



### Кабинет химии

№	Наименование, характеристика	Кол-во
1	<p>Стол лабораторный ученический с химпокрытием, с подводкой. Столешница 18мм с пластиковым покрытием. Каркас-основание стола должен быть сборно-разборным и состоять из системы профилей, Боковые ножки должны быть из стальных профилей сечением не менее 25x25x2. Размер 1200*600 *750мм Цвет серый. По задней и боковым частям столешницы должен быть предусмотрен бортик из ЛДСП высотой не менее 60 мм. Для повышения влагостойкости и износостойкости торцы должны быть обработаны пластиковой кромкой толщиной 2 мм. Кран лабораторный для воды. Мойка стола должна иметь следующие внутренние размеры: не менее 100x100x100 мм. Мойка должна быть изготовлена из антикоррозийного полипропилена. Мойка должна быть оборудована винтовым стоком. Мойка должна иметь решетку, Декоративный короб для сантехники. Выполнен ЛДСП 16 мм, кромка пвх-2мм Предназначен для скрытия подвода воды и канализации. Подключения сантехники и электрики выполняет заказчик.</p>	4
2	<p>Табурет лабораторный. На металлокаркасе. Табурет на винтовой опоре и колесиках. Обивка: и/кожа или ткань цвета сирень. Размер товара (Ш*Г*В, мм): 610*610*44h высота сиденья = 440÷550 мм.</p>	8
3	<p>Шкаф демонстрационный вытяжной (ЛДСП) Оборудован водоразборной колонкой и раковиной. Задняя стенка стеклянная. Встроенная мойка и монокран (для холодной воды) Материал изготовления: ЛДСП 16 мм шкаф вытяжной для химии 950x600x2000.</p>	1
4	<p>Стол демонстрационный. Врезная раковина пластиковая конусная (серая). Стол должен быть снабжен двумя электрическими розетками. 2400x750x900 мм. Керамик</p>	1
5	<p>Секция открытая для хранения пособий. Материал ЛДСП 16 мм 1600x450x1600 мм.</p>	2
6	<p>Кресло компьютерное.</p>	1

7	Стол ученический 1200x500x760 мм.	12
8	Стул ученический. Регулируемые по высоте (гнутая фанера) 4-6 гр.	24
9	Стол учительский. Размер 1200x600x750. Материал ЛДСП 16мм. Крышка стола ЛДСП-16мм, оклеена кромкой ПВХ-2мм. Декор по согласованию с заказчиком. Ручка, металлическая скоба 96мм, цвет хром. Ящики 3шт, роликовые направляющие.	1
10	Рабочий стол со столешницей. Столешница пластик, на опорах из ЛДСП 16 мм 1400x700x750 мм.	1
11	Стул офисный.	1
12	Система для хранения методического материала. Закрытая. Изделие корпусное и состоит из боковых опор, цоколя, двух распашных дверей и горизонтальных полок не менее 4 шт. Стеллаж из ЛДСП 16 мм 800x400x2000 мм.	3
13	Шкаф для хранения посуды. Материал ЛДСП 16 мм. Фасады верх-стекло 4 мм. Фасады низ- ЛДСП 16 мм.	1
14	Шкаф для хранения химических реактивов. Должен соответствовать следующей конфигурации. Вентиляционное отверстие в крыше Д100мм 800x500x1850 мм.	1