина x Ширина x Высота): 29x29x2 см Размер клетки: 3,3 см Материал доски: фанера Тип доски: складная Цвет клеток: черный и кремово-белый Единое пространство для всех фигур: наличие Фигуры: Высота короля: 7,2 см Высота пешки: 4,5 см Диаметр основания короля и пешки: 2,4 см Материал основания: кожзаменитель Цвет основания: черный Цвет фигур: темно-коричневый и желтый</p>
3	Часы шахматные	<p>Размер часов (Длина x Высота x Ширина): 20 x 12.5 x 5.5 см. Вес часов: 385 гр. Часы шахматные включают в себя: -два циферблата, разделенные пластиковой планкой -две крупные пластиковые кнопки для переключения часов, размер 3,5x3,5 см -флажок на каждом циферблате для фиксации окончания времени</p>

		<p>-два поворотных механизма перевода стрелок для регулировки минутной и часовой стрелок</p> <p>-два пластиковых листа остановки времени, которые предотвращают случайное включение часов.</p> <p>Цвет корпуса часов: чёрный.</p> <p>Материал корпуса: пластик</p>	
4	Стол для шахмат	Габаритные размеры (Длина x Глубина x Высота), мм	[800(±5)x800(±5)x760(±5)]
		Стол состоит из столешницы и каркаса	соответствие
		Форма столешницы	квадратная
		Материал изготовления столешницы	ЛДСП
		Толщина ЛДСП, мм	22
		Материал торцевых поверхностей	кромка ПВХ
		Толщина материала торцевых поверхностей, мм	2
		Круглые углы столешницы	наличие
		Цвет ЛДСП	белый
		Цвет кромки ПВХ	белый
		Размер игрового поля, мм	500x500
		Полноцветная UF печать (1440 dpi)	наличие
		Способ нанесения	Непосредственно на ЛДСП
Антивандальное покрытие	Устойчивое к воздействию моющих средств, механическому воздействию, стойкое к истиранию		

	Толщина антивандального покрытия, мм	0,3	
	Изображение представляет собой шахматное поле	соответствие	
	Установка столешницы на металлокаркас	соответствие	
	Металлокаркас состоит из двух п-образных опор	соответствие	
	Опоры пересекаются между собой в центральной части под углом	наличие	
	Материал изготовления опор	металлическая профильная труба	
	Размер сечения трубы, мм	40x25	
	Толщина стенки, мм	1,5	
	Высота опор, мм	728	
	Покрытие каркаса	порошковая краска	
	Цвет покрытия	серый	
	На концах труб расположены пластиковые заглушки	соответствие	
	Материал изготовления подстоля	Металл	
	Размер одного подстоля:		
	- ширина, мм	460	
	- глубина, мм	312	

		- высота, мм	85	
		Подстолье выполнено из металлической проволоки диаметром	4 мм	
		Крепление подстолья к столешнице выполнено через две металлические полосы с помощью 4-х саморезов каждая	Соответствие	
		Размер металлической полосы:		
		- ширина, мм	20	
		- длина, мм	300	
		- толщина, мм	2	
		Цвет подстолья	Серый	
		5	Стул тип 1	
Наличие мягкой спинки	Да			
Высота от пола до нижнего края сиденья, мм	460			
Глубина сиденья, мм	410			
Ширина спинки, мм	470			
Форма сиденья и спинки	Изогнутая, обтекаемая			
Материал основания сиденья и спинки стула	Гнutoкленная фанера			
Толщина материала основания сиденья и спинки, мм	8			

		Материал наполнителя сиденья и спинки стула	Пенополиуретан высшего качества
		Толщина материала наполнителя сиденья и спинки стула, мм	20
		Материал обивки	Искусственная кожа
		Цвет материала обивки	Серый
		Тыльная часть спинки закрывается кожухом из пластика	Наличие
		Материал нижней и верхней частей каркаса стула	Металлическая труба плоскоовального сечения
		На каркасе отсутствуют неровности, волны и складки	наличие
		Размер сечения трубы в нижней части каркаса, мм	40x20
		Размер сечения трубы в верхней части каркаса, мм	30x15
		Толщина стенки трубы, мм	1,5
		Верхняя и нижняя часть каркаса соединены методом сварки	соответствие
		Ножки стула закреплены между собой металлической перекладиной	Наличие
		Каркас окрашен износостойкой порошковой краской серого цвета, стойкой к химическим и механическим воздействиям	Соответствие
		Концы каркаса стула оборудованы пластиковыми заглушками	Соответствие
6	Стол для проектной деятельности	Габаритные размеры (Ширина x Глубина x Высота), мм	[1078(±5)x780(±5)x700-820]
		Регулировка по высоте 5-7 группа роста	Соответствие

	Стол состоит из столешницы и каркаса	соответствие	
	Материал изготовления столешницы	ЛДСП	
	Толщина материала изготовления столешницы, мм	22	
	Материал торцевых поверхностей	Кромка ПВХ	
	Толщина материала торцевых поверхностей, мм	2	
	Расцветка материала торцевых поверхностей	Белый	
	Столешница имеет форму пятиугольника	Наличие	
	Одна сторона столешницы прямая, четыре остальные расположены под углом	Соответствие	
	Длина прямой стороны столешницы, мм	650	
	Длина остальных сторон столешницы, мм	600 каждая	
	Каркас состоит из пяти металлических опор	соответствие	
	Опоры выполнены на базе двух труб круглого сечения	соответствие	

		Диаметр труб, мм	труба тип 1: 32 труба тип 2: 40	
		Для обеспечения плавного хода между трубами установлена пластмассовая втулка	Наличие	
		Покрытие	Порошковая краска белого цвета	
		Обвязка каркаса по периметру	Наличие	
		Материал изготовления обвязки	Металлическая труба	
		Форма сечения трубы	прямоугольная	
		Размер сечения трубы, мм	25x40	
		Толщина стенки, мм	1,5	
		Опоры регулируемые	Наличие	
		Одна опора каркаса оснащены колесом	Наличие	
		Колесная опора на резиновом ходу со стопором	Соответствие	
		Цвет столешницы	Серый	
7	Стол для проектной деятельности	Габаритные размеры (Ширина x Глубина x Высота), мм	[1078(±5)x780(±5)x700-820]	
		Регулировка по высоте 5-7 группа роста	Соответствие	

	Стол состоит из столешницы и каркаса	соответствие	
	Материал изготовления столешницы	ЛДСП	
	Толщина материала изготовления столешницы, мм	22	
	Материал торцевых поверхностей	Кромка ПВХ	
	Толщина материала торцевых поверхностей, мм	2	
	Расцветка материала торцевых поверхностей	Белый	
	Столешница имеет форму пятиугольника	Наличие	
	Одна сторона столешницы прямая, четыре остальные расположены под углом	Соответствие	
	Длина прямой стороны столешницы, мм	650	
	Длина остальных сторон столешницы, мм	600 каждая	
	Каркас состоит из пяти металлических опор	соответствие	
	Опоры выполнены на базе двух труб круглого сечения	соответствие	

		Диаметр труб, мм	труба тип 1: 32 труба тип 2: 40	
		Для обеспечения плавного хода между трубами установлена пластмассовая втулка	Наличие	
		Покрытие	Порошковая краска белого цвета	
		Обвязка каркаса по периметру	Наличие	
		Материал изготовления обвязки	Металлическая труба	
		Форма сечения трубы	прямоугольная	
		Размер сечения трубы, мм	25x40	
		Толщина стенки, мм	1,5	
		Опоры регулируемые	Наличие	
		Одна опора каркаса оснащены колесом	Наличие	
		Колесная опора на резиновом ходу со стопором	Соответствие	
		Цвет столешницы	Серый	
	Стул тип 2	Вид материала спинки	Пластик	
		Вид материала сидения	Пластик	
		Наличие мягкого сидения	Нет	

	Наличие мягкой спинки	Нет	
	Каркас стула изготовлен из металла	Соответствие	
	Каркас стула	Металлическая сварная конструкция	
	Каркас стула изготовлен из двух круглых труб диаметром 22 мм и 18 мм	Соответствие	
	Сиденье и спинка представляют собой сплошную литую конструкцию из сверхпрочного полипропилена	Соответствие	
	Способ изготовления	Монолитное литье в термопластавтомате (ТПА)	
	Ширина спинки, мм	425	
	Высота спинки, мм	370	
	Ширина сиденья, мм	430	
	Глубина сиденья, мм	400	
	Стул не имеет острых углов	Соответствие	
	Все крепления скрытые	Соответствие	
	Сиденье крепится к металлическому каркасу	Соответствие	
	В верхней части спинки	Соответствие	

		овальный вырез		
		Ребра жесткости полипропиленового сиденья	6 шт.	
		Цвет металлокаркаса	Белый	
		Цвет пластика	Серый	
	Штатив Rekam Ecopod	<p>Конструкция штатива Трипод Установка Напольный - Материал Алюминий - Максимальная нагрузка 3 кг Минимальная рабочая высота 54.5 см Максимальная рабочая высота 140 см Высота в сложенном состоянии 56 см Вес 1.025 кг Тип головки 3D</p>		
	Фотоаппарат CANON EOS 2000D	<p>Тип Цифровой зеркальный фотоаппарат Сменная оптика Наличие - Тип матрицы CMOS - Матрица 24.7 млн Пиксель Разрешение снимков 6000 x 4000 Пиксель Разрешение видео 1920x1080 Пиксель Дисплей 3.0 Дюйм Видоискатель Зеркальный прямой</p>		