

№	Наименование	Габариты	Описание	Кол-во
1	Парта для учеников	B — 760 мм; Ш — 1300 мм; Г — 520 мм.	<p>Стол комбинированный для учеников изготавливается из ламинированного ЛДСП толщиной – 16 mm-32mm светлых тонов (белый дуб и дуб санома) и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 50 мм x 30 мм и 25 мм x 25 мм, толщиной 0,9x1,2 мм. Под столом предусмотрена одна полка для портфелей учащихся. Торцы между отсеченными частями облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Между отсечные части крепится с помощью евро-шурупов крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 740 mm. Металлический каркас крепится к столу при помощи болт-гайки и окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.</p> <p>Габаритные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Высота парты от 750 мм до 800 мм; - Ширина парты от 1180 мм до 1300 мм; - Глубина парты от 500 мм до 610 мм. 	558 шт.
2	Стул	B — 770 мм; Ш — 350мм; Г — 450 мм.	<p>Стул для учеников изготавливается из прессованной фанеры – 14 mm-18mm и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 25 мм x 25 мм, толщиной 0,9x1,2 мм. Прессованная фанера покрыта влагозащитным лаком.</p> <p>Торцы фанерных частей закруглены и обработаны шлифовальной отделкой. Спинка стула и сиденье крепится с помощью болт-гайки к металлическому каркасу.</p> <p>Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 740 mm.</p> <p>Металлический каркас окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.</p> <p>Стул № 4</p> <p>Высота сиденья установлена на высоте от пола на уровне 420мм, ширина сиденья 350мм, глубина сиденья 380мм. Высота верхнего края спинки над сидением 370мм. Ширина спинки</p>	1116 шт.

			<p>350мм, высота линии перегиба спинки 200мм. Уклон наклона сиденья в градусах -0. Уклон наклона спинки в градусах -100.</p> <p>Габаритные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Высота стула от 700мм до 800 мм; - Ширина стула от 300 мм до 350 мм; - Глубина стула от 400 мм до 500 мм. 	
3	Стол для преподавателя	B — 755 мм; Ш — 1372 мм; Г — 600 мм.	<p>Стол комбинированный для преподавателя изготавливается из ламинированного ЛДСП толщиной – 16 mm-32mm светлых тонов (белый дуб и дуб санома) и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 40 mm x 20 mm и 20 mm x20 mm, толщиной 0,9x1,2 mm. С правой стороны стола установлена тумба с распашной дверью. Дверь крепится к боковым стенкам тумбы с помощью двух шарнирных петель. Торцы между отсеченных частей облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. Внутри тумбы предусмотрена одна полка для тетрадей и журналов. Между отсеченные части крепится с помощью евро-шурупов крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 720 mm. Металлический каркас крепится к столу при помощи болт-гайки и окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые круглые ножки, закрепленные винтовыми болтами.</p> <p>Габаритные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Высота стола от 750 мм до 800 мм; - Ширина стола от 1180 мм до 1300 мм; - Глубина стола от 580 мм до 690 мм. 	30 шт.
4	Шкаф	B — 1900 мм; Ш — 1200 мм; Г — 450 мм.	<p>Шкаф комбинированный для книг и одежды изготавливается из ламинированного МДФ толщиной – 16 mm светлых тонов (белый дуб и дуб санома) и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 40 mm x 20 mm и 20 mm x20 mm, толщиной 0,9x1,2 mm. С левой стороны установлен шкаф для одежды с одной распашной дверью. Дверь крепится к боковым стенкам шкафа с помощью трёх шарнирных петель. Кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. В верхней</p>	30 шт.

		<p>части шкафа предусмотрена полка для головных уборов. На заднюю стенку по всей ширине прикреплена полоса из ламинированного МДФ (120-150 мм), на которую крепятся три двойных металлических или пластмассовых крючков для одежды. С правой стороны шкафа по конструкции установлен книжный шкаф в верхней открытой части которого имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверцами, установленные на четырёх шарнирные петли. Кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Задняя стенка изготавливается из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 мм, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготавливается из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 мм. Задние части всей конструкции кромируются. Между отсечные части крепятся с помощью шурупов на шайбе. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 100 mm. Металлический каркас крепится к шкафу при помощи болт-гайки и окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.</p> <p>Габаритные параметры:</p> <p>Высоты от 1780 mm до 1950 mm; Ширина от 1150 mm до 1250 mm; Глубина от 400 mm до 500 mm.</p>		
5	Шкаф	B — 1900 ММ; Ш — 2400 ММ; Г — 450 ММ.	Шкаф изготавливается из ламинированного ДСП. Габариты: - Высота 1900 mm, - Ширина 2400 mm, - Глубина 450 mm. Толщиной – 16 mm, светлых тонов (белый дуб и дуб санома) и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 40x20 и 20x20 mm, толщиной 0,9x1,2 mm. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверцами, установленные на четырёх шарнирные петли,	29 шт.

		кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. Задняя стенка изготавливается из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготавливается из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm. Задние части всей конструкции кромируются. Между отсечные части крепятся с помощью шурупов на шайбе. Крепёжные детали закрыты полизтиленовыми заглушками. Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 100 mm. Металлический каркас крепится к шкафу при помощи болт-гайки и окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полизтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полизтиленовые наконечники