Техническое задание, габарит  Изображение	Наименование	Артикул	Габар. Размеры	zakaz@oftsist.pro Описание		
изооражение	Паименование	•	(ШхГхВ)	Описание		
	Кабинет ФИЗИКИ					
	Стол	Столы демон СД-2400 PF blu	страционные	Столешница - постформинг толщиной 27 мм.		
	демонстрационный	СД-2400 PF blu	2400x750x900	Столнешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
	Стол демонстрационный с электрикой	СДФ-2400 PF blu	2400x750x900	1 ящик, автомат 16A, 2 розетки 220B, 2 розетки 42B Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
	Стол демонстрационный с электрикой и тумбами	СДФТ-2400 PF blu	2400x750x900	1 ящик, автомат 10А, 2 розетки 220В, 2 розетки 42В Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм. Встраиваемая тумба выполнена из ЛДСП, 4 дверки.		
		Столы прег	одавателя			
	Стол лабораторный преподавателя	СЛП-1200 PF blu	1200x600x750	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
	Стол лабораторный преподавателя с надстройкой	СЛПН-1200 PF blu	1200x600x750 (900)	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм. Надстройка из ЛДСП.		
	Тумба подкатная с 3 ящиками	ТПя3-400	400x450x650	Выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, торцы которой обработаны пластиковой кромкой серого цвета толщиной 0,4 мм и 2 мм.		
Столы ученические						
	Стол лабораторный ученический	CY-1200 PF	1200x600x750	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
H	Стол лабораторный ученический	СЛУ-1200 PF blu	1200x600x750	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
	Стол лабораторный ученический с бортиком	СЛУБ-1200 РF blu	1200x600x750	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Бортик ЛДСП. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
T	Стол лабораторный ученический физический с бортиком и розетками 42B	СЛУБ-Ф-1200 PF blu	1200x600x750	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Бортик ЛДСП. Розетки 42 В - 2 шт. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
	Стол лабораторный ученический с выдвижным блоком	СЛУВБ-1200 PF blu	1200x630x750 (1050)	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		

OOO "Офисные технологии и системы"
Тел/факс 8 (4742) 712-220, WhatsApp/Viber 8(909)219-19-23
E-mail: <u>zakaz@oftsist.ru</u> Caйт: <u>https://oftsist.pro/</u>

	Стол лабораторный ученический с выдвижным блоком и розетками	СЛУВБ-Ф-1200 PF blu Столы ос	1200x630x750 (1050)	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Розетки 42 В - 2 шт. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.
	Стол лабораторный	СЛОвСН-	Тровные	Рабочая поверхность - ламинированная пластиком ДСП
	островной с надстройкой со светильниками и розетками	1200.1200.900 PF blu	1200x1200x900	Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм. Стеллаж-надстройка имеет 2 полки шириной 250 мм. Верхняя полка установлена на высоте 700 мм от поверхности столешницы стола, нижняя полка установлена на высоте 350 мм от поверхности столешницы стола. Под нижней полкой установлен светильник с розетками - 2 шт.
	Стол лабораторный островной с надстройкой со светильниками и розетками	СЛОвСН- 1500.1200.900 PF blu	1500x1200x900	Рабочая поверхность - ламинированная пластиком ДСП Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм. Стеллаж-надстройка имеет 2 полки шириной 250 мм. Верхняя полка установлена на высоте 700 мм от поверхности столешницы стола, нижняя полка установлена на высоте 350 мм от поверхности столешницы стола. Под нижней полкой установлен светильник с розетками - 2 шт.
		Мебель для л	аборантской	
Ħ	Стол лабораторный письменный	СЛУ-1200 PF blu	1200x600x750	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.
M	Стол лабораторный высокий	СЛв-1200 PF blu	1200x600x900	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.
	Надстройка для стола лабораторного	CH-1200 blu	1200x250x700	Стеллаж-надстройка имеет 2 полки шириной 250 мм. Верхняя полка установлена на высоте 700 мм от поверхности столешницы стола, нижняя полка установлена на высоте 350 мм от поверхности столешницы стола. Под нижней полкой установлен светильник с розетками - 1 шт.
	Шкаф лабораторный для приборов металлический	ШЛП-600 blu	600x450x1900	Каркас лабораторного шкафа сборно-разборный металлический. Дверцы оснащены декоративными алюминиевыми ручками. Все металлические детали лабораторного шкафа окрашены порошковополимерной эпоксидной краской. Шкаф лабораторный имеет регулируемые опоры 0-60 мм, диаметр резьбовой части регулируемой опоры 10 мм, что позволяет выдерживать большую нагрузку.
	Шкаф для посуды и приборов металлический	ШЛПП-600 blu	600x450x1900	Каркас лабораторного шкафа сборно-разборный металлический. Дверцы оснащены декоративными алюминиевыми ручками. Все металлические детали лабораторного шкафа окрашены порошковополимерной эпоксидной краской. Шкаф лабораторный имеет регулируемые опоры 0-60 мм, диаметр резьбовой части регулируемой опоры 10 мм, что позволяет выдерживать большую нагрузку.
		Кабинет	ХИМИИ	
Шкафы вытяжные панорамные (де	монстрационные)			
	Шкаф вытяжной демонстрационный	Proflab ШВД-900 KG orange	900x700x2200	Столешница - керамогранит. Боковые стекла и рама из оргстекла. Подъемный механизм с противовесами, обеспечивающий легкое передвижение и надежную фиксацию подъемной рамы на любом заданном уровне Брызгозащищенные розетки 220 В (IP 54, 3,2 кВт) — 2 шт.; автомат — 1 шт.; На крыше установлен вытяжной фланец 150 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.
	Дополните Сливная раковина 3015 из полипропилена, 250х100х150мм (внутренние размеры чаши)	ельная комплекта Snk 3015	ция для вытяжн	Сливная раковина 3015 из полипропилена, 250х100х150мм (внутренние размеры чаши)
	Кран лабораторный для холодной воды со штуцером (с рассекат.)(мод.11080).	мод.11080		Кран лабораторный для холодной воды со штуцером (с рассекат.)(мод.11080).

		Столы демоно	TDSIINOHHLIE		
	10		. рациоппые	To	
	Стол демонстрационный	СД-1200 PF orange СД-1200 KG orange	1200x750x900	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм. Столешница - керамогранит, по контуру противопроливочный бортик. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом	
		СД-1500 PF orange		регулировки до 30 мм. Столешница - постформинг толщиной 27 мм.	
		СД-1500 KG orange	1500x750x900	Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.  Столешница - керамогранит, по контуру противопроливочный бортик. Сборно-	
	Стол	СДФ-1200 PF orange		разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.  ящик, автомат 16A, 2 розетки 220B, 2 розетки 42B	
-00	демонстрационный с электрикой	OFF 1000 KG	1200x750x900	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.	
		СДФ-1200 KG orange		Столешница - керамогранит, по контуру противопроливочный бортик. Ящик, автомат 16A, 2 розетки 22B, 2 розетки 42B. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм	
		СДФ-1500 PF orange	4500750000	ящик, автомат 16A, 2 розетки 220B, 2 розетки 42B Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.	
		СДФ-1500 KG orange	1500x750x900	Столешница - керамогранит, по контуру противопроливочный бортик. Ящик, автомат 16А, 2 розетки 220В, 2 розетки 42В. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм	
- 00	Стол демонстрационный с электрикой и тумбой	СДФТ-1200 PF orange	1200x750x900	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. 2 ящика, автомат 10А, 2 розетки 220В, 2 розетки 42В. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм. Встраиваемая тумба выполнена из ЛДСП, 2 дверки.	
		СДФТ-1200 KG orange		Столешница - керамогранит, по контуру противопроливочный бортик. Ящик, автомат 16А, 2 розетки 42В. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм. Встраиваемая тумба выполнена из ЛДСП, 2 дверки.	
		СДФТ-1500 PF orange	4500 750 000	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. 2 ящика, автомат 10А, 2 розетки 220В, 2 розетки 42В. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм. Встраиваемая тумба выполнена из ЛДСП, 2 дверки.	
		СДФТ-1500 KG orange	1500x750x900	Столешница - керамогранит, по контуру противопроливочный бортик. Ящик, автомат 16A, 2 розетки 220B, 2 розетки 42BСборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм. Встраиваемая тумба выполнена из ЛДСП, 2 дверки.	
Дополнительная комплектация к столам демонстрационным					
	Сливная 3015 из полипропилена, 250х100х150мм (внутренние размеры чаши)	Snk 3015	к столам демо	Сливная раковина 3015 из полипропилена, 250х100х150мм (внутренние размеры чаши)	
	Мойка 0332 из полипропилена для мытъя посуды, 300х300х200мм (внутренние размеры чаши)	Snk 0332		Мойка 0332 из полипропилена для мытья посуды, 300х300х200мм (внутренние размеры чаши)	
	Кран лабораторный для холодной воды со штуцером (с рассекат.)(мод.11080).	мод.11080		Кран лабораторный для холодной воды со штуцером (с рассекат.)(мод.11080).	
N 4	Смеситель лабораторный со штуцером (с рассекат.)(мод.11081).	мод.11081		Смеситель лабораторный со штуцером (с рассекат.)(мод.11081).	
	Декоративный короб для сантехники	KC 350.350.850	350x350x850	Выполнен из металлического листа. Предназначен для скрытия подвода воды и канализации. Применяется при отсутствии тумбы.	
	Мойка приставная к демонстрационному столу	MД-600 PF orange	600x750x900	Столешница - постформинг. Смеситель лабораторный со штуцером (с рассекат.)(мод.11081). Мойка 0332 из полипропилена для мытья посуды, 300х300х200мм (внутренние размеры чаши)	
		MД-600 KG orange	00087300900	Столешница - керамогранит. Смеситель лабораторный со штуцером (с рассекат.)(мод.11081). Мойка 0332 из полипропилена для мытья посуды, 300x300x200мм (внутренние размеры чаши)	

Столы преподавателя						
	Стол лабораторный	СЛП-1200 PF orange		Столешница - постформинг толщиной 27 мм.		
	преподавателя		1200x600x750	Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
	Стол лабораторный преподавателя с надстройкой	СЛПН-1200 PF orange	1200x600x750 (900)	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм. Надстройка из ЛДСП.		
	Тумба подкатная с 3 ящиками	ТПя3-400	400x450x650	Выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, торцы которой обработаны пластиковой кромкой серого цвета толщиной 0,4 мм и 2 мм.		
		Столы уче	нические			
	Стол лабораторный ученический	CY-1200 PF	1200x600x750	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
Ħ	Стол лабораторный ученический	СЛУ-1200 PF orange	1200x600x750	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
M	Стол лабораторный ученический с бортиком	СЛУБ-1200 PF orange	1200x600x750	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Бортик ЛДСП. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
	Стол лабораторный ученический с выдвижным блоком	СЛУВБ-1200 PF orange	1200x630x750 (1050)	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
M	Стол лабораторный ученический с бортиком и сантехникой	СЛУБ-С-1200 PF orange Эконом СЛУБ-С-1200 PF orange Престиж	1200x600x750	Кран и мойка - эконом. Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Бортик ЛДСП. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм. Кран лабораторный холодной воды со штуцером (с рассекат.)(мод.11080). мойка сливная лабораторная 1515 из полипропилена (внутр разм. 100х100х100 мм). Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Бортик ЛДСП. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
	Стол лабораторный ученический с выдвижным блоком и сантехникой	СЛУВБ-С-1200 PF orange Престиж	1200x630x750 (1050)	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.  Кран лабораторный холодной воды со штуцером (с рассекат.)(мод. 11080). мойка сливная лабораторная 1515 из полипропилена (внутр разм. 100х100х100 мм).		
Столы островные						
	Стол лабораторный островной с надстройкой со светильниками и розетками	СЛОвСН- 1200.1200.900 KG orange	1200x1200x900	Столешница - керамогранит, по контуру противопроливочный бортик. Сборно- разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм. Стеллаж-надстройка имеет 2 полки шириной 250 мм. Верхняя полка установлена на высоте 700 мм от поверхности столешницы стола, нижняя полка установлена на высоте 350 мм от поверхности столешницы стола. Под нижней полкой установлен светильник с розетками - 2 шт.		
	Стол лабораторный островной с надстройкой со светильниками и розетками	СЛОвСН- 1500.1200.900 KG orange	1500x1200x900	Столешница - керамогранит, по контуру противопроливочный бортик. Сборно- разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм. Стеллаж-надстройка имеет 2 полки шириной 250 мм. Верхняя полка установлена на высоте 700 мм от поверхности столешницы стола, нижняя полка установлена на высоте 350 мм от поверхности столешницы стола. Под нижней полкой установлен светильник с розетками - 2 шт.		

Мебель для лаборантской						
	Шкаф вытяжной лабораторный	Proflab ШВЛ-900 KG orange	900x700x2000	Столешница - керамогранит. Подъемный механизм с противовесами, обеспечивающий легкое передвижение и надежную фиксацию подъемной рамы на любом заданном уровне Брызгозащищенные розетки 220 В (IP 54, 3,2 кВт) – 2 шт.; автомат – 1 шт.; На крыше установлен вытяжной фланец 150 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
	Стол лабораторный письменный	СЛУ-1200 PF orange	1200x600x750	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
M	Стол лабораторный высокий	СЛв-1200 PF orange СЛв-1200 KG orange	- 1200x600x900	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм. Столешница - керамогранит, по контуру противопроливочный бортик. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
	Надстройка для стола лабораторного	CH-1200 orange	1200x250x700	Стеллаж-надстройка имеет 2 полки шириной 250 мм. Верхняя полка установлена на высоте 700 мм от поверхности столешницы стола, нижняя полка установлена на высоте 350 мм от поверхности столешницы стола. Под нижней полкой установлен светильник с розетками - 1 шт.		
	Шкаф лабораторный для реактивов металлический	ШЛХ-600 orange	600x450x1900	Каркас лабораторного шкафа сборно-разборный металлический. Дверцы оснащены декоративными алюминиевыми ручками. Все металлические детали лабораторного шкафа окрашены порошковополимерной эпоксидной краской. Шкаф лабораторный имеет регулируемые опоры 0-60 мм, диаметр резьбовой части регулируемой опоры 10 мм, что позволяет выдерживать большую нагрузку, на крыше установлен вытяжной фланец диаметром 100 мм		
	Шкаф лабораторный для посуды и приборовметаллическ ий	ШЛПП-600 orange	600x450x1900	ШЛПП-600 огапде Шкаф для посуды и приборов Габаритные размеры: 600х450х1900 Пабораторный шкаф представляет собой организованное пространство, в котором можно разместить все необходимое для работы в лабораториях медицинских, производственных, химических и физических учреждений. В нем удобно располагаются инструментарий, реагенты, приборы, посуда, документы и любые другие предметы. В стенках лабораторных шкафов предусмотрены специальные каналы для вентиляции, которые позволяют производить забор воздуха со всех полок шкафа. Снизу шкафа предусмотрены отверстия для забора воздуха. Каркас лабораторного шкафа		
	Мойка лабораторная химическая	МЛХ-600.600 PF МЛХ-600.600 KG	600x600x900	Столешница - постформинг. Смеситель лабораторный со штуцером (с рассекат.)(мод.11081). Мойка 0332 из полипропилена для мытья посуды, 300х300х200мм (внутренние размеры чаши)  Столешница - керамогранит. Смеситель лабораторный со штуцером (с рассекат.)(мод.11081). Мойка 0332 из полипропилена для мытья посуды, 300х300х200мм (внутренние размеры чаши)		
	Кабинет биоло	гии и экологии, і	медико-биолог	ический кабинет		
	Шкафы вь	тяжные панораі	иные (демонст	рационные)		
	Шкаф вытяжной демонстрационный	Proflab ШВД-900 KG green	900x700x2200	Столешница - керамогранит. Боковые стекла и рама из оргстекла. Подъемный механизм с противовесами, обеспечивающий легкое передвижение и надежную фиксацию подъемной рамы на любом заданном уровне Брызгозащищенные розетки 220 В (IP 54, 3,2 кВт) — 2 шт.; автомат — 1 шт.; На крыше установлен вытяжной фланец 150 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
		Дополнительна	я комплектация			
	Сливная раковина 3015 из полипропилена, 250х100х150мм (внутренние размеры	Snk 3015		Сливная раковина 3015 из полипропилена, 250х100х150мм (внутренние размеры чаши)		
	Кран лабораторный для холодной воды со штуцером (с рассекат.)(мод.11080).	мод.11080		Кран лабораторный для холодной воды со штуцером (с рассекат.)(мод.11080).		

Столы демонстрационные					
	Стол	СД-1200 PF green		Столешница - постформинг толщиной 27 мм.	
	демонстрационный		1200x750x900	Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.	
		СД-1500 PF green	1500x750x900	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.	
		0.5.4.4000.5.5			
- 40	Стол демонстрационный с электрикой	СДФ-1200 PF green	1200x750x900	ящик, автомат 16A, 2 розетки 220B, 2 розетки 42B Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.	
		СДФ-1500 PF green		ящик, автомат 16А, 2 розетки 220В, 2 розетки 42В	
			1500x750x900	Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.	
	Стол демонстрационный	СД-2400 PF green		Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с	
			2400x750x900	ходом регулировки до 30 мм.	
	Стол демонстрационный с	СДФ-2400 PF green		1 ящик, автомат 16А, 2 розетки 220В, 2 розетки 42В Столешница - постформинг толщиной 27 мм.	
	электрикой		2400x750x900	Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.	
	Стол	СДФТ-2400 PF green		1 ящик, автомат 10A, 2 розетки 220B, 2 розетки 42B	
	демонстрационный с электрикой и тумбами		2400x750x900	Столешница - постформинг топщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм. Встраиваемая тумба выполнена из ЛДСП, 4 дверки.	
•		Дополнительна	 я комплектация		
	Сливная раковина	Snk 3015		Сливная раковина 3015 из полипропилена, 250х100х150мм	
	3015 из полипропилена, 250х100х150мм			(внутренние размеры чаши)	
	Мойка 0332 из полипропилена для мытья посуды, 300х300х200мм	Snk 0332		Мойка 0332 из полипропилена для мытья посуды, 300х300х200мм (внутренние размеры чаши)	
	Кран лабораторный для холодной воды со штуцером (с рассекат.)(мод.11080).	мод.11080		Кран лабораторный для холодной воды со штуцером (с рассекат.)(мод.11080).	
	Смеситель лабораторный со штуцером (с рассекат.)(мод.11081).	мод.11081		Смеситель лабораторный со штуцером (с рассекат.)(мод.11081).	
	Декоративный короб для сантехники		350x350x850	Короб выполнен из металлического листа. Применяется при отсутствии тумбы.	
	Мойка приставная к демонстрационному столу	MД-600 PF green		Столешница - постформинг. Смеситель лабораторный со штуцером (с рассекат.)(мод.11081). Мойка 0332 из полипропилена для мытья посуды, 300x300x200мм (внутренние размеры чаши)	
		MД-600 KG green	600x750x900	Столешница - керамогранит. Смеситель лабораторный со штуцером (с рассекат.)(мод.11081). Мойка 0332 из полипропилена для мытья посуды, 300х300х200мм (внутренние размеры чаши)	
		Столы прег	10ЛАВАТЕПЯ		
	Стол лабораторный	СЛП-1200 PF green		Столешница - постформинг толщиной 27 мм.	
	преподавателя	g-55	1200x600x750	Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.	
•	Стол лабораторный	СЛПН-1200 PF green		Столешница - постформинг толщиной 27 мм.	
	преподавателя с надстройкой	,	1200x600x750 (900)	Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм. Надстройка из ЛДСП.	
*			<u> </u>		

	Тумба подкатная с 3	ТПя3-400		Выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты		
	ящиками		400x450x650	толщиной 16 мм, торцы которой обработаны пластиковой кромкой серого цвета толщиной 0,4 мм и 2 мм.		
			100%100%000			
8 8	Столы ученические					
	Стол лабораторный	CY-1200 PF	THE ICORPIC	Столешница - постформинг толщиной 27 мм.		
	ученический			Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
			1200x600x750	опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
	Стол лабораторный	СЛУ-1200 PF green		Столешница - постформинг толщиной 27 мм.		
	ученический			Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
			1200x600x750	опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
	Стол лабораторный	СЛУБ-1200 PF green		Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Бортик ЛДСП.		
	ученический с			Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
	бортиком		1200x600x750	опоры о ходош рогулировки до оо шш.		
	Стол лабораторный ученический	СЛУБ-Ф-1200 PF green		Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Бортик ЛДСП. Розетки 42 В - 2 шт.		
	физический с	J		Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые		
	бортиком и розетками 42В		1200x600x750	опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
	420					
The state of the s	Стол лабораторный	СЛУВБ-1200 PF green		Столешница - постформинг толщиной 27 мм.		
	ученический с			Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
	выдвижным блоком		4000000750	опоры о ходош рогулировки до оо шш.		
			1200x630x750			
	Стол лабораторный	СЛУБ-С-1200 РF		Кран и мойка - эконом.		
0	ученический с	green Эконом		Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Бортик ЛДСП. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с		
	бортиком и сантехникой			ходом регулировки до 30 мм.		
		СЛУБ-С-1200 PF green Престиж	1200x600x750	Кран лабораторный холодной воды со штуцером (с рассекат.)(мод.11080). мойка сливная лабораторная 1515 из полипропилена (внутр разм.		
				100x100x100 мм). Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Бортик ЛДСП.		
				Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
		Столы ос	тровные			
	Стол лабораторный	СЛОвСН-	-	Рабочая поверхность - ламинированная пластиком ДСП Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с		
	островной с надстройкой со	1200.1200.900 PF green	1200x1200x900	ходом регулировки до 30 мм.		
	светильниками и		1200x1200x900	Стеллаж-надстройка имеет 2 полки шириной 250 мм. Верхняя полка установлена на высоте 700 мм от поверхности столешницы стола, нижняя		
	розетками	000-011		полка установлена на высоте 350 мм от поверхности столешницы стола. Под		
	Стол лабораторный островной с	СЛОвСН- 1500.1200.900 PF		Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с		
	надстройкой со	green	1500x1200x900	ходом регулировки до 30 мм. Стеллаж-надстройка имеет 2 полки шириной 250 мм. Верхняя полка		
	светильниками и розетками			установлена на высоте 700 мм от поверхности столешницы стола, нижняя полка установлена на высоте 350 мм от поверхности столешницы стола. Под		
		Мебель для л	аборантской	HINNELON ROTHON CONTROL CONTROL LINE O DOCOTROLINE 2 HIT		
	Стол лабораторный	СЛУ-1200 PF green		Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с		
	письменный			ходом регулировки до 30 мм.		
			1200x600x750			
	Стол лабораторный	СЛв-1200 PF green		Столешница - постформинг толщиной 27 мм.		
	высокий			Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
			1200x600x900			
-	Надстройка для стола	CH-1200 green		Стеллаж-надстройка имеет 2 полки шириной 250 мм. Верхняя полка		
	лабораторного			установлена на высоте 700 мм от поверхности столешницы стола, нижняя полка установлена на высоте 350 мм от поверхности столешницы стола. Под		
			1200x250x700	нижней полкой установлен светильник с розетками - 1 шт.		
,	Шкаф лабораторный	ШЛП-600 green		Каркас лабораторного шкафа сборно-разборный металлический. Дверцы		
	для приборов и			парлас ласора горного шкафа соорно-разоорный металлический. дверцы оснащены декоративными алюминиевыми ручками. Все металлические детали лабораторного шкафа окрашены порошково-		
	посуды металлический		600x450x1900	полимерной эпоксидной краской. Шкаф лабораторный имеет регулируемые		
				опоры 0-60 мм, диаметр резьбовой части регулируемой опоры 10 мм, что позволяет выдерживать большую нагрузку.		

	Шкаф лабораторный для посуды и приборовметаллическ ий	ШЛПП-600 green		ШЛПП-600 orange Шкаф для посуды и приборов Габаритные размеры: 600х450х1900 Каркас лабораторного шкафа сборно-разборный, выполнен из гнутого металлического листа толщиной 2 мм. Каркас шкафа по бокам обшит декоративными листами из металла. Шкаф лабораторный имеет регулируемые опоры с ходом регулировки 60 мм, диаметр резьбовой части регулируемой опоры 10 мм, что позволяет выдерживать большую нагрузку.		
				Опора оканчивается круглой пластиковой подошвой, позволяет перемещать мебель без повреждения напольного покрытия. В шкафу располагаются 1		
Столы с автоматическим выдвижным блоком						
	Блок управления			На столе преподавателя устанавливается специальный блок управления с карточкой активации. Блок управления предназначен для подъема и		
	столами с автоматическим выдвижным блоком			опускания надстроек ученических столов. В считанные минуты преподаватель может поднять и опустить синхронно все надстройки учебного класса.		
	Стол ученический лабораторный с автоматическим выдвижным блоком	СЛАВБ-1200		Стол оснащен поднимающимся автоматическим подъемным блоком со скрытой полкой, предназначенной для хранения наборов при проведении практических и лабораторных занятий для 2-х учащихся. Лабораторный стол оснащен встроенными датчиками, что позволяет предотвратить случайное зажатие предметов или рук. Основание стола металлический каркас, столешница изготовлена из химически стойкого пластика.		
			1200x700x750	Дополнительная комплектация:  - лабораторный кран для холодной воды со штуцером  - мойка сливная из полипропилена  - розетки пониженного напряжения 42В в комплекте со встроенным трансформатором на 42В  - клеммы 5В  - розетки 220В		
	,	Меб	ель			
	Стол преподавателя	СПУ-1500		Выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, торцы которой обработаны пластиковой кромкой серого цвета толщиной 0,4		
	угловой 1500х1500х750		1500x1500x750	мм и 2 мм.		
	Стол компьютерный	CK-900 PF	900x600x750	В боковой панели изнутри расположены: розетка 220В - 1 шт, розетка LAN - 1 шт. Столешница - постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм.		
	Стол преподавателя с 3 ящиками	СП-1200	1200x600x750	Выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, торцы которой обработаны пластиковой кромкой серого цвета толщиной 0,4 мм и 2 мм.		
	Тумба подкатная высокая с 3 ящиками	ТПВя3-400	400x450x800	3 выдвижных ящика. Выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, торцы которой обработаны пластиковой кромкой серого цвета толщиной 0,4 мм и 2 мм. Подходит для столов высотой 900 мм		
	Тумба подкатная с 3 ящиками	ТПя3-400	400x450x650	3 выдвижных ящика. Выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, торцы которой обработаны пластиковой кромкой серого цвета толщиной 0,4 мм и 2 мм. Подходит для столов высотой 750 мм		
	Тумба подкатная с дверкой	ТПд-400	400x450x650	1 дверца. Выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, торцы которой обработаны пластиковой кромкой серого цвета толщиной 0,4 мм и 2 мм. Подходит для столов высотой 750 мм		
	Шкаф для реактивов.	ШХ-800	800x450x1900	2 дверцы. Выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, торцы которой обработаны пластиковой кромкой серого цвета толщиной 0,4 мм и 2 мм. Фланец - 100 мм для подключения к вентиляции.		
	Шкаф для приборов	ШП-800	800x450x1900	2 дверцы. Выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, торцы которой обработаны пластиковой кромкой серого цвета толщиной 0,4 мм и 2 мм.		
	Шкаф для приборов и посуды	ШПП-800	800x450x1900	2 дверцы сверхы из стекла. Выполнен из ламинированной древесно- стружечной плиты толщиной 16 мм, торцы которой обработаны пластиковой кромкой серого цвета толщиной 0,4 мм и 2 мм.		

Шкаф для одежды	ШО-800	800x450x1900	2 дверцы. Выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, торцы которой обработаны пластиковой кромкой серого цвета толщиной 0,4 мм и 2 мм.
Секция из 3 шкафов		3200x450x1900	Выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, торцы которой обработаны пластиковой кромкой серого цвета толщиной 0,4 мм и 2 мм. Верх дверцы - алюм. проф, стекло.
Мойка	МЛ-800	800x500x900	Рабочая поверхность - нержавеющая сталь. Выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, торцы которой обработаны пластиковой кромкой серого цвета толщиной 0,4 мм и 2 мм.



OOO "Офисные технологии и системы" Тел/факс 8 (4742) 712-220, WhatsApp/Viber 8(909)219-19-23 E-mail: <a href="mailto:zakaz@oftsist.ru">zakaz@oftsist.ru</a> Caŭr: <a href="mailto:https://oftsist.pro/">https://oftsist.pro/</a>