

Техническая спецификация мебели для строящихся объектов образования в рамках нацпроекта “Комфортная школа”

2022 год

Учебные классы



Наименование	Описание
Шкаф для учебных пособий 800x380x2000 мм	Шкаф для учебных пособий 800x380x2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. В производстве используется материал ЛДСП 16 мм., торцы закатаны кромочным материалом ПВХ 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ 1,5 мм. Фурнитура: стяжки, полкодержатель металл. (без пластиковых элементов), ручки 128 мм. (без острых углов), ножка мебельная.
Рабочее место преподавателя 2340x1500x750, тумба с выдвижными ящиками; полка для системного блока компьютера Ш50053	Рабочее место преподавателя 2340x1500x750 мм. В производстве используется материал ЛДСП 16 мм., столешница толщиной не менее 22 мм. торцы закатаны кромочным материалом ПВХ 1,5 мм. (столешница без острых углов). Тумба стационарная имеет выдвижные ящики. Материал: ЛДСП, толщиной 16 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, полкодержатель металлический (без пластиковых элементов), ручка на 128 мм (без острых углов), навес мебельный.
Доска аудиторная (трехэлементная, с пятью рабочими поверхностями)	Доска аудиторная (трехэлементная) Трехэлементные магнитные доски для рисования мелом, имеют пять рабочих поверхностей. 1-й элемент это центральная часть аудиторной, школьной доски, которая крепится к стене, а створки, (2-й и 3-й элементы), могут независимо открываться и закрываться от плоскости центральной части доски до плоскости стены. Покрытие матовое, антибликовое темно-зеленого цвета, устойчивое к царапинам от написания мелом. Размер 3000x1000 мм
Стул ученический. Каркас из прямоугольной трубы.	Стул ученический не регулируемый. Металлический каркас выполнен из прямоугольной трубы сечением 25*25 мм. толщина стенки не менее 1,5 мм., окрашен износостойкой порошковой краской. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты пластиковыми заглушками. Сиденье и спинка выполнены из объемно-формованного березового шпона с учетом требований эргономики. Спинка имеет прогиб. Толщина фанеры 10 мм. Фанера крепится к основанию путем заклепочного соединения.
Стол одноместный (парта)	Стол одноместный не регулируемый, с выемками под ручки, 750x500 мм. Высотой согласно ростовым группам. Столешница изготавливается из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Скрытое крепление столешницы к металлокаркасу HAFELE. Металлический каркас стола изготовлен из квадратной трубы 50x25 мм., толщиной стенки не менее 1,5 мм. и окрашен полимерно-порошковой краской белого цвета. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты пластиковыми заглушками бежевого цвета. Углы столешницы с закруглением.
Тумба под музыкальный центр 1000x500x500	Тумба под музыкальный центр 1000x500x500 мм. Материал: ЛДСП. толщиной 16 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм., с 2-мя дверями и открытой полкой. Фурнитура: стяжка, полкодержатель металл. (без пластиковых элементов), ручка 128 мм. (без острых углов), навес мебельный, ножка мебельная. Имеется два отделения

Кабинет химии. Лаборатория химии.



Наименование	Описание
Шкаф для учебных пособий 800x380x2000 мм	Шкаф для учебных пособий 800x380x2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. В производстве используется материал ЛДСП 16 мм., торцы закатаны кромочным материалом ПВХ 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ 1,5 мм. Фурнитура: стяжки, полюодержатель металл. (без пластиковых элементов), ручки 128 мм. (без острых углов), ножка мебельная.
Стол учителя демонстрационный с раковиной в комплекте с письменным столом 2400x600x900(750) мм.; Х.В.К. Ш50052	Стол учителя демонстрационный с раковиной и лабораторным краном в комплекте с письменным столом 2400x600x900(750) мм. В производстве используется ЛДСП толщиной 16 мм., Столешница выполнена из химически стойкой плиты постформинг, толщиной 25 мм. Фурнитура: стяжка, полюодержатель металл. (без пластиковых элементов), ручка 128 мм. (без острых углов), навес мебельный.
Доска аудиторная (трехэлементная, с пятью рабочими поверхностями)	Доска аудиторная (трехэлементная) Трехэлементные магнитные доски для рисования мелом, имеют пять рабочих поверхностей. 1-й элемент это центральная часть аудиторной, школьной доски, которая крепится к стене, а створки, (2-й и 3-й элементы), могут независимо открываться и закрываться от плоскости центральной части доски до плоскости стены. Покрытие матовое, антибликовое темно-зеленого цвета, устойчивое к физике написания мелом. Размер 3000x1000 мм
Стул ученический Каркас из прямоугольной трубы.	Стул ученический не регулируемый. Металлический каркас выполнен из прямоугольной трубы сечением 25*25 мм. толщина стенки не менее 1,5 мм., окрашен износостойкой порошковой краской. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты пластиковыми заглушками. Сиденье и спинка выполнены из объемно-формованного березового шпона с учетом требований эргономики. Спинка имеет прогиб. Толщина фанеры 10 мм. Фанера крепится к основанию путем замкнутого соединения.
Стол лабораторный ученический с мойкой 1200x600x750 31 ф; 2 ш.р.Х.В.К.	Стол ученический лабораторный с мойкой и лабораторным краном 1200x600x750 мм. Материал: столешница выполнена из химически стойкой плиты постформинг, толщиной 25 мм. Оборудован одной розеткой со шторкой для каждого пользователя. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, навес мебельный. Каркас металлический состоит из двух зеркально изготовленных опор (левой и правой). Покраска полимерно-порошковой краской. Опорная площадка должна иметь отверстие для возможности подведения электрического кабеля. Опора состоит из следующих деталей: 1. Опорная площадка 2. Стойка и вкладыш (должен иметь перфорацию диаметром 8 мм. и шаг перфорации 17 мм. на 24 мм.) 3. Кронштейн для крепления столешницы 4. Кронштейн для крепления царги 5. Штампованный крючок для портфеля 6. Проушины для крепления опор к полу
Шкаф вытяжной демонстрационный с мойкой, 31 ф.ш.р., Х.Г.В.К.МО-1100м3/час,	Шкаф вытяжной демонстрационный с мойкой и лабораторным краном размером 1040x600x2400 мм. Материал: корпус ЛДСП толщиной 16 мм., столешница выполнена из химически стойкой плиты постформинг, толщиной 25 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, розетка со шторкой на каждого пользователя.
Стол письменный 1200x600x750	Стол письменный 1200x600x750 мм Материал: ЛДСП толщиной 16мм., столешница не менее 22 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Тумба стационарная имеет выдвижной ящик и дверцу. Материал: ЛДСП, толщиной 16 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжки, полюодержатель металлический (без пластиковых элементов), направляющие, ручка на 128 мм (без острых углов), навес мебельный.
Шкаф для одежды 600x400x2000	Шкаф для одежды 600x400x2000 мм. с отделением для головного убора и одежды. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, полюодержатель металл. (без пластиковых элементов), ручка 128 мм. (без острых углов), навес мебельный, ножка мебельная.
Шкаф для хранения реактивов 800x600x2400	Шкаф для хранения реактивов 800x600x2400 мм. В производстве используется ЛДСП 16 мм, торцы закатаны кромочным материалом толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, полюодержатель металл. (без пластиковых элементов), ручка 128 мм. (без острых углов), навес мебельный, ножка мебельная.
Стол лабораторный ученический с мойкой 1200x600x750 31 ф; 2 ш.р.Х.В.К.	Стол ученический лабораторный с мойкой и лабораторным краном 1200x600x750 мм. Материал: столешница выполнена из химически стойкой плиты постформинг, толщиной 25 мм. Оборудован одной розеткой со шторкой для каждого пользователя. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, навес мебельный. Каркас металлический состоит из двух зеркально изготовленных опор (левой и правой). Покраска полимерно-порошковой краской. Опорная площадка должна иметь отверстие для возможности подведения электрического кабеля. Опора состоит из следующих деталей: 1. Опорная площадка 2. Стойка и вкладыш (должен иметь перфорацию диаметром 8 мм. и шаг перфорации 17 мм. на 24 мм.) 3. Кронштейн для крепления столешницы 4. Кронштейн для крепления царги 5. Штампованный крючок для портфеля 6. Проушины для крепления опор к полу

Кабинет физики. Лаборатория физики.



Наименование	Описание
Шкаф для учебных пособий 800x380x2000 мм	Шкаф для учебных пособий 800x380x2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. В производстве используется материал ЛДСП 16 мм., торцы закатаны кромочным материалом ПВХ 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ 1,5 мм. Фурнитура: стяжки, полкодержатель металл. (без пластиковых элементов), ручки 128 мм. (без острых углов), ножка мебельная.
Стол учителя демонстрационный с раковиной в комплекте с письменным столом 2400x600x900(750) мм.	Стол учителя демонстрационный с раковиной и лабораторным краном в комплекте с письменным столом 2400x600x900(750) мм. В производстве используется ЛДСП толщиной 16 мм., Столешница выполнена из химически стойкой плиты постформинг, толщиной 25 мм. Фурнитура: стяжка, полкодержатель металла. (без пластиковых элементов), направляющие, ручка 128 мм. (без острых углов), навес мебельный.
Доска аудиторная (трехэлементная, с пятью рабочими поверхностями)	Доска аудиторная (трехэлементная) Трехэлементные магнитные доски для рисования мелом, имеют пять рабочих поверхностей. 1-й элемент это центральная часть аудиторной, школьной доски, которая крепится к стене, а створки, (2-й и 3-й элементы), могут независимо открываться и закрываться от плоскости центральной части доски до плоскости стены. Покрытие матовое, антибликовое темно-зеленого цвета, устойчивое к царапинам от написания мелом. Размер 3000x1000 мм
Стул ученический. Каркас из прямоугольной трубы.	Стул ученический не регулируемый. Металлический каркас выполнен из прямоугольной трубы сечением 25*25 мм. толщина стенки не менее 1,5 мм., окрашен износостойкой порошковой краской. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты пластиковыми заглушками. Сиденье и спинка выполнены из объемно- формованного березового шпона с учетом требований эргономики. Спинка имеет прогиб. Толщина фанеры 10 мм. Фанера крепится к основанию путем заклепочного соединения.
Стол лабораторный ученический 1200x600x750, 2ш.р.	Стол ученический лабораторный 1200x600x750 мм. Материал: столешница выполнена из химически стойкой плиты постформинг, толщиной 25 мм предусмотреть отверстия для проводов для каждого пользователя. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, розетка со шторкой на каждого пользователя. Каркас металлический состоит из двух зеркально изготовленных опор (левой и правой). Поверхность полимерно-порошковой краской. Опорная площадка должна иметь отверстие для возможности подведения электрического кабеля. Опора состоит из следующих деталей: 1. Опорная площадка 2. Стойка и вкладыш (должен иметь перфорацию диаметром 8 мм. и шаг перфорации 17 мм. на 24 мм.) 3. Кронштейн для крепления столешницы 4. Кронштейн для крепления царги 5. Штампованный крючок для портфеля 6. Проушины для крепления опор к полу
Шкаф для одежды 600x400x2000	Шкаф для одежды 600x400x2000 мм. с отделением для головного убора и одежды. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, полкодержатель металла. (без пластиковых элементов), ручка 128 мм. (без острых углов), навес мебельный, ножка мебельная
Стол письменный 1200x600x750	Стол письменный 1200x600x750 мм. Материал: ЛДСП толщиной 16мм., столешница не менее 22 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Тумба стационарная имеет выдвижной ящик и дверцу. Материал: ЛДСП, толщиной 16 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, полкодержатель металлический (без пластиковых элементов), направляющие, ручка на 128 мм (без острых углов), навес мебельный.

Кабинет биологии. Лаборатория биологии.



Наименование	Описание
Шкаф для учебных пособий 800x380x2000 мм	Шкаф для учебных пособий 800x380x2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. В производстве используется материал ЛДСП 16 мм., торцы закатаны кромочным материалом ПВХ 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ 1,5 мм. Фурнитура: стяжки, полкодержатель металл. (без пластиковых элементов), ручки 128 мм. (без острых углов), ножка мебельная.
Стол учителя демонстрационный с раковиной в комплекс письменном столом 2400x600x900(750) мм.; Х.В.К.	Стол учителя демонстрационный с раковиной и лабораторным краном в комплекте с письменным столом 2400x600x900(750) мм. В производстве используется ЛДСП толщиной 16 мм.. Столешница выполнена из химически стойкой плиты постформинг, толщиной 25 мм. Фурнитура: стяжка, полкодержатель металл. (без пластиковых элементов), направляющие, ручка 128 мм. (без острых углов), навес мебельный.
Доска аудиторная (трехэлементная, с пятью рабочими поверхностями)	Доска аудиторная (трехэлементная). Трехэлементные магнитные доски для рисования мелом, имеют пять рабочих поверхностей. 1-й элемент это центральная часть аудиторной, школьной доски, которая крепится к стене, а створки, (2-й и 3-й элементы), могут независимо открываться и закрываться от плоскости центральной части доски до плоскости стены. Покрытие матовое, антибликовое темно-зеленого цвета, устойчивое к царапинам от написания мелом. Размер 3000x1000 мм
Стол ученический лабораторный 1200x600x760, 2ш.р.	Стол ученический лабораторный 1200x600x750 мм. Материал: столешница выполнена из химически стойкой плиты постформинг, толщиной 25 мм предусмотреть отверстия для проводов для каждого пользователя. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, розетка со шторкой на каждого пользователя. Каркас металлический состоит из двух зеркально изготовленных опор (левой и правой). Покраска полимерно-порошковой краской. Опорная площадка должна иметь отверстие для возможности подведения электрического кабеля. Опора состоит из следующих деталей: 1. Опорная площадка 2. Стойка и вкладыш (должен иметь перфорацию диаметром 8 мм. и шаг перфорации 17 мм. на 24 мм.) 3. Кронштейн для крепления столешницы 4. Кронштейн для крепления царги 5. Штампованный крючок для портфеля 6. Проушины для крепления опор к полу
Стул ученический. Каркас из прямоугольной трубы.	Стул ученический не регулируемый. Металлический каркас выполнен из прямоугольной трубы сечением 25*25 мм., толщина стенки не менее 1,5 мм., окрашен износостойкой порошковой краской. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты пластиковыми заглушками. Сиденье и спинка выполнены из объемно-формованного березового шпона с учетом требований эргономики. Спинка имеет прогиб. Толщина фанеры 10 мм. Фанера крепится к основанию путем заклепочного соединения.
Шкаф для одежды 600x400x2000	Шкаф для одежды 600x400x2000 мм. с отделением для головного убора и одежды. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, полкодержатель металл. (без пластиковых элементов), ручка 128 мм. (без острых углов), навес мебельный, ножка мебельная
Стол письменный 1400x700x750	Стол письменный 1400x700x750 мм. материал: ЛДСП толщиной 16 мм., столешница толщиной не менее 22 мм, (углы столешницы закруглены) Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Тумба мобильная 400x450x600 мм., материал: ЛДСП толщиной 16 мм. Фурнитура: стяжка, направляющие, ручка 128мм (без острых углов). Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм., с 3-мя выдвижными ящиками и колесами.
Шкаф вытяжной демонстрационный с мойкой, 31ф ш.р., Х.Г.В.К.	Шкаф вытяжной демонстрационный с мойкой и лабораторным краном размером 1040x600x2400 мм. Материал: корпус ЛДСП толщиной 16 мм, столешница выполнена из химически стойкой плиты постформинг, толщиной 25 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, розетка со шторкой на каждого пользователя.
Стол ученический лабораторный 1200x600x760, 2ш.р.	Стол ученический лабораторный 1200x600x750 мм. Материал: столешница выполнена из химически стойкой плиты постформинг, толщиной 25 мм предусмотреть отверстия для проводов для каждого пользователя. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, розетка со шторкой на каждого пользователя. Каркас металлический состоит из двух зеркально изготовленных опор (левой и правой). Покраска полимерно-порошковой краской. Опорная площадка должна иметь отверстие для возможности подведения электрического кабеля. Опора состоит из следующих деталей: 1. Опорная площадка 2. Стойка и вкладыш (должен иметь перфорацию диаметром 8 мм. и шаг перфорации 17 мм. на 24 мм.) 3. Кронштейн для крепления столешницы 4. Кронштейн для крепления царги 5. Штампованный крючок для портфеля

Кабинет информатики и вычислительной техники. Лаборантская.



Наименование	Описание
Шкаф для учебных пособий 800x380x2000 мм	Шкаф для учебных пособий 800x380x2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. В производстве используется материал ЛДСП 16 мм., торцы закатаны кромочным материалом ПВХ 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, полкодержатель металл. (без пластиковых элементов), ручки 128 мм. (без острых углов), ножка мебельная.
Рабочее место преподавателя 2340x1500x750, тумба с выдвижными ящиками; полка для системного блока компьютера Ш50053	Рабочее место преподавателя 2340x1500x750 мм. В производстве используется материал ЛДСП 16 мм., столешница толщиной не менее 22 мм., торцы закатаны кромочным материалом ПВХ 1,5 мм. (столешница без острых углов). Тумба стационарная имеет выдвижные ящики. Материал: ЛДСП, толщиной 16 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, полкодержатель металлический (без пластиковых элементов), направляющие, ручка на 128 мм (без острых углов), навес мебельный.
Доска аудиторная (трехэлементная, с пятью рабочими поверхностями)	Доска аудиторная (трехэлементная) Трехэлементные магнитные доски для рисования мелом, имеют пять рабочих поверхностей. 1-й элемент это центральная часть аудиторной, школьной доски, которая крепится к стене, а створки, (2-й и 3-й элементы), могут независимо открываться и закрываться от плоскости центральной части доски до плоскости стены. Покрытие матовое, антибликовое темно-зеленого цвета, устойчивое к царапинам от написания мелом. Размер 3000x1000 мм
Стул ученический. Каркас из прямоугольной трубы.	Стул ученический не регулируемый. Металлический каркас выполнен из прямоугольной трубы сечением 25*25 мм. толщина стенки не менее 1,5 мм., окрашен износостойкой порошковой краской. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты пластиковыми заглушками. Сиденье и спинка выполнены из объемно-формованного березового шпона с учетом требований эргономики. Спинка имеет прогиб. Толщина фанеры 10 мм. Фанера крепится к основанию путем заклепочного соединения.
Стол компьютерный ученический 600x500x740, ГФ	Стол компьютерный ученический 700x600x750 мм. на металлической основе, с креплением к полу, с встроенными розетками со шторками. Столешница изготавливается из ЛДСП не менее 22 мм с закругленными углами, предусмотреть отверстия для проводов. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Опорная площадка должна иметь отверстие для возможности подведения электрического и интернет кабеля. Опора состоит из следующих деталей: 1. Опорная площадка 2. Стойка и вкладыш (должен иметь перфорацию диаметром 8 мм. и шаг перфорации 17 мм. на 24 мм.) 3. Кронштейн для крепления столешницы 4. Кронштейн для крепления царги 5. Штампованный крючок для портфеля 6. Проушины для крепления опор к полу
Шкаф для одежды 600x400x2000	Шкаф для одежды 600x400x2000 мм. с отделением для головного убора и одежды. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, полкодержатель металл. (без пластиковых элементов), ручка 128 мм. (без острых углов), навес мебельный, ножка мебельная
Стол письменный 1200x600x750	Стол письменный 1200x600x750 мм Материал: ЛДСП толщиной 16мм., столешница не менее 22 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Тумба стационарная имеет выдвижной ящик и дверцу. Материал: ЛДСП, толщиной 16 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, полкодержатель металлический (без пластиковых элементов), направляющие, ручка на 128 мм (без острых углов), навес мебельный.

Игровая. Спальня.



Наименование	Описание
Шкаф для учебных пособий 800x380x2000 ми	Шкаф для учебных пособий 800x380x2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. В производстве используется материал ЛДСП 16 мм., торцы закатаны кромочным материалом ПВХ 1,5 мм, полки закатаны кромкой ПВХ 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, полкодержатель металл. (без пластиковых элементов), ручки 128 мм. (без острых углов), ножка мебельная.
Рабочее место преподавателя 2340x1500x750, тумба с выдвижными ящиками; полка для системного блока компьютера Ш50053	Рабочее место преподавателя 2340x1500x750 мм. В производстве используется материал ЛДСП 16 мм., столешница толщиной не менее 22 мм., торцы закатаны кромочным материалом ПВХ 1,5 мм. (столешница без острых углов). Тумба стационарная имеет выдвижные ящики. Материал: ЛДСП, толщиной 16 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, полкодержатель металлический (без пластиковых элементов), направляющие, ручка на 128 мм (без острых углов), навес мебельный.
Доска аудиторная (трехэлементная, с пятью рабочими поверхностями)	Доска аудиторная (трехэлементная) Трехэлементные магнитные доски для рисования мелом, имеют пять рабочих поверхностей. 1-й элемент это центральная часть аудиторной, школьной доски, которая крепится к стене, а створки, (2-й и 3-й элементы), могут независимо открываться и закрываться от плоскости центральной части доски до плоскости стены. Покрытие матовое, антибликовое темно-зеленого цвета, устойчивое к царапинам от написания мелом. Размер 3000x1000 мм
Стул ученический. Каркас из прямоугольной трубы.	Стул ученический не регулируемый. Металлический каркас выполнен из прямоугольной трубы сечением 25*25 мм. толщина стенки не менее 1,5 мм., окрашен износостойкой порошковой краской. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты пластиковыми заглушками. Сиденье и спинка выполнены из объемно-формованного березового шпона с учетом требований эргономики. Спинка имеет прогиб. Толщина фанеры 10 мм. Фанера крепится к основанию путем заклепочного соединения.
Стол компьютерный ученический 600x500x740, ГФ	Стол компьютерный ученический 700x600x750 мм. на металлической основе, с креплением к полу, с встроенными розетками со шторками. Столешница изготавливается из ЛДСП не менее 22 мм с закругленными углами, предусмотреть отверстия для проводов. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Опорная площадка должна иметь отверстие для возможности подведения электрического и интернет кабеля. Опора состоит из следующих деталей: 1. Опорная площадка 2. Стойка и вкладыш (должен иметь перфорацию диаметром 8 мм. и шаг перфорации 17 мм. на 24 мм.) 3. Кронштейн для крепления столешницы 4. Кронштейн для крепления царги 5. Штампованный крючок для портфеля 6. Проушины для крепления опор к полу
Шкаф для одежды 600x400x2000	Шкаф для одежды 600x400x2000 мм. с отделением для головного убора и одежды. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, полкодержатель металл. (без пластиковых элементов), ручка 128 мм. (без острых углов), навес мебельный, ножка мебельная
Стол письменный 1200x600x750	Стол письменный 1200x600x750 мм Материал: ЛДСП толщиной 16мм., столешница не менее 22 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Тумба стационарная имеет выдвижной ящик и дверцу. Материал: ЛДСП, толщиной 16 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, полкодержатель металлический (без пластиковых элементов), направляющие, ручка на 128 мм (без острых углов), навес мебельный.

Кабинет иностранного языка. Лаборантская.



Наименование	Описание
Шкаф для учебных пособий 800x380x2000 мм	Шкаф для учебных пособий 800x380x2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. В производстве используется материал ЛДСП 16 мм., торцы закатаны кромочным материалом ПВХ 1,5 мм., полки закатаны кромкой ПВХ 1,5 мм. Фурнитура: стяжки, полкодержатель металл. (без пластиковых элементов), ручки 128 мм. (без острых углов), ножка мебельная.
Рабочее место преподавателя 2340x1500x750, тумба с выдвижными ящиками; полка для системного блока компьютера Ш50053	Рабочее место преподавателя 2340x1500x750 мм. В производстве используется материал ЛДСП 16 мм., столешница толщиной не менее 22 мм. торцы закатаны кромочным материалом ПВХ 1,5 мм. (столешница без острых углов). Тумба стационарная имеет выдвижные ящики. Материал: ЛДСП, толщиной 16 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, полкодержатель металлический (без пластиковых элементов), направляющие, ручка на 128 мм (без острых углов), навес мебельный.
Доска аудиторная (трехэлементная, с пятью рабочими поверхностями)	Доска аудиторная (трехэлементная) Трехэлементные магнитные доски для рисования мелом, имеют пять рабочих поверхностей. 1-й элемент это центральная часть аудиторной, школьной доски, которая крепится к стене, а створки, (2-й и 3-й элементы), могут независимо открываться и закрываться от плоскости центральной части доски до плоскости стены. Покрытие матовое, антибликовое темно-зеленого цвета, устойчивое к царапинам от написания мелом. Размер 3000x1000 мм
Стул ученический. Каркас из прямоугольной трубы.	Стул ученический не регулируемый. Металлический каркас выполнен из прямоугольной трубы сечением 25*25 мм. толщина стенки не менее 1,5 мм., окрашен износостойкой порошковой краской. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты пластиковыми заглушками. Сиденье и спинка выполнены из объемно- формованного березового шпона с учетом требований эргономики. Спинка имеет прогиб. Толщина фанеры 10 мм. Фанера крепится к основанию путем заклепочного соединения.
Стол двухместный	Стол двухместный не регулируемый, каркас из прямоугольной трубы 1200x500x760 мм. Столешница изготавливается из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Скрытное крепление столешницы к металлокаркасу HAFELE. Металлический каркас стола изготовлен из квадратной трубы 50x25 мм. толщиной стенки не менее 1,5 мм. и окрашен полимерно-порошковой краской белого цвета. Торцы и технологические отверстия каркаса закрыты пластиковыми заглушками бежевого цвета. Имеется выемка под ручки. Углы столешницы с закруглением.
Шкаф для одежды 600x400x2000	Шкаф для одежды 600x400x2000 мм. с отделением для головного убора и одежды. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, полкодержатель металл. (без пластиковых элементов), ручка 128 мм. (без острых углов), навес мебельный, ножка мебельная
Стол письменный 1200x600x750	Стол письменный 1200x600x750 мм Материал: ЛДСП толщиной 16мм., столешница не менее 22 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Тумба стационарная имеет выдвижной ящик и дверцу. Материал: ЛДСП, толщиной 16 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, полкодержатель металлический (без пластиковых элементов), направляющие, ручка на 128 мм (без острых углов), навес мебельный.

Читальный зал, медиатека, фонд хранения.



Наименование	Описание
Стол читательский 2-местный 1800x900x750	Стол читательский 2-местный 1800x800x750 мм., материал: столешница выполненная из ЛДСП с закругленными углами, толщиной не менее 20 мм. Оборудован двумя розетками (двух групповая) с крышкой для каждого пользователя. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Каркас металлический, состоит из двух зеркально изготовленных опор (левой и правой). Покраска полимерно-порошковой краской. Опорная площадка должна иметь отверстие для возможности подведения электрического и интернет кабеля. Предусмотреть в столе отверстие для провода на каждого пользователя. Фурнитура: стяжка, шуруп, розетка двойная со шторкой на каждого пользователя.
Стол лингвистический, мультимидийный на 2 ученика 1300x600x750/1030	Стол лингвистический, мультимидийный на 2 ученика 1300x600x750 мм. материал: столешница выполнена из ЛДСП, толщиной не менее 25 мм с закругленными углами. Оборудован двумя розетками (двух групповая) для каждого пользователя. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 2 мм. Каркас металлический, состоит из двух зеркально изготовленных опор (левой и правой). Покраска полимерно-порошковой краской. Опорная площадка должна иметь отверстие для возможности подведения электрического и интернет кабеля. Опора состоит из следующих деталей: 1. Опорная площадка 2. Стойка и юбадыш (должен иметь перфорацию диаметром 8 мм. и шаг перфорации 17 мм. на 24 мм.) 3. Кронштейн для крепления столешницы 4. Кронштейн для крепления царги 5. Штампованный крючок для портфеля 6. Проушины для крепления опор к полу Предусмотреть в столе отверстие для провода на каждого пользователя.Фурнитура: стяжка, шуруп, розетка двойная со шторкой на каждого пользователя.
Шкаф для учебных пособий 800x380x2000 мм	Шкаф для учебных пособий 800x380x2000 мм. Нижнее отделение шкафа имеет вставную полку за двумя глухими дверками, в верхнем отделении размещаются две вставные полки. В производстве используется материал ЛДСП 16 мм., торцы закатаны кромочным материалом ПВХ 1,5 мм., полки закатаны кромкой ПВХ 1,5 мм. Фурнитура: стяжки, полкодержатель металла. (без пластиковых элементов), ручки 128 мм. (без острых углов), ножка мебельная.
Стеллаж для хранения книг односторонний 800x380x2000	Стеллаж для хранения книг односторонний 800x380x2000 мм. Каркас изготовлен из стального профиля 25x25 мм., толщиной стеки 1,2 мм, покраска полимерно-порошковой краской. Полки ЛДСП 16 мм., торцы закатаны кромочным материалом ПВХ 1,5 мм.
Стеллаж для хранения книг двухсторонний 800x600x2000	Стеллаж для хранения книг односторонний 800x600x2000 мм. Каркас изготовлен из стального профиля 25x25 мм., толщиной стеки 1,2 мм, покраска полимерно-порошковой краской. Полки ЛДСП 16 мм с перегородкой по центру, торцы закатаны кромочным материалом ПВХ 1,5 мм.
Стол-кафедра выдачи литературы 1200x700x750	Стол-кафедра выдачи литературы 1200x700x750 мм. Оснащен подвесной тумбой с 2-мя ящиками и надставкой. В производстве используется материал ЛДСП 16мм., торцы закатаны кромочным материалом ПВХ 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, направляющие, ручка 128 мм. (без острых углов).
Стол письменный для библиотекаря 1400x700x750	Стол письменный 1400x700x750 мм. материал: ЛДСП толщиной 16 мм., столешница толщиной не менее 20 мм.(углы столешницы закруглены). Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Тумба мобильная 400x450x600 мм., материал: ЛДСП толщиной 16 мм. Фурнитура: стяжка, ручка 128мм (без острых углов). Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм., с 3-мя выдвижными ящиками и колесами.
Стол письменный 1200x600x750	Стол письменный 1200x600x750 мм Материал: ЛДСП толщиной 16мм., столешница не менее 25 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Тумба стационарная имеет выдвижной ящик и дверцу. Материал: ЛДСП, толщиной 16 мм. Кромки деталей облицованы полимерным кромочным материалом (ПВХ), толщиной 1,5 мм. Фурнитура: стяжка, полкодержатель металлический (без пластиковых элементов), роликовые направляющие STANDART, ручка на 128 мм (без острых углов), навес мебельный.