

Утверждаю

(куратор СП)

« ___ » _____ 20__ г.

Заявка на закуп товаров № _____ « ___ » _____ 20__ г.

от _____ **ТОО «Integra Construction KZ»**

нужд **Для**

По проекту "Строительство Комфортной школы на 2 000 мест в г. Астана, район улиц Е 48 и Е77, г.Астана, район Есiл,

Требуемый срок поставки: _____

Условия поставки: _____

Номер строки	№ по приказу	Наименование	Тип/Марка/Модель	Модель	Кол-во	Ед. изм.
Учебный кабинет дошкольных классов (7-кабинетов)						
1	723	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочностиконструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДxГxВ).Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, безострых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм.Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм.Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал ЛДСПтолщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнемящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	7	штук
2	724	Стол демонстрационный	Стол демонстрационный. Размеры не менее 1500x800x750мм. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП. Основание не менее ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм.	Стол демонстрационный. Размеры не менее 1500x800x750мм. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП. Основание не менее ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм.	7	штук
3	725	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм,Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные	Кресло, модель "Гермес".	7	штук
4	726	Стол одноместный	Стол ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Имеет врезные лотки для ручек и карандашей. Толщина столешницы не менее 22 мм. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,0 мм. Крючки для сумок – 1 шт. Толщина передней панели (царги) не менее ЛДСП с толщиной не менее 16 мм. Металлический каркас стола изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Стол имеет подпятники. Допускается использование регулируемого механизма по согласованию с Заказчиком	Стол ученический одноместный регулируемый по высоте с полипропиленовой кромкой. Столешница ЛДСП 22мм, встроенный пенал, основание металлокаркас. Размер столешницы 700x500мм	175	штук

5	727	Стул ученический	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 380 мм, ширина сидения не менее 380 мм. Металлический каркас стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сиденья: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сиденья натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики.	Стул ученический регулируется по высоте h-340/380мм. Каркас металлический из плоскостальной трубы 50x25 и 40x20 . Сиденье и спинка и полово полипропиленого пластика.	175	штук
6	728	Шкаф для учебно-наглядных пособий	Шкаф для учебно-наглядных пособий. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	14	штук
7	729	Доска комбинированная маркерная и меловая	Створки должны быть предназначены для написания мелом и маркером. Рабочая поверхность для мела имеет темно-зеленую окраску, а маркерная поверхность – белую. Основная часть доски односторонняя меловая, крепится к стене, задняя нерабочая поверхность - оцинкована. Полотно доски состоит из двух слоев жести, между слоями жести находится наполнитель (картон с двойным гофром или аналогичный материал). Стальная основа облицовочного листа дает возможность крепления наглядных учебных пособий к поверхности доски с помощью магнитов. В комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт.).	"Доска настенная аудиторная трехстворчатая размерами 1000x3000 мм, мел+маркер"В комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	7	штук
Учебные пособия и оборудование для оснащения предметно-развивающей среды						
Игровая комната дошкольных классов						
8	783	Пуфики	Материалы для изготовления школьной мягкой мебели должны соответствовать санитарным и экологическим характеристикам безопасности (не токсичные, антивандальные, с высоким процентом износоустойчивости), а также согласно цветовым решениям помещения. Мягкая мебель должна соответствовать требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам образования», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № КР ДСМ-76.	Пуф мягкий квадратный, размеры: 450x450x450мм	5	штук
9	767	Шкаф для хранения игрушек и пособий	Шкаф для хранения игрушек и пособий. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф закрытый 800x450x2000 мм. ЛДСП 16мм. Полки закрытые	2	штук
Оборудование и принадлежности для игровой комнаты						
Кабинеты начальных классов (28-кабинетов)						

10	597	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	<p>Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвигаемыми ящиками.</p> <p>При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.</p> <p>Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДxГxВ).</p> <p>Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм.</p> <p>Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей.</p> <p>Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм.</p> <p>Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвигаемых ящика, замок на верхнем ящике.</p>	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвигаемыми ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	28	штук
11	598	Стол демонстрационный	Стол демонстрационный. Размеры не менее 1500x800x750мм. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП. Основание не менее ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм.	Стол демонстрационный, Столешница, тумбы и стенки ЛДСП 22 мм. Размер 1500x800x750 мм.	28	штук
12	599	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	28	штук
13	600	Комплект столов ученических одно или двухместных, регулируемых по высоте на 25 учеников	Стол ученический ДВУХМЕСТНЫЙ (допускается одноместный). Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Имеет врезные лотки для ручек и карандашей. Толщина столешницы не менее 22 мм, материал не менее ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм. Крючки для сумок – 2 шт (при одноместном - 1 шт.). Металлокаркас окрашен в полимерно-порошковую краску. Толщина передней панели (царги) не менее ЛДСП с толщиной не менее 16 мм. Металлический каркас стола изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм. Стол имеет подпятники. Допускается использование регулируемого механизма по согласованию с Заказчиком.	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте с ПВХ кромкой. Столешница ЛДСП 22мм, основание металлокаркас. Размер столешницы 1200x500мм	364	штук
14	601	Стул ученический регулируемый по высоте	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 380 мм, ширина сидения не менее 380 мм. Металлический каркас стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сиденья: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сиденья натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики. Допускается использование регулируемого механизма по согласованию с Заказчиком.	Стул ученический регулируемый по высоте, основание металлокаркас, сиденье и спинка из полипропилена путем выдувного формирования (размер сиденья 380*375 мм и спинки 440*260 мм)	700	штук
15	602	Шкаф для учебно-наглядных пособий	Шкаф для учебно-наглядных пособий. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	56	штук

16	603	Доска комбинированная маркерная и меловая с расчерченной в клетку и линию поверхностью	Створки должны быть предназначены для написания мелом и маркером. Рабочая поверхность для мела имеет темно-зеленую окраску, а маркерная поверхность – белую. Основная часть доски односторонняя меловая, крепится к стене, задняя нерабочая поверхность - оцинкована. Полотно доски состоит из двух слоев жести, между слоями жести находится наполнитель (картон с двойным гофром или аналогичный материал). Стальная основа облицовочного листа дает возможность крепления наглядных учебных пособий к поверхности доски с помощью магнитов. В комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	"Доска настенная аудиторная трехстворчатая размерами 1000х3000 мм, мел+маркер"В комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	28	штук
Наглядные пособия и литература						
Оборудование и принадлежности для естествознания и познания мира						
Индустриальный кабинет для раздельного обучения по предметам лингвистического направления в начальной школе (казахский Я2/ русский Я2/ английский Я3) (5-кабинет)						
17	692	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоазовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600х650х750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400х450х550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600х700х750мм	5	штук
18	693	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	5	штук
19	694	Комплект столов ученических одно или двухместных, регулируемых по высоте на 15 учеников	Стол ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Имеет врезные лотки для ручек и карандашей. Толщина столешницы не менее 22 мм, материал ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм. Крючки для сумок – 2 шт (при одноместном - 1 шт.). Металлокаркас окрашен в полимерно-порошковую краску. Толщина передней панели (царги) не менее ЛДСП с толщиной не менее 16 мм. Металлический каркас стола изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм. Стол имеет подпятники. Допускается использование регулируемого механизма по согласованию с Заказчиком.	Стол ученический одноместный регулируемый по высоте с полипропиленовой кромкой. Столешница ЛДСП 22мм, встроенный пенал, основание металлокаркас. Размер столешницы 700х500мм	75	комплект
20	695	Стул ученический регулируемый по высоте	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 400 мм, ширина сидения не менее 400 мм. Металлический каркас стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сидухи: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сидухи натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики. Допускается использование регулируемого механизма по согласованию с Заказчиком.	Стул ученический регулируемый по высоте, основание металлокаркас, сиденье и спинка из полипропилена путем выдувногоформования (размер сиденья 380*375 мм и спинки 440*260 мм)	65	штук
21	696	Шкаф для учебно-наглядных пособий	Шкаф для учебно-наглядных пособий. Размеры не менее 800х450х2000 мм.	Шкаф для документов полуоткрытый 800х450х2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние	5	штук
Кабинет казахского языка и литературы (6-кабинетов)						

22	954	Доска комбинированная пятиэлементная маркерная и меловая	Доска трехстворчатая, пятиэлементная. Створки должны быть предназначены для написания мелом и маркером. Рабочая поверхность для мела имеет темно-зеленую окраску, а маркерная поверхность – белую. Основная часть доски односторонняя меловая, крепится к стене, задняя нерабочая поверхность - оцинкована. Полотно доски состоит из двух слоев жести, между слоями жести находится наполнитель (картон с двойным гофром или аналогичный материал). Стальная основа облицовочного листа дает возможность крепления наглядных учебных пособий к поверхности доски с помощью магнитов. В комплекте: губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	"Доска настенная аудиторная трехстворчатая размерами 1000х3000 мм, мел+маркер"В комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	6	штук
23	955	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600х650х750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400х450х550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600х700х750мм	6	штук
24	956	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	6	штук
25	957	Комплект столов ученических на 25 учеников, одно или двухместных	Стол ученический ДВУХМЕСТНЫЙ (допускается одноместный). Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Имеет врезные лотки для ручек и карандашей. Толщина столешницы не менее 22 мм, материал не менее ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм. Крючки для сумок – 2 шт (при одноместном - 1 шт.). Металлокаркас окрашен в полимерно-порошковую краску. Толщина передней панели (царги) не менее ЛДСП с толщиной не менее 16 мм. Металлический каркас стола изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм. Стол имеет подпятники. Допускается использование регулируемого механизма по согласованию с Заказчиком.	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте с ПВХ кромкой. Столешница ЛДСП 22мм, основание металлокаркас. Размер столешницы 1200х500мм	78	комплект
26	958	Стул ученический	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 400 мм, ширина сидения не менее 400 мм. Металлический каркас стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сиденья: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сиденья натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики.	Стул ученический регулируемый по высоте,основание металлокаркас, сиденье и спинка из полипропилена путем выдувногоформования (размер сиденья 380*375 мм и спинки 440*260 мм)	156	штук
27	959	Шкаф для учебно-наглядных пособий с открытыми и закрытыми полками	Шкаф для учебно-наглядных пособий с открытыми и закрытыми полками. Размеры не менее 800х450х2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800х450х2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	6	штук

28	960	Шкаф для плакатов (карт) низкий	Шкаф для плакатов (карт) низкий. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и держатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф закрытый для плакатов (карт) низкий 1200х400х800мм. ЛДСП 16мм	6	штук
29	996	Комплект столов ученических на 13 учеников, одно или двухместных	Комплект столов ученических на 13 учеников, одно или двухместных. Стол ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Имеет врезные лотки для ручек и карандашей. Толщина столешницы не менее 22 мм, материал не менее ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм. Крючки для сумок – 2 шт (при одноместном - 1 шт.). Металлокаркас окрашен в полимерно-порошковую краску. Толщина передней панели (царги) не менее ЛДСП с толщиной не менее 16 мм. Металлический каркас стола изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм. Стол имеет подпятники. Допускается использование регулируемого механизма по согласованию с Заказчиком.	Стол ученический одноместный регулируемый по высоте с полипропиленовой кромкой. Столешница ЛДСП 22мм, встроенный пенал, основание металлокаркас. Размер столешницы 700х500мм	117	комплект
30	995	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	9	штук
31	997	Стул ученический	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 400 мм, ширина сидения не менее 400 мм. Металлический каркас стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сиденья: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сиденья натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики.	Стул ученический регулируемый по высоте, основание металлокаркас, сиденье и спинка из полипропилена путем выдувного формирования (размер сиденья 380*375 мм и спинки 440*260 мм)	117	штук
32	998	Шкаф для учебно-наглядных пособий с открытыми и закрытыми полками	Шкаф для учебно-наглядных пособий с открытыми и закрытыми полками. Размеры не менее 800х450х2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800х450х2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	9	штук
33	999	Шкаф для плакатов (карт) низкий	Шкаф для плакатов (карт) низкий. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и держатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф закрытый для плакатов (карт) низкий 1200х400х800мм. ЛДСП 16мм	9	штук
Учебные пособия						
Кабинет математики (6-кабинетов)						
34	1022	Доска комбинированная пятиэлементная маркерная и меловая	Доска трехстворчатая, пятиэлементная. Створки должны быть предназначены для написания мелом и маркером. Рабочая поверхность для мела имеет темно-зеленую окраску, а маркерная поверхность – белую. Основная часть доски односторонняя меловая, крепится к стене, задняя нерабочая поверхность - оцинкована. Полотно доски состоит из двух слоев жести, между слоями жести находится наполнитель (картон с двойным гофром или аналогичный материал). Стальная основа облицовочного листа дает возможность крепления наглядных учебных пособий к поверхности доски с помощью магнитов. В комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	Доска настенная аудиторная трехстворчатая размерами 1000х3000 мм, мел+маркерВ комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	6	штук

35	1023	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДxГxВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	6	штук
36	1024	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные	Кресло, модель "Гермес".	6	штук
37	1025	Комплект столов ученических на 25 учеников, одно или двухместных	Стол ученический ДВУХМЕСТНЫЙ (допускается одноместный). Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Имеет врезные лотки для ручек и карандашей. Толщина столешницы не менее 22 мм, материал не менее ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм. Крючки для сумок – 2 шт (при одноместном - 1 шт.). Металлокаркас окрашен в полимерно-порошковую краску. Толщина передней панели (царги) не менее ЛДСП с толщиной не менее 16 мм. Металлический каркас стола изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм. Стол имеет подпятники. Допускается использование регулируемого механизма по согласованию с Заказчиком.	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте с ПВХ кромкой. Столешница ЛДСП 22мм, основание металлокаркас. Размер столешницы 1200x500мм	78	комплект
38	1026	Стул ученический	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 400 мм, ширина сидения не менее 400 мм. Металлический каркас стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сиденья: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сиденья натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики.	Стул ученический регулируемый по высоте, основание металлокаркас, сиденье и спинка из полипропилена путем выдувного формирования (размер сиденья 380*375 мм и спинки 440*260 мм)	150	штук
39	1027	Шкаф для учебно-наглядных пособий с открытыми и закрытыми полками	Шкаф для учебно-наглядных пособий с открытыми и закрытыми полками. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	12	штук
40	1084	Доска комбинированная пятиэлементная маркерная и меловая	Доска трехстворчатая, пятиэлементная. Створки должны быть предназначены для написания мелом и маркером. Рабочая поверхность для мела имеет темно-зеленую окраску, а маркерная поверхность – белую. Основная часть доски односторонняя меловая, крепится к стене, задняя нерабочая поверхность - оцинкована. Полотно доски состоит из двух слоев жести, между слоями жести находится наполнитель (картон с двойным гофром или аналогичный материал). Стальная основа облицовочного листа дает возможность крепления наглядных учебных пособий к поверхности доски с помощью магнитов. В комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	Доска настенная аудиторная трехстворчатая размерами 1000x3000 мм, мел+маркерВ комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	8	штук

41	1085	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	8	штук
42	1086	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные	Кресло, модель "Гермес".	8	штук
43	1087	Комплект столов ученических на 25 учеников, одно или двухместных	Стол ученический ДВУХМЕСТНЫЙ (допускается одноместный). Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Имеет врезные лотки для ручек и карандашей. Толщина столешницы не менее 22 мм, материал не менее ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм. Крючки для сумок – 2 шт (при одноместном - 1 шт.). Металлокаркас окрашен в полимерно-порошковую краску. Толщина передней панели (царги) не менее ЛДСП с толщиной не менее 16 мм. Металлический каркас стола изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм. Стол имеет подпятники. Допускается использование регулируемого механизма по согласованию с Заказчиком.	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте с ПВХ кромкой. Столешница ЛДСП 22мм, основание металлокаркас. Размер столешницы 1200x500мм	104	комплект
44	1088	Стул ученический	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 400 мм, ширина сидения не менее 400 мм. Металлический каркас стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сиденья: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сиденья натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики.	Стул ученический регулируемый по высоте, основание металлокаркас, сиденье и спинка из полипропилена путем выдувного формирования (размер сиденья 380*375 мм и спинки 440*260 мм)	208	штук
45	1089	Шкаф для учебно-наглядных пособий с открытыми и закрытыми полками	Шкаф для учебно-наглядных пособий с открытыми и закрытыми полками. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	8	штук
46	1090	Шкаф для плакатов (карт) низкий	Шкаф для плакатов (карт) низкий. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и держатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф закрытый для плакатов (карт) низкий 1200x400x800мм. ЛДСП 16мм	8	штук

47	1246	Доска комбинированная пятиэлементная маркерная и меловая	Доска трехстворчатая, пятиэлементная. Створки должны быть предназначены для написания мелом и маркером. Рабочая поверхность для мела имеет темно-зеленую окраску, а маркерная поверхность – белую. Основная часть доски односторонняя меловая, крепится к стене, задняя нерабочая поверхность - оцинкована. Полотно доски состоит из двух слоев жести, между слоями жести находится наполнитель (картон с двойным гофром или аналогичный материал). Стальная основа облицовочного листа дает возможность крепления наглядных учебных пособий к поверхности доски с помощью магнитов. В комплекте: губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	Доска настенная аудиторная трехстворчатая размерами 1000х3000 мм, мел+маркерВ комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	5	штук
48	1247	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоазовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600х650х750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400х450х550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600х700х750мм	5	штук
49	1248	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные	Кресло, модель "Гермес".	5	штук
50	1249	Стол ученический двухместный	Стол ученический ДВУХМЕСТНЫЙ (допускается одноместный). Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Имеет врезные лотки для ручек и карандашей. Толщина столешницы не менее 22 мм, материал не менее ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм. Крючки для сумок – 2 шт (при одноместном - 1 шт.). Металлокаркас окрашен в полимерно-порошковую краску. Толщина передней панели (царги) не менее ЛДСП с толщиной не менее 16 мм. Металлический каркас стола изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм. Стол имеет подпятники. Допускается использование регулируемого механизма по согласованию с Заказчиком.	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте с ПВХ кромкой. Столешница ЛДСП 22мм, основание металлокаркас. Размер столешницы 1200х500мм	65	комплект
51	1250	Стул ученический	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 400 мм, ширина сидения не менее 400 мм. Металлический каркас стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сидухи: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сидухи натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики.	Стул ученический регулируемый по высоте,основание металлокаркас, сиденье и спинка из полипропилена путем выдувногоформования (размер сиденья 380*375 мм и спинки 440*260 мм)	125	штук
52	1251	Шкаф для учебно-наглядных пособий с открытыми и закрытыми полками	Шкаф для учебно-наглядных пособий с открытыми и закрытыми полками. Размеры не менее 800х450х2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоазовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800х450х2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	5	штук

53	1252	Шкаф для плакатов (карт) низкий	Шкаф для плакатов (карт) низкий. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и держатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоуровневую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф закрытый для плакатов (карт) низкий 1200x400x800мм. ЛДСП 16мм	5	штук
Кабинет географии (2-кабинетов)						
54	1313	Доска комбинированная пятиэлементная маркерная и меловая	Доска трехстворчатая, пятиэлементная. Створки должны быть предназначены для написания мелом и маркером. Рабочая поверхность для мела имеет темно-зеленую окраску, а маркерная поверхность – белую. Основная часть доски односторонняя меловая, крепится к стене, задняя нерабочая поверхность - оцинкована. Полотно доски состоит из двух слоев жести, между слоями жести находится наполнитель (картон с двойным гофром или аналогичный материал). Стальная основа облицовочного листа дает возможность крепления наглядных учебных пособий к поверхности доски с помощью магнитов. В комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	Доска настенная аудиторная трехстворчатая размерами 1000x3000 мм, мел+маркерВ комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	2	штук
55	1314	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоуровневую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	2	штук
56	1315	Стол демонстрационный	Стол демонстрационный. Размеры не менее 1500x800x750мм. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП. Основание не менее ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм.	Стол демонстрационный, Столешница, тумбы и стенки ЛДСП 22 мм. Размер 1500x800x750 мм.	2	штук
57	1316	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	2	штук
58	1317	Стол ученический двухместный	Стол ученический ДВУХМЕСТНЫЙ (допускается одноместный). Размеры согласно таблице соответствия роста	Стол ученический двухместный	26	штук
59	1318	Стул ученический	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 400 мм, ширина сидения не менее 400 мм. Металлический каркас стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сидушки: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сидушки натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики.	Стул ученический регулируемый по высоте, основание металлокаркас, сиденье и спинка из полипропилена путем выдувногоформования (размер сиденья 380*375 мм и спинки 440*260 мм)	50	штук
60	1319	Шкаф для учебно-	Шкаф для учебно-наглядных пособий с открытыми и	Шкаф для документов	2	штук
61	1320	Шкаф для плакатов (карт) низкий	Шкаф для плакатов (карт) низкий. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и держатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоуровневую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф закрытый для плакатов (карт) низкий 1200x400x800мм. ЛДСП 16мм	2	штук
Кабинет музыки (2-кабинета)						

62	2180	Доска классная Нотный стан	Доска классная Нотный стан. Размер не менее 900x1200 мм ооска "Нотный стан". Настенная магнитно-маркерная доска с нотным станом и знаками музыкальной нотации. Размер 86 см x 75 см, с магнитными карточками	Доска настенная магнитно-маркерная с нотным станом, размерами 86x75 см	2	штук
63	2181	Зеркало в рамке настенное высотой не менее 150 сантиметр	Зеркало в рамке настенное высотой не менее 150 сантиметр.	Зеркало в рамке настенное высотой не менее 150 сантиметр	2	штук
64	2182	Стол модульный	Стол модульный. Форма стола пирамидальная, крышка пятиугольной или трапеиевидной формы размером не менее 700x600 мм. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Толщина столешницы не менее 22 мм, материал не менее ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,0 мм. Крючки для сумок – 1 шт. Металлокаркас окрашен в полимерно-порошковую краску. Металлический каркас стола изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм. Стол имеет подпятники.	Стол ученический одноместный для групповых работ. Столешница 730*790мм, ЛДСП 22мм. Каркас - цельносварная металлическая круглая труба диаметром 32x1,2мм, труба-усилитель 40x20x1,5мм	50	штук
65	2183	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	2	штук
66	2185	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДxГxВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	2	штук
67	2186	Стул ученический	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 400 мм, ширина сидения не менее 400 мм. Металлический каркас стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сидушки: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сидушки натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики.	Стул ученический регулируемый по высоте, основание металлокаркас, сиденье и спинка из полипропилена путем выдвуногоформования (размер сиденья 380*375 мм и спинки 440*260 мм)	50	штук
68	2187	Шкаф для музыкальных инструментов и нот с открытыми и закрытыми полками, а также креплениями для инструментов	Размеры не менее 800x450x2000 мм. Количество не менее 1шт. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Должны быть предусмотрены инструменты для крепления. Допускается изменение характеристик в соответствии с рабочим проектом.	Шкаф для музыкальных инструментов и нот с открытыми и закрытыми полками, а также креплениями для инструментов	2	штук

Кабинет Начальной военной и технологической подготовки с комнатой для хранения оружия (1-кабинет)

69	3210	Доска комбинированная пятиэлементная маркерная и меловая	Доска трехстворчатая, пятиэлементная. Створки должны быть предназначены для написания мелом и маркером. Рабочая поверхность для мела имеет темно-зеленую окраску, а маркерная поверхность – белую. Основная часть доски односторонняя меловая, крепится к стене, задняя нерабочая поверхность - оцинкована. Полотно доски состоит из двух слоев жести, между слоями жести находится наполнитель (картон с двойным гофром или аналогичный материал). Стальная основа облицовочного листа дает возможность крепления наглядных учебных пособий к поверхности доски с помощью магнитов. В комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	Доска настенная аудиторная трехстворчатая размерами 1000х3000 мм, мел+маркерВ комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	1	штук
70	3211	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоцветную сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600х650х750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400х450х550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600х700х750мм	1	штук
71	3212	Стол демонстрационный	Стол демонстрационный. Размеры не менее 1500х800х750мм. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП. Основание не менее ДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм.	Стол демонстрационный, Столешница, тумбы и стенки ЛДСП 22 мм. Размер 1500х800х750 мм.	1	штук
72	3213	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	1	штук
73	3214	Стол ученический двухместный	Стол ученический ДВУХМЕСТНЫЙ (допускается одностестный). Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Имеет врезные лотки для ручек и карандашей. Толщина столешницы не менее 22 мм, материал не менее ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм. Крючки для сумок – 2 шт (при одностестном - 1 шт.). Металлокаркас окрашен в полимерно-порошковую краску. Толщина передней панели (царги) не менее ЛДСП с толщиной не менее 16 мм. Металлический каркас стола изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм. Стол имеет подпятники. Допускается использование регулируемого механизма по согласованию с Заказчиком.	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте с ПВХ кромкой. Столешница ЛДСП 22мм, основание металлокаркас. Размер столешницы 1200х500мм	13	штук
74	3215	Место дневального (тумбочка и подставка)	Место дневального (тумбочка и подставка)	Место дневального (тумбочка и подставка)	1	комплект
75	3216	Стул ученический	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 400 мм, ширина сидения не менее 400 мм. Металлический каркас стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сиденья: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сиденья натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики.	Стул ученический регулируемый по высоте, основание металлокаркас, сиденье и спинка из полипропилена путем выдувного формирования (размер сиденья 380*375 мм и спинки 440*260 мм)	25	штук
Комната для хранения имущества и тех.средств для уроков ИВТ						
76	3219	Шкаф для хранения оружия на 10 единиц	Шкаф для хранения оружия на 10 единиц.	Пирамида 1190*450*1920 (из 3мм) 14 единиц оружия	1	штук
Кабинет для проведения уроков цифровой грамотности, информатики и робототехники (2-кабинета)						

77	795	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДxГxВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	2	штук
78	796	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные	Кресло, модель "Гермес".	2	штук
79	797	Стол компьютерный одноместный	Стол компьютерный одноместный. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, материал ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм. Крючки для сумок – 1 шт. Опора с возможностью подведения электрического и интернет кабеля.	Стол ученический одноместный регулируемый по высоте с ПВХ кромкой. Столешница ЛДСП 22мм, основание металлокаркас. Размер столешницы 600x500мм	26	штук
80	798	Кресло детское подъемно-поворотное	Кресло детское подъемно-поворотное. Обивочная ткань изготовлена из экологически чистых и гипоаллергенных, антивандальных материалов. Мобильные поворотные колеса, имеет функцию регулировки высоты. Высота - регулируемая согласно ростовой группе. Максимально допустимая нагрузка не менее 80 кг. Металлический каркас изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Изделие выполнено с учетом требований эргономики.	Кресло, модель "Гермес".	26	штук
81	799	Шкаф для учебно-наглядных пособий	Шкаф для учебно-наглядных пособий. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	2	штук
82	800	Стол для занятий с роботами с бортиками 1200x1200 миллиметр	Стол для занятий с роботами с бортиками 1200x1200 мм.	Стол для занятий с роботами с бортиками 1200x1200 миллиметр	2	штук
83	801	Стол с бортиками двухместный	Стол с бортиками двухместный. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, материал не менее ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм. Крючки для сумок – 2 шт. Стол имеет подпятники. Опора с возможностью подведения электрического и интернет кабеля, бортики с трех сторон.	Стол с бортиками двухместный	14	штук

84	802	Стул ученический	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 380 мм, ширина сидения не менее 380 мм. Металлический каркас стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сиденья: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сиденья натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики.	Стул ученический регулируемый по высоте, основание металлокаркас, сиденье и спинка из полипропилена путем выдувного формирования (размер сиденья 380*375 мм и спинки 440*260 мм)	28	штук
85	803	Доска маркерная	Доска маркерная. Размер не менее 900x1200 мм. Доска из стали с прочным эмалевым антибликовым покрытием, устойчивая к царапанию и стиранию. В комплект входит лоток для маркеров. Записи на доску наносятся при помощи цветных маркеров и удаляются специальной губкой, входящих в комплект поставки. Размеры не менее: 150x100. В комплекте: Набор цветных маркеров. Губка для стирания. Крепежные и декоративные элементы.	"Доска настенная аудиторная трехстворчатая размерами 1000x3000 мм, мел+маркер"В комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	2	штук
Кабинет информатики (IT-класс) (4-кабинетов)						
86	1224	Доска маркерная	Размер не менее 900x1200 мм. Доска из стали с прочным эмалевым антибликовым покрытием, устойчивая к царапанию и стиранию. В комплект входит лоток для маркеров. Записи на доску наносятся при помощи цветных маркеров и удаляются специальной губкой, входящих в комплект поставки. Размеры не менее: 150x100. В комплекте: Набор цветных маркеров. Губка для стирания. Крепежные и декоративные элементы.	Доска магнитно-маркерная Comix BO1218, 120x180 см, White	4	штук
87	1225	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДxГxВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	4	штук
88	1226	Кресло, крутящееся на роликах	Кресло, крутящееся на роликах. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 400 мм, Ширина сидения - не менее 400 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	56	штук
89	1227	Стол компьютерный одноместный	Стол компьютерный одноместный. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, материал ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм. Крючки для сумок – 1 шт. Опора с возможностью подведения электрического и интернет кабеля.	Стол компьютерный с выдвижной полкой и отсеком под системный блок. ЛДСП 16мм, размеры 1000x600x750 мм	52	штук
90	1228	Шкаф для учебно-наглядных пособий	Шкаф для учебно-наглядных пособий. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	4	штук
Лаборатория (1-кабинет)						

92	1225	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	1	штук
93	1228	Шкаф для учебно-наглядных пособий	Шкаф для учебно-наглядных пособий. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	2	штук
Пособия, стенды и таблицы						
94	1235	Таблица Правила техники безопасности в кабинете информатики	Таблица Правила техники безопасности в кабинете информатики для соблюдения ТБ учениками.	Таблица Правила техники безопасности в кабинете информатики	4	штук
STEM-лаборатория (1-кабинет)						
95	1387	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	13	штук
96	1388	Стол демонстрационный	Стол демонстрационный. Рекомендуемые размеры: 1800x750x900. Наличие крана и раковины, без розеток. Материал столешницы: ДСП с пластиковым покрытием / постформинг/ HPL/ верзалит (должна быть устойчива различным воздействиям (нагрев, кислоты, растворители и пр.). Толщина столешницы в соответствии с материалом изготовления (например, HPL не менее 12 мм, ДСП не менее 25 мм). Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,0 мм. Корпус состоит из металлокаркаса, окрашенного в полимерно-порошковую краску. Столешница должна быть антивандальной и устойчивой к царапинам и повреждениям.	Стол демонстрационный лабораторный с раковиной и встроенными тумбами. Столешница из химического стойкого пластика 16мм, основание металлокаркас, размер 1800x750x900мм.	1	штук
97	1389	Стол лабораторный островной на 4 места	Стол лабораторный островной на 4 места. Рекомендуемые размеры: 2400x1200x850 мм. Материал столешницы: ДСП с пластиковым покрытием / постформинг/ HPL/ верзалит (должна быть устойчива различным воздействиям (нагрев, кислоты, растворители и пр.). Толщина столешницы в соответствии с материалом изготовления (например, HPL не менее 12 мм, ДСП не менее 25 мм). Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,0 мм. Корпус состоит из металлокаркаса, окрашенного в полимерно-порошковую краску. Столешница должна быть антивандальной и устойчивой к царапинам и повреждениям. Рекомендуется использовать два стола в комплекте, соединенных по длинной стороне. В месте присоединения установлена надстройка, на которой можно установить регулируемое освещение.	Стол лабораторный островной на 4 места	2	штук

98	1390	Стол модульный на 12 учеников	Комплект модульных столов на 12 учеников. Форма стола может быть выбрана в соответствии с рабочим проектом. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Толщина столешницы не менее 22 мм, материал ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм. Крючки для сумок – 1 шт. Металлокаркас окрашен в полимерно-порошковую краску. Металлический каркас стола изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм. Стол имеет подпятники.	Стол модульный на 12 учеников	1	комплект
99	1391	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоцветную сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДxГxВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	1	штук
100	1392	Стул ученический	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 400 мм, ширина сидения не менее 400 мм. Металлический каркас стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сиденья: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сиденья натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики.	Стул ученический регулируемый по высоте, основание металлокаркас, сиденье и спинка из полипропилена путем выдувного формирования (размер сиденья 380*375 мм и спинки 440*260 мм)	12	штук
101	1393	Тумба для 3D-принтера	Тумба для 3D-принтера. Размеры не менее 600x600x700 мм. Внутри тумбы предусмотрены полка для хранения расходных материалов. Тумба устанавливается на колеса со стопорами, позволяющие удобно перемещать принтер.	Тумба для 3D-принтера	2	штук
102	1394	Тумба лабораторная на колесах	Тумба лабораторная на колесах. Размеры не менее 500x500x700 мм. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг, колеса со стопором. Металлические ручки. Материал не менее ЛДСП, толщиной не менее 16 мм. Каркас на выбор металл/алюминевый профиль. Имеет 3 выдвижных ящика, верхний ящик закрывается на ключ.	Тумба лабораторная на колесах	2	штук
103	1396	Шкаф для учебно-наглядных пособий полуоткрытый.	Шкаф для учебно-наглядных пособий. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоцветную сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	2	штук
104	1397	Шкаф с лотками	Шкаф с лотками. Рекомендуемые размеры не менее 2000x1200x400 мм. Изготовление согласно рабочему проекту.	Шкаф с выдвижными лотками	1	штук
Кабинет робототехники (1-кабинет)						

105	1438	Доска маркерная настенная	Доска маркерная. Размер не менее 900х1200 мм. Доска из стали с прочным эмалевым антибликовым покрытием, устойчивая к царапанию и стиранию. В комплект входит лоток для маркеров. Записи на доску наносятся при помощи цветных маркеров и удаляются специальной губкой, входящих в комплект поставки. Размеры не менее: 150х100. В комплекте: Набор цветных маркеров. Губка для стирания. Крепежные и декоративные элементы.	Доска маркерная. Размер не менее 900х1200 мм. Доска из стали с прочным эмалевым антибликовым покрытием, устойчивая к царапанию и стиранию. В комплект входит лоток для маркеров. Записи на доску наносятся при помощи цветных маркеров и удаляются специальной губкой, входящих в комплект поставки. Размеры не менее: 150х100. В комплекте: Набор цветных маркеров. Губка для стирания. Крепежные и декоративные элементы.	1	штук
106	1439	Кресло, крутящееся на роликах	Кресло, крутящееся на роликах. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 400 мм, Ширина сидения - не менее 400 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	11	штук
107	1440	Стол для полей 2400х1200 миллиметр с бортиками и 4 выкатными тумбочками	Стол для полей 2400х1200 миллиметр с бортиками и 4 выкатными тумбочками. Рекомендуемый размер: 2400х1200х750/800 мм. Верхняя часть представляет собой поле для занятий по робототехнике с бортами, столешница толщиной не менее 16 мм, материал не менее ЛДСП. Размеры поля не менее 2400х1200. Высота бортиков не менее 50мм. Основа стола металлический каркас из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм трубы покрашенный в полимерно порошковую краску. Под столом имеется 4 мобильных тубы с открытыми полками. Размер тумбы не менее 700х500х650 мм или 1200х500х800. Тумба установлена на колесах с функцией блокировки, с нагрузкой на каждое колесо не менее 30 кг. Рекомендуется, чтобы стол-поле был установлен к тумбе на петлях, что даст возможность изменить положение поля из горизонтального к вертикальному для большей эргономики и экономии пространства.	Стол для полей (2430мм х1200мм) с бортиками и 4 выкатными тумбочками	1	комплект
108	1441	Стол модульный 1-местный	Стол модульный 1-местный. Форма стола может быть выбрана в соответствии с рабочим проектом. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Толщина столешницы не менее 22 мм, материал ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм. Крючки для сумок – 1 шт. Металлокаркас окрашен в полимерно-порошковую краску. Металлический каркас стола изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1,4 мм. Стол имеет подпятники.	Стол ученический одноместный для групповых работ. Столешница 690*590мм, ЛДСП 22мм. Каркас - цельносварная металлическая труба диаметром 50х25х1,5мм, труба усилитель 25х20х1мм.	6	штук
109	1442	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600х650х750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400х450х550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600х700х750мм	1	штук
110	1443	Стол с бортиками 2-местный	Стол с бортиками 2-местный. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, материал не менее ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм. Крючки для сумок – 2 шт. Стол имеет подпятники. Опора с возможностью подведения электрического и интернет кабеля, бортики с трех сторон.	Стол с бортиками двухместный	6	штук

111	1444	Стул ученический	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 400 мм, ширина сидения не менее 400 мм. Металлический каркас стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сиденья: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сиденья натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики.	Стул ученический регулируемый по высоте, основание металлокаркас, сиденье и спинка из полипропилена путем выдувного формирования (размер сиденья 380*375 мм и спинки 440*260 мм)	12	штук
112	1446	Шкаф с лотками	Шкаф с лотками. Рекомендуемые размеры не менее 2000х1200х400 мм. Изготовление согласно рабочему проекту.	Шкаф с выдвижными лотками	1	комплект
123	1447	Шкаф полуоткрытый или стеллаж для хранения наборов робототехники	Шкаф полуоткрытый или стеллаж для хранения наборов робототехники. Размеры не менее 800х450х2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800х450х2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	1	штук
114	1732	Доска комбинированная пятиэлементная маркерная и меловая	Доска трехстворчатая, пятиэлементная. Створки должны быть предназначены для написания мелом и маркером. Рабочая поверхность для мела имеет темно-зеленую окраску, а маркерная поверхность – белую. Основная часть доски односторонняя меловая, крепится к стене, задняя нерабочая поверхность - оцинкована. Полотно доски состоит из двух слоев жести, между слоями жести находится наполнитель (картон с двойным гофром или аналогичный материал). Стальная основа облицовочного листа дает возможность крепления наглядных учебных пособий к поверхности доски с помощью магнитов. В комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	"Доска настенная аудиторная трехстворчатая размерами 1000х3000 мм, мел+маркер"В комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	1	штук
115	1733	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600х650х750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400х450х550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600х700х750мм	1	штук
116	1734	Стол демонстрационный	Стол демонстрационный. Размеры не менее 1500х800х750мм. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП. Основание не менее ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм.	Стол демонстрационный, Столешница, тумбы и стенки ЛДСП 22 мм. Размер 1500х800х750 мм.	1	штук
117	1735	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сиденья – не менее 430 мм. Ширина сиденья – не менее 470 мм.	Кресло, модель "Гермес".	1	штук

118	1736	Комплект столов ученических на 13 учеников, одно или двухместных	Стол ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Имеет врезные лотки для ручек и карандашей. Толщина столешницы не менее 22 мм, материал не менее ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,0 мм. Крючки для сумок – 2 шт (при одноместном - 1 шт.). Металлокаркас окрашен в полимерно-порошковую краску. Толщина передней панели (царги) не менее ЛДСП с толщиной не менее 16 мм. Металлический каркас стола изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм. Стол имеет подпятники..	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте с ПВХ кромкой. Столешница ЛДСП 22мм, основание металлокаркас. Размер столешницы 1200x500мм	6	комплект
119	1737	Стеллаж для экспозиций	Стеллаж для экспозиций. Материал изготовления не менее ЛДСП (толщиной не менее 16 мм) / ХДФ. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	1	штук
120	1738	Стул ученический	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 400 мм, ширина сидения не менее 400 мм. Металлический каркас стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сидухи: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сидухи натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики.	Стул ученический регулируемый по высоте, основание металлокаркас, сиденье и спинка из полипропилена путем выдвухногформования (размер сиденья 380*375 мм и спинки 440*260 мм)	13	штук
121	1739	Шкаф для учебно-наглядных пособий с открытыми и закрытыми полками	Шкаф для учебно-наглядных пособий. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для учебно-наглядных пособий с открытыми и закрытыми полками. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть	2	штук
122 2972						
122	2972	Стол для черчения и рисования 1-местный	Стол для черчения и рисования 1-местный полупрофессиональный. Металлическая конструкция для работы с досками и чертежными механизмами средних размеров. Высота и наклон доски регулируется несколькими фиксаторами. Удобная полка для чертежей. Фиксация листов к доске производится при помощи любой не перманентной клейкой ленты. В комплекте доска для чертежного стола Доска белая с меламиновой поверхностью, предназначена для чертежных столов и кульманов. Фиксация листов к доске производится при помощи любой не перманентной клейкой ленты.	Стол для черчения и рисования 1-местный полупрофессиональный. Металлическая конструкция для работы с досками и чертежными механизмами средних размеров. Высота и наклон доски регулируется несколькими фиксаторами. Удобная полка для чертежей. Фиксация листов к доске производится при помощи любой не перманентной клейкой ленты. В комплекте доска для чертежного стола Доска белая с меламиновой поверхностью, предназначена для чертежных столов и кульманов. Фиксация	25	штук

123	2973	Стул ученический	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сиденья не менее 400 мм, ширина сиденья не менее 400 мм. Металлический каркас стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сиденья: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сиденья натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики.	Стул ученический, сиденье и спинка из полипропилена (для средних и старших классов). Высота сиденья от пола 460 мм. Глубина и ширина сиденья стула не менее 400мм. Края имеют округленную форму. Имеет выемку для ручки.	25	штук
124	2974	Тележка пластиковая с лотками	Тележка пластиковая не менее чем с 4 лотками. Не менее 3-х открытые полки. Поворотные колеса снабжены тормозом.	Тележка пластиковая с 4 лотками	4	штук
125	2975	Шкаф модульный для хранения принадлежностей и выставки работ	Шкаф модульный для хранения принадлежностей и выставки работ. Размеры не менее 800х450х2000 мм. Материал не менее ЛДСП / ХДФ, толщиной не менее 16 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм.	Шкаф для документов полуоткрытый 800х450х2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	2	штук
126	2976	Комплект столов модульных для занятий, одно или трехместных	Стол модульный. Форма стола пирамидальная, крышка пятиугольной или трапециевидной формы размером не менее 700х600 мм. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Толщина столешницы не менее 22 мм, материал не менее ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм. Крючки для сумок – 1 шт. Металлокаркас окрашен в полимерно-порошковую краску. Металлический каркас стола изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм. Стол имеет подпятники.	Стол ученический одноместный для групповых работ. Столешница 730*790мм, ЛДСП 22мм. Каркас - цельносварная металлическая круглая труба диаметром 32х1.2мм, труба-усилитель 40х20х1,5мм	1	комплект
Мастерская по разделу "Культура дома" и "Гончарная студия" (совмещенный кабинет) (1-кабинет)						
127	1789	Кресло с сиденьем из полипропилена или кожзаменителя	Кресло с сиденьем из полипропилена или кожзаменителя. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сиденья - не менее 430 мм, Ширина сиденья - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	2	штук
128	1790	Подставка под деревообрабатывающий станок	Подставка под деревообрабатывающий станок в соответствии. Рекомендуемые размеры ВхШхД 750х800х400 мм. Рекомендуется предусмотреть отсеки для хранения инструментов и поддон.	Подставка под деревообрабатывающий станок в соответствии. Рекомендуемые размеры ВхШхД 750х800х400 мм. Рекомендуется предусмотреть отсеки для хранения инструментов и поддон.	1	штук
129	1794	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600х650х750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400х450х550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600х700х750мм	2	штук
130	1795	Табурет рабочий поворотный	Табурет для работы на гончарном круге. Размеры не менее 300х300х420мм. Допускается регулирование по высоте. Табурет на металлокаркасе сиденье из дерева/фанеры/пластика/экокожи/антивандалной ткани.	Табурет винтовой ТВ 2021-1 320*460/600 (с колесами)	13	штук

131	1796	Шкаф для одежды	Шкаф для одежды. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Имеется отделение для головного убора и одежды. Материал изготовления ЛДСП 16мм, задняя стенка - ДВП не менее 2,5 мм / ХДФ. Ручка без острых углов, ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ толщиной не менее 1,0 мм.	Шкаф для одежды. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Имеется отделение для головного убора и одежды. Материал изготовления ЛДСП 16мм, задняя стенка - ДВП не менее 2,5 мм / ХДФ. Ручка без острых углов, ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ толщиной не менее 1,0 мм.	1	штук
132	1797	Шкаф закрытый	Шкаф закрытый. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Шкаф оборудован внизу и сверху – четырем металлическими дверями, регулируемой полкой внутри, распашные двери с мебельными петлями оборудованы замками. Имеются регулируемые опоры.	Шкаф закрытый 800x450x2000 мм. ЛДСП 16мм. Полки закрытые	2	штук
133	1798	Шкаф металлический инструментальный	Шкаф металлический инструментальный. При изготовлении предлагается использовать один из нижеперечисленных вариантов. Шкаф металлический. Нагрузка на полку 300 кг. Корпус не менее ЛДСП. Количество полок - 4 шт. Полки идут оцинкованные. Габаритные размеры 950x500x1900 мм. Тип покрытия: Полимерно-порошковое. Шкаф закрывается на замок.	Шкаф металлический. Габаритные размеры 950x500x1900 мм	1	штук
134	1799	Шкаф открытый или стеллаж	Шкаф открытый. Размеры не менее 800*450*2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП (толщиной не менее 16 мм) / ХДФ. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	2	штук
Мастерская по разделу "Культура питания" (1-кабинет)						
Комплект кухонной мебели:						
135	1901	Кухонный гарнитур с мойкой и смесителем	Кухонный гарнитур с мойкой и смесителем. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Навесной шкаф состоит из двух частей (около 800мм и 400мм) в каждой из которых предусмотрено по одной вставной полке, фасады глухие. В нижней части предусмотрена столешница из постформинга. Нижняя часть состоит из двух частей (длиной около 800 мм и 400 мм), в одной из которых имеется вставная полка за двумя глухими дверями, вторая состоит из четырех выдвижных ящиков. Ручки без острых углов, ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ толщиной не менее 1,0 мм. Допускается внесение изменений в характеристики согласно рабочему проекту.	Кухонный гарнитур: Кухонные навесные шкафы: шкаф для посуды с сушилкой 800x320x960, Шкаф с полками 800x320x960, 2-шт, шкаф для встроенной вытяжки 600x320x960, Кухонный нижний шкаф комплекте, стол-тумба, 2-шт, стол-тумба для встроенной плиты и духовки 600x600x850	1	набор
136	1902	Стол кухонный рабочий с пластиковым покрытием на 6 человек	Стол кухонный рабочий с пластиковым покрытием на 6 человек. Каркас. Крышка с пластиковым покрытием толщиной не менее 20 мм. Изготавливается согласно рабочему проекту.	Стол кухонный рабочий с пластиковым покрытием на 6 человек. Размер 1600x800x760	4	штук
137	1903	Табурет на металлическом или деревянном каркасе	Табурет на металлическом или деревянном каркасе. Размеры не менее 300x300x420мм. Допускается регулирование по высоте. Табурет на металлокаркасе сиденье из дерева/фанеры/пластика/экокожи/антивандалной ткани.	Табурет винтовой ТВ 2021-1 320*460/600 (с колесами)	24	штук
138	1904	Шкаф для одежды	Шкаф для одежды. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Имеется отделение для головного убора и одежды. Материал изготовления ЛДСП 16мм, задняя стенка - ДВП не менее 2,5 мм / ХДФ. Ручка без острых углов, ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ толщиной не менее 1,0 мм.	Шкаф для одежды двухсекционный с 800x500x2000 мм	1	штук

139	1794	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	1	штук
140	835	Стул полумягкий	Стул полумягкий. Имеет 4 ножки, мягкую спинку и сидение. Глубина сидения не менее 440 мм, Ширина сидения не менее 450 мм, Высота не менее 790 мм. Сиденье и мягкая вставка спинки обиты экокожей.	Основание металлокаркас. Сидение и спинка стула сделаны из фанеры, облицованы мебельной тканью – гобелен	1	штук
Технологическое оборудование и бытовая техника:						
Мастерская по разделу "Дизайн и технология" (1-кабинет)						
141	1963	Доска комбинированная маркер/текстиль настенная	Доска комбинированная маркер/текстиль настенная. Размер не менее 900x1200 мм. В комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	"Доска настенная аудиторная трехстворчатая размерами 1000x1500 мм, мел+маркер"	1	штук
142	1964	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	1	штук
143	1965	Стол для раскрой ткани	Стол для раскрой ткани. Рекомендуемые размеры 1800x900x800 мм. Материал: не менее ЛДСП, толщиной не менее 22 мм. Каркас металлический, покраска полимерно-порошковой краской.	Стол для раскрой ткани. Рекомендуемые размеры 1800x900x800 мм. Материал: не менее ЛДСП, толщиной не менее 22 мм	1	штук
145	1966	Стол преподавателя	Стол для преподавателя. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал не менее ЛДСП. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,5 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	1	штук
146	1967	Комплект столов под швейную машинку на 12 учащихся	Комплект столов под швейную машинку на 12 учащихся. Столешница состоит из двух рабочих частей: одна размером 700x500 мм и вторая - откидная размером 500x500 мм, Столешница не менее 22мм, опоры не менее 16мм. Материал изготовления: не менее ЛДСП. Допускается внесение изменений в характеристики согласно рабочему проекту.	Стол под швейную машинку	13	комплект
147	1968	Стул производственный или табурет	Стул производственный или табурет. Размеры не менее 300x300x420мм. Допускается регулирование по высоте. Табурет на металлокаркасе сиденье из дерева/фанеры/пластика/экокожи/антивандальной ткани.	Табурет винтовой ТВ 2021-1 320*460/600 (с колесами)	13	штук
148	1969	Тележка пластиковая с 4 лотками	Тележка пластиковая не менее чем с 4 лотками. Не менее 3-х открытые полки. Поворотные колеса снабжены тормозом.	Тележка пластиковая с 4 лотками	2	штук
149	1970	Тумба трансформер универсальная	Тумба трансформер универсальная. Размеры не менее 400x400x600 мм. Материал не менее ЛДСП, толщиной не менее 16 мм. Имеет выдвижные и секционные ящики.	Тумба трансформер универсальная	2	штук

150	1971	Шкаф для одежды	Шкаф для одежды. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Имеется отделение для головного убора и одежды. Материал изготовления ЛДСП 16мм, задняя стенка - ДВП не менее 2,5 мм / ХДФ. Ручка без острых углов, ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ толщиной не менее 1,0 мм.	Шкаф для одежды. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Имеется отделение для головного убора и одежды. Материал изготовления ЛДСП 16мм, задняя стенка - ДВП не менее 2,5 мм / ХДФ. Ручка без острых углов, ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ толщиной не менее 1,0 мм.	1	штук
151	1972	Шкаф полуоткрытый	Шкаф полуоткрытый. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,0 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,0 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	2	штук
152	1114	Доска комбинированная пятиэлементная маркерная и меловая	Доска трехстворчатая, пятиэлементная. Створки должны быть предназначены для написания мелом и маркером. Рабочая поверхность для мела имеет темно-зеленую окраску, а маркерная поверхность – белую. Основная часть доски односторонняя меловая, крепится к стене, задняя нерабочая поверхность - оцинкована. Полотно доски состоит из двух слоев жести, между слоями жести находится наполнитель (картон с двойным гофром или аналогичный материал). Стальная основа облицовочного листа дает возможность крепления наглядных учебных пособий к поверхности доски с помощью магнитов.	"Доска настенная аудиторная трехстворчатая размерами 1000x3000 мм, мел+маркер"В комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	2	штук
153	1115	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДxГxВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	2	штук
154	1116	Стол демонстрационный с подводом электричества	Стол демонстрационный с подводом электричества. Стол лабораторный демонстрационный, имеются не менее 2х розеток 220Вт, без мойки, рекомендуемые размеры: не менее 1800x750x900. Материал столешницы: ДСП с пластиковым покрытием / постформинг/ НРЛ/ верзалит (должна быть устойчива к различным воздействиям (нагрев, кислоты, растворители и пр.). Толщина столешницы в соответствии с материалом изготовления (например, НРЛ не менее 12 мм, ДСП не менее 25 мм). Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Столешница должна быть антивандальной и устойчивой к царапинам и повреждениям. Состоит из прочного сборно-разборного металлического каркаса / из стальных прямоугольных труб, с полимерным покрытием серого цвета и столешницы. Задняя часть стола закрыта панелями из листовой стали. В каркасе лабораторного стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола. Может комплектоваться различными тумбами из стали или ЛДСП. Установка автоматического выключателя дифференциального тока АВДТ 16А.	Стол демонстрационный для кабинета физики 1800*750*900мм. Стол на 2-х боковых опорах, соединенных между собой царгой. Использование металлического каркаса обеспечивает столу долговечность и высокую нагрузочную способность. Столешница изготовлена из химически стойкого пластика белого цвета толщиной 16 мм. Поверхность устойчива к воздействию щелочей, органических растворителей, концентрированных кислот, а также к воздействию высокой температуры, в столе установлены 2	2	штук

155	1117	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	2	штук
156	1118	Стол лабораторный 2-х местный	Стол лабораторный 2-х местный. Рекомендуется использовать для столешницы: HPL/постформинг/верзалит/монокристаллический пластик. Наличие по бокам крючков для сумок, стол имеет подпятники. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Вариант 1: Рекомендуемые размеры не менее 1200х750х750 мм. В основе стола - разборный каркас, изготовленный из стальных прямоугольных труб. Материал рабочей поверхности стола - химически стойкий монокристаллический пластик толщиной 16 мм. Поверхность устойчива к воздействию щелочей, органических растворителей, концентрированных кислот, а также к воздействию высокой температуры. По центру стола розетки IP 54 - 2 штуки и УЗО автомат 16 А. Вся проводка изолирована в металл рукаве. Каркас сталь листовая Х/К и профильные трубы покрыты порошковым методом.	Стол ученический лабораторный с розетками, двумя боковыми опорами и тумбой для скрытия коммуникаций. Столешница из химического стойкого пластика 10 мм. Основание металлокаркас, размер стола 1400х600х750мм.	26	штук
157	1119	Стул ученический	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 400 мм, ширина сидения не менее 400 мм. Металлический каркас стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сиденья: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сиденья натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики.	Стул ученический, сиденье и спинка из полипропилена (для средних и старших классов). Высота сиденья от пола 460 мм. Глубина и ширина сиденья стула не менее 400мм. Края имеют округленную форму.	50	штук
158	1120	Шкаф для учебно-наглядных пособий с открытыми и закрытыми полками	Шкаф для учебно-наглядных пособий. Размеры не менее 800х450х2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800х450х2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	4	штук
159	1220	Корзина для мусора.	Корзина для бумаг/мусора. Металлическая/пластиковая, сетчатая, темного цвета. Удобна для сборки мелкого мусора, бумаги. Объем не менее 12 литров. Размер не менее: диаметр верха 26,5 см, высота 28 см, диаметр дна 22 см. Отверстие для мусора – сверху. Материал не менее – металл/пластик. Тип корзины – открытый (без крышки).	Корзина для мусора.	4	штук
Мебель для лаборантской						
160	1121	Стол однотумбовый	Стол однотумбовый. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Размеры не менее 1000х650х750. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП. Основание ЛДСП/металлокаркас. Тумба стационарная имеет выдвижной ящик и дверцу, ручки металлические. Материал: ЛДСП, толщиной 16 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,0 мм. Рекомендуется использовать материал ХДФ при изготовлении задней стенки и днища ящиков.	Стол однотумбовый 1200х650х750 мм	2	штук
161	1122	Стул полумягкий	Стул полумягкий. Имеет 4 ножки, мягкую спинку и сиденье. Глубина сидения не менее 440 мм, Ширина сидения не менее 450 мм, Высота не менее 790 мм. Сиденье и мягкая вставка спинки обиты экокожей.	Основание металлокаркас. Сиденье и спинка стула сделаны из фанеры, облицованы мебельной тканью – гобелен	4	штук
162	1123	Шкаф для одежды	Шкаф для одежды. Размеры не менее 800х450х2000 мм. Имеется отделение для головного убора и одежды. Материал изготовления ЛДСП 16мм, задняя стенка - ДВП не менее 2,5 мм / ХДФ. Ручка без острых углов, ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ толщиной не менее 1,0 мм.	Шкаф для одежды двухсекционный с 800х500х2000 мм	2	штук

163	1124	Шкаф закрытый	Шкаф закрытый. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Шкаф оборудован внизу и сверху – четырьмя металлическими дверями, регулируемой полкой внутри, распашные двери с мебельными петлями оборудованы замками. Имеются регулируемые опоры.	Шкаф закрытый 800x450x2000 мм. ЛДСП 16мм. Полки закрытые	4	штук
164	1125	Шкаф открытый	Шкаф открытый. Размеры не менее 800*450*2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП (толщиной не менее 16 мм) / ХДФ. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	4	штук
Кабинет биологии с лаборантской (2-кабинета)						
165	1590	Доска комбинированная пятиэлементная маркерная и меловая	Доска трехстворчатая, пятиэлементная. Створки должны быть предназначены для написания мелом и маркером. Рабочая поверхность для мела имеет темно-зеленую окраску, а маркерная поверхность – белую. Основная часть доски односторонняя меловая, крепится к стене, задняя нерабочая поверхность - оцинкована. Полотно доски состоит из двух слоев жести, между слоями жести находится наполнитель (картон с двойным гофром или аналогичный материал). Стальная основа облицовочного листа дает возможность крепления наглядных учебных пособий к поверхности доски с помощью магнитов. В комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	"Доска настенная аудиторная трехстворчатая размерами 1000x3000 мм, мел+маркер"В комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	2	штук
166	1591	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	2	штук
167	1592	Стол демонстрационный с подводом электричества	Стол демонстрационный с подводом электричества. Стол лабораторный демонстрационный, имеются не менее 2х розеток 220Вт, в рабочую поверхность вмонтирована раковина, изготовленная из материала, обладающего повышенной стойкостью к кислотам и щелочам. Рекомендуемые размеры: не менее 1800x750x900. Материал столешницы: ДСП с пластиковым покрытием / постформинг/ НРЛ/ верзалит (должна быть устойчива к различным воздействиям (нагрев, кислоты, растворители и пр.). Толщина столешницы в соответствии с материалом изготовления (например, НРЛ не менее 12 мм, ДСП не менее 25 мм). Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Столешница должна быть антивандальной и устойчивой к царапинам и повреждениям. Состоит из прочного сборно-разборного металлического каркаса / из стальных прямоугольных труб, с полимерным покрытием серого цвета и столешницы. Задняя часть стола закрыта панелями из листовой стали. В каркасе лабораторного стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола. Может комплектоваться различными тумбами из стали или ЛДСП. Установка автоматического выключатель дифференциального тока АВДТ 16А.	Стол демонстрационный лабораторный с раковиной, смесителем и розетками. Столешница из химически стойкой плиты постформинг 25мм, основание металлокаркас, размер 1800x750x900	2	штук
168	1593	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	2	штук

169	1594	Стол лабораторный 2-х местный	Стол лабораторный 2-х местный. Рекомендуется использовать для столешницы: HPL/постформинг/верзалит/монокристаллический пластик. Наличие по бокам крючков для сумок, стол имеет подпятники. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Вариант 1: Рекомендуемые размеры не менее 1200x750x750 мм. В основе стола - разборный каркас, сталь листовая толщиной не менее 0,8 мм, стальные прямоугольные трубы. Материал рабочей поверхности стола - химически стойкий монокристаллический пластик толщиной 16 мм. Поверхность устойчива к воздействию щелочей, органических растворителей, концентрированных кислот, а также к воздействию высокой температуры. Электрическая панель с 2 розетками 220 В (IP54, с закрытым корпусом, с защитой контактов). Вся проводка изолирована в металл рукаве. Каркас и профильные трубы покрыты порошковым методом. Раковина из полипропилена с сифоном и гибким гофрированным шлангом для подключения к канализации, лабораторный смеситель химически стойкий кран.	Стол ученический лабораторный с раковиной, розетками, двумя боковыми опорами и тумбой для скрытия коммуникаций. Столешница из химически стойкой плиты постформинг 25мм. Основание металлокаркас, размер стола 1200x600x750мм.	26	штук
170	1595	Стул ученический	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 400 мм, ширина сидения не менее 400 мм. Металлический каркас стула изготовлен из круглой/прямоугольной/овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сиденья: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сиденья натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики.	Стул ученический, сиденье и спинка из полипропилена (для средних и старших классов). Высота сиденья от пола 460 мм. Глубина и ширина сиденья стула не менее 400мм. Края имеют округленную форму. Имеет выемку для ручки.	52	штук
171	1596	Шкаф для учебно-наглядных пособий с открытыми и закрытыми полками	Шкаф для учебно-наглядных пособий. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	4	штук
Мебель для лаборантской						
172	1597	Стол однотумбовый	Стол однотумбовый. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Размеры не менее 1000x650x750. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП. Основание ЛДСП/металлокаркас. Тумба стационарная имеет выдвижной ящик и дверцу, ручки металлические. Материал: ЛДСП, толщиной 16 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,0 мм. Рекомендуется использовать материал ХДФ при изготовлении задней стенки и днища ящиков.	Стол однотумбовый 1200x650x750 мм	2	штук
173	1598	Стул подумягкий	Стул подумягкий. Имеет 4 ножки, мягкую спинку и сиденье. Глубина сидения не менее 440 мм, Ширина сидения не менее 450 мм, Высота не менее 790 мм. Сиденье и мягкая вставка спинки обиты экокожей.	Основание металлокаркас. Сиденье и спинка стула сделаны из фанеры, облицованы мебельной тканью – гобелен	4	штук
174	1599	Шкаф для одежды	Шкаф для одежды. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Имеется отделение для головного убора и одежды. Материал изготовления ЛДСП 16мм, задняя стенка - ДВП не менее 2,5 мм / ХДФ. Ручка без острых углов, ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ толщиной не менее 1,0 мм.	Шкаф для одежды двухсекционный с 800x500x2000 мм	2	штук
175	1600	Шкаф закрытый	Шкаф закрытый. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Шкаф оборудован внизу и вверху – четыре металлических дверями, регулируемой полкой внутри, распашные двери с мебельными петлями оборудованы замками. Имеются регулируемые опоры.	Шкаф закрытый 800x450x2000 мм. ЛДСП 16мм. Полки закрытые	4	штук

176	1601	Шкаф открытый	Шкаф открытый. Размеры не менее 800*450*2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП (толщиной не менее 16 мм) / ХДФ. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоазовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	4	штук
Кабинет химии с лаборантской (2-кабинета)						
177	1662	Доска комбинированная пятиэлементная маркерная и меловая	Доска трехстворчатая, пятиэлементная. Створки должны быть предназначены для написания мелом и маркером. Рабочая поверхность для мела имеет темно-зеленую окраску, а маркерная поверхность – белую. Основная часть доски односторонняя меловая, крепится к стене, задняя нерабочая поверхность - оцинкована. Полотно доски состоит из двух слоев жести, между слоями жести находится наполнитель (картон с двойным гофром или аналогичный материал). Стальная основа облицовочного листа дает возможность крепления наглядных учебных пособий к поверхности доски с помощью магнитов.	"Доска настенная аудиторная трехстворчатая размерами 1000x3000 мм, мел+маркер"В комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	2	штук
178	1663	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвижными ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоазовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	2	штук
179	1664	Стол демонстрационный с подводом электричества	Стол демонстрационный с подводом электричества. Стол лабораторный демонстрационный, имеются не менее 2х розеток 220Вт, в рабочую поверхность вмонтирована раковина, изготовленная из материала, обладающего повышенной стойкостью к кислотам и щелочам. Рекомендуемые размеры: не менее 1800x750x900. Материал столешницы: ДСП с пластиковым покрытием / постформинг/ НРЛ/ верзалит (должна быть устойчива к различным воздействиям (нагрев, кислоты, растворители и пр.)). Толщина столешницы в соответствии с материалом изготовления (например, НРЛ не менее 12 мм, ДСП не менее 25 мм). Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Столешница должна быть антивандальной и устойчивой к царапинам и повреждениям. Состоит из прочного сборно-разборного металлического каркаса / из стальных прямоугольных труб, с полимерным покрытием серого цвета и столешницы. Задняя часть стола закрыта панелями из листовой стали. В каркасе лабораторного стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола. Может комплектоваться различными тумбами из стали или ЛДСП. Установка автоматического выключатель дифференциального тока АВДТ 16А.	Стол демонстрационный с раковиной, встроенными тумбами и с подводом электричества 2-х розетки 220В. Столешница из химического стойкого пластика 16мм, основание металлокаркас, размер 1800x750x900мм.	2	штук
180	1665	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	2	штук

181	1666	Стол лабораторный 2-х местный	Стол лабораторный 2-х местный. Рекомендуется использовать для столешницы: HPL/постформинг/верзалит/монолитный пластик. Наличие по бокам крючков для сумок, стол имеет подпятники. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Вариант 1: Рекомендуемые размеры не менее 1200x750x750 мм. В основе стола - разборный каркас, сталь листовая толщиной не менее 0,8 мм, стальные прямоугольные трубы. Материал рабочей поверхности стола - химически стойкий монолитный пластик толщиной 16 мм. Поверхность устойчива к воздействию щелочей, органических растворителей, концентрированных кислот, а также к воздействию высокой температуры. Электрическая панель с 2 розетками 220 В (IP54, с закрытым корпусом, с защитой контактов). Вся проводка изолирована в металл рукаве. Каркас и профильные трубы покрыты порошковым методом. Раковина из полипропилена с сифоном и гибким гофрированным шлангом для подключения к канализации, лабораторный смеситель химически стойкий кран.	Стол ученический лабораторный с раковиной, розетками, двумя боковыми опорами и тумбой для скрытия коммуникаций. Столешница из химически стойкой плиты постформинг 25 мм. Основание металлокаркас, размер стола 1200x600x750мм	26	штук
182	1667	Стул ученический	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 400 мм, ширина сидения не менее 400 мм. Металлический каркас стула изготовлен из круглой/прямоугольной/овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сиденья: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сиденья натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики.	Стул ученический, сиденье и спинка из полипропилена (для средних и старших классов). Высота сиденья от пола 460 мм. Глубина и ширина сиденья стула не менее 400мм. Края имеют округленную форму. Имеет выемку для ручки.	52	штук
183	1668	Шкаф для учебно-наглядных пособий с открытыми и закрытыми полками	Шкаф для учебно-наглядных пособий. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	4	штук
Мебель для лаборантской						
184	1669	Стол однотумбовый	Стол однотумбовый. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Размеры не менее 1000x650x750. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП. Основание ЛДСП/металлокаркас. Тумба стационарная имеет выдвижной ящик и дверцу, ручки металлические. Материал: ЛДСП, толщиной 16 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,0 мм. Рекомендуется использовать материал ХДФ при изготовлении задней стенки и днища ящиков.	Стол однотумбовый 1200x650x750 мм	2	штук
185	1670	Стул подумягкий	Стул подумягкий. Имеет 4 ножки, мягкую спинку и сиденье. Глубина сидения не менее 440 мм, Ширина сидения не менее 450 мм, Высота не менее 790 мм. Сиденье и мягкая вставка спинки обиты экокожей.	Основание металлокаркас. Сиденье и спинка стула сделаны из фанеры, облицованы мебельной тканью – гобелен	4	штук
186	1671	Шкаф для одежды	Шкаф для одежды. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Имеется отделение для головного убора и одежды. Материал изготовления ЛДСП 16мм, задняя стенка - ДВП не менее 2,5 мм / ХДФ. Ручка без острых углов, ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ толщиной не менее 1,0 мм.	Шкаф для одежды двухсекционный с 800x500x2000 мм	2	штук
187	1672	Шкаф закрытый	Шкаф закрытый. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Шкаф оборудован внизу и вверху – четырьмя металлическими дверями, регулируемой полкой внутри, распашные двери с мебельными петлями оборудованы замками. Имеются регулируемые опоры.	Шкаф закрытый 800x450x2000 мм. ЛДСП 16мм. Полки закрытые	4	штук

188	1673	Шкаф открытый	Шкаф открытый. Размеры не менее 800*450*2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП (толщиной не менее 16 мм) / ХДФ. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоуровневую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	4	штук
189	1674	Шкаф вытяжной демонстрационный с системой вентиляции	Шкаф вытяжной демонстрационный с системой вентиляции. Вариант 1: Рекомендуемые размеры: не менее 1200x700x2000. Материал столешницы: ДСП с пластиковым покрытием / постформинг/ HPL/ верзалит (должна быть устойчива к различным воздействиям (нагрев, кислоты, растворители и пр.). Толщина столешницы в соответствии с материалом изготовления (например, HPL не менее 12 мм, ДСП не менее 25 мм). Каркас шкафа изготовлен из стали толщиной 0,8 мм с покрытием, установлен на регулируемые опоры. Рабочая зона снабжена двухуровневой вытяжкой, подъемным экраном, светодиодным светильником. Шкаф 2-х сторонний. Нижняя часть шкафа имеет двери с каждой стороны. Стеклопанельный экран (защитное стекло) покрыт противоударной пленкой фиксируется в положении от «полностью закрыт» до «полностью открыт». В столешницу допускается встраивание раковины с кранами. Светильник размещен вне зоны воздействия агрессивных сред. Рекомендуемая комплектация: электророзетки 16А 250В (2-3шт), выключатель освещения 10А, 250В, дифференциальный автомат, двухполюсный 16А 250В, патрубок для подключения к системе вентиляции, тумбы в нижней части шкафа (полки, двери), кран для подачи воды в рабочей зоне.	Шкаф вытяжной демонстрационный с защитным экраном и раковиной, размер 1100x600x2400мм, Материал: ЛДСП 16 мм, столешница постформинг 25 мм. В верхней части за остеклением столешница с мойкой (диаметром 14 см, глубиной до сливного отверстия 12 см) и лабораторным краном. В нижней части - вставная полка за двумя глухими дверями. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5	2	штук
190	1675	Шкаф для хранения химреактивов с системой вентиляции	Шкаф для хранения химреактивов с системой вентиляции. Вариант 1: Рекомендуемые размеры: не менее 800x400x1900 мм. Основа цельносварная металлическая конструкция, изготовленная из листовой стали и квадратной профильной трубы 20*20 мм и толщиной 1,5 мм. Шкаф оборудован сверху и снизу (по 2) металлическими дверями и регулируемыми полками внутри, а также химически стойким патрубком диаметром 100 мм для подключения к центральной вытяжной системе. Четыре распашные двери оборудованы замками.	Шкаф для химических реактивов 900x420x1920	2	штук
Кабинет руководителя организации образования						
191	1	Стол руководителя в комплекте	Стол руководителя. Размер не менее 750x900x1800 (мм). Стол имеет подпятники. Материал не менее ЛДСП толщиной не менее 22 мм. В комплекте: - тумба для размещения мониторов видеонаблюдения и охраны по периметру школы; - тумба для принтера; - стол приставка для проведения совещаний; - 2 подумягких стула.	Стол руководителя угловой с тумбой, компьютерной приставкой 750x900x1800 (мм)	1	комплект
192	2	Кресло руководителя	Кресло руководителя. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	1	штук
193	3	Стул полумягкий	Стул полумягкий. Имеет 4 ножки, мягкую спинку и сидение. Глубина сидения не менее 440 мм, Ширина сидения не менее 450 мм, Высота не менее 790 мм. Сиденье и мягкая вставка спинки обиты экокожей.	Основание металлокаркас. Сиденье и спинка стула сделаны из фанеры, облицованы мебельной тканью – гобелен	3	штук

194	4	Шкаф для кабинета	Шкаф для кабинета. Закрытый полустекленный. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Шнур для подключения трубки RJ9; Подставка; Краткое руководство; Гарантийный талон; Рабочая температура: -10...+50 °С; Дополнительные возможности: 1 SIP-аккаунт; Удержание, отключение микрофона, DND ("Не беспокоить"); Быстрый набор, горячая линия; Переадресация, режим ожидания, трансфер; Групповое прослушивание, SIP SMS, экстренные вызовы; 5-сторонняя конференция; Выбор мелодии/загрузка/удаление; Вызов по IP-адресу; Настройка времени: автоматически или вручную.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	2	штук
Методический кабинет/учительская (6-кабинатов)						
195	19	Стол для кабинета	Стол для кабинета. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 800x450x750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал не менее ЛДСП. Основание не менее ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,0 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,0 мм.	Стол преподавателя 1600x650x760 мм с мобильной тумбой. Столешница ЛДСП, основание металлокаркас	72	штук
196	20	Кресло на колесах / Стул полумягкий	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные. Стул полумягкий. Имеет 4 ножки, мягкую спинку и сидение. Глубина сидения не менее 440 мм, Ширина сидения не менее 450 мм, Высота не менее 790 мм. Сиденье и мягкая вставка спинки обиты экокожей.	Кресло, модель "Гермес".	72	штук
197	21	Шкаф для кабинета	Шкаф для кабинета. Закрытый полустекленный. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	12	штук
Кабинет заместителя руководителя						
198	35	Стол для кабинета	Стол для кабинета. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал не менее ЛДСП. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание не менее ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,0 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,0 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал не менее ЛДСП, ручки не менее металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя 1600x650x760 мм с мобильной тумбой. Столешница ЛДСП, основание металлокаркас	2	штук
199	36	Кресло на колесах / стул полумягкий	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные. Стул полумягкий. Имеет 4 ножки, мягкую спинку и сидение. Глубина сидения не менее 440 мм, Ширина сидения не менее 450 мм, Высота не менее 790 мм. Сиденье и мягкая вставка спинки обиты экокожей.	Кресло, модель "Гермес".	3	штук

Бухгалтерия (можно применить в кабинетах отдела кадров, юриста, зав. хозяйством)						
200	43	Стол для кабинета	Стол для кабинета. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал не менее ЛДСП. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание не менее ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,0 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,0 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал не менее ЛДСП, ручки не менее металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвигаемых ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя 1600x650x760 мм с мобильной тумбой. Столешница ЛДСП, основание металлокаркас	1	штук
201	44	Кресло на колесах / Стул полумягкий	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные. Стул полумягкий. Имеет 4 ножки, мягкую спинку и сидение. Глубина сидения не менее 440 мм, Ширина сидения не менее 450 мм, Высота не менее 790 мм. Сиденье и мягкая вставка спинки обиты экокожей.	Кресло, модель "Гермес".	2	штук
202	45	Шкаф для кабинета	Шкаф для кабинета. Закрытый полустекленный. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Телефонная трубка; Шнур для подключения трубки RJ9; Подставка; Краткое руководство; Гарантийный талон; Рабочая температура: -10...+50 °С; Дополнительные возможности: 1 SIP-аккаунт; Удержание, отключение микрофона, DND ("Не беспокоить"); Быстрый набор, горячая линия; Переадресация, режим ожидания, трансфер; Групповое прослушивание, SIP SMS, экстренные вызовы; 5-сторонняя конференция; Выбор мелодии/загрузка/удаление; Вызов по IP-адресу; Настройка времени: автоматически или вручную.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	1	штук
Кабинет преподавателей физической культуры (из расчета на 2-х преподавателей) (2-кабинета)						
Оснащение помещений для занятия спортом должно производиться в соответствии со стандартами:						
СТ РК 2986-2017 Объекты спорта. Требование безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций						
СТ РК 3745-2021 Оборудование для спортивных игр. Ворота футбольные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности						
СТ РК 3746-2021 Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола и гандбола. Требования и методы испытаний с учетом безопасности						
СР РК ГОСТ Р ЕН 1177-2010 Покрытия травмобезопасные. Требования к проектированию и строительству спортивных, игровых, школьных и дворовых покрытий						
203	2073	Доска маркерная	Доска маркерная двухсторонняя на мобильной стойке. Размер не менее 1000x700 мм. В комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	Доска маркерная	2	штук
204	2074	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол для компьютера в комплекте тумба на колесах с выдвигаемыми ящиками. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,4 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал ЛДСП толщиной 16 мм, ручки металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвигаемых ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвигаемыми ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	2	штук

205	2075	Стол однотумбовый	Стол однотумбовый. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Размеры не менее 1000x650x750. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал ЛДСП. Основание ЛДСП/металлокаркас. Тумба стационарная имеет выдвижной ящик и дверцу, ручки металлические. Материал: ЛДСП, толщиной 16 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалам (ПВХ), толщиной 1,0 мм. Рекомендуется использовать материал ХДФ при изготовлении задней стенки и днища ящиков.	Стол однотумбовый 1200x650x750 мм	2	штук
206	2076	Стул полумягкий	Стул полумягкий. Имеет 4 ножки, мягкую спинку и сидение. Глубина сидения не менее 440 мм, Ширина сидения не менее 450 мм, Высота не менее 790 мм. Сиденье и мягкая вставка спинки обиты экокожей.	Основание металлокаркас. Сиденье и спинка стула сделаны из фанеры, облицованы мебельной тканью – gobelen	4	штук
207	2077	Шкаф для учебно-наглядных пособий с открытыми и закрытыми полками	Шкаф для учебно-наглядных пособий. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	2	штук
Оборудование и инвентарь для спортивных игр						
	2146	Стол теннисный в комплекте	Стол теннисный в комплекте	Стол теннисный в комплекте	4	комплект
208	378	Диван	Диван, количество посадочных мест не менее 3-х. Размеры не менее 1700x660x400. Материалы для изготовления школьной мебели должны соответствовать санитарным и экологическим характеристикам безопасности (не токсичные, антивандальные, с высоким процентом износоустойчивости), а также согласно цветовым решениям помещения. Мебель должна соответствовать требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам образования», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-76.	Диван, модель "Оксфорд 3". Длина: 2200 мм, ширина: 850 мм, высота: 700 мм, посадочных мест: 3	1	штук
209	379	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	1	штук
210	380	Пуфик	Пуфик. Бескаркасный пуф со съемным чехлом. Материалы для изготовления школьной мебели должны соответствовать санитарным и экологическим характеристикам безопасности (не токсичные, антивандальные, с высоким процентом износоустойчивости), а также согласно цветовым решениям помещения. Мебель должна соответствовать требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам образования», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-76.	Пуф 500*400мм. Подходит для зоны рекреации и офиса, учебного заведения. Материал по согласованию	4	штук
211	381	Ресепшн библиотекаря	Ресепшн библиотекаря. Форма согласно дизайн решению в ПСД. Состоит из встроенного стола. Габариты длина не менее 2500 мм., высота не менее 1100 мм, ширина не менее 1600 мм.	Ресепшн библиотекаря из ЛДСП	1	штук
212	386	Стол журнальный	Стол журнальный. Форма согласно дизайн решению в ПСД. Материал не менее ЛДСП.	Стол журнальный компактный	1	штук
213	387	Стол компьютерный одноместный	Стол компьютерный одноместный. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, материал ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм. Крючки для сумок – 1 шт. Опора с возможностью подведения электрического и интернет кабеля.	Стол ученический одноместный регулируемый по высоте с ПВХ кромкой. Столешница ЛДСП 22мм, основание металлокаркас. Размер столешницы 600x500мм	4	штук

214	388	Стол читательский одноместный	Стол для кабинета. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 800х450х750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал не менее ЛДСП. Основание не менее ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,0 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,0 мм.	Стол читательский одноместный 900х600х870 мм	26	штук
215						
216	389	Стул полумягкий	Стул полумягкий. Имеет 4 ножки, мягкую спинку и сидение. Глубина сидения не менее 440 мм, Ширина сидения не менее 450 мм, Высота не менее 790 мм. Сиденье и мягкая вставка спинки обиты экокожей.	Основание металлокаркас. Сидение и спинка стула сделаны из фанеры, облицованы мебельной тканью – гобелен	30	штук
217	390	Тумбочка для оргтехники	Тумбочка для оргтехники. Размер тумбы не менее 400х450х550мм, материал не менее ЛДСП, ручки не менее металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 40 кг. Имеет 2 выдвигающих ящика.	Тумбочка для оргтехники из ЛДСП	1	штук
218	391	Шкаф библиотечный для периодики	Шкаф библиотечный для периодики. Кол-во ящиков не менее 12. Фурнитура: фиксаторы выдвижения, ручка-дуга, табличка. Материал не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы закатаны кромочным материалом ПВХ толщиной не менее 1,0 мм. Основание ЛДСП/ХДФ/металлокаркас. Размеры согласно дизайн решению в ПСД.	Шкаф библиотечный для периодики из ЛДСП	1	штук
219	392	Шкаф для читательских формуляров	Шкаф для читательских формуляров. Вариант 2: Материал не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцы закатаны кромочным материалом ПВХ толщиной не менее 1,0 мм. Имеет 4 ящика из на роликовых направляющих. Размеры согласно дизайн решению в ПСД (пример: 400х490х1200 мм).	Шкаф для формуляров 1048х450х1150 мм (на 8 ящиков)	1	штук
Модернизированная библиотека (е-библиотека)						
220	409	Ресепшн библиотекаря	Ресепшн библиотекаря. Форма согласно дизайн решению в ПСД. Состоит из встроенного стола. Габариты длина не менее 2500 мм., высота не менее 1100 мм, ширина не менее 1600 мм.	Ресепшн библиотекаря из ЛДСП	1	штук
221	410	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	1	штук
Актовый зал - Кинолекторий (количество мест согласно СП)						
222	429	Кресло секционное/театральное	Размеры: высота 880мм, ширина 500-550мм, глубина в сложенном состоянии 525мм, глубина в разложенном состоянии 690мм. Металлокаркас высокой прочности из толстостенных труб, полимерная окраска. Подлокотники из высококачественной фанеры. Ткань - триплированная износостойкая. Подушки из пенополиуретана повышенной плотности. Толщина ППУ 50 мм. Плотная ткань устойчивая к износу, триплированная сеткой и ППУ, возможность изготовления чехлов на молниях для удобства их чистки.	Размеры: высота 880мм, ширина 500-550мм, глубина в сложенном состоянии 525мм, глубина в разложенном состоянии 690мм. Металлокаркас высокой прочности из толстостенных труб, полимерная окраска. Подлокотники из высококачественной фанеры. Ткань - триплированная износостойкая. Подушки из пенополиуретана повышенной плотности. Толщина ППУ 50 мм. Плотная ткань устойчивая к износу, триплированная сеткой и ППУ,	430	комплект
223	431	Стол для президиума	Стол для президиума. Размеры не менее 2000х900х760 мм. Материал не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,0 мм. Предусмотреть возможность подведения кабеля.	Стол для президиума	1	штук
224	432	Стул или кресло для президиума	Стул или кресло для президиума. Кресло с мягким сиденьем, спинкой, удобными подлокотниками. Допускается регулируемый механизм. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм. Допускается изготовление из ткани / экокожи.	Стул полумягкий, основание металлокаркас. Сидение и спинка стула сделаны из фанеры, облицованы мебельной тканью – гобелен	5	штук
Серверная						
225	461	Стол	Стол однотумбовый 1200х650х750 мм	Стол однотумбовый 1200х650х750 мм	1	штук

226	462	Кресло	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	1	штук
227	463	Медицинская аптечка	Состав Аптечки должен соответствовать требованиям Приказа Министрздрвоохранения Республики Казахстан от 8 октября 2020 года № ҚР ДСМ-118/2020.Позиции, не включенные в состав приказа, носят рекомендательный характер Бинты марлевые 5 м x 10 см (стерильные) - 2 шт. Бинты марлевые 5 м x 10 см (нестерильные) - 2 шт. Бинты марлевые 7 м x 14 см (нестерильные) - 2 шт. Перевязочный пакет (стерильный) - 1 шт. Бактерицидный лейкопластырь - 5 шт. Медицинский лейкопластырь - 1 шт. Эластичный трубчатый бинт № 1 - 1 шт. Эластичный трубчатый бинт № 3 - 1 шт. Эластичный трубчатый бинт № 6 - 1 шт. Перчатки медицинские (нестерильные) - 1 шт. Ножницы тупоконечные, металлические - 1 шт. Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот - Устройство - Рот" (карманная маска для искусственной вентиляции легких "Рот - маска") - 1 шт. Косынка-бандаж для перевязки - 1 шт. Спасательное одеяло (термическое покрывало) - 1 шт. Мгновенный пакет со льдом гипотермический одноразовый - 1 шт. Свисток - 1 шт. Фонарь (с 2 запасными батарейками) - 1 шт. Футляр для аптечки (кожезаменитель) - 1 шт. Блокнот - 1 шт. Карандаш - 1 шт. Влажные салфетки (антисептические) - 1 уп. Жгут - 1 шт. Рекомендуется дополнить аптечку следующим: Одноразовые маски - 10 шт. Спирт спрей - 2 шт. Антисептик спрей - 2 шт.	Аптечка с принадлежностями универсальная в соответствии с приказом	1	штук
Зал хореографии, инвентарная, раздевалки для девочек и мальчиков						
228	464	Скамья гардеробная	Скамья для раздевалок	Скамья гимнастическая с металлическими опорами. Длина скамейки 2500 мм, ширина 240мм, высота 340мм	3	штук
229			Музыкальный центр LG XBOOM,	Музыкальный центр LG XBOOM,	1	шт
230	466	Зеркало высотой 2 метра с настенным креплением	Зеркало, высотой не менее 2 метра с настенным креплением, ширина не менее 1 метр.	Зеркало, высотой не менее 2 метра с настенным креплением, ширина не менее 1 метр.	8	метр
231		шкаф для одежды	Шкаф металлический для одежды двухсекционный, размер 600x500x1860 мм	Шкаф металлический для одежды двухсекционный, размер 600x500x1860 мм	7	шт
232		Скамья для раздевалок	Скамья для раздевалок	Скамья для раздевалок без спинки RAR-4853. Выполнена из массива дерева с металлическими опорами, а также оснащена полкой для обуви. Размеры: высота - 425 мм; ширина посадочного места - 350 мм; длина - 2000 мм	2	шт
233	470	Пуфик-кресло с гранулами разных размеров	Пуфик со съемным чехлом. Содержание с гранулами разных размеров. Габариты: высота 800 мм., диаметр 140 мм. Материалы для изготовления школьной мебели должны соответствовать санитарным и экологическим характеристикам безопасности (не токсичные, антивандалные, с высоким процентом износоустойчивости), а также согласно цветовым решениям помещения. Мебель должна соответствовать требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам образования», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ-76.	Пуфик со съемным чехлом. Содержание с гранулами разных размеров. Габариты: высота 800 мм., диаметр 140 мм. Материалы для изготовления школьной мебели должны соответствовать санитарным и экологическим характеристикам безопасности (не токсичные, антивандалные, с высоким процентом износоустойчивости), а также согласно цветовым решениям помещения. Мебель должна соответствовать требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам	4	штук
Кабинет психолога						

234	486	Стол для компьютера с тумбочкой	Стол для компьютера с тумбочкой. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоазовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал не менее ЛДСП. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание не менее ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,0 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,0 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал не менее ЛДСП, ручки не менее металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол для компьютера с тумбочкой. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоазовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели	1	штук
235	487	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	1	штук
236	488	Шкаф полуоткрытый	Шкаф полуоткрытый. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,0 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,0 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоазовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	1	штук
237	489	Стул полумягкий	Стул полумягкий. Имеет 4 ножки, мягкую спинку и сидение. Глубина сидения не менее 440 мм, Ширина сидения не менее 450 мм, Высота не менее 790 мм. Сиденье и мягкая вставка спинки обиты экокожей.	Основание металлокаркас. Сидение и спинка стула сделаны из фанеры, облицованы мебельной тканью – гобелен	1	штук
238	490	Кресло полумягкое с эффектом раскачивания	Кресло полумягкое с эффектом раскачивания. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 400 мм, Ширина сидения - не менее 400 мм, Высота - не менее 700 мм. Имеет функцию регулировки высоты, обивка из мягкой износостойкой ткани.	Стул ортопедический СН 37.01.01	1	штук
239	491	Стол журнальный компактный	Стол журнальный. Форма согласно дизайн решению в ПСД. Материал не менее ЛДСП.	Стол журнальный компактный	1	штук
240	492	Стол детский	Стол детский. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Толщина столешницы не менее 22 мм. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,0 мм. Крючки для сумок – 1 шт. Металлический каркас стола 9можно из также применить материалы не менее ЛДСП/пластик) изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1,4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Стол имеет подпятники. РЕкомендуется использование регулируемого механизма.	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте с ПВХ кромкой. Столешница ЛДСП 22мм, основание металлокаркас. Размер столешницы 1200x500мм	1	штук
241	493	Стул детский	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 380 мм, ширина сидения не менее 380 мм. Металлический каркас (можно также использовать материал не менее ЛДСП/пластик) стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1,4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сидухки: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сидухки натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики. Рекомендуется регулируемый механизм.	Стул детский Основание металлокаркас. Спинка, сидение – изготовлены из гнутоклееной фанеры с многослойным покрытием бесцветным лаком. Все углы притуплены и имеют радиус закругления.	2	штук

242	494	Пуф мягкий	Пуф мягкий со съемным чехлом. Материалы для изготовления школьной мебели должны соответствовать санитарным и экологическим характеристикам безопасности (не токсичные, антивандальные, с высоким процентом износоустойчивости), а также согласно цветовым решениям помещения. Мебель должна соответствовать требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам образования», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № КР ДСМ-76.	Пуф мягкий круглый, размеры: диаметр 450мм, высота 450мм	2	штук
Кабинет социального педагога						
243	509	Стол для компьютера с тумбочкой	Стол для компьютера с тумбочкой. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал не менее ЛДСП. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание не менее ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,0 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,0 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал не менее ЛДСП, ручки не менее металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	1	штук
244	510	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками	Кресло, крутящееся на роликах с подлокотниками. Максимально допустимая нагрузка не менее 120 кг. Глубина сидения - не менее 430 мм, Ширина сидения - не менее 470 мм, Высота - не менее 970 мм. Имеет функцию регулировки высоты, подлокотники статичные.	Кресло, модель "Гермес".	1	штук
245	511	Шкаф полуоткрытый	Шкаф полуоткрытый. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,0 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,0 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	1	штук
246	512	Стул подумягкий	Стул подумягкий. Имеет 4 ножки, мягкую спинку и сиденье. Глубина сидения не менее 440 мм, Ширина сидения не менее 450 мм, Высота не менее 790 мм. Сиденье и мягкая вставка спинки обиты экокожей.	Основание металлокаркас. Сиденье и спинка стула сделаны из фанеры, облицованы мебельной тканью – гобелен	1	штук
247	513	Мягкая мебель в комплекте	Материалы для изготовления школьной мягкой мебели должны соответствовать санитарным и экологическим характеристикам безопасности (не токсичные, антивандальные, с высоким процентом износоустойчивости), а также согласно цветовым решениям помещения. Мягкая мебель должна соответствовать требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам образования», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № КР ДСМ-76.	Мягкая мебель в комплекте Пуф мягкий квадратный, размеры: 450x450x450мм	1	комплект
248	514	Стол журнальный компактный	Стол журнальный. Форма согласно дизайн решению в ПСД. Материал не менее ЛДСП.	Стол журнальный компактный	1	штук
249	515	Стол детский	Стол детский. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Толщина столешницы не менее 22 мм. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,0 мм. Крючки для сумок – 1 шт. Металлический каркас стола 9можно из также применить материалы не менее ЛДСП/пластик) изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Стол имеет подпятники. РЕкомендуется использование регулируемого механизма.	Стол детский, ЛДСП 22 мм Стол ученический двухместный регулируемый по высоте с ПВХ кромкой. Столешница ЛДСП 22мм, основание металлокаркас. Размер столешницы 1200x500мм	2	штук

250	516	Стул детский	Стул детский. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сидения не менее 380 мм, ширина сидения не менее 380 мм. Металлический каркас (можно также использовать материал не менее ЛДСП/пластик) стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сидухи: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сидухи натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики. Рекомендуется регулируемый механизм.	Стул ученический, сиденье и спинка из полипропилена (для средних и старших классов). Высота сиденья от пола 460 мм. Глубина и ширина сиденья стула не менее 400мм. Края имеют округленную форму. Имеет выемку для ручки.	4	штук
251	529	Стул ортопедический	Стул ортопедический. Максимальная нагрузка не менее 120 кг. Изготовлен из экологических и гипоаллергенных материалов. Рекомендуется чтобы была механическая регулировка наклона спинки и подножки при помощи фиксатора и механизма перемещения.	Стул ортопедический СН 37.01.01	1	штук
Кабинет логопеда (логопедический пункт)						
252	531	Стол для компьютера с тумбочкой	Стол для компьютера с тумбочкой. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал не менее ЛДСП. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание не менее ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,0 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,0 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал не менее ЛДСП, ручки не менее металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвигаемых ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвигаемыми ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	1	штук
253	532	Стул полумягкий	Стул полумягкий. Имеет 4 ножки, мягкую спинку и сиденье. Глубина сидения не менее 440 мм, Ширина сидения не менее 450 мм, Высота не менее 790 мм. Сиденье и мягкая вставка спинки обиты экокожей.	Основание металлокаркас. Сиденье и спинка стула сделаны из фанеры, облицованы мебельной тканью – гобелен	2	штук
254	533	Шкаф полукрытый	Шкаф полукрытый. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,0 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,0 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов полукрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	2	штук
255	540	Стол детский	Стол детский. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Толщина столешницы не менее 22 мм. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,0 мм. Крючки для сумок – 1 шт. Металлический каркас стола 9можно из также применить материалы не менее ЛДСП/пластик) изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Стол имеет подпятники. РЕкомендуется использование регулируемого механизма.	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте с ПВХ кромкой. Столешница ЛДСП 22мм, основание металлокаркас. Размер столешницы 1200x500мм	2	штук

256	541	Стул детский	Стул детский. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сиденья не менее 380 мм, ширина сиденья не менее 380 мм. Металлический каркас (можно также использовать материал не менее ЛДСП/пластик) стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сидухи: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сидухи натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики. Рекомендуется регулируемый механизм.	Стул ученический, сиденье и спинка из полипропилена (для средних и старших классов). Высота сиденья от пола 460 мм. Глубина и ширина сиденья стула не менее 400мм. Края имеют округленную форму. Имеет выемку для ручки.	4	штук
Рекомендуемое оборудование и мебель для кабинетов поддержки инклюзивного образования при организациях образования						
257	557	Парты с перегородкой для индивидуальных занятий	Парты с перегородкой для индивидуальных занятий. Двухместный стол-парта на металлическом каркасе или ЛДСП с двойными опорными элементами предназначен для детей начального, среднего и старшего возраста и используется в ресурсных классах. Стол оснащен боковыми, центральной и задней перегородками (полукабинами), полочками сверху для необходимых мелочей, 2-мя крючками для подвешивания портфеля. Гладкая поверхность столешницы и закругленные углы обеспечивают безопасность эксплуатации. Рекомендуется регулируемый механизм.	Парты с перегородкой для индивидуальных занятий	4	штук
258	558	Стол для групповых занятий	Стол для групповых занятий. Основание: Стол для групповых занятий. Размеры не менее 1500x800x700мм. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал не менее ЛДСП. Основание не менее ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,0 мм. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,0 мм.	Стол для групповых занятий, размеры 1500x800x700h	2	штук
259	559	Стол для педагога	Стол для компьютера с тумбочкой. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции. Характеристика стола: размеры не менее 1600x650x750мм (ДхГхВ). Наличие в столешнице отверстия под кабели. Толщина столешницы не менее 22 мм, без острых углов. Стол имеет подпятники. Материал не менее ЛДСП. Наличие передней панели. Каркас состоит из двух боковых опор, связанных между собой царгой и столешницей. Основание не менее ЛДСП/металлокаркас, толщина стенки не менее 1,0 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,0 мм. Характеристики тумбы: размер тумбы не менее 400x450x550мм, материал не менее ЛДСП, ручки не менее металлические, размеры не менее 128мм, без острых углов. Нагрузка на одно колесо не менее 30 кг. Имеет 3 выдвижных ящика, замок на верхнем ящике.	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	1	штук
260	560	Стулья	Стул ученический. Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Глубина сиденья не менее 400 мм, ширина сиденья не менее 400 мм. Металлический каркас стула изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм, окрашен в полимерно-порошковую краску. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты заглушками. Материал спинки и сидухи: фанера не менее 8 мм (рекомендуется использовать для спинки и сидухи натуральную фанеру в цветном исполнении) / полипропилен (требуется акт лабораторного исследования состава пластика), выполнены на выбор с учетом требований эргономики. Рекомендуется регулируемый механизм.	Стул ученический регулируемый по высоте, основание металлокаркас, сиденье и спинка из полипропилена путем выдувногоформования (размер сиденья 380*375 мм и спинки 440*260 мм)	18	штук
261	561	Шкаф для одежды	Шкаф для одежды. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Имеется отделение для головного убора и одежды. Материал изготовления ЛДСП 16мм, задняя стенка - ДВП не менее 2,5 мм / ХДФ. Ручка без острых углов, ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ толщиной не менее 1,0 мм.	Шкаф для одежды двухсекционный с 800x500x2000 мм	2	штук

262	562	Шкаф для документов	Шкаф для документов. Размеры не менее 800х450х2000 мм. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,0 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,0 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Рекомендуется предусмотреть крепление шкафов к стенам. При изготовлении должна быть использована фурнитура, которая позволяет осуществлять многоразовую сборку и разборку мебели без нарушения прочности конструкции.	Шкаф для документов с открытыми верхними полками и закрытой нижней частью. Размеры 800*450*2000мм. ЛДСП 16мм.	2	штук
263	563	Доска меловая	Доска меловая. Основная часть доски односторонняя меловая, задняя нерабочая поверхность - оцинкована. Полотно доски состоит из двух слоев жести, между слоями жести находится наполнитель (картон с двойным гофром или аналогичный материал). Стальная основа облицовочного листа дает возможность крепления наглядных учебных пособий к поверхности доски с помощью магнитов.	"Доска настенная аудиторная трехстворчатая размерами 1000х3000 мм, мел+маркер"В комплекте; губка, маркеры (4 шт.), магниты (4 шт).	2	штук
Кабинет врача/процедурная / изолятор						
264	Вне 70 приказа	Кресло, модель "Гермес".	Кресло, модель "Гермес".	Кресло, модель "Гермес".	1	шт
265	Вне 70 приказа	Стул полумягкий	Стул полумягкий	Основание металлокаркас. Сидение и спинка стула сделаны из фанеры, облицованы мебельной тканью – гобелен	4	шт
266	Вне 70 приказа	Шкаф закрытый полуостекленный 850х400х2000 мм	Шкаф для документов полуоткрытый 800х450х2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	Шкаф для документов полуоткрытый 800х450х2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	2	шт
267	Вне 70 приказа	Столик инструментальный три металлические полки СМИ 0004	Столик инструментальный три металлические полки СМИ 0004	Столик инструментальный три металлические полки СМИ 0004	1	шт
268	Вне 70 приказа	Стол преподавателя 1600х650х760 мм с мобильной тумбой. Столешница ЛДСП, основание металлокаркас	Стол преподавателя 1600х650х760 мм с мобильной тумбой. Столешница ЛДСП, основание металлокаркас	Стол преподавателя 1600х650х760 мм с мобильной тумбой. Столешница ЛДСП, основание металлокаркас	2	шт
269	Вне 70 приказа	Шкаф медицинский двухстворчатый из полипропилена, размер 800х400х1800 мм	Шкаф медицинский двухстворчатый из полипропилена, размер 800х400х1800 мм	Шкаф медицинский двухстворчатый из полипропилена, размер 800х400х1800 мм	1	шт
270	Вне 70 приказа	Шкаф металлический для хозинвентаря одностворчатый 500х400х1750мм	Шкаф металлический для хозинвентаря одностворчатый 500х400х1750мм	Шкаф металлический для хозинвентаря одностворчатый 500х400х1750мм	1	шт
271	Вне 70 приказа	Табурет подъемно-поворотный h 420/480 мм	Табурет подъемно-поворотный. Каркас изготовлен из трубы, поворот – 360° регулируемое по высоте сиденье изготовлено из фанеры. h 420/480 мм	Табурет подъемно-поворотный. Каркас изготовлен из трубы, поворот – 360° регулируемое по высоте сиденье изготовлено из фанеры. h 420/480 мм	1	шт
272	Вне 70 приказа	Столик инструментальный три металлические полки СМИ 0004	я Столик инструментальный три стеклянные полки СМИ 0002	Столик инструментальный три металлические полки СМИ 0004	1	шт
Изолятор						
273	Вне 70 приказа	Стул полумягкий	Стул полумягкий	Основание металлокаркас. Сидение и спинка стула сделаны из фанеры, облицованы мебельной тканью – гобелен	2	шт

274	Вне 70 приказа	Кровать металлическая функциональная односекционная КП 0001М	Кровать металлическая функциональная односекционная КП 0001М	Кровать металлическая функциональная односекционная КП 0001М	1	шт
275	Вне 70 приказа	Стол однотумбовый с 3 ящиками и нишей. Размер 1200x650x750 мм	Стол однотумбовый с 3 ящиками и нишей. Размер 1200x650x750 мм	Стол однотумбовый с 3 ящиками и нишей. Размер 1200x650x750 мм	1	шт
Пищеблок						
276		Столовая на 450 посадочных мест	Стол обеденный на 6 мест, с сиденьями. Размер 1530x1530x760 мм.	Стол обеденный на 6 мест, с сиденьями. Размер 1530x1530x760 мм. Металлокаркас, столешница ЛДСП 16мм, края из антивандальной полиуретановой кромки. Сиденье из полипропиленового пластика. Стол мобильный, имеет колесные прорезинен	75	комплект
27						
277			Стол производственный с бортом не менее 40 мм., столешница из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости , подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки туба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры . Габариты 1000x600x850 мм.	Стол производственный с бортом не менее 40 мм., столешница из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости , подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки туба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры . Габариты 1000x600x850 мм.	1	шт
1.169. Моечная ящ						
278			Стол производственный с бортом не менее 40 мм., столешница из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости , подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки туба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры . Габариты 1000x600x850 мм.	Стол производственный с бортом не менее 40 мм., столешница из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости , подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки туба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры . Габариты 1000x600x850 мм.	1	шт
279			Шкаф холодильный среднетемпературный 700 л., Корпус и внутренняя отделка из нержавеющей стали, Толщина стенки 60 мм, Температурный режим -2...+8*С, 1-на распашная глухая дверь, 3 решетчатых полки формата GN 2/1, Цифровой термостат, Замок, Светодиодная подсветка, Размораживание автоматическое, 4 колеса, Температура окружающей среды +16...+38 С. Хладагент R290. Напряжение 220 Вт, Мощность 0,3 кВт, Габариты 740x830x2010 мм,	Шкаф холодильный среднетемпературный 700 л., Корпус и внутренняя отделка из нержавеющей стали, Толщина стенки 60 мм, Температурный режим -2...+8*С, 1-на распашная глухая дверь, 3 решетчатых полки формата GN 2/1, Цифровой термостат, Замок, Светодиодная подсветка, Размораживание автоматическое, 4 колеса, Температура окружающей среды +16...+38 С. Хладагент R290. Напряжение 220 Вт, Мощность 0,3 кВт, Габариты 740x830x2010 мм,	1	шт
1.153. Овощной цех						

280			Стол производственный с бортом не менее 40 мм., столешница из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости , подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры . Габариты 1500x700x850 мм.	Стол производственный с бортом не менее 40 мм., столешница из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости , подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры . Габариты 1500x700x850 мм.	3	шт
281			Шкаф холодильный среднетемпературный 700 л., Корпус и внутренняя отделка из нержавеющей стали, Толщина стенки 60 мм, Температурный режим -2...+8*С, 1-на распашная глухая дверь, 3 решетчатых полки формата GN 2/1, Цифровой термостат, Замок, Светодиодная подсветка, Размораживание автоматическое, 4 колеса, Температура окружающей среды +16...+38 С. Хладагент R290. Напряжение 220 Вт, Мощность 0,3 кВт, Габариты 740x830x2010 мм,	Шкаф холодильный среднетемпературный 700 л., Корпус и внутренняя отделка из нержавеющей стали, Толщина стенки 60 мм, Температурный режим -2...+8*С, 1-на распашная глухая дверь, 3 решетчатых полки формата GN 2/1, Цифровой термостат, Замок, Светодиодная подсветка, Размораживание автоматическое, 4 колеса, Температура окружающей среды +16...+38 С. Хладагент R290. Напряжение 220 Вт, Мощность 0,3 кВт, Габариты 740x830x2010 мм,	1	шт
1.152. Мучной цех						
282			Стол специализированный кондитерский 1500x700x850 мм, Материал столешницы дерево, Каркас, ножки труба 40x40 мм нерж сталь, П-образная обвязка нерж сталь, 4 пластиковых регулируемых опоры.	Стол специализированный кондитерский 1500x700x850 мм, Материал столешницы дерево, Каркас, ножки труба 40x40 мм нерж сталь, П-образная обвязка нерж сталь, 4 пластиковых регулируемых опоры.	1	шт
283			Шкаф расстоечный. Вместимость 10 противней 600x400, управление механическое. Камера выполнена из нержавеющей стали AISI 304. Напряжение 220 В. Мощность 2,4 кВт, Размер 850x1030x770	Шкаф расстоечный. Вместимость 10 противней 600x400, управление механическое. Камера выполнена из нержавеющей стали AISI 304. Напряжение 220 В. Мощность 2,4 кВт, Размер 850x1030x770	2	шт
284			Шкаф холодильный среднетемпературный 700 л., Корпус и внутренняя отделка из нержавеющей стали, Толщина стенки 60 мм, Температурный режим -2...+8*С, 1-на распашная глухая дверь, 3 решетчатых полки формата GN 2/1, Цифровой термостат, Замок, Светодиодная подсветка, Размораживание автоматическое, 4 колеса, Температура окружающей среды +16...+38 С. Хладагент R290. Напряжение 220 Вт, Мощность 0,3 кВт, Габариты 740x830x2010 мм,	Шкаф холодильный среднетемпературный 700 л., Корпус и внутренняя отделка из нержавеющей стали, Толщина стенки 60 мм, Температурный режим -2...+8*С, 1-на распашная глухая дверь, 3 решетчатых полки формата GN 2/1, Цифровой термостат, Замок, Светодиодная подсветка, Размораживание автоматическое, 4 колеса, Температура окружающей среды +16...+38 С. Хладагент R290. Напряжение 220 Вт, Мощность 0,3 кВт, Габариты 740x830x2010 мм,	1	шт
1.151. Холодный цех						

285		Шкаф холодильный среднетемпературный 700 л., Корпус и внутренняя отделка из нержавеющей стали, Толщина стенки 60 мм, Температурный режим -2...+8*С, 1-на распашная глухая дверь, 3 решетчатых полки формата GN 2/1, Цифровой термостат, Замок, Светодиодная подсветка, Размораживание автоматическое, 4 колеса, Температура окружающей среды +16...+38 С. Хладагент R290. Напряжение 220 Вт, Мощность 0,3 кВт,Габариты 740x830x2010 мм,	Шкаф холодильный среднетемпературный 700 л., Корпус и внутренняя отделка из нержавеющей стали, Толщина стенки 60 мм, Температурный режим -2...+8*С, 1-на распашная глухая дверь, 3 решетчатых полки формата GN 2/1, Цифровой термостат, Замок, Светодиодная подсветка, Размораживание автоматическое, 4 колеса, Температура окружающей среды +16...+38 С. Хладагент R290. Напряжение 220 Вт, Мощность 0,3 кВт,Габариты 740x830x2010 мм,	1	шт
286		Стол холодильный среднетемпературный 417 л., с бортом,3 глухие двери , цифровое управление ,температурный режим -2+8*С,автоматическая разморозка, габариты 1795x700x850 мм, напряжение 220 Вт ., материал исполнения нерж.сталь. Хладагент R290.	Стол холодильный среднетемпературный 417 л., с бортом,3 глухие двери , цифровое управление ,температурный режим -2+8*С,автоматическая разморозка, габариты 1795x700x850 мм, напряжение 220 Вт ., материал исполнения нерж.сталь. Хладагент R290.	1	шт
287		Полка настенная 1500x300x300 мм , 1 ярус , полностью из нержавеющей стали 0,8 мм, усилены ребром жесткости	Полка настенная 1500x300x300 мм , 1 ярус , полностью из нержавеющей стали 0,8 мм, усилены ребром жесткости	1	шт
288		Стол производственный, столешница с бортом, из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости , подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры. Габариты 1700x600x850 мм.	Стол производственный, столешница с бортом, из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости , подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры. Габариты 1700x600x850 мм.	2	шт
1.150. Договочный цех					
289		Шкаф холодильный среднетемпературный 700 л., Корпус и внутренняя отделка из нержавеющей стали, Толщина стенки 60 мм, Температурный режим -2...+8*С, 1-на распашная глухая дверь, 3 решетчатых полки формата GN 2/1, Цифровой термостат, Замок, Светодиодная подсветка, Размораживание автоматическое, 4 колеса, Температура окружающей среды +16...+38 С. Хладагент R290. Напряжение 220 Вт, Мощность 0,3 кВт,Габариты 740x830x2010 мм,	Шкаф холодильный среднетемпературный 700 л., Корпус и внутренняя отделка из нержавеющей стали, Толщина стенки 60 мм, Температурный режим -2...+8*С, 1-на распашная глухая дверь, 3 решетчатых полки формата GN 2/1, Цифровой термостат, Замок, Светодиодная подсветка, Размораживание автоматическое, 4 колеса, Температура окружающей среды +16...+38 С. Хладагент R290. Напряжение 220 Вт, Мощность 0,3 кВт,Габариты 740x830x2010 мм,	1	шт

290			Стол производственный, столешница с бортом, из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости , подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры. Габариты 1700x600x850 мм.	Стол производственный, столешница с бортом, из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости , подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры. Габариты 1700x600x850 мм.	2	шт
1.149.Мясной пех						
291			Стол для обвалки мяса, Столешница полипропилен толщиной 20 мм, Каркас, ножки труба 40x40 мм нерж сталь, Нижняя П-образная обвязка нерж сталь, Размер 1500x750x850 мм.	Стол для обвалки мяса, Столешница полипропилен толщиной 20 мм, Каркас, ножки труба 40x40 мм нерж сталь, Нижняя П-образная обвязка нерж сталь, Размер 1500x750x850 мм.	2	шт
292			Стол холодильный среднетемпературный 417 л., с бортом, 3 глухие двери , цифровое управление ,температурный режим -2+8*С,автоматическая разморозка, габариты 1795x700x850 мм, напряжение 220 Вт ., материал исполнения нерж.сталь. Хладагент R290.	Стол холодильный среднетемпературный 417 л., с бортом, 3 глухие двери , цифровое управление ,температурный режим -2+8*С,автоматическая разморозка, габариты 1795x700x850 мм, напряжение 220 Вт ., материал исполнения нерж.сталь. Хладагент R290.	1	шт
293			Шкаф холодильный среднетемпературный 1400 л., Корпус и внутренняя отделка из нержавеющей стали, Толщина стенки 60 мм, Температурный режим -2...+8*С, 2-ве распашные глухие двери, 6 решетчатых полок формата GN 2/1, Цифровой термостат, Замок, Светодиодная подсветка, Размораживание автоматическое, 4 колеса,Температура окружающей среды +16...+38 С. Хладагент R290. Напряжение 220 Вт, Мощность 0,5 кВт,Габариты 1480x830x2010 мм,	Шкаф холодильный среднетемпературный 1400 л., Корпус и внутренняя отделка из нержавеющей стали, Толщина стенки 60 мм, Температурный режим -2...+8*С, 2-ве распашные глухие двери, 6 решетчатых полок формата GN 2/1, Цифровой термостат, Замок, Светодиодная подсветка, Размораживание автоматическое, 4 колеса,Температура окружающей среды +16...+38 С. Хладагент R290. Напряжение 220 Вт, Мощность 0,5 кВт,Габариты 1480x830x2010 мм,	1	шт
294			Стол производственный с бортом не менее 40 мм., столешница из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости , подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры . Габариты 1500x700x850 мм.	Стол производственный с бортом не менее 40 мм., столешница из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости , подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры . Габариты 1500x700x850 мм.	2	шт

295			Шкаф шоковой заморозки, 15 уровней под GN 1/1, Охлаждение с +90°C до +3°C 48 кг за цикл, Охлаждение с +90°C до -18°C 32 кг за цикл, Полусенсорное электронное управление, Материал исполнения нерж сталь, Напряжение 220В, Мощность 1,7 кВт, Размер 790x820x1800 мм.	Шкаф шоковой заморозки, 15 уровней под GN 1/1, Охлаждение с +90°C до +3°C 48 кг за цикл, Охлаждение с +90°C до -18°C 32 кг за цикл, Полусенсорное электронное управление, Материал исполнения нерж сталь, Напряжение 220В, Мощность 1,7 кВт, Размер 790x820x1800 мм.	1	шт
1.146. Горячий цех						
296			Стол производственный, столешница с бортом, из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры. Габариты 1700x600x850 мм.	Стол производственный, столешница с бортом, из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры. Габариты 1700x600x850 мм.	4	шт
297			Стол производственный, столешница без борта, из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры. Габариты 1800x600x850 мм.	Стол производственный, столешница без борта, из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры. Габариты 1800x600x850 мм.	2	шт
298			Шкаф холодильный среднетемпературный 1400 л., Корпус и внутренняя отделка из нержавеющей стали, Толщина стенки 60 мм, Температурный режим -2...+8°C, 2-ве распашные глухие двери, 6 решетчатых полок формата GN 2/1, Цифровой термостат, Замок, Светодиодная подсветка, Размораживание автоматическое, 4 колеса, Температура окружающей среды +16...+38 С. Хладагент R290. Напряжение 220 Вт, Мощность 0,5 кВт, Габариты 1480x830x2010 мм,	Шкаф холодильный среднетемпературный 1400 л., Корпус и внутренняя отделка из нержавеющей стали, Толщина стенки 60 мм, Температурный режим -2...+8°C, 2-ве распашные глухие двери, 6 решетчатых полок формата GN 2/1, Цифровой термостат, Замок, Светодиодная подсветка, Размораживание автоматическое, 4 колеса, Температура окружающей среды +16...+38 С. Хладагент R290. Напряжение 220 Вт, Мощность 0,5 кВт, Габариты 1480x830x2010 мм,	1	шт
1.173. Моечная кухонной посуды						
299			Стол производственный с бортом не менее 40 мм., столешница из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры. Габариты 1000x600x850 мм.	Стол производственный с бортом не менее 40 мм., столешница из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости, подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры. Габариты 1000x600x850 мм.	1	шт
1.174. Кладовая хлеба						

300			Шкаф для хлеба 800x500x1800 мм, Две распашные двери, 5-ть полок, Полностью нерж сталь	Шкаф для хлеба 800x500x1800 мм, Две распашные двери, 5-ть полок, Полностью нерж сталь	2	шт
301			Стол производственный с бортом не менее 40 мм., столешница из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости , подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры . Габариты 1700x700x850 мм.	Стол производственный с бортом не менее 40 мм., столешница из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости , подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры . Габариты 1700x700x850 мм.	1	шт
1.172.Моечная столовой посуды						
302			Стол производственный с бортом не менее 40 мм., столешница из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости , подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки трба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры . Габариты 1200x700x850 мм.	Стол производственный с бортом не менее 40 мм., столешница из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости , подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки трба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры . Габариты 1200x700x850 мм.	3	шт
303			Стол для сбора отходов 600x700x850 мм, с бортом 40 мм, столешница нержавеющая сталь, усиленная листом ДСП 16 мм., толщина столешницы 0,8 мм., Отверстие для отходов 200 мм., отступ для коммуникаций 100 мм., Ножки труба 40x40 мм нерж сталь, нижняя обвязка с 3 сторон нерж сталь, 4 регулируемые по высоте пластиковые опоры .	Стол для сбора отходов 600x700x850 мм, с бортом 40 мм, столешница нержавеющая сталь, усиленная листом ДСП 16 мм., толщина столешницы 0,8 мм., Отверстие для отходов 200 мм., отступ для коммуникаций 100 мм., Ножки труба 40x40 мм нерж сталь, нижняя обвязка с 3 сторон нерж сталь, 4 регулируемые по высоте пластиковые опоры .	1	шт
1.144.Раздаточная						
304			Стол производственный, столешница с бортом, из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости , подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры . Габариты 1800x700x850 мм.	Стол производственный, столешница с бортом, из нержавеющей стали толщиной не менее 0,8 мм., усиленные ДСП 16 мм, сплошная нижняя полка усиленная ребрами жесткости , подступ под коммуникации 100 мм. 4 ножки труба 40x40 мм из нержавеющей стали, толщиной не менее 1,2 мм., 4 регулируемые по высоте опоры . Габариты 1800x700x850 мм.	2	шт
Тренерская для нач.школы и для основной школы						
305	833	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол преподавателя с приставкой для компьютера	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	2	штук
306	834	Стол однотумбовый	Стол однотумбовый	Стол однотумбовый 1200x650x750 мм	2	штук
307	835	Стул полумягкий	Стул полумягкий	Основание металлокаркас. Сидение и спинка стула сделаны из фанеры, облицованы мебельной тканью – гобелен	4	штук

308	836	Табло простое пластиковое	Табло простое пластиковое	Табло простое пластиковое	12	штук
309	837	Шкаф для кабинета	Шкаф для кабинета	Шкаф для учебно-наглядных пособий. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. Материал изготовления не менее ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Задняя стенка верхнего отделения из ХДФ/ЛДВП. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ не менее 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ не менее 1,5 мм. Ручки (не менее 128 мм) и полкодержатели металлические. Ножка мебельная ПВХ высотой не	2	штук
Спортзал для младшей школы						
310	865	Скамейка гимнастическая	Скамейка гимнастическая	Скамья гимнастическая с металлическими опорами. Длина скамейки 2500 мм, ширина 240мм, высота 340мм. Скамейка гимнастическая представляет собой сборную конструкцию состоящую из верхней и нижней доски соединенных между собой двумя металлическими опорами. Материал скамейки - древесина хвойных пород, покрытое лаком на водной основе, металлические ножки покрытые порошковой эмалью с четырьмя болтами регулировки. Так же скамейку возможно использовать как бревно, если ее перевернуть.	10	штук
311	866	Стенка гимнастическая	Стенка гимнастическая	Стенка гимнастическая шведская деревянная TSF-9363. Размеры 2300*800мм	14	штук
312		Шкаф для одежды	Шкаф металлический для одежды двухсекционный, размер 600x500x1860 мм	Шкаф металлический для одежды двухсекционный, размер 600x500x1860 мм	28	шт
313		Скамья для раздевалок	Скамья для раздевалок	Скамья для раздевалок без спинки RAR-4853. Выполнена из массива дерева с металлическими опорами, а также оснащена полкой для обуви. Размеры: высота - 425 мм; ширина посадочного места - 350 мм; длина - 2000 мм	4	шт
314		Вешалка настенная на 6 крючков	Вешалка настенная на 6 крючков	Вешалка настенная на 6 крючков	6	шт
Гардероб для учеников, гардероб для учителей, коворкинг - пуфики						
315		Пуф мягкий квадратный, размеры: 450x450x450мм	Пуф мягкий квадратный, размеры: 450x450x450мм	Пуф мягкий квадратный, размеры: 450x450x450мм	140	Штук
316		Набор пуфов мягкий (8шт.), размеры общего набора: 610x700x450мм	Набор пуфов мягкий (8 шт.), размеры общего набора: 610x700x450мм	Набор пуфов мягкий (8 шт.), размеры общего набора: 610x700x450мм	4	комплект
317		Локеры начальная /п	Шкаф для одежды 4-х секционный 1200x400x1450 мм	Шкаф локер металлический с электроннымзамком в 2 уровня на 8 секций,размер 1200x500x1900мм	219	штук

318		Локеры для основно	Шкаф локер в 2 уровня на 8 ячеек1600x400x752 мм	Шкаф локер в 2 уровня на 8 ячеек1600x400x752 мм	141	штук
319		Скамья для раздевалок без спинки RAR-4853. Выполнена из массива дерева с металлическими опорами, а также оснащена полкой для обуви. Размеры: высота - 425 мм; ширина посадочного места - 2000 мм	Скамья для раздевалок без спинки RAR-4853. Выполнена из массива дерева с металлическими опорами, а также оснащена полкой для обуви. Размеры: высота - 425 мм; ширина посадочного места - 350 мм; длина - 2000 мм	Скамья для раздевалок без спинки RAR-4853. Выполнена из массива дерева с металлическими опорами, а также оснащена полкой для обуви. Размеры: высота - 425 мм; ширина посадочного места - 350 мм; длина - 2000 мм	7	
320		Гардеробная вешалка для учителей 2-сторонняя 26 мест 2000x600x1700(г)	Гардеробная вешалка для учителей 2-сторонняя 26 мест 2000x600x1700(г)	Гардеробная вешалка для учителей 2-сторонняя 26 мест 2000x600x1700(г)	38	штук
Помещение для тех персонала						
321		Шкаф для одежды	Шкаф для одежды. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Имеется отделение для головного убора и одежды. Материал изготовления ЛДСП 16мм, задняя стенка - ДВП не менее 2,5 мм / ХДФ. Ручка без острых углов, ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ толщиной не менее 1,0 мм.	Шкаф для одежды двухсекционный с 800x500x2000 мм	1	штук
322		Стол обеденный с 4-мя стульями. Каркас металлический крышка пластик. Г.р. 1500x600x700мм	Стол обеденный с 4-мя стульями. Каркас металлический крышка пластик. Г.р. 1500x600x700мм	Стол обеденный с 4-мя стульями. Каркас металлический крышка пластик. Г.р. 1500x600x700мм	1	
323		Стол компьютерный с выдвижной полкой, отсеком под системный блок, тумбой с дверцей. ЛДСП 16мм, размеры 1400x650x750 мм	Стол компьютерный с выдвижной полкой, отсеком подсистемный блок, тумбой с дверцей. ЛДСП 16мм,размеры1400x650x750 мм	Стол компьютерный с выдвижной полкой, отсеком под системный блок, тумбой с дверцей. ЛДСП 16мм, размеры 1400x650x750 мм	4	

324		Стул полумягкий	Стул полумягкий	Основание металлокаркас. Сиденье и спинка стула сделаны из фанеры, облицованы мебельной тканью – гобелен	4	
325		Шкаф полуоткрытый. Размеры не менее 800x450x2000 мм	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	1	
326		Шкаф для одежды	Шкаф для одежды. Размеры не менее 800x450x2000 мм. Имеется отделение для головного убора и одежды. Материал изготовления ЛДСП 16мм, задняя стенка - ДВП не менее 2,5 мм / ХДФ. Ручка без острых углов, ножка мебельная ПВХ высотой не менее 25 мм. Торцы закатаны кромочным материалом ПВХ толщиной не менее 1,0 мм.	Шкаф для одежды двухсекционный с 800x500x2000 мм	2	штук
Кабинет - юриста проф ориентатора						
327		Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	Стол преподавателя, подвесная тумба с выдвижными ящиками, металлический каркас, размер 1600x700x750мм	1	шт
328		Кресло крутящееся на роликах с подлокотниками.	Кресло крутящееся на роликах с подлокотниками.	Кресло, модель "Гермес".	1	шт
329		Шкаф полуоткрытый. Размеры не менее 800x450x2000 мм	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	Шкаф для документов полуоткрытый 800x450x2000мм, две распашные двери в нижней части, верхние открытые полки, ЛДСП 16мм	1	шт
330		Стол ученический двухместный, 1200x500x700/760 мм, высота регулируется	Стол ученический ДВУХМЕСТНЫЙ (допускается одноместный). Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Имеет врезные лотки для ручек и карандашей. Толщина столешницы не менее 22 мм, материал не менее ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм. Крючки для сумок – 2 шт (при одноместном - 1 шт.). Металлокаркас окрашен в полимерно-порошковую краску. Толщина передней панели (царги) не менее ЛДСП с толщиной не менее 16 мм. Металлический каркас стола изготовлен из /круглой/ прямоугольной/ овальной трубы толщиной стенки не менее 1.4 мм. Стол имеет подпятники. Допускается использование регулируемого механизма по согласованию с Заказчиком.	Стол ученический ДВУХМЕСТНЫЙ (допускается одноместный). Размеры согласно таблице соответствия роста учеников ростовым группам школьной мебели (ГОСТ). Имеет врезные лотки для ручек и карандашей. Толщина столешницы не менее 22 мм, материал не менее ЛДСП. Торцы закатаны кромочным материалом не менее ПВХ не менее 1,5 мм. Крючки для сумок – 2 шт (при одноместном - 1 шт.). Металлокаркас окрашен в полимерно-порошковую краску. Толщина передней панели (царги) не менее ЛДСП с толщиной не менее 16 мм. Металлический	2	шт
331		Стул ученический	Стул ученический регулируемый по высоте, основание металлокаркас, сиденье и спинка из полипропилена путем выдувногоформования (размер сиденья 380*375 мм и спинки 440*260 мм)	Стул ученический регулируемый по высоте, основание металлокаркас, сиденье и спинка из полипропилена путем выдувногоформования (размер сиденья 380*375 мм и спинки 440*260 мм)	4	шт
332		Доска флипчартная магнитно-маркерный 65x100 см	Флипчарт 70 x 100 на колесах	Флипчарт 70 x 100 на колесах	1	шт
ПРОЧЕЕ						

Примечание: Данная заявка посчитана на 1 школу (всего их 4)

Особые условия договора

Согласовано:

Главный менеджер ПТУ _____

Руководитель
ПТУ

Получил: Менеджер по снабжению

_____ «__»
_____ 20__ г.