



01.07.22

Каркас из круглой трубы		
Стол ученический одноместный регулируемый по высоте		
	Столешница из ЛДСП 16 мм, кромка 2 мм, углы закруглены	2970
	Столешница из ЛДСП 22 мм, кромка 2 мм, углы закруглены	3510
	Столешница МДФ пленка ПВХ метод вакуумной прессовки 16 мм, закругл. Углы, эргономичная форма	4660
	Столешница МДФ пленка ПВХ метод вакуумной прессовки 22 мм, закругл. Углы. Эргономичная форма	5340
	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	
	Столешница из ЛДСП 16 мм, кромка 2 мм, углы закруглены	3700
	Столешница из ЛДСП 22 мм, кромка 2 мм, углы закруглены	4500
	Столешница МДФ пленка ПВХ метод вакуумной прессовки 22 мм, закругл. Углы, эргономичная форма	7800
Дополнительно можно приобрести		
Экран из перфорированного металла 1мест/2мест	890/1040	
Регулировка угла наклона столешницы	880	
Полка под столешницей 1мест/2мест	270/405	
Столешница из ЛДСП 16 мм с эргономичными вырезами	400	
Стол ученический — конторка		
	Столешница и полка из ламинированной МДФ 16мм, кромка ПВХ 2мм, крепление к каркасу - скрытое. Столешница 450*600мм и полка 150*600мм. Столешница регулируется по углу наклона, 5 фиксированных положений.	по запросу
	Стол ученический для черчения и рисования	
	Каркас из круглой трубы Ø28 и Ø32мм. Горизонтальные элементы каркаса из плоско-овальной трубы 15	по запросу
	Регулируется по высоте на 3 ростовых группы. Столешница и полки из ламинированной МДФ 16мм, кромка ПВХ 2мм. Столешница 440*600мм и две полки 120*710мм.	

