

№	Наименование	Габариты	Фото	Описание	Кол-во
1	Парта для учеников	В — 760 мм; Ш — 1300 мм; Г — 520 мм.		<p>Стол комбинированный для учеников изготавливается из ламинированного ЛДСП толщиной – 16 мм-32мм светлых тонов (белый дуб и дуб саном) и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 50 мм х 30 мм и 25 мм х 25 мм, толщиной 0,9х1,2 мм. Под столом предусмотрена одна полка для портфелей учащихся. Торцы между отсеченных частей 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 мм. 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: - Высота парты от 750 мм до 800 мм; - Ширина парты от 1180 мм до 1300 мм; - Глубина парты от 500 мм до 610 мм.</p>	396 шт.
2	Стул	В — 770 мм; Ш — 350мм; Г — 450 мм.		<p>Стул для учеников изготавливается из прессованной фанеры – 14 мм-18мм и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 25 мм х 25 мм, толщиной 0,9х1,2 мм. Прессованная фанера покрыта влагозащитным лаком. Торцы фанерных частей закруглены и обработаны шлифовальной отделкой. Спинка стула и сиденье крепится с помощью болт-гайки к металлическому каркасу. Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 740 мм. Металлический каркас окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.</p> <p>Стул № 4 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>	792 шт.

			<p>350мм, высота линии перегиба спинки 200мм. Уклон наклона сиденья в градусах -0. Уклон наклона спинки в градусах -100.</p> <p>Габаритные параметры: - Высота стула от 700мм до 800 мм; - Ширина стула от 300 мм до 350 мм; - Глубина стула от 400 мм до 500 мм.</p>	
3	Стол для преподавателя	<p>В — 755 мм; Ш — 1372 мм; Г — 600 мм.</p>	<p>Стол комбинированный для преподавателя изготавливается из ламинированного ЛДСП толщиной – 16 мм-32мм светлых тонов (белый дуб и дуб саномы) и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 40 мм х 20 мм и 20 мм х20 мм, толщиной 0,9х1,2 мм. 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 мм. 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 мм. 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: - Высота стола от 750 мм до 800 мм; - Ширина стола от 1180 мм до 1300 мм; - Глубина стола от 580 мм до 690 мм.</p>	4 шт.
4	Шкаф	<p>В — 1900 мм; Ш — 1200 мм; Г — 450 мм.</p>	<p>Шкаф комбинированный для книг и одежды изготавливается из ламинированного МДФ толщиной – 16 мм светлых тонов (белый дуб и дуб саномы) и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 40 мм х 20 мм и 20 мм х20 мм, толщиной 0,9х1,2 мм. 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 мм. В верхней</p>	6 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 хромируется. Между отсечные части крепится с помощью шурупов на шайбе Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 100 мм. Металлический каркас крепится к шкафу при помощи болт-гайки и окрашен нитроземалью 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 мм до 1950 мм; Ширина от 1150 мм до 1250 мм; Глубина от 400 мм до 500 мм.</p>	
5	Шкаф	В — 1900 мм; Ш — 2400 мм; Г — 450 мм.		Шкаф изготавливается из ламинированного ДСП. Габариты: - Высота 1900 мм, - Ширина 2400 мм, - Глубина 450 мм. Толщиной – 16 мм, светлых тонов (белый дуб и дуб саноме) и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 40x20 и 20x20 мм, толщиной 0,9x1,2 мм. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной	9 шт.

полкой закрыта двумя распашными дверцами, установленные на четырёх шарнирные петли, 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 хромируется. Между отсечные части крепится 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 нитрозмалью или полимерно-порошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники

736 300 000 сум