



**OERBY®**



ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ ПО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕБЕЛИ  
ДЛЯ ЦЕНТРА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ ДОСУГА И СПОРТА «ПРОГРЕСС».  
КОНТРАКТ №44.20-24 от 18.09.2020 г.

МОСКВА, БОРИСОВСКИЙ ПРОЕЗД 15, КОРП.1

ПРОЕКТНАЯ ОФЕРТА № 1

Разработка эскизного проекта оснащения мебелью  
нежилых помещений

№ 44.20-24 от 18.09.2020

[Ссылка на контракт на портале поставщиков](#)

Разработка эскизного проекта оснащения мебелью  
нежилых помещений

№ 44.20-26 от 11.11.2020

[Ссылка на контракт на портале поставщиков](#)

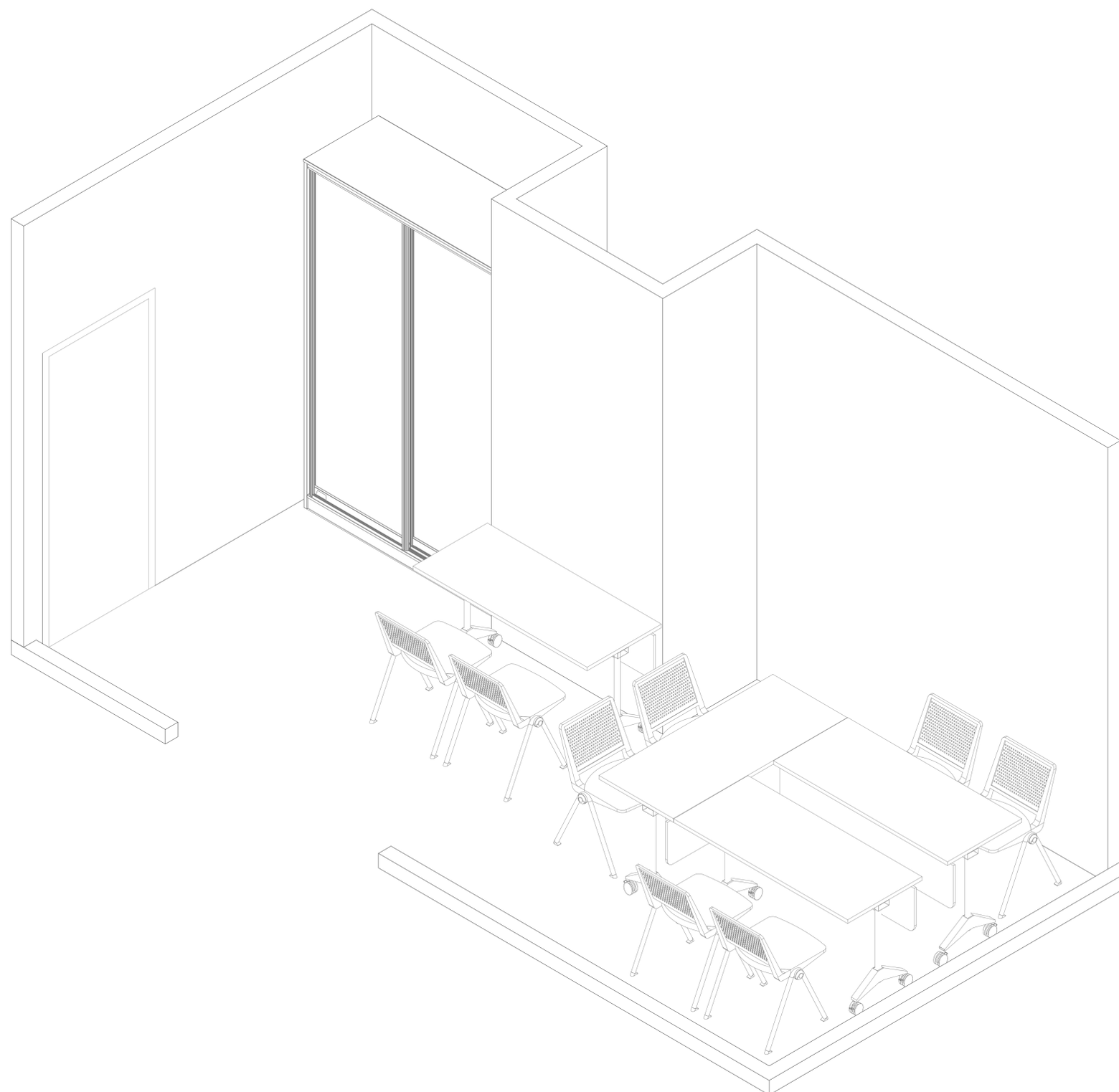
Поставка мебели для помещений ГБУ ЦИТ СДС  
«Прогресс» по адресу: город Москва, Борисовский  
проезд, д. 15, корп.1

№ 44.21-32 от 18.10.2021г.

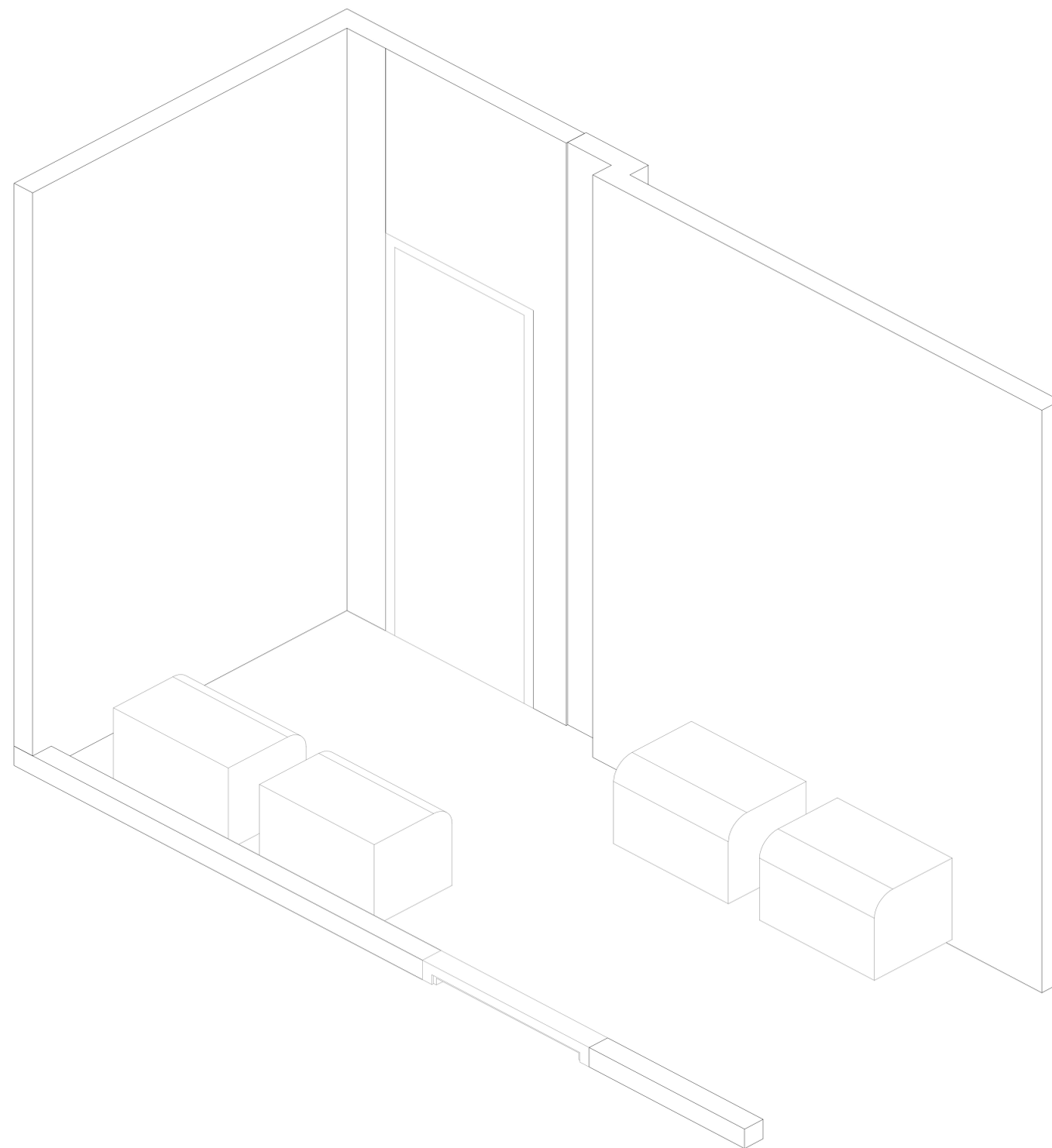
[Ссылка на аукцион на сайте "zakupki.gov"](#)



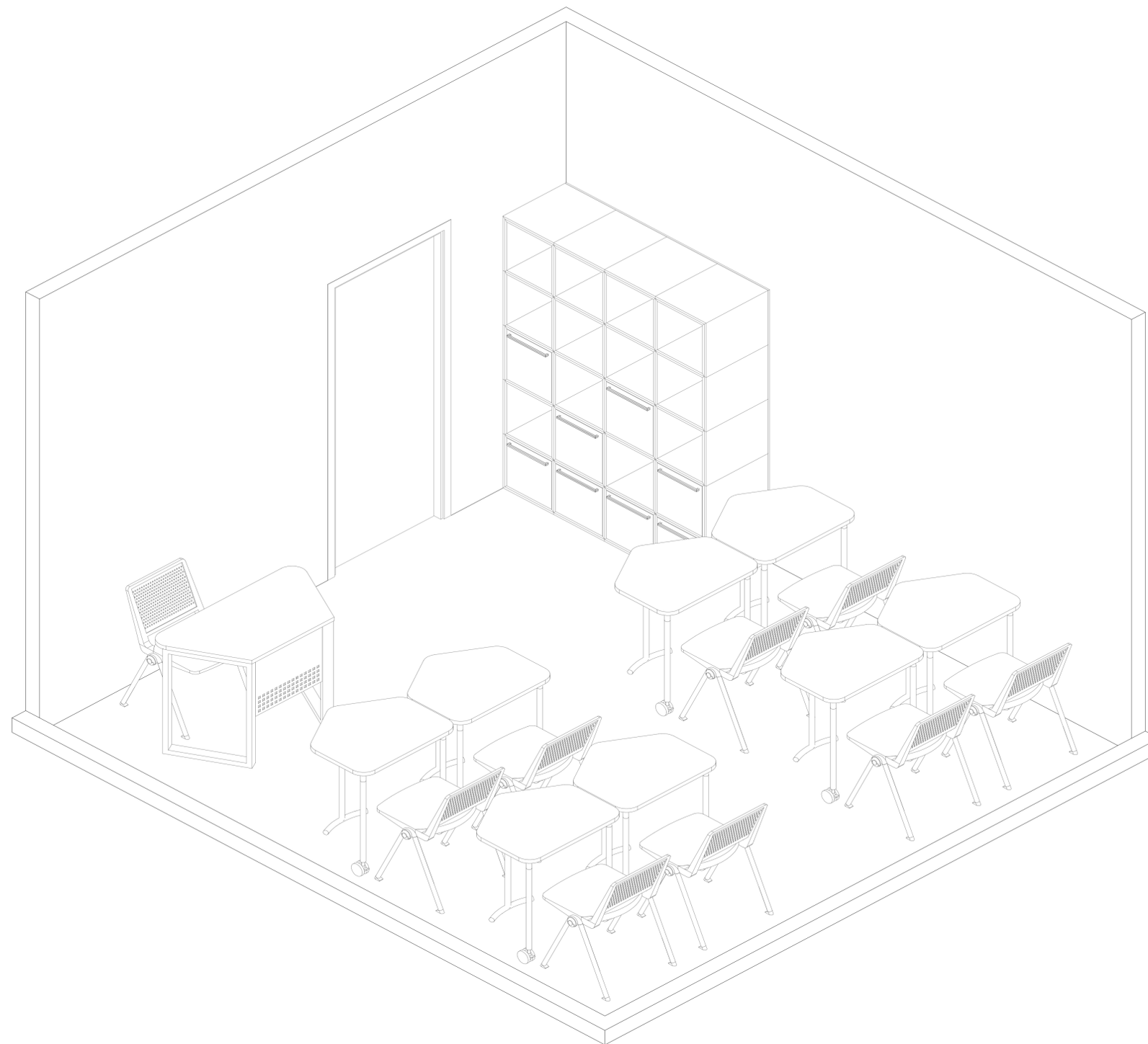
Помещение 2.







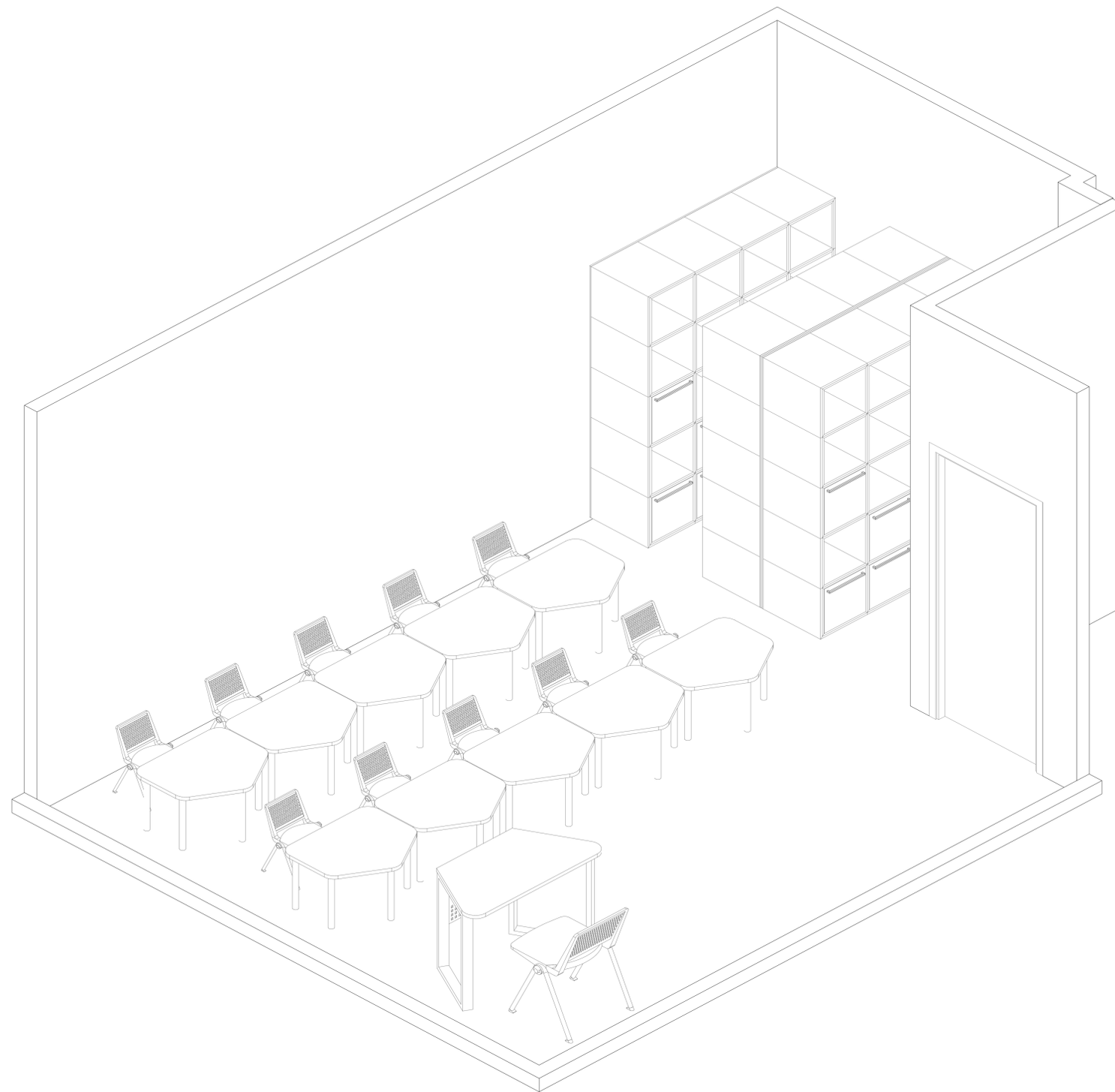




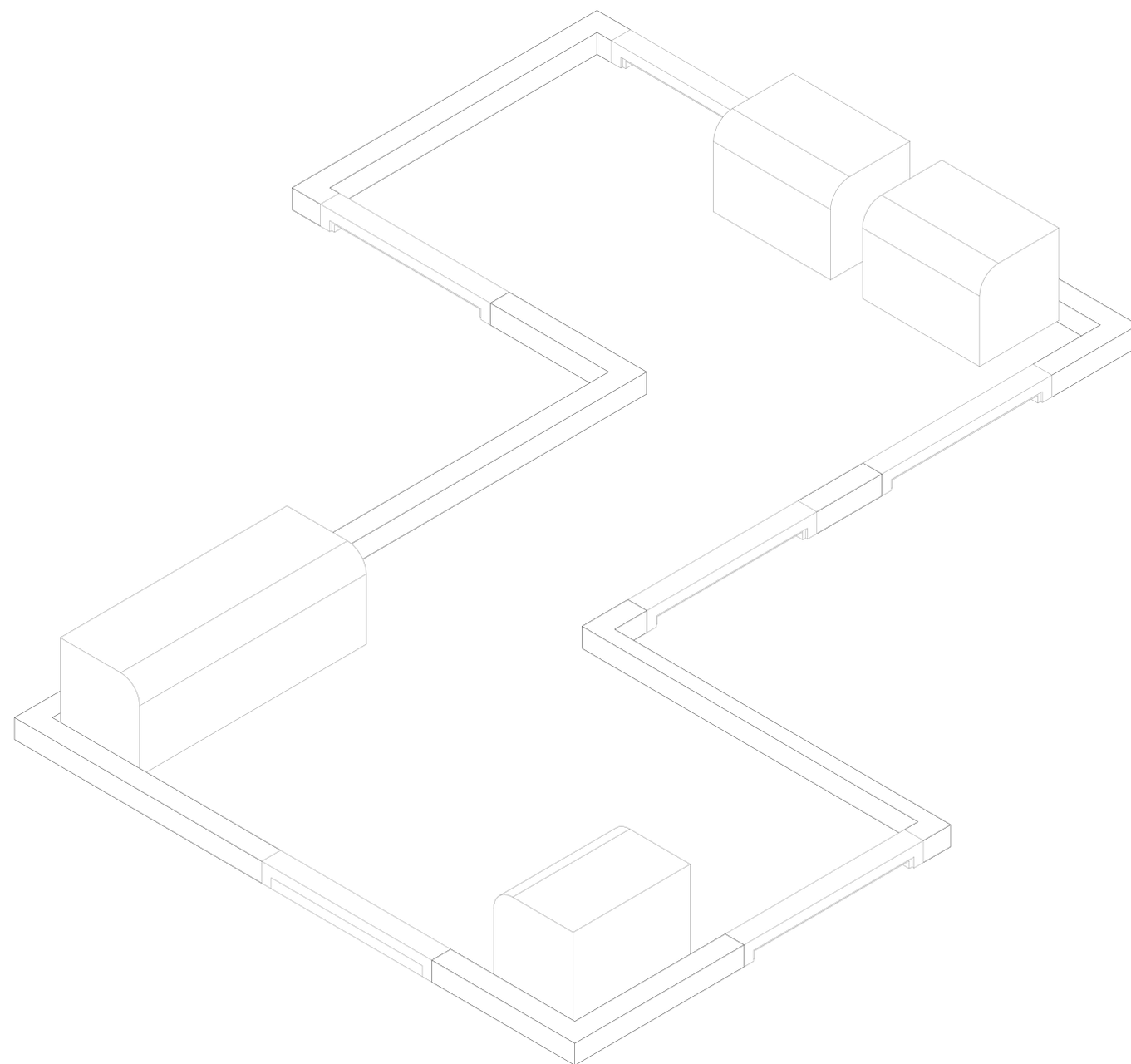
Помещение 3.



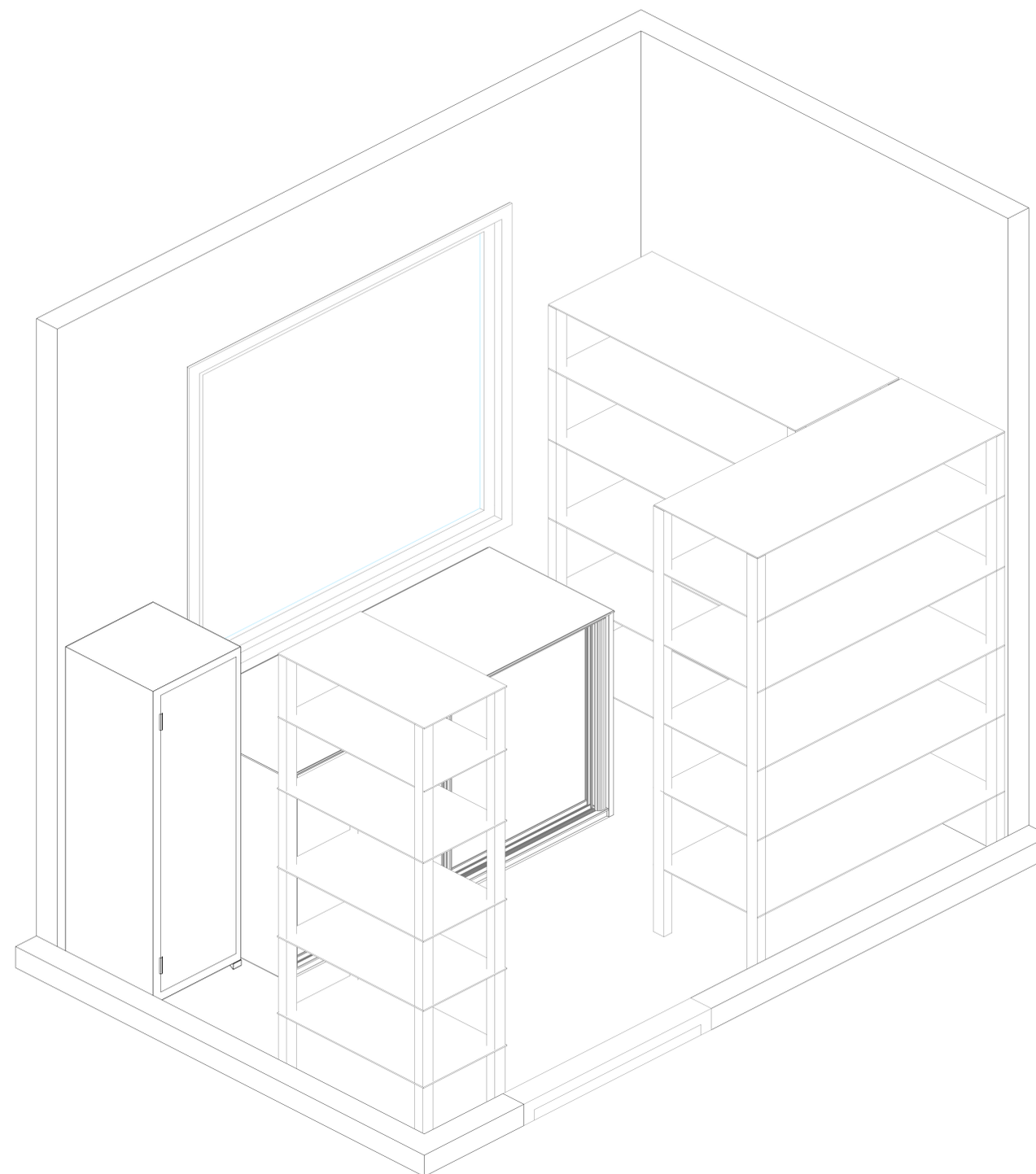
Помещение 4.





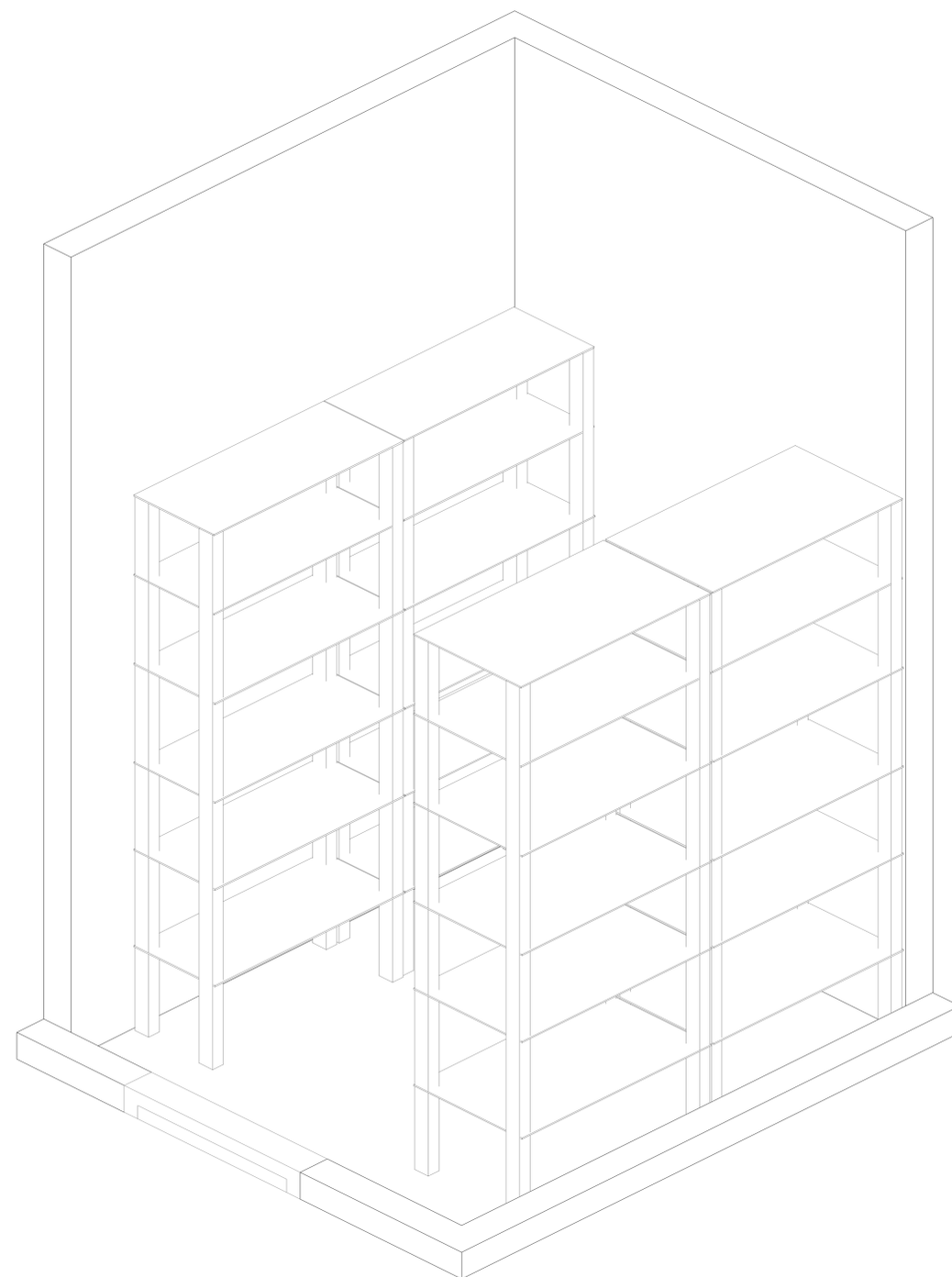






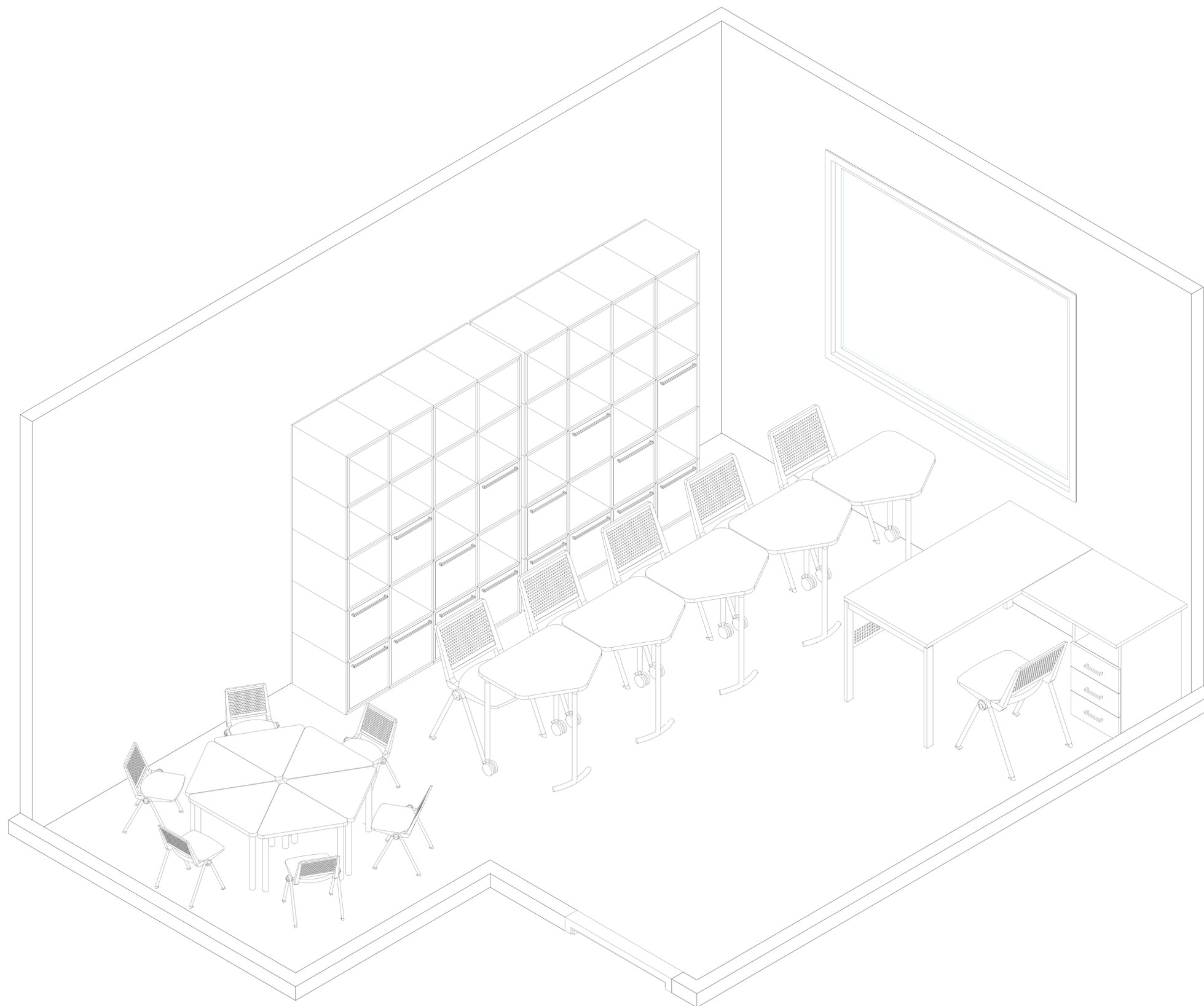
Помещение 5.





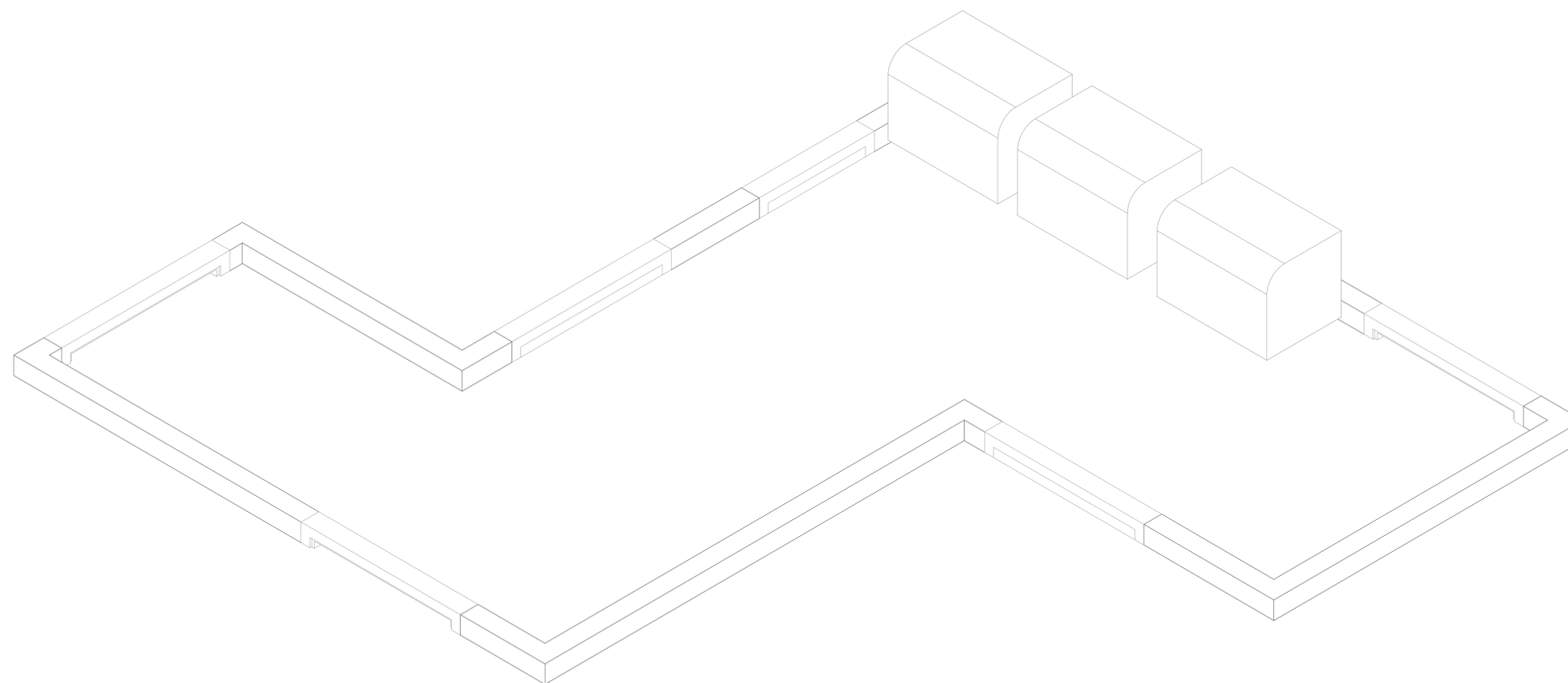
Помещение 6.





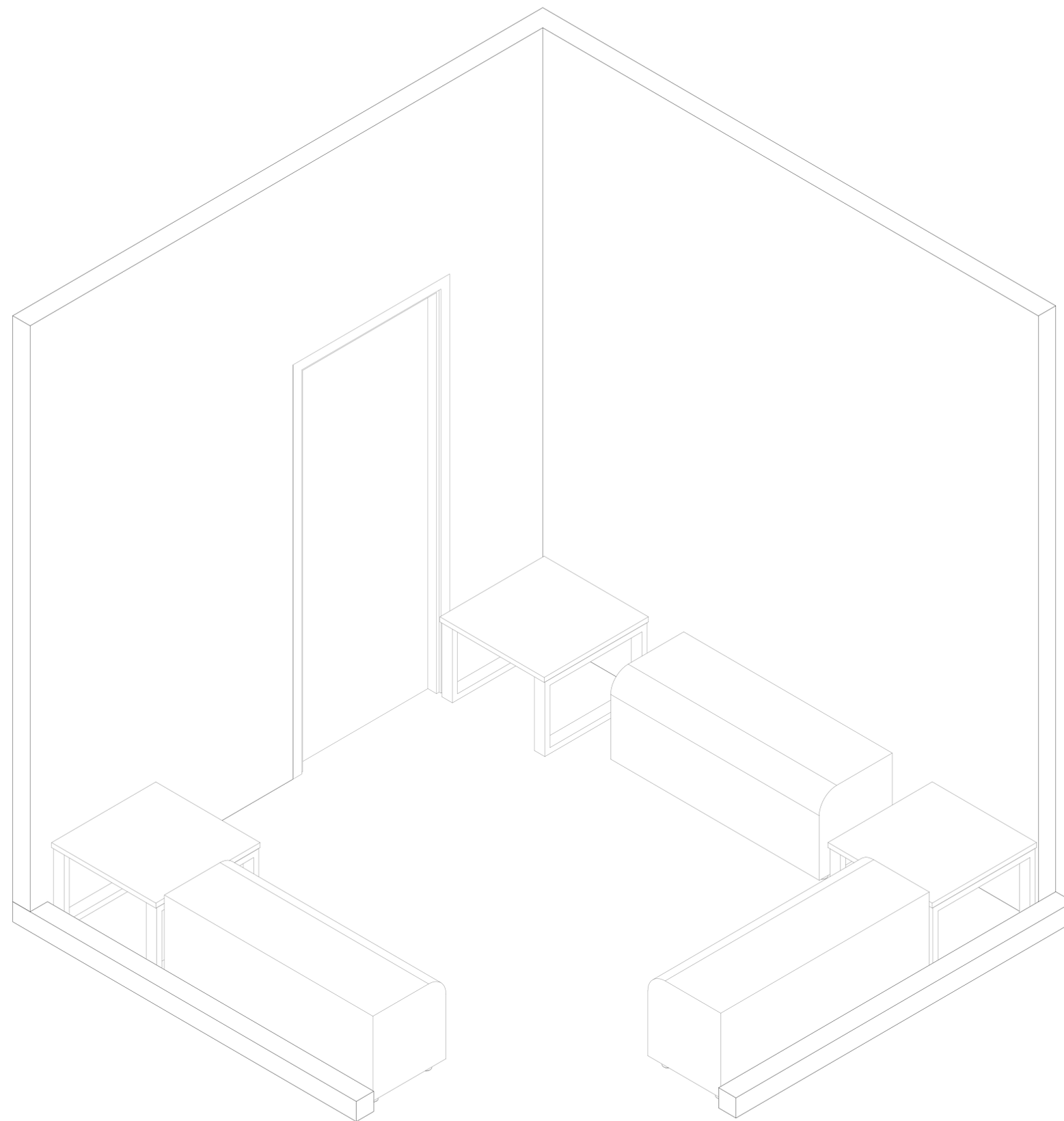
Помещение 7.





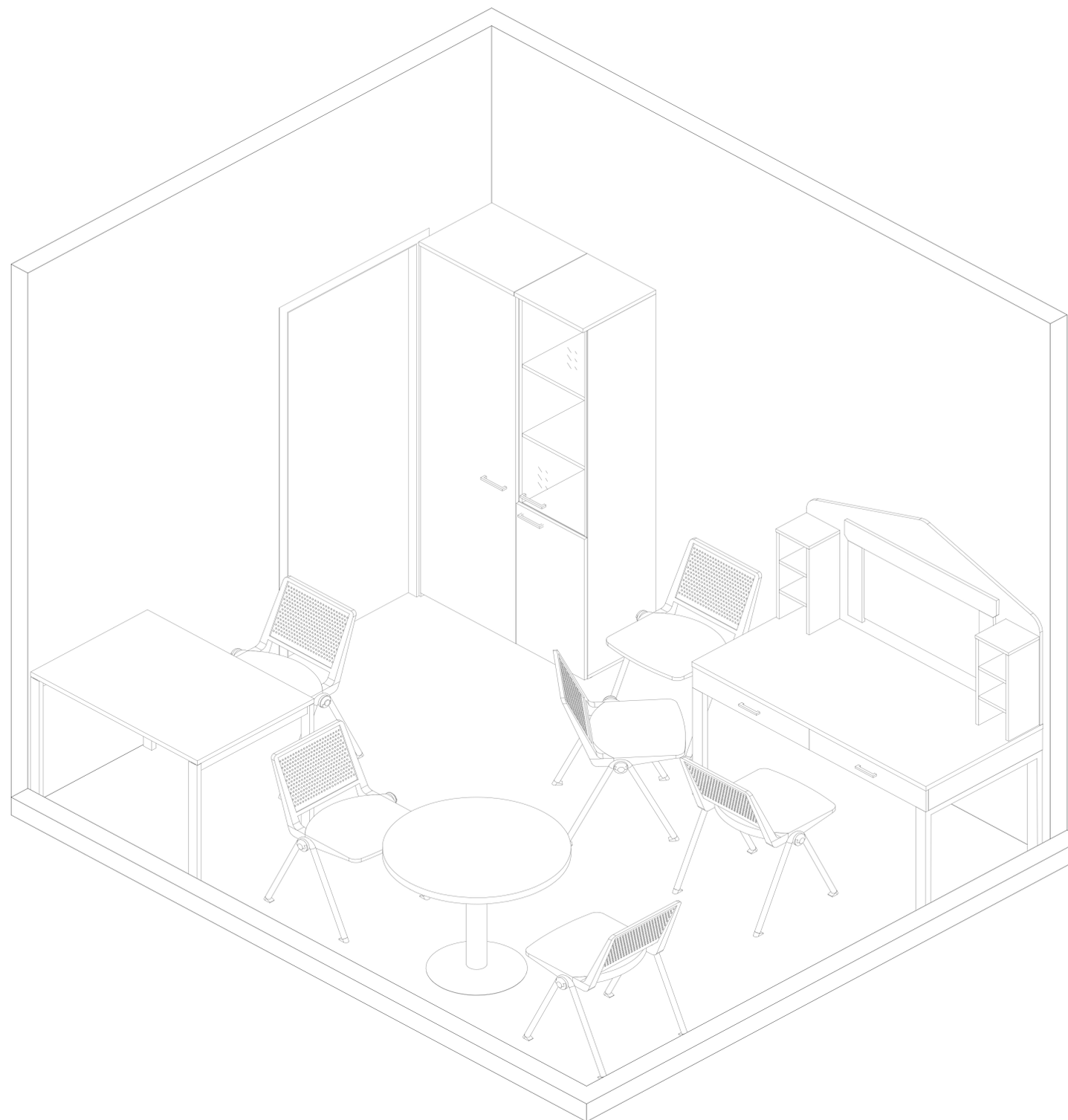
Помещение 8.



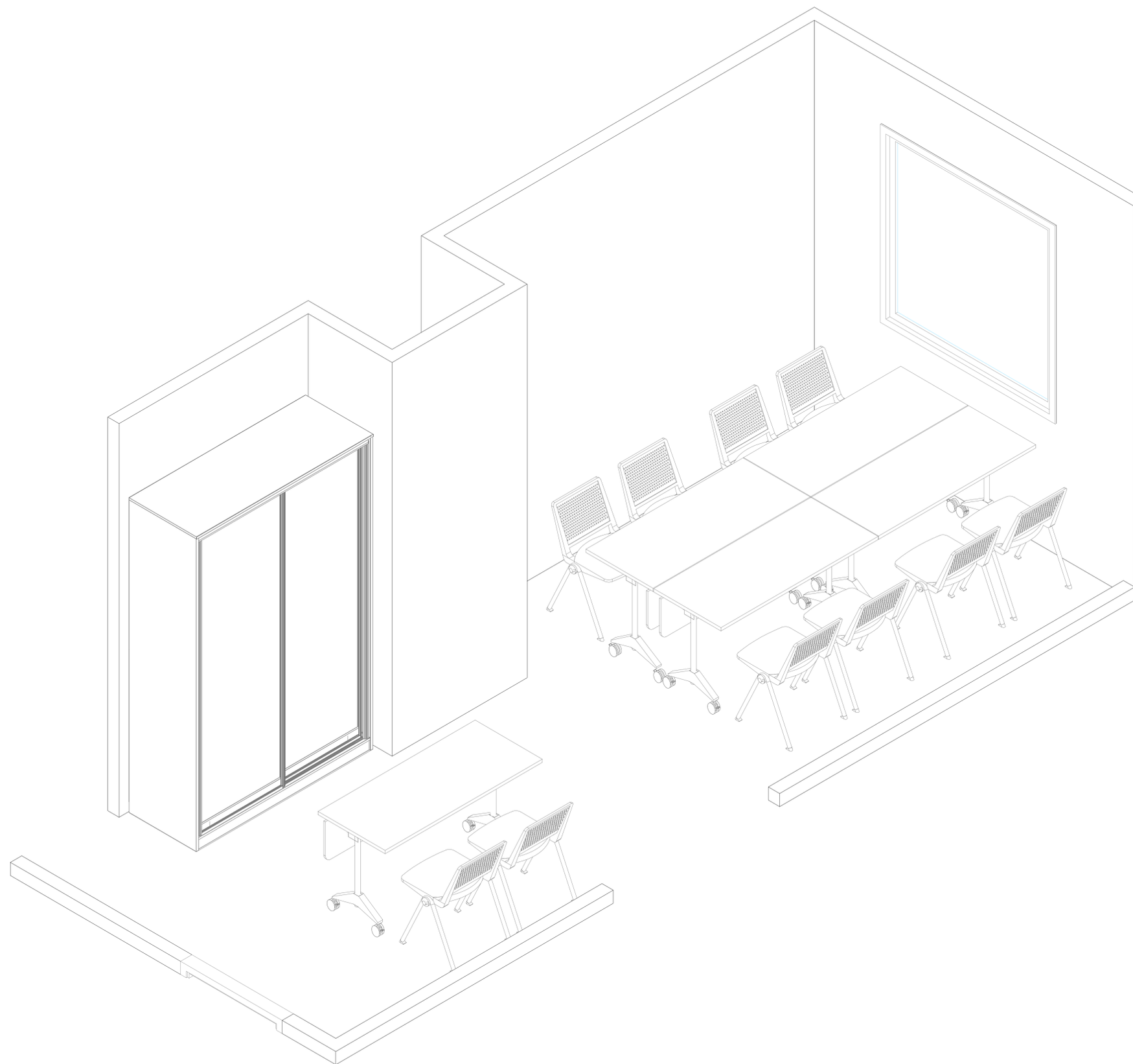


Помещение 10.

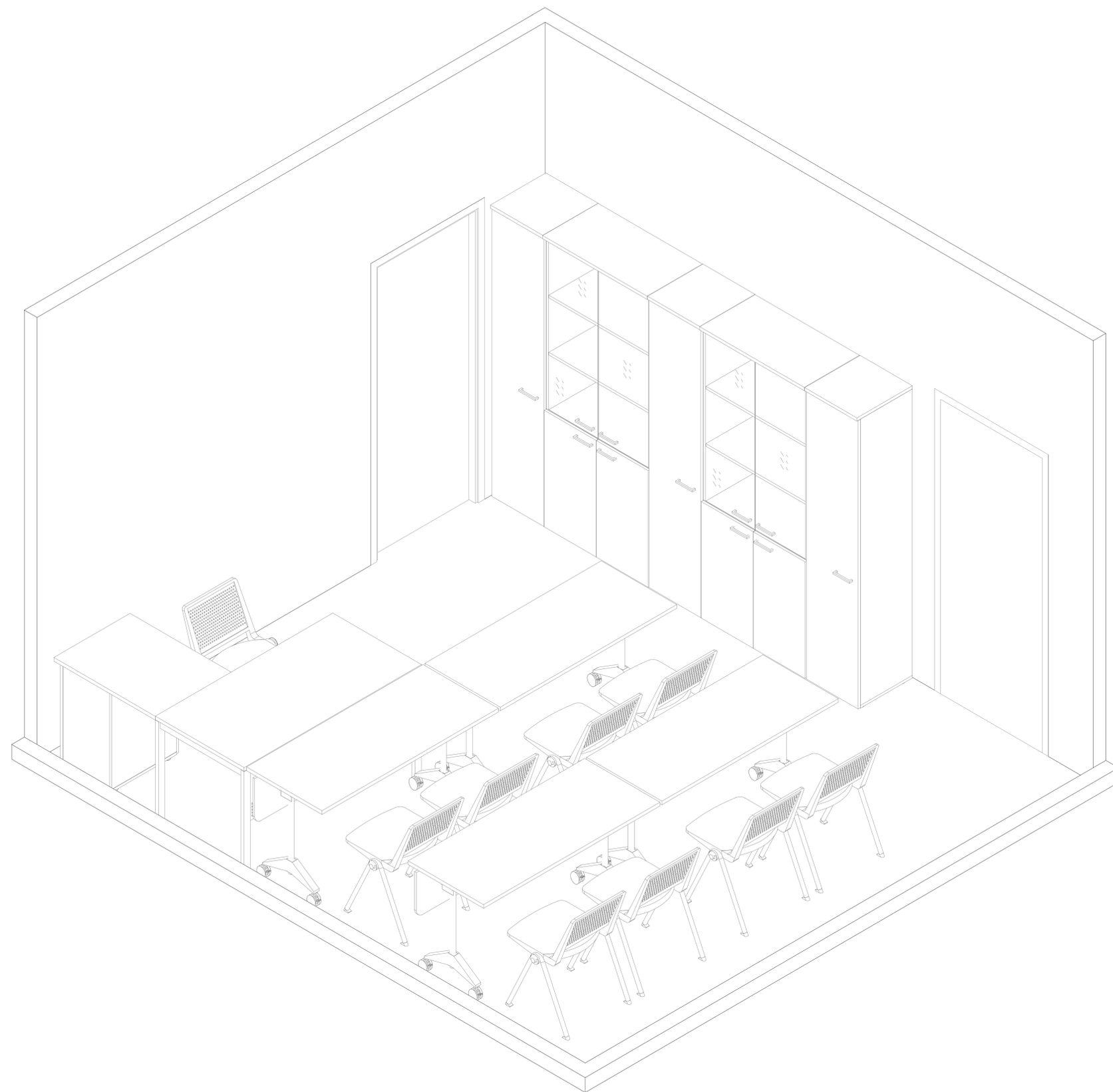








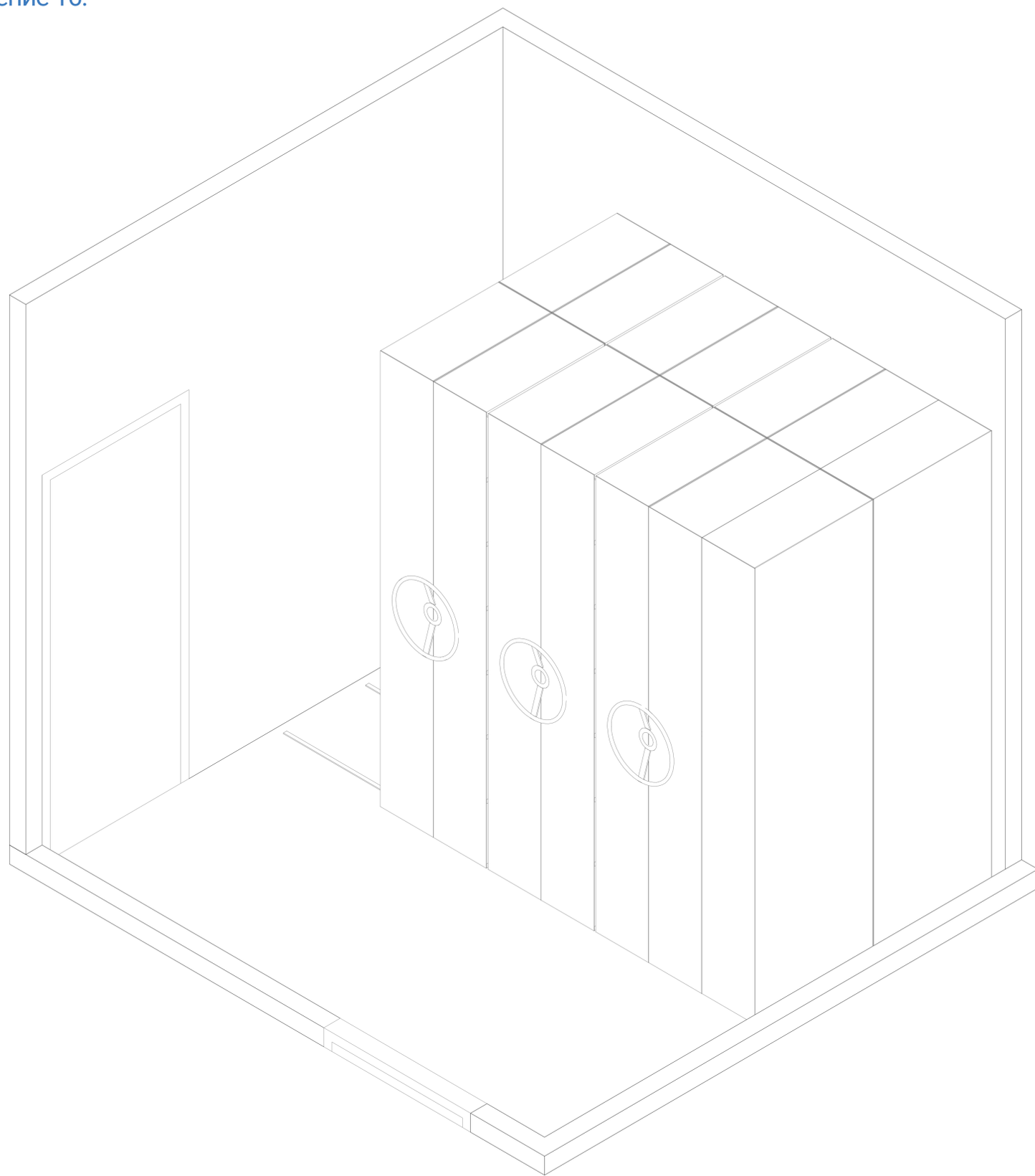


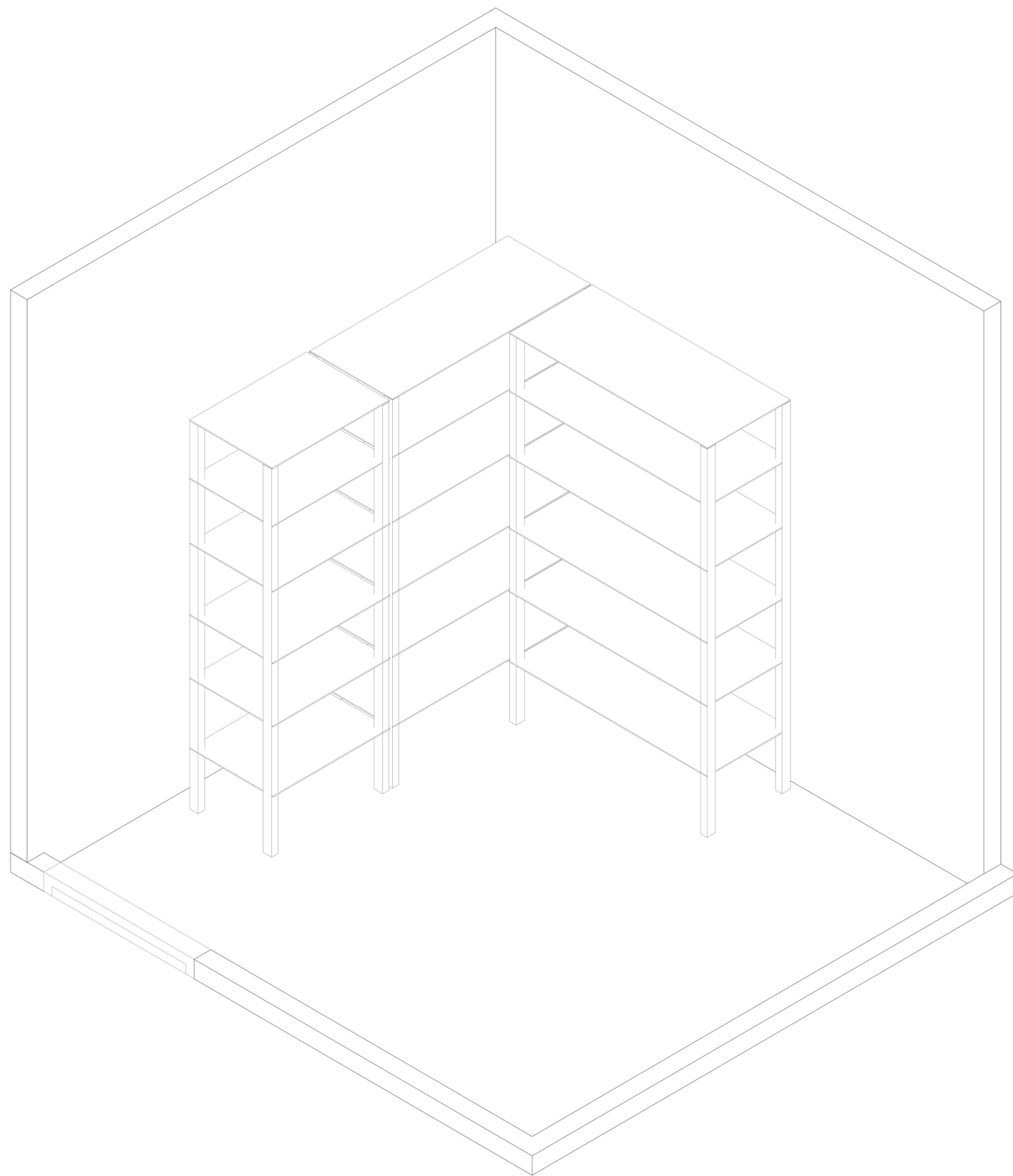


Помещение 15.



Помещение 16.







Модельный ряд проекта.



Модельный ряд проекта.



Модельный ряд проекта.



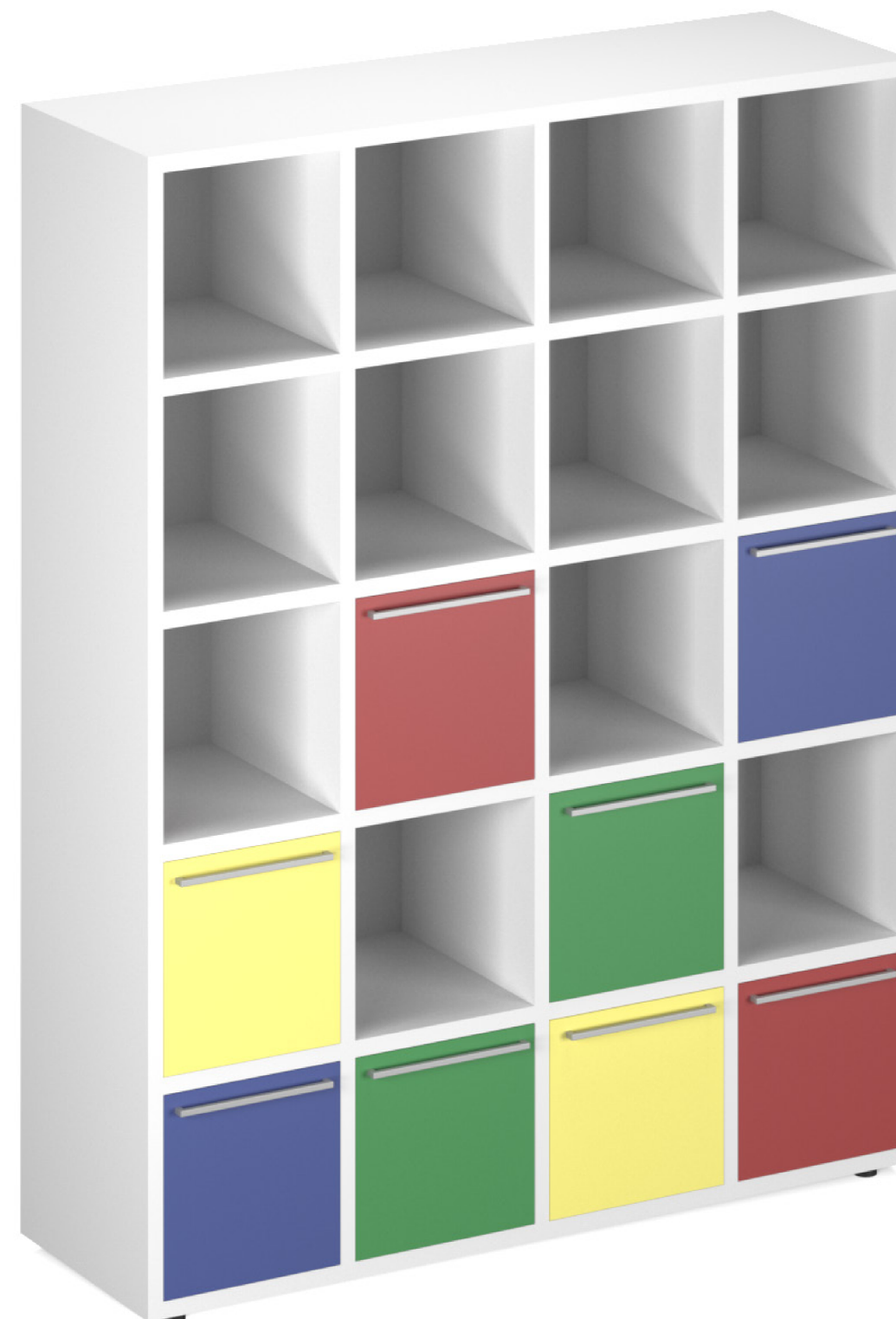
Модельный ряд проекта.



Модельный ряд проекта.



Модельный ряд проекта.



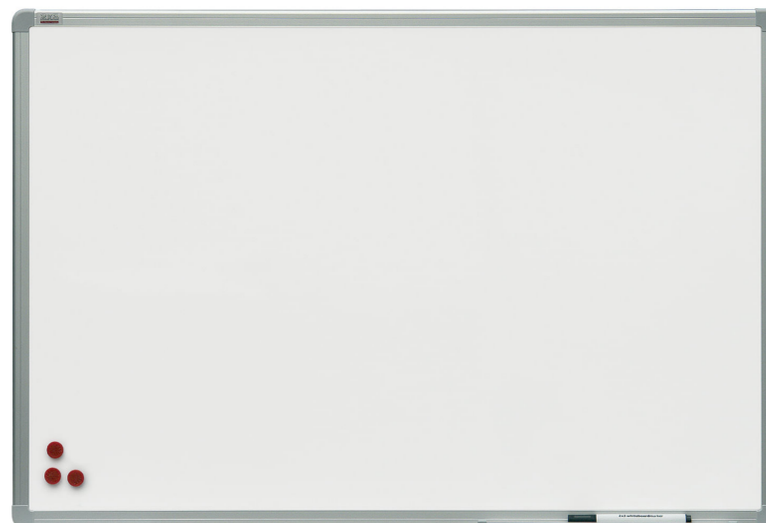
Модельный ряд проекта.



Модельный ряд проекта.



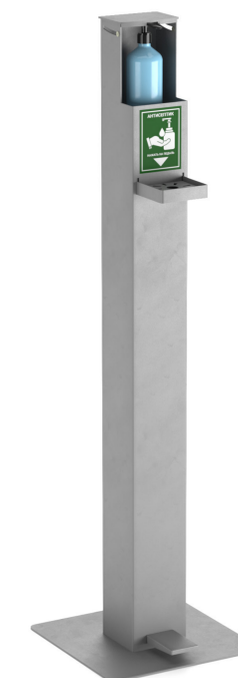
Модельный ряд проекта.



Модельный ряд проекта.



Модельный ряд проекта.

















УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

Краткое техническое описание

ИТОГО

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
1		Стол журнальный	OG-6060 J-bench	шамони	600x600x440	Материал греденции - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина столешницы 25 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических веществ. Основой каркаса являются О-образные опоры из металлической трубы прямоугольного сечения 60x30мм, соединенные траверсами. Регулировка каркаса стола по высоте осуществляется при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком.	3
2		Рабочая станция со встроенным кабель-менеджментом	OG 1470 mk-bench	белый/ кромка синий	1400x700x750	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических веществ. Основой каркаса являются П-образные опоры стола, соединённые между собой посредством траверс в жёсткую конструкцию. Основным материалом в конструкции опор стола является профиль прямоугольного сечения. Опора стола является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки. Передняя панель металлическая с перфорацией. Регулировка каркаса стола по высоте осуществляется при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком. В состав кабель-менеджмента входит: интеграционная розетка: (2x220V+2x2USB) + лоток для электропроводки горизонтальный + гибкий кабель-канала вертикальный + встроенная розетка для зарядки телефона + заглушка кабель-канала + подвесной держатель системного блока:	2



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

						Краткое техническое описание	ИТОГО
№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
3		Стол рабочий на П-образном металлокаркасе	OG 1070 Kmk-bench	белый/ кромка синяя	1000x700x750	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Основой каркаса являются П-образные опоры стола, соединённые между собой посредством траверс в жёсткую конструкцию. Основным материалом в конструкции опор стола является профиль прямоугольного сечения. Опора стола является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки. Передняя панель металлическая с перфорацией. Регулировка каркаса стола по высоте осуществляется при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком.	1
4		Тумба приставная 3-х ящ.с замком с топом	OG-4321 N + 8055	белый/ кромка синяя	800x550x750	Материал тумбы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса – 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4(0,8) мм, кромка топа 2 мм. Материал тумбы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ящики установлены на роликовых направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм.	2
5		Парта мобильная 2-ух местная складная с передней панелью	OG-1460 click PP	белый/ кромка синяя	1400x600x750	Материал столешницы - ЛДСП 25 мм белая. Кромка ПВХ 2 мм синяя. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Каркас для складного стола представляет собой сборно-разборную конструкцию на Т-образных опорах на колёчах с металлической траверсой прямоугольного сечения. Данный каркас предназначен для создания мобильного рабочего места, при этом он позволяет хранить неиспользуемый рабочий стол в сложенном состоянии при ограниченном пространстве. Передняя панель - ЛДСП 16 мм белая с белой кромкой. Для соединения столов в ряд используются специальные защёлки - крючки.	18



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

						Краткое техническое описание	ИТОГО
№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
6		Парта мобильная 2-ух местная складная с передней панелью	OG-1260 click PP	белый/ кромка синяя	1200x600x750	Материал столешницы - ЛДСП 25 мм белая. Кромка ПВХ 2 мм синяя. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Каркас для складного стола представляет собой сборно-разборную конструкцию на Т-образных опорах на колёчах с металлической траверсой прямоугольного сечения. Данный каркас предназначен для создания мобильного рабочего места, при этом он позволяет хранить неиспользуемый рабочий стол в сложенном состоянии при ограниченном пространстве. Передняя панель - ЛДСП 16 мм белая с белой кромкой. Для соединения столов в ряд используются специальные защёлки - крючки.	1
7		Стол-парта фигурная пятиугольная	OG-7060 pent	белый/ кромка зеленая	700x600x750	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм.. Кромка ПВХ 2 мм красная. Три опоры из металлической трубы круглого сечения, диаметр 32 мм, две из которых на колёсах со стопором. Высота опор 725 мм.	5
8		Стол-парта фигурная пятиугольная	OG-7060 pent	белый/ кромка красная	700x600x750	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм.. Кромка ПВХ 2 мм красная. Три опоры из металлической трубы круглого сечения, диаметр 32 мм, две из которых на колёсах со стопором. Высота опор 725 мм.	3
9		Стол-парта фигурная пятиугольная	OG-7060 pent	белый/ кромка синяя	700x600x750	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм.. Кромка ПВХ 2 мм красная. Три опоры из металлической трубы круглого сечения, диаметр 32 мм, две из которых на колёсах со стопором. Высота опор 725 мм.	5
10		Стол-парта фигурная пятиугольная для детей 5-6 лет	OG-7060 pent	белый/ кромка зеленая	700x600x750	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Опоры металлические, регулируемые. Цвет опор белый или металл.	2



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

УПРАВА РАЙОНА ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ ГОРОДА МОСКВЫ						Краткое техническое описание	ИТОГО
№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
11		Стол-парта фигурная пятиугольная для детей 5-6 лет	OG-7060 pent	белый/ кромка красная	700x600x750	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Опоры металлические, регулируемые. Цвет опор белый или металл.	3
12		Стол-парта фигурная пятиугольная для детей 5-6 лет	OG-7060 pent	белый/ кромка желтая	700x600x750	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Опоры металлические, регулируемые. Цвет опор белый или металл.	2
13		Стол-парта фигурная пятиугольная для детей 5-6 лет	OG-7060 pent	белый/ кромка синяя	700x600x750	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Опоры металлические, регулируемые. Цвет опор белый или металл.	3
14		Парта-трапеция одноместная с передней панелью из перфорированного металла	OG-1260 trap	белый/ кромка синяя	1200x600x750	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Стол установлен на металлические O-образные опоры из металлической трубы прямоугольного сечения 60x30мм, соединенные траверсами в жесткую конструкцию. Регулировка каркаса стола по высоте осуществляется при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком. Передняя панель из металла с перфорацией.	2
15		Стол-парта фигурная треугольная на регулируемых опорах	OG-6060 TR-DET	зеленый/ кромка белая	каждая сторона 600мм	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 32 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Опоры металлические, регулируемые. Цвет опор белый или металл.	2



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

						Краткое техническое описание	ИТОГО
№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
16		Стол-парта фигурная треугольная на регулируемых опорах	OG-6060 TR-DET	красный/ кромка белая	каждая сторона 600мм	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 32 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Опоры металлические, регулируемые. Цвет опор белый или металлик.	1
17		Стол-парта фигурная треугольная на регулируемых опорах	OG-6060 TR-DET	синий/ кромка белая	каждая сторона 600мм	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 32 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Опоры металлические, регулируемые. Цвет опор белый или металлик.	2
18		Стол-парта фигурная треугольная на регулируемых опорах	OG-6060 TR-DET	желтый/ кромка белая	каждая сторона 600мм	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 32 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Опоры металлические, регулируемые. Цвет опор белый или металлик.	1
19		Стол логопеда с зеркалом	OG-1460 log	белый/ кромка синяя	1400x600x750	Столешница изготовлена из ДСП с высококачественным ламинированным покрытием, устойчивое к механическим, тепловым и химическим воздействиям. Толщина столешницы 25 мм. Торцы столешниц столов облицованы по периметру кромкой 2 мм. Фасад ящиков, полок, надстройки стола ЛДСП 16 мм. Видимые торцы каркаса облицованы кромкой 0,4(0,8) мм. Конструкция ящика - 2 боковины соединенные 2-мя царгами. Ящики установлены на роликовые направляющие или на шариковые направляющие с доводчиком. Дно ящика ХДФ 3 мм. Основой каркаса являются П-образные опоры стола, соединённые между собой посредством траверс в жёсткую конструкцию. Основным материалом в конструкции опор стола является профиль прямоугольного сечения. Опора стола является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки.	1



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

Краткое техническое описание

ИТОГО

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
20		Стол круглый на дисковой опоре	OG-8080d	белый/ кромка синяя	D800x750	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Опора изготовлена из металлической трубы. Опорный диск изготовлен из листового металла. Покрытие внешних металлических поверхностей опоры - эпоксидно-полиэфирная порошковая краска.	1
21		Шкаф низкий	OG-8217	белый	570x432x852	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса, двери и полки – 16мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4 мм, кромка топа 2 мм. Задняя стенка шкафа – ЛДСП 16 мм. или HDF 3-4 мм Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	1
22		Шкаф с полками	OG-2017p	белый	570x432x2003	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса, двери и полки – 16мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4 мм, кромка топа 2 мм. Задняя стенка шкафа – ЛДСП 16 мм. или HDF 3-4 мм Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	1



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

						Краткое техническое описание	ИТОГО
№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
23		Шкаф со стеклом матовым в алюминиевой рамке	OG-2006al	белый	824x432x2003	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса и полки – 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4, кромка топа 2 мм и 0,4 (либо 0,8) мм Стекло – 4 мм. Задняя стенка шкафа – ЛДСП 16 мм или HDF 3-4 мм . Алюминиевая рамка - алюминиевый профиль. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	8
24		Шкаф для одежды узкий	OG -2017	белый	570x432x2003	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса, двери и полки – 16мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4 мм, кромка топа 2 мм. Задняя стенка шкафа – ЛДСП 16 мм или HDF 3-4 мм. Телескопическая вешалка. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	1
25		Шкаф узкий со стеклом матовым в алюминиевой рамке	OG-2016al	белый	412x432x2003	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса и полки – 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4, кромка топа 2 мм и 0,4 (либо 0,8) мм Стекло – 4 мм. Задняя стенка шкафа – ЛДСП 16 мм. или HDF 3-4 мм Алюминиевая рамка - алюминиевый профиль. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	1



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

						Краткое техническое описание	ИТОГО
№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
26		Шкаф закрытый	OG-2003	белый	824x432x2003	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса, дверей и полок – 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4 мм, кромка топа 2 мм. Задняя стенка шкафа – ХДФ 3 мм. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	4
27		Шкаф узкий закрытый	OG-2013	белый	412x432x2003	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса, дверей и полок – 16мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4 мм, кромка топа 2 мм. Задняя стенка шкафа – ЛДСП 16 мм.или HDF 3-4 мм . Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	3
28		Шкаф - купе высокий, двери-купе в алюминиевом профиле	OG-1660 К	белый	1600x600x2003	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса и полок – 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ (либо 0,8), кромка топа 2 мм и 0,4 (либо 0,8) мм Задняя стенка шкафа – ЛДСП 16 мм.или HDF 3-4 мм . Двери-купе в алюминиевом профиле. Двери - раздвижные системы для шкафов-купе. Профиль дверей из алюминия. Нижние ролики изготовлены на основе пылезащищенных подшипников, не нуждающиеся в смазке и обеспечивающие бесшумное и плавное движение на протяжении всего срока эксплуатации. Опоры с регулировкой по высоте.	2



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

Краткое техническое описание

ИТОГО

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
29			OG-1418	разноцветный	1484x450x1882h	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина топа 25 мм с белой кромкой ПВХ 2мм. Корпус - 16 мм с белой кромкой ПВХ. Состоит из 20-ти квадратных ячеек размером 350x350 мм. 4 ячейки закрыты распашными фасадами + 4 выдвижных ящика. Направляющие шариковые с доводчиком. Задняя стенка у закрытых ячеек - ЛДСП 16 мм. Открытые ячейки не имеют задней стенки. Ручки металлические. Ножки пластиковые регулируемые по высоте. Петли на фасадах с доводчиком.	6
30		Кресло для дошкольников	OG-NF-01	красный	260x290x430	Сиденье и спинка - единая конструкция. Сиденье и спинка: изготовлен из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Форма спинки и сиденья - эргономичная. Опоры металлические.	4
31		Кресло для дошкольников	OG-NF-01	желтый	260x290x430	Сиденье и спинка - единая конструкция. Сиденье и спинка: изготовлен из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Форма спинки и сиденья - эргономичная. Опоры металлические.	3
32		Кресло для дошкольников	OG-NF-01	синий	260x290x430	Сиденье и спинка - единая конструкция. Сиденье и спинка: изготовлен из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Форма спинки и сиденья - эргономичная. Опоры металлические.	5
33		Кресло для дошкольников	OG-NF-01	зеленый	260x290x430	Сиденье и спинка - единая конструкция. Сиденье и спинка: изготовлен из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Форма спинки и сиденья - эргономичная. Опоры металлические.	4



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

Краткое техническое описание

ИТОГО

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
34		Кресло для преподавателя/ Кресло для ученика (на металлокаркасе штабилируемый)	OG-LF-01	белый	560x550x790	Металлическая конструкция: Металлическая трубчатая конструкция диаметром 25 мм, окрашенная в глянцевый хромированный цвет. Сиденье и спинка: Изготовлен из полипропилена. V-образная форма опор позволяет штабелировать стулья. Максимальное количество стульев в одном штабеле – 20 шт. Спинка и сидухка изготовлены из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Фигурная заглушка - подпятник добавляет опорам устойчивость и не царапает пол. Сидухка и спинка имеют эргономичную форму с радиусными выступами, что обеспечивает удобство сидения. Устойчивый облегченный каркас стула обеспечивает удобство и долговечность эксплуатации.	49
35		Кресло для преподавателя/ Кресло для ученика (на металлокаркасе штабилируемый)	OG-LF-01	зеленый	560x550x790	Металлическая конструкция: Металлическая трубчатая конструкция диаметром 25 мм, окрашенная в глянцевый хромированный цвет. Сиденье и спинка: Изготовлен из полипропилена. V-образная форма опор позволяет штабелировать стулья. Максимальное количество стульев в одном штабеле – 20 шт. Спинка и сидухка изготовлены из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Фигурная заглушка - подпятник добавляет опорам устойчивость и не царапает пол. Сидухка и спинка имеют эргономичную форму с радиусными выступами, что обеспечивает удобство сидения. Устойчивый облегченный каркас стула обеспечивает удобство и долговечность эксплуатации.	7



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

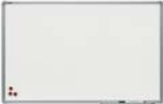
Краткое техническое описание

ИТОГО

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
36		Кресло для преподавателя/ Кресло для ученика (на металлокаркасе штабелируемый)	OG-LF-01	красный	560x550x790	Металлическая конструкция: Металлическая трубчатая конструкция диаметром 25 мм, окрашенная в глянцевый хромированный цвет. Сиденье и спинка: Изготовлен из полипропилена. V-образная форма опор позволяет штабелировать стулья. Максимальное количество стульев в одном штабеле – 20 шт. Спинка и сидухка изготовлены из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Фигурная заглушка - подпятник добавляет опорам устойчивость и не царапает пол. Сидухка и спинка имеют эргономичную форму с радиусными выступами, что обеспечивает удобство сидения. Устойчивый облегченный каркас стула обеспечивает удобство и долговечность эксплуатации.	4
37		Диван 2-ух местный (пуф)	OG-1242-puff	зеленый	1200x420x420	Компактные размеры позволят сэкономить место. Материалы каркаса:Сосновый брус, фанера березовая 12 мм, ДВП, пенополиуретан 20/35 толщиной 40мм. Материал обивки: экокожа. Вес 12 кг.	2
38		Диван 2-ух местный (пуф)	OG-1242-puff	оранжевый	1200x420x420	Компактные размеры позволят сэкономить место. Материалы каркаса:Сосновый брус, фанера березовая 12 мм, ДВП, пенополиуретан 20/35 толщиной 40мм. Материал обивки: экокожа. Вес 12 кг.	2
39		Диван 2-ух местный (пуф)	OG-1242-puff	синий	1200x420x420	Компактные размеры позволят сэкономить место. Материалы каркаса:Сосновый брус, фанера березовая 12 мм, ДВП, пенополиуретан 20/35 толщиной 40мм. Материал обивки: экокожа. Вес 12 кг.	4
40		Диван 1-местный (пуф)	OG-6242-puff	зеленый	620x420x420	Материалы: Брус сосновый, фанера березовая 12 мм, ДВП, пенополиуретан 25/35 толщиной 30мм, обивка – кожзам.	5
41		Диван 1-местный (пуф)	OG-6242-puff	синий	620x420x420	Материалы: Брус сосновый, фанера березовая 12 мм, ДВП, пенополиуретан 25/35 толщиной 30мм, обивка – кожзам.	3



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

						Краткое техническое описание	ИТОГО
№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
42		Диван 1-местный (пуф)	OG-6242-puff	оранжевый	620x420x420	Материалы: Брус сосновый, фанера березовая 12 мм, ДВП, пенополиуретан 25/35 толщиной 30мм, обивка – кожзам.	3
43		Пробковая доска	OG-1200-cork	коричневый	1200x900	Представляет собой поверхность, на которую нанесен слой пробкового материала. Пробка – это натуральный природный полимер. Его плотная структура по строению напоминает пчелиные соты, в которых ячейки, наполненные воздухом, соединяются между собой. Окантовка досок осуществляется пластиковым и алюминиевым профилем. Натуральная пробка – это экологически чистый и безопасный продукт, и значит самый подходящий материал для использования в образовательных учреждениях. Пробковые изделия упруги, легко восстанавливают свою форму, выглядят эстетично и уместно в любом интерьере. Информация крепится с помощью обычных скрепок, булавок, клейкой ленты. Пробковые доски не нужно мыть и красить. Доска крепится к стене с помощью шурупов.	20
44		Доска магнитно-маркерная	OG-1290-mark	белый	1200x900	Доска – неотъемлемый атрибут любого учебного помещения. Это один из основных инструментов, позволяющих передавать детям знания различных областей. Главная функция изделия – визуализация. Полотна досок для маркеров делают из металла. Поэтому на них можно использовать магниты, что расширяет возможности преподавателя. Тип доски: настенная одноэлементная. Тип крепления - настенная, не занимают пространство класса. Рамка алюминиевая.	30
45		Доска магнитно-маркерная	OG-2010-mark	белый	2000x1000		6
46		Мобильная маркерная доска с зажимами для бумаг	OG-7010-mark	белый	700x1000	Тип рамки - из анодированного алюминия серебристого цвета со скругленными пластиковыми углами. Тип крепления - мобильная. Количество секций - 1 шт. Тип поверхности - лаковая. Доска вращающаяся двухсторонняя. Лаковая магнитно-маркерная поверхность для письма маркерами сухого стирания. Бесступенчатый фиксатор угла наклона доски. Мобильная стойка на 4-х колёсиках.	4



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

						Краткое техническое описание	ИТОГО
№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
47		Информационный стенд на 10 кармашков	OG-1285-stend-10	белый	1200x850	Стенд для сменной информации изготовлен из матового ПВХ пластика в алюминиевом профиле. Длина кармана заголовка 863 мм, Высота кармана заголовка 80 мм. Высота карманов верхнего и среднего рядов 309 мм. Высота карманов нижнего ряда 222 мм. Материал кармана прозрачное оргстекло.	1
48		Офисная перегородка	OG-1522-blind	бежевый	1500-2200x1500	Представляет собой единое изделие, конструктивно состоящее из металлического карниза, внутри которого размещены бегунки, фиксаторы бегунков, механизмы перемещения и вращения бегунков, ламели и элементы их крепления. В верхней части ламели крепятся к пластиковым бегункам со встроенными подшипниками посредством застёжек, а в нижней части соединены пластмассовой соединительной цепочкой. Застежки и крепление соединительной цепочкой обеспечивают возможность легкой и многократной замены ламелей без повреждения замков и элементов крепления	13
49		Зеркало	OG-4060-Z	серебро	400x600	Зеркало прямоугольной формы в алюминиевой раме с креплением к стене. Цвет серебро.	2
50		Зеркало	OG-8012-Z	серебро	800x1200		1
51		Стеллаж металлический	OG-7030-SM	металлик	700x300x2000	Сборные металлические стеллажи предназначены для хранения документов, различных грузов и предметов. Они сочетают в себе современный внешний вид и удобную и надежную конструкцию, что позволяет наилучшим образом организовать рабочее пространство и обеспечить удобный доступ к необходимым предметам. Стойки конструкции сделаны таким образом, что вы легко можете регулировать высоту полок. Благодаря этому на разборных стеллажах легко поместятся коробки и предметы любых размеров. Полка имеет равномерно распределенную нагрузку 100 кг. Шаг регулирования высоты полок – 25 мм.	2
52		Стеллаж металлический	OG-7040-SM	металлик	700x400x2000		3
53		Стеллаж металлический	OG-7050-SM	металлик	700x500x2000		1
54		Стеллаж металлический	OG-1250-SM	металлик	1200x500x2000		4



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

						Краткое техническое описание	ИТОГО
№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШxГxВ), мм		
55		Шкаф купе металл	OG-0812M	металлик	1215x458x832	Шкаф предназначен для хранения документов, сварная конструкция из стали. Шкаф запирается на ключевой замок и комплектуется ключевым замком Тип покрытия: гигиенически безопасный, полимерный краситель по технологии порошкового окрашивания. Благодаря этому металл не ржавеет даже в условиях повышенной влажности. Роликовый механизм обеспечивает надежность, тихий и плавный ход дверей. Механизм установлен на верхнюю часть дверей, что предотвращает засорение роликов	1
56		Шкаф хозяйственный	OG-1150M	металлик	500x500x1900(1830)	Предназначен для хранения одежды в производственных, спортивных и других помещениях, а также для организации камер хранения. Комплектация: полка, перекладина, крючки. Поставляются в разобранном виде. Замок ключевой. Цвет: серый полуматовый. Тип покрытия - порошковое.	1
57		Мобильный архив	OG-MA-7030	металлик	700x300x2015	Предназначен для оборудования архива компактного хранения документов в офисе и создания крупных архивов. Основа конструкции стеллажей – сплошные стойки с перфорацией – 20 мм, полки крепятся к стойкам с помощью быстръемных клипов. Конструкция мобильного стеллажа устанавливается на колесную базу и рельсовую систему. Передвижение происходит от эргономичного штурвала со складной ручкой. Каждая секция стеллажа оснащена стопором с замком для одновременной блокировки доступа к архиву и антипрокидывающим устройством.	14



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

Краткое техническое описание

ИТОГО

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
58		Диспенсер для дезинфицирующих средств	OG-2828-DIS	серый	280x280x1000	Назначение изделия - бесконтактная обработка рук. Вместимость для бутылок объемом от 300 мл до 1л. Устройство изделия активируется нажатием ногой на педаль. Конструкция изделия: корпус в форме колонны прямоугольного сечения со встроенной внутри регулируемой по высоте полкой для бутылки, съёмный каплеулавливатель, педаль, основание в форме квадратной пластины. Корпус изделия изготовлен методом резки и гибки листового материала. Материал корпуса сталь 2 мм. Корпус имеет заднюю стенку и подвижную крышку. На задней стенке имеется вырез для регулировки высоты полки для бутылки. Соединение крышки с корпусом с помощью заклёпок, вставленных в направляющие прорези на боковинах корпуса. В верхней части корпуса на передней и боковых сторонах имеется вырез для нишу для установки бутылки. Каплеулавливатель представляет собой полочку с бортиками и двойным дном. Каплеулавливатель имеет вкладное съёмное дно с фигурной перфорацией.	1
59		Диспенсера для одноразовых перчаток	OG-1832-DIS	серый	180x32x85	Устройство изделия позволяет без труда вынимать перчатки одной рукой. Конструкция изделия: корпус в форме параллелепипеда, на задней стенке крепёжные отверстия, внутри держатели для перчаток, распашная дверка. Корпус изделия изготовлен методом резки и гибки листового материала. Устройство изделия позволяет без труда вынимать перчатки одной рукой. Материал корпуса – сталь толщиной 1,5 мм. Корпус изделия не имеет сварочных швов и другого крепежа для соединения деталей корпуса. Держатели перчаток по форме представляют собой крючки. Перчатки навешиваются на крючки с помощью специальной перфорации. Дверка изготовлена методом резки и гибки листового материала. Дверка снабжена ключевым замком. Назначение замка - предназначен для защиты от несанкционированного доступа.	1

OERBY®

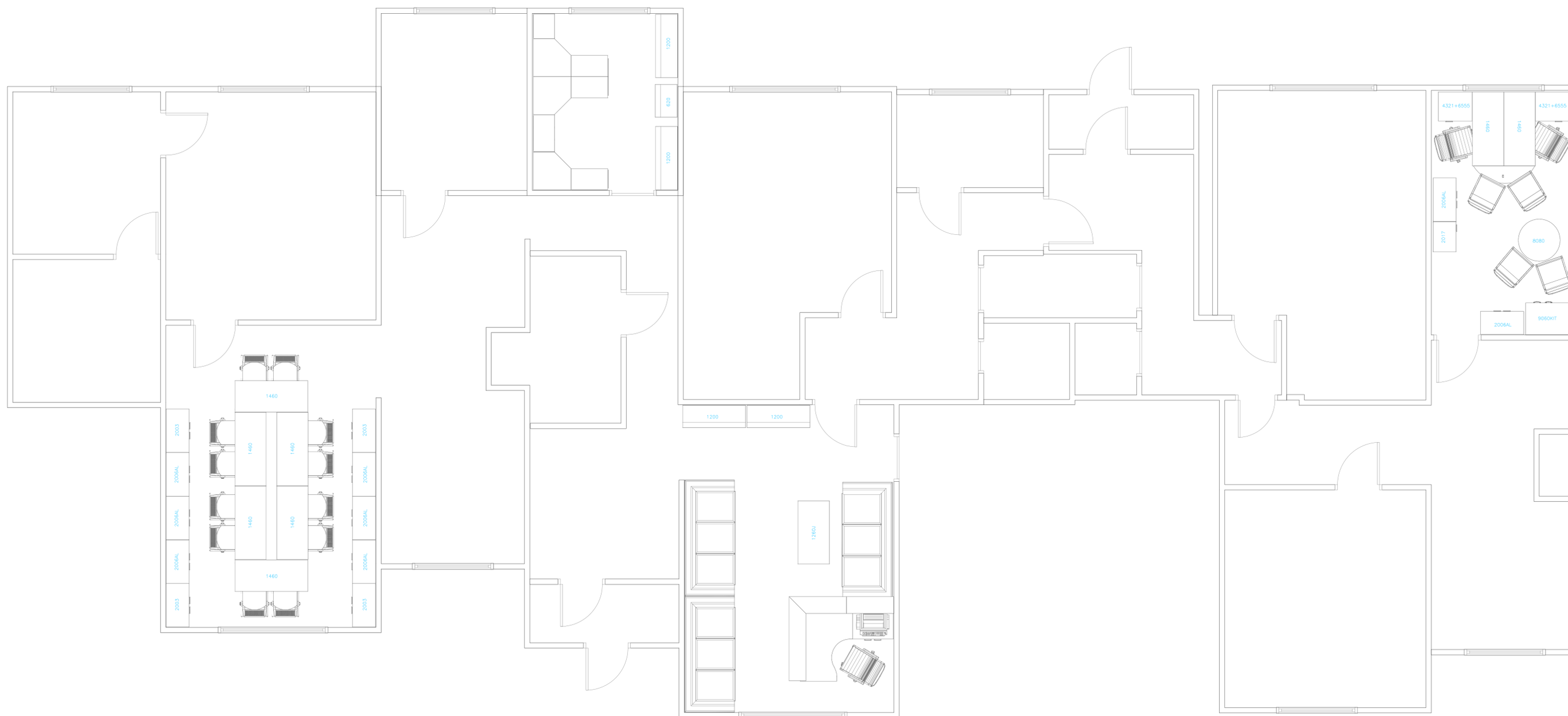
ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ ПО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕБЕЛИ  
ДЛЯ ЦЕНТРА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ ДОСУГА И СПОРТА «ПРОГРЕСС».  
КОНТРАКТ №44.20-26 от 11.11.2020 г.

МОСКВА, БОРИСОВСКИЙ ПРОЕЗД 15, КОРП.1

ПРОЕКТНАЯ ОФЕРТА № 2

[www.oerby.ru](http://www.oerby.ru)

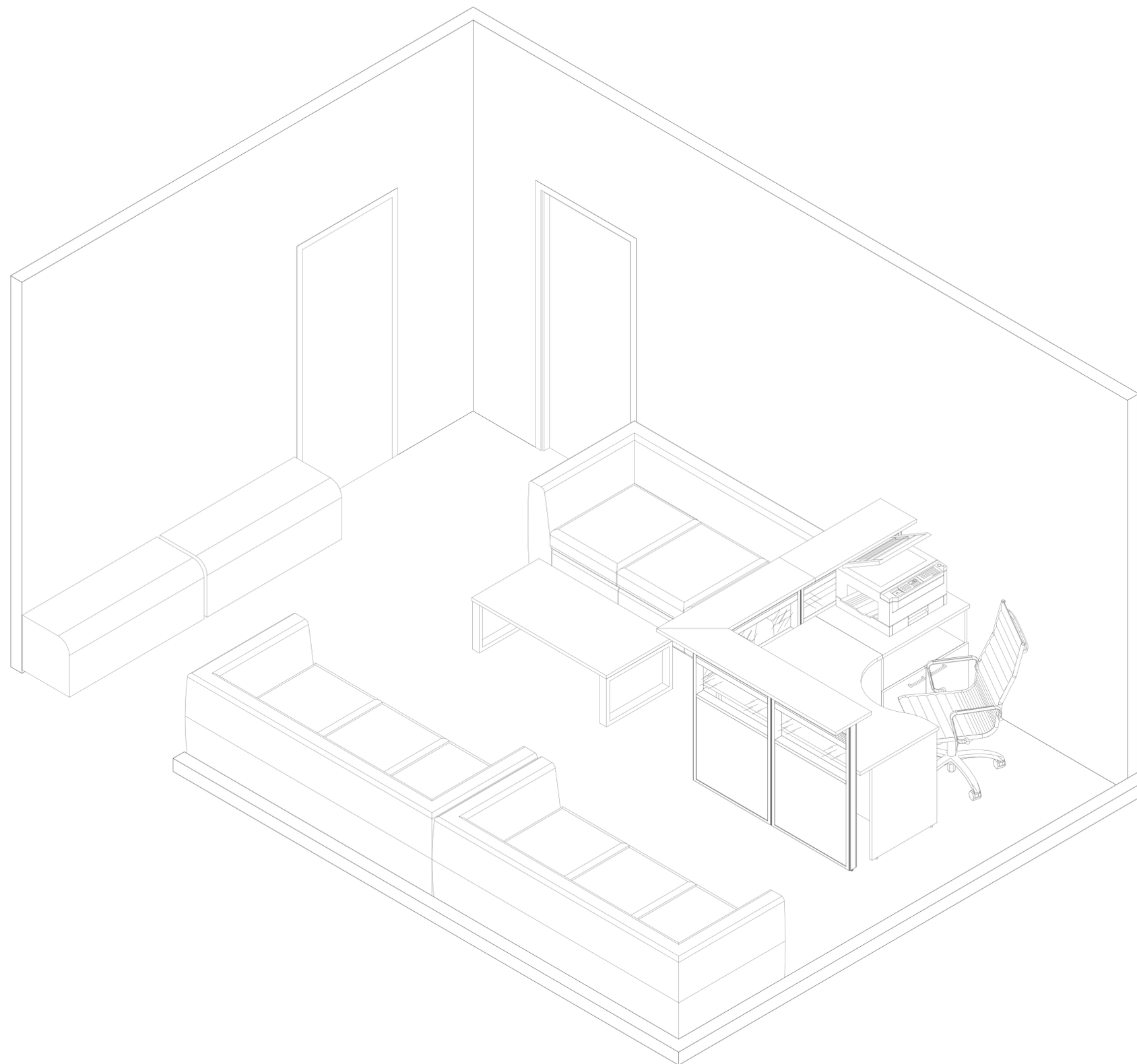
Общий план.





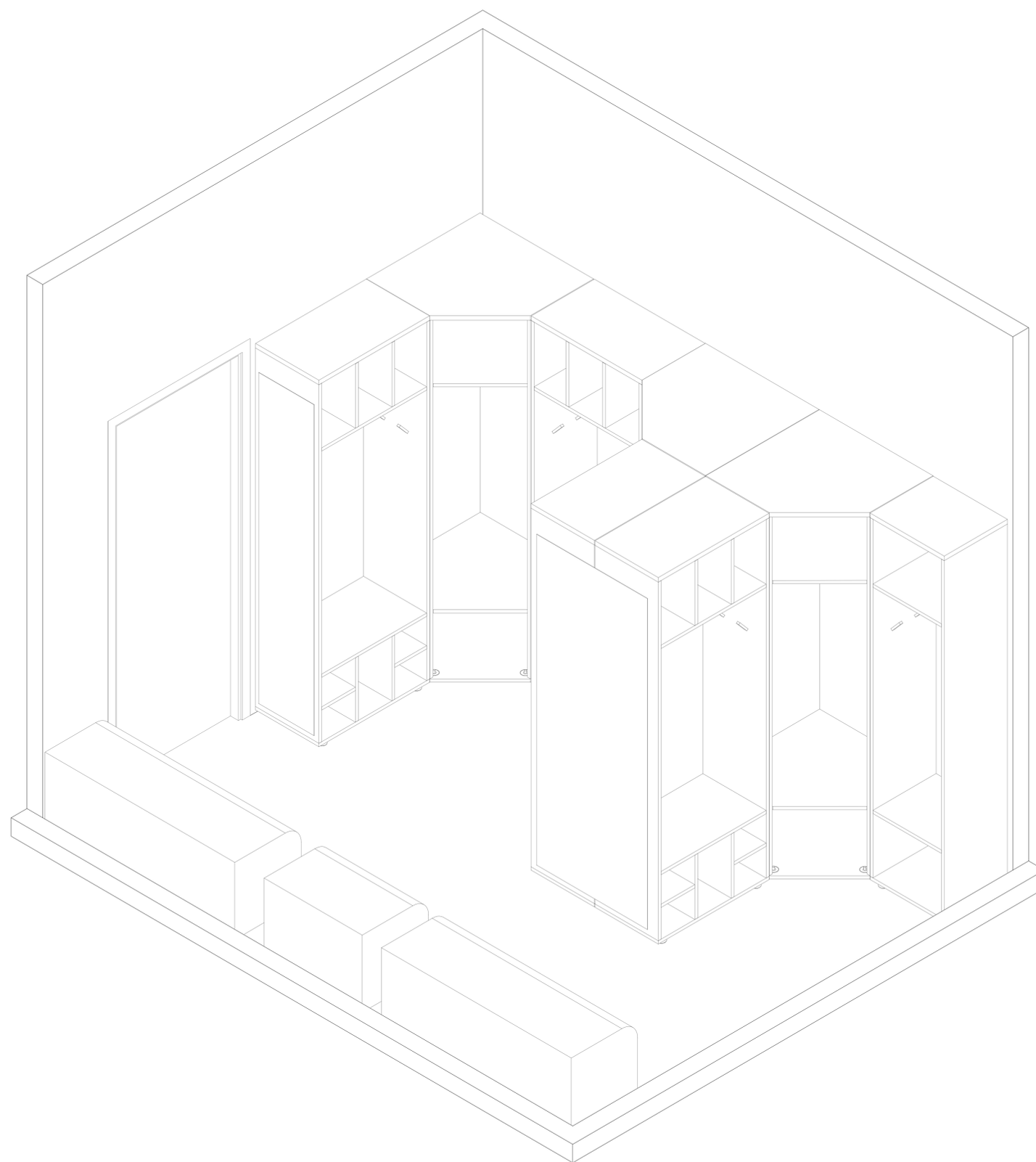
Помещение 1.



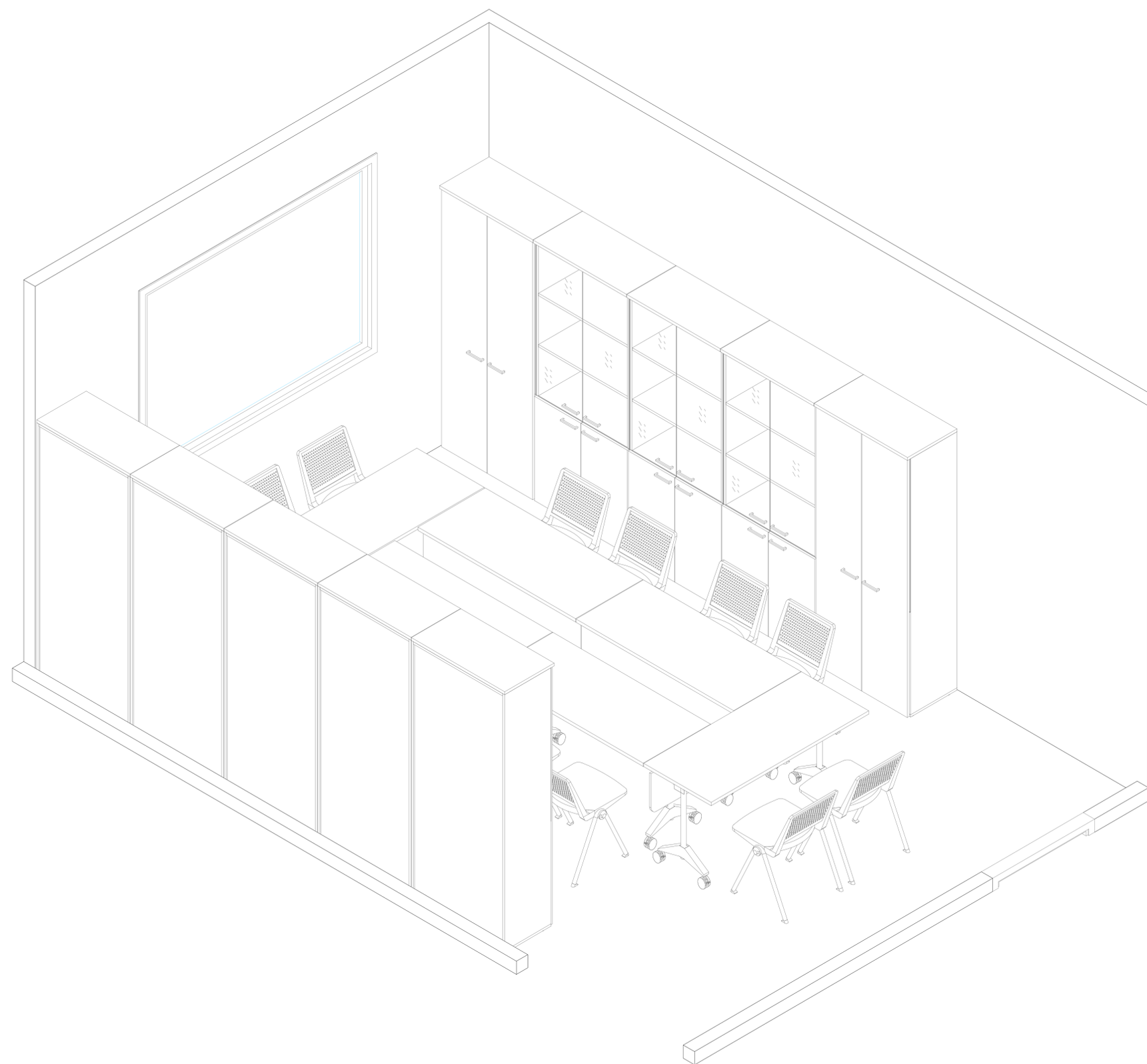














Модельный ряд проекта.



Модельный ряд проекта.



Модельный ряд проекта.



Модельный ряд проекта.



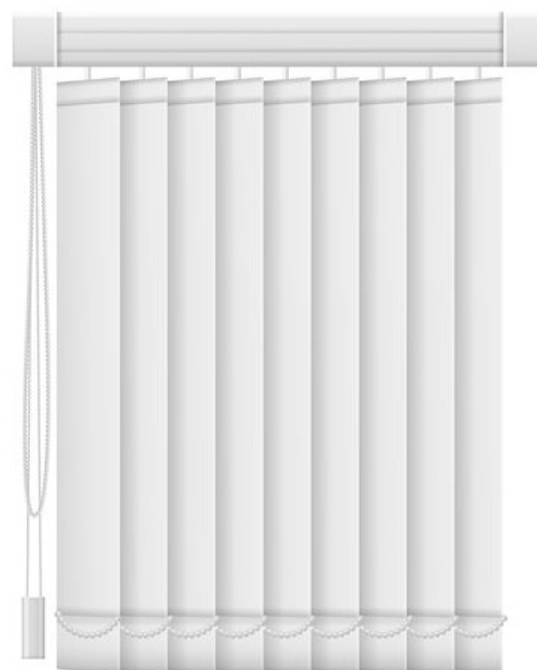
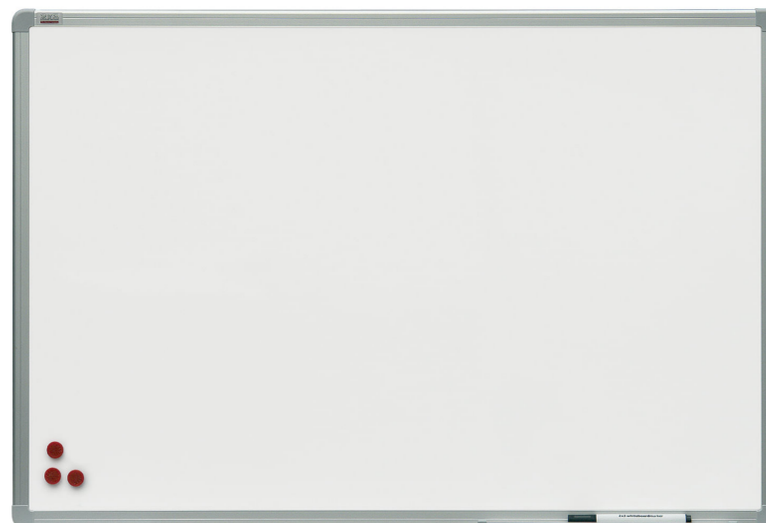
Модельный ряд проекта.



Модельный ряд проекта.



Модельный ряд проекта.





**УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ**

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер	1. Администрация	9. Зона ресепшена	11. Гардероб	14. КДН	ИТОГО
						Управа Орехово-Борисово Северное - Досуговый центр, ул. Борисовский проезд, 15 к.1				
1		Рабочая станция со встроенным кабель-менеджментом	OG-1460 mk-bench	шамони	1400x600x750	2				2
2		Приставка на мет. опорах	OG-1233 М	шамони	1200x336x750	1				1
3		Стол круглый на дисковой опоре	OG-8080d	шамони	D800x750	1				1
4		Стол журнальный	OG 1260 J-bench	шамони	1200x600x440		1			1
5		Стойка-ресепшн	OG-1718	шамони	1780x1838 (920)		1			1



**УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ**

1. Администрация

9. Зона ресепшена

11. Гардероб

14. КДН

ИТОГО

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер	Управа Орехово-Борисово Северное - Досуговый центр, ул. Борисовский проезд, 15 к.1				
						1. Администрация	9. Зона ресепшена	11. Гардероб	14. КДН	ИТОГО
6		Стол рабочий эргономичный правый (к стойке ресепшн)	OG-1410 L	шамони	1400x1000x750		1			1
7		Тумба для оргтехники (к стойке ресепшн)	OG-4323	шамони	773x600x750		1			1
8		Тумба приставная 3-х ящ.с замком с топом	OG-4321 N + OG-6555T	шамони	650x550x750	2				2
9		Шкаф со стеклом матовым в алюминиевой рамке	OG-2006a1	шамони	824x432x2003	2				2
10		Шкаф для одежды узкий	OG-2017	шамони	570x432x2003	1				1



**УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ**

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер	Управа Орехово-Борисово Северное - Досуговый центр, ул. Борисовский проезд, 15 к.1				
						1. Администрация	9. Зона ресепшена	11. Гардероб	14. КДН	ИТОГО
11		Шкаф узкий со стеклом матовым в алюминиевой рамке	OG-2016a1	шамони	412x432x2003		1			1
12		Мини-кухня	OG-9060 minik L	шамони	900x600x2003	1				1
13		Гардероб-угловой элемент	OG-GR-NS-VB-01	шамони	718x718x2003			3		3
14		Гардероб-прямой элемент 2	OG-GR-NS-VB-02	шамони	750x400x2003			3		3
15		Гардероб-прямой элемент 3	OG-GR-NS-VB-03	шамони	550x400x2003			2		2



**УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ**

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер	1. Администрация	9. Зона ресепшена	11. Гардероб	14. КДН	ИТОГО
						Управа Орехово-Борисово Северное - Досуговый центр, ул. Борисовский проезд, 15 к.1				
16		Парта мобильная 2-ух местная складная с передней панелью	OG-1460 click PP	белый/ кромка синия	1400x600x750				6	6
17		Шкаф со стеклом матовым в алюминиевой рамке	OG-2006a1	белый	824x432x2003				6	6
18		Шкаф закрытый	OG-2003	белый	824x432x2003				4	4
19		Кресло для персонала	OG-NSB-01	слоновая кость	570x470x1070-1130	2	1			3
20		Кресло для посетителей	OG-NSB-02	слоновая кость	500x540x890	4				4



**УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ**

1. Администрация

9. Зона ресепшена

11. Гардероб

14. КДН

ИТОГО

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер	Управа Орехово-Борисово Северное - Досуговый центр, ул. Борисовский проезд, 15 к.1				
						1. Администрация	9. Зона ресепшена	11. Гардероб	14. КДН	ИТОГО
21		Кресло для преподавателя/ Кресло для ученика (на металлокаркасе штабилируемый)	OG-LF-01	белый	560x550x790				12	12
22		Диван 2-ух местный (пуф)	OG-1242-puff	зеленый	1200x420x420		1			1
23		Диван 2-ух местный (пуф)	OG-1242-puff	оранжевый	1200x420x420			1		1
24		Диван 2-ух местный (пуф)	OG-1242-puff	синий	1200x420x420		1	1		2
25		Диван 1-местный (пуф)	OG-6242-puff	зеленый	620x420x420			1		1



**УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ**

1. Администрация

9. Зона ресепшена

11. Гардероб

14. КДН

ИТОГО

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер	Управа Орехово-Борисово Северное - Досуговый центр, ул. Борисовский проезд, 15 к.1				
						1. Администрация	9. Зона ресепшена	11. Гардероб	14. КДН	ИТОГО
26		Диван мягкий 3-ех местный	OG-Ofis/3	синий	2060x830x780		1			1
27		Диван мягкий 3-ех местный	OG-Ofis/3	зеленый	2060x830x780		2			2
28		Пробковая доска	OG-1200-cork	коричневый	1200x900	2	1		2	5
29		Доска магнитно-маркерная	OG-1290-mark	белый	1200x900		4			4
30		Мобильная маркерная доска с зажимами для бумаг	OG-7010-mark	белый	700x1000				1	1



**УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ**

1. Администрация

9. Зона решена

11. Гардероб

14. КДН

ИТОГО

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер	Управа Орехово-Борисово Северное - Досуговой центр, ул. Борисовский проезд, 15 к.1				
						1. Администрация	9. Зона решена	11. Гардероб	14. КДН	ИТОГО
31		Информационный стенд на 8 кармашков	OG-1085-stend-8	белый	1000x850		2			2
32		Офисная перегородка	OG-1522-blind	бежевый	1500-2200x1500	1	1	1	1	4



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

Краткое техническое описание

ИТОГО

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
1		Рабочая станция со встроенным кабель-менеджментом	OG-1460 mk-bench	шамони	1400x600x750	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Основой каркаса являются П-образные опоры стола, соединённые между собой посредством траверс в жёсткую конструкцию. Основным материалом в конструкции опор стола является профиль прямоугольного сечения. Опора стола является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки. Регулировка каркаса стола по высоте осуществляется при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком. В состав кабель-менеджмента входит: интеграционная розетка: (2x220В+2x2USB) + лоток для электропроводки горизонтальный + гибкий кабель-канала вертикальный + встроенная розетка для зарядки телефона + заглушка кабель-канала + подвесной держатель системного блока:	2
2		Приставка на металлической опоре	OG-1233 M	шамони	1200x336x750	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной –25 мм. Кромка: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Конструкция опоры - профильная труба круглого сечения, на верхнем торце которой приварена крепежная пластина, а в нижнем торце встроен регулируемый подпятник..	1
3		Стол круглый на дисковой опоре	OG-8080d	шамони	D800x750	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Опора изготовлена из металлической трубы. Опорный диск изготовлен из листового металла. Покрытие внешних металлических поверхностей опоры - эпоксидно-полиэфирная порошковая краска.	1
4		Стол журнальный	OG-1260 J-bench	шамони	1200x600x440		1



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

						Краткое техническое описание	ИТОГО
№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
5		Стойка-ресепшн	OG-1718	шамони	1780x1838 (920)	Материал стойки-ресепшн - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Рабочая столешница 25 мм. На лицевых торцах кромка ПВХ 2 мм. Фронтальные панели - 16 мм. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки деревянных шкантов. Состав ресепшн: Стол эргономичный размером 1400x1000 мм, закрытый с трёх сторон перегородками в алюминиевом профиле. По верхнему торцу перегородок располагается клиентская столешница. Толщина перегородки 28 мм. Материал перегородки, комбинированный – низ экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП)/верх стекло. Тумба для оргтехники - корпус, фасад ящиков - ЛДСП 16 мм, топ ЛДСП 25 мм. Ящики установлены на роликовых направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Тумба располагается на пластиковые регулируемые опоры.	1
6		Стол рабочий эргономичный правый (к стойке ресепшн)	OG-1410 L	шамони	1400x1000x750		1
7		Тумба для оргтехники (к стойке ресепшн)	OG-4323	шамони	773x600x750		1
8		Тумба приставная 3-х ящ.с замком с топом	OG-4321 N + OG-6555T	шамони	650x550x750	Материал тумбы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса – 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4(0,8) мм, кромка топа 2 мм. Материал тумбы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ящики установлены на роликовых направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Тумба располагается на пластиковые регулируемые опоры.	2
9		Шкаф со стеклом матовым в алюминиевой рамке	OG-2006al	шамони	824x432x2003	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса и полок – 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4, кромка топа 2 мм и 0,4 (либо 0,8) мм Стекло – 4 мм. Задняя стенка шкафа – ЛДСП 16 мм или HDF 3-4 мм Алюминиевая рамка - алюминиевый профиль. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	2



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

Краткое техническое описание

ИТОГО

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
10		Шкаф для одежды узкий	OG-2017	шамони	570x432x2003	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса, двери и полки – 16мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4 мм, кромка топа 2 мм. Задняя стенка шкафа – ЛДСП 16 мм или HDF 3-4 мм . Телескопическая вешалка. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	1
11		Шкаф узкий со стеклом матовым в алюминиевой рамке	OG-2016a1	шамони	412x432x2003	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса и полок – 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4, кромка топа 2 мм и 0,4 (либо 0,8) мм Стекло – 4 мм. Задняя стенка шкафа – ЛДСП 16 мм. или HDF 3-4 мм . Алюминиевая рамка - алюминиевый профиль. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	1



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

						Краткое техническое описание	ИТОГО
№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
12		Мини-кухня	OG 9060 minik L	шамони	900x600x2003	Материал каркаса, топ, полки кухни - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита . Толщина топа - 25 мм, каркаса, полок, нижних дверей и задней стенки - 16 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4 мм, кромка топа 2 мм.Обработка торцевых поверхностей - кромка ПВХ. Верхнее отделение с жалюзи. Для более рационального использования внутреннего пространства в кухне установлены силовые полки для хранения различных предметов Кухня имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Нижние двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	1
13		Гардероб-угловой элемент 1	OG-GR-NS-VB-01	шамони	718x718x2003	Гардеробные изготовлены из ДСП с высококачественным ламинированным покрытием, устойчивое к механическим, тепловым и химическим воздействиям Толщина каркаса 16 мм, топа – 25 мм. Торцы топа облицованы кромкой 2 мм и 0,4 (либо 0,8) мм. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Торцы фасадов по периметру облицованы кромкой 0,4 (либо 0,8) мм. Высота отделения с крючками для одежды 1179 мм, высота верхнего отделения 374 мм, высота нижнего 350 мм, расстояние между крючками 150 мм. В угловом гардеробе - овальная штанга для одежды.	3
14		Гардероб-прямой элемент 2	OG-GR-NS-VB-02	шамони	750x400x2003	Раздевалки располагаются на регулируемых для установки с учетом неровностей пола опорах. Высота пластиковой опоры варьируется от 27 до 42 мм.	3
15		Гардероб-прямой элемент 3	OG-GR-NS-VB-03	шамони	550x400x2003		2



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

						Краткое техническое описание	ИТОГО
№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
16		Парта мобильная 2-ух местная складная с передней панелью	OG-1460 click PP	белый/ кромка синия	1400x600x750	Материал столешницы - ЛДСП 25 мм белая. Кромка ПВХ 2 мм синия. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Каркас для складного стола представляет собой сборно-разборную конструкцию на Т-образных опорах на колёчах с металлической траверсой прямоугольного сечения. Данный каркас предназначен для создания мобильного рабочего места, при этом он позволяет хранить неиспользуемый рабочий стол в сложенном состоянии при ограниченном пространстве. Передняя панель - ЛДСП 16 мм белая с белой кромкой. Для соединения столов в ряд используются специальные защёлки - крючки.	18
17		Шкаф со стеклом матовым в алюминиевой рамке	OG-2006a1	белый	824x432x2003	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса и полка – 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4, кромка топа 2 мм и 0,4 (либо 0,8) мм Стекло – 4 мм. Задняя стенка шкафа – ЛДСП 16 мм или HDF 3-4 мм . Алюминиевая рамка - алюминиевый профиль. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	8
18		Шкаф закрытый	OG-2003	белый	824x432x2003	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса, дверей и полка – 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4 мм, кромка топа 2 мм. Задняя стенка шкафа – ХДФ 3 мм. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	4



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

Краткое техническое описание

ИТОГО

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
19		Кресло для персонала	OG-NSB-01	слоновая кость	570x470x1070-1130	Лаконичное кресло в строгом стиле, эргономичной формы. Удобные подлокотники с накладками. Механизм качания с возможностью регулировки под вес сидящего. Каркас: цельногнутая металлическая труба, овального/круглого сечения, повышенной жесткости. Вес кресла 13 кг. Максимальная допустимая нагрузка 120 кг. Глубина кресла 720 мм. Диаметр крестовины 640 мм. Высота кресла в минимальном положении 1070 мм. Высота кресла в максимальном положении 1130 мм.	3
20		Кресло для посетителей	OG-NSB-02	слоновая кость	500x540x890	Лаконичное кресло в строгом стиле, эргономичной формы. Максимальная допустимая нагрузка 120 кг. Высота кресла 890 мм. Глубина кресла 625 мм. Глубина полозьев 540 мм. Ширина полозьев 500 мм. Каркас: цельногнутая металлическая труба, овального/круглого сечения, повышенной жесткости.	4
21		Кресло для преподавателя/ Кресло для ученика (на металлокаркасе штабилируемый)	OG-LF-01	белый	560x550x790	Металлическая конструкция: Металлическая трубчатая конструкция диаметром 25 мм, окрашенная в глянцевый хромированный цвет. Сиденье и спинка: Изготовлен из полипропилена. V-образная форма опор позволяет штабелировать стулья. Максимальное количество стульев в одном штабеле – 20 шт. Спинка и сидухка изготовлены из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Фигурная заглушка - подпятник добавляет опорам устойчивость и не царапает пол. Сидухка и спинка имеют эргономичную форму с радиусными выступами, что обеспечивает удобство сидения. Устойчивый облегченный каркас стула обеспечивает удобство и долговечность эксплуатации.	49



**УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ**

						Краткое техническое описание	ИТОГО
№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
22		Диван 2-ух местный (пуф)	OG-1242-puff	зеленый	1200х420х420	Компактные размеры позволят сэкономить место. Материалы каркаса: Сосновый брус, фанера березовая 12 мм, ДВП, пенополиуретан 20/35 толщиной 40мм. Материал обивки: экокожа. Вес 12 кг.	2
23		Диван 2-ух местный (пуф)	OG-1242-puff	оранжевый	1200х420х420	Компактные размеры позволят сэкономить место. Материалы каркаса: Сосновый брус, фанера березовая 12 мм, ДВП, пенополиуретан 20/35 толщиной 40мм. Материал обивки: экокожа. Вес 12 кг.	2
24		Диван 2-ух местный (пуф)	OG-1242-puff	синий	1200х420х420	Компактные размеры позволят сэкономить место. Материалы каркаса: Сосновый брус, фанера березовая 12 мм, ДВП, пенополиуретан 20/35 толщиной 40мм. Материал обивки: экокожа. Вес 12 кг.	4
25		Диван 1-местный (пуф)	OG-6242-puff	зеленый	620х420х420	Материалы: Брус сосновый, фанера березовая 12 мм, ДВП, пенополиуретан 25/35 толщиной 30мм, обивка – кожзам.	5
26		Диван мягкий 3-ех местный	OG-Ofis/3	синий	2060х830х780	Материалы: Каркас: калиброванный брус из массива хвойных пород дерева, фанера березовая 12 мм, ДВП Мягкие элементы: - спинка съемные подушки, двухсторонней мягкости, основание твердое, настил – подушки из эластичный пенополиуретан толщиной 120 мм сформированный из пенополиуретана 40 мм и пенополиуретана 80 мм плотность 25 кг/м3.	1
27		Диван мягкий 3-ех местный	OG-Ofis/3	зеленый	2060х830х780	- сиденье съемные подушки, двухсторонней мягкости, основание твердое, настил – подушки из эластичный пенополиуретан толщиной 120 мм сформированный из пенополиуретана 40 мм и пенополиуретана 80 мм плотность 25 кг/м3. Опоры: металлические ножки высотой 120 мм. Опоры дивана и кресла выполнены из стали с высококачественным хромированным покрытием с зеркальным блеском. Опоры снабжены пластиковыми подпятниками, надежно защищающими пол от повреждений.	2



УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

						Краткое техническое описание	ИТОГО
№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
28		Пробковая доска	OG-1200-cork	коричневый	1200x900	Представляет собой поверхность, на которую нанесен слой пробкового материала. Пробка – это натуральный природный полимер. Его плотная структура по строению напоминает пчелиные соты, в которых ячейки, наполненные воздухом, соединяются между собой. Окантовка досок осуществляется пластиковым и алюминиевым профилем. Натуральная пробка – это экологически чистый и безопасный продукт, и значит самый подходящий материал для использования в образовательных учреждениях. Пробковые изделия упруги, легко восстанавливают свою форму, выглядят эстетично и уместно в любом интерьере. Информация крепится с помощью обычных скрепок, булавок, клейкой ленты. Пробковые доски не нужно мыть и красить. Доска крепится к стене с помощью шурупов.	20
29		Доска магнитно-маркерная	OG-1290-mark	белый	1200x900	Доска – неотъемлемый атрибут любого учебного помещения. Это один из основных инструментов, позволяющих передавать детям знания различных областей. Главная функция изделия – визуализация. Полотна досок для маркеров делают из металла. Поэтому на них можно использовать магниты, что расширяет возможности преподавателя. Тип доски: настенная	30
30		Мобильная маркерная доска с зажимами для бумаг	OG-7010-mark	белый	700x1000	Тип рамки - из анодированного алюминия серебристого цвета со скругленными пластиковыми углами. Тип крепления - мобильная. Количество секций - 1 шт. Тип поверхности - лаковая. Доска вращающаяся двухсторонняя. Лаковая магнитно-маркерная поверхность для письма маркерами сухого стирания. Бесступенчатый фиксатор угла наклона доски. Мобильная стойка на 4-х колёсиках.	4
31		Информационный стенд на 8 кармашков	OG-1085-stend-8	белый	1000x850		2



**УПРАВА РАЙОНА  
ОРЕХОВО-БОРИСОВО  
СЕВЕРНОЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ**

Краткое техническое описание

ИТОГО

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ), мм		
32		Офисная перегородка	OG-1522-blind	бежевый	1500-2200x1500	<p>Представляет собой единое изделие, конструктивно состоящее из металлического карниза, внутри которого размещены бегунки, фиксаторы бегунков, механизмы перемещения и вращения бегунков, ламели и элементы их крепления.</p> <p>В верхней части ламели крепятся к пластиковым бегункам со встроенными подшипниками посредством застёжек, а в нижней части соединены пластмассовой соединительной цепочкой. Застежки и крепление соединительной цепочкой обеспечивают возможность легкой и многократной замены ламелей без повреждения замков и элементов крепления</p>	13



OERBY®

ООО «ОЭРБИ»  
Москва, Южнопортовая 7/7  
+7 495 647-48-47  
info@oerby.ru  
www.oerby.ru