

01.04.22

Каркас из квадратной трубы		
	<b>Стол ученический одноместный нерегулируемый по высоте</b>	
	Столешница из ЛДСП 16 мм, кромка 2 мм, углы закруглены	<b>2365</b>
	Столешница из ЛДСП 22 мм, кромка 2 мм, углы закруглены	<b>2925</b>
	Столешница МДФ пленка ПВХ метод вакуумной прессовки 16 мм, закругл. Углы, эргономичная форма	<b>4325</b>
	Столешница МДФ пленка ПВХ метод вакуумной прессовки 22 мм, закругл. Углы. Эргономичная форма	<b>4675</b>
	<b>Стол ученический одноместный регулируемый по высоте</b>	
	Столешница из ЛДСП 16 мм, кромка 2 мм, углы закруглены	<b>2523</b>
	Столешница из ЛДСП 22 мм, кромка 2 мм, углы закруглены	<b>3083</b>
	Столешница МДФ пленка ПВХ метод вакуумной прессовки 16 мм, закругл. Углы, эргономичная форма	<b>4483</b>
	Столешница МДФ пленка ПВХ метод вакуумной прессовки 22 мм, закругл. Углы. Эргономичная форма	<b>4833</b>
	<b>Стол ученический двухместный нерегулируемый по высоте</b>	
	Столешница из ЛДСП 16 мм, кромка 2 мм, углы закруглены	<b>3088</b>
	Столешница из ЛДСП 22 мм, кромка 2 мм, углы закруглены	<b>3928</b>
	Столешница МДФ пленка ПВХ метод вакуумной прессовки 16 мм, закругл. Углы, эргономичная форма	<b>5194</b>
	Столешница МДФ пленка ПВХ метод вакуумной прессовки 22 мм, закругл. Углы. Эргономичная форма	<b>5544</b>
	<b>Стол ученический двухместный регулируемый по высоте</b>	
	Столешница из ЛДСП 16 мм, кромка 2 мм, углы закруглены	<b>3234</b>
	Столешница из ЛДСП 22 мм, кромка 2 мм, углы закруглены	<b>4074</b>
	Столешница МДФ пленка ПВХ метод вакуумной прессовки 16 мм, закругл. Углы, эргономичная форма	<b>6756</b>
	Столешница МДФ пленка ПВХ метод вакуумной прессовки 22 мм, закругл. Углы. Эргономичная форма	<b>7148</b>
<i>Дополнительно можно приобрести</i>		
Экран		
Регулировка угла наклона столешницы		
Полка под столешницей 2-х мест/1-но мест		
Столешница из ЛДСП с эргономичными вырезами		
	<b>Стол ученический для кабинета физики или химии, с бортиками</b>	
	Столешница покрыта пластиком, устойчивым к химическим и температурным нагрузкам.	
	Размеры столешницы 1200*600мм, кромка ПВХ 2мм. Бортики высотой 100мм - с трёх сторон столешницы.	<b>4611</b>
	<b>Стол ученический компьютерный</b>	
	Каркас из прямоугольной трубы 25*25мм. Высота каркаса не регулируется, любая ростовая группа, порошково-полимерное покрытие. Столешница 750*550мм, из ЛДСП 16мм, кромка ПВХ 2мм.	
	Полка для клавиатуры выдвижная 500*200мм из ЛДСП, кромка ПВХ 2мм.	<b>4930</b>