



### Кабинет химии

№	Наименование , характеристика	ед.изм.	КОЛ-ВО
1	<p><b>Стол ученический лабораторный (с защитным химостойким и термостойким покрытием, раковиной, бортиком по наружному краю с подводкой и отведением воды, с сантехникой) Столешница 26мм с пластиковым покрытием.</b> 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 , вставка серая</p> <p>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.</p> <p>Лабораторный кран, со штуцером, с химостойким покрытием. 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, пробку и цепочку, должны</p>	шт.	4

быть изготовлены из антикоррозийного полипропилена.  
 Декоративный короб для сантехники. Выполнен из  
 металлического листа толщиной не менее 1 мм. Предназначен для  
 скрытия подвода воды и канализации. **Подключения сантехники  
 и электрики выполняет заказчик.**

2	<p><b>Стол ученический Лидер 2- местный регулируемый (серый)</b>          Цвет столешницы- Серый, Цвет кромки- серый          Цвет каркаса — серый, В качестве несущей основы школьных парт используется металлическая труба круглого сечения, покрытая порошковой окраской. Материалы: цвет серый          Каркас — металлическая труба d=32 мм, d=25 мм;          Столешница — ЛДСП 16 мм.          Габаритные размеры: 1200*500*700-820 мм</p>	шт.	12
3	<p><b>Стул лабораторный</b> , регулируемый по высоте на роликовых опорах ,сиденье черного цвета</p>	шт.	9
4	<p><b>Стул ученический</b> , регулируемый по высоте Цвет-серый Эргономические сиденье и спинка изготовлены из пластика          Metalлокаркас изготовлен из трубы плоскоовального сечения и окрашен износостойкой порошковой краской.          Сидение пластик серый, труба плоскоовального сечения.          Высота регулируется: 38-46 см.)          Цвет спинки и сиденья: серый.          Цвет каркаса серый.</p>	шт.	24
5	<p><b>Стол лабораторный демонстрационный</b> (с защитным химостойким и термостойким покрытием, раковиной, бортиком по наружному краю с подсветкой и электрическими розетками, подводкой и отведением воды, автоматами аварийного отключения тока) Стол лабораторный демонстрационный должен иметь габаритные размеры (Ширина x Глубина x Высота): 2400x750x900 (±10 мм). Каркас метал профиль 25*25мм светло серого цвета, задняя стенка лдсп 16мм кромка пвх-2мм. Бортик по задней части и боковым частям 60мм          На передней части панели должен быть расположен электрический блок розеток 220 вольт, 42В, кнопка аварийного отключения питания. . Стол серого цвета          Цвет столешницы светло-серый          Стол оборудован мойкой и краном и электричеством, мойка слева, электрика слева, справа ящик</p>	шт.	1
6	<p><b>Стол для учителя с ящиками для хранения или тумбой</b>          Цвет серый (белый) Размеры: 1200x600*750 мм. Стол серого цвета, цвет столешницы — серый. Материал ЛДСП 16мм, роликовые направляющие, металлические ручки</p>	шт.	1
7	<p><b>Кресло учителя</b> Обивка ТК — 1/2/3/4 — синтетическое волокно черного цвета, подлокотники Чарли — нейлоновые эргономичной формы, механизм качания ПВМ — с возможностью регулировки жесткости спинки. Синхро — регулировка спинки в любом положении, крестовина, на выбор</p>	шт.	1
8	<p><b>Шкаф вытяжной. Модель НВ-1200 ШВ-У</b>          Лабораторный вытяжной шкаф с одной рамой и сантехникой (малой сливной раковиной).</p>	шт.	1

Столешница вытяжного лабораторного шкафа в стандартной комплектации выполнена из керамогранита, устойчив к продолжительному воздействию кислот, щелочей и органических растворителей,

обладает повышенной механической стойкостью, способен выдерживать высокие температуры, ограничено стоек к плавиковой кислоте.

В комплектацию вытяжного шкафа входит:

рабочая камера: подъемная рама с противовесами, столешница керамогранит, две зоны вытяжки

светильник люминесцентный с одноклавишным выключателем

заземленная электророзетка

обычная электророзетка

нижняя тумба шкафа с одной полкой

цельносварной металлический каркас в порошковой окраске

регулируемые по высоте опоры.

Вентиляционный блок, гофротруба. Габаритные размеры

1100\*700\*1960 мм

Масса: не более 130 кг.

9	<b>Стол-мойка предназначен для мытья лабораторной посуды в медицинских, исследовательских и специализированных лабораториях.</b> Размеры (ШхГхВ): 600*600*850. Опоры регулируемые, с ходом до 20 мм. Стол оборудован накладной мойкой из нержавеющей стали. Под мойкой двухдверная тумба из ЛДСтП 16 мм, кромка ПВХ 0,4 мм. Цвета ЛДСтП — серый	шт.	1
9	<b>Сушильная панель для посуды</b> на 27 колбодержателей, настенная	шт	1
10	<b>Шкаф для хранения учебных пособий</b> 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. Ширина: 800 мм Глубина: 420 мм Высота: 2000 мм Цвет серый	шт.	1
11	<b>Шкаф для хранения химических реактивов</b> металлический закрытый с огнестойким сейфом. Размеры шкафа: 1860x850x500 Вес: 46кг. ЦВЕТ Светло-серый КОМПЛЕКТАЦИЯ ригельный замок, магнитный замок. В стандартную комплектацию входят четыре регулируемые по высоте полки, дверь шкафа оборудована замком повышенной секретности и ригельной системой запираения. <b>ОГНЕСТОЙКИЙ СЕЙФ</b> , размеры: Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 490x350x430, Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 380x250x295, Вес, кг: 48, Объем, л: 27.9 Класс огнестойкости: 60Б, Количество полок: 1+лоток Тип замка: ключевой	шт.	1
13	<b>Шкаф для хранения посуды</b> 2 дверцы сверху из стекла. Выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, торцы которой обработаны пластиковой	шт.	1

кромкой серого цвета толщиной 0,4 мм и 2 мм.

Ширина: 800 мм

Глубина: 420 мм

Высота: 2000 мм

Цвет серый

**Шкаф вытяжной для лаборантской**

**химкабинета, серый** Шкаф изготовлен из ЛДСП. Столешница

выполнена из плитки Керам-гранитной (возможно исполнение из

монолитного пластика 16 мм) Шкаф комплектуется светильником

12Вт, вентилятором мощностью 14Вт и розеткой 220В. Фланец

для подсоединения к вентиляции d100 мм. Производительность

14 вентилятора не менее 95 м<sup>3</sup> в час. Питание от стандартной электрической сети 220 В / 50 Гц. шт. 1

Высота до столешницы 850 мм. Высота от столешницы до верха

1130мм. В нижнем отделении установлена полка.

Габаритные размеры 900\*600\*2000 (ШхГхВ) Задняя стенка лдсп.

Оборудован:

— Мойкой и краном

**Лаборантский стол** (Стол лабораторный) 1200х600х750мм

Столешница — постформинг толщиной 27 мм.

15 Сборно-разборный усиленный металлический каркас. шт. 1

Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм

Цвет серый, вставка серая, бортики на столешнице

**Магнитно-грифельная доска.** Материалы: магнитная доска с

17 нанесением грифельной самоклеющейся пленки Размер шт 1

1500\*1000мм, без рамки (или рамка черная), пленка черная

18 **Доска магнитно-меловая черного цвета** Размер 1500\*100мм, шт 1

рамка черная

**Раковина с тумбой на ножках.** Ширина 600 Глубина 600 Высота 850

19 Материал: ЛДСП 16 мм; кромка пвх 2мм шт 1

Цвет:белый,серый; Раковина нержавеющая сталь, Мойка снабжена смесителем

**Стеллаж металлический** (для демонстрационного материала)

21 Размер 1000х500х2000 шт 1

Количество полок -4

Цвет серый