**Кабинет химии**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование , характеристика** | **ед.изм.** | **кол-во** |
| 1 | **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.** Каркас-основание стола должен быть сборно-разборным и состоять из системы профилей, Боковые ножки должны быть из стальных профилей сечением не менее 25х25х2. Размер 1200\*600\*750мм Цвет серый , вставка сераяПо 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. Лабораторный кран, со штуцером, с химостойким покрытием. Кран лабораторный для воды.Мойка стола должна иметь следующие внутренние размеры: не менее 100х100х100 мм. Мойка должна быть изготовлена из антикорозийного полипропилена. Мойка должна быть оборудована винтовым стоком. Мойка должна иметь решетку, пробку и цепочку, должны 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.** | шт. | 4 |
| 2 | **Стол ученический Лидер  2- местный регулируемый (серый)**Цвет столешницы- Серый, Цвет кромки- серыйЦвет каркаса — серый,  В качестве несущей основы школьных парт используется металлическая труба круглого сечения, покрытая порошковой окраской. Материалы: цвет серыйКаркас — металлическая труба d=32 мм, d=25 мм;Столешница — ЛДСП 16 мм.Габаритные размеры: 1200\*500\*700-820 мм | шт. | 12 |
| 3 | **Стул лабораторный**, регулируемый по высоте на ролликовых опорах ,сиденье черного цвета | шт. | 9 |
| 4 | **Стул ученический ,** регулируемый по высоте Цвет-серый   Эргономические сиденье и спинка изготовлены из пластикаМеталлокаркас 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. | шт. | 24 |
| 5 | **Стол лабораторный демонстрационный** (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 х Глубина х Высота): 2400х750х900 (±10 мм). Каркас метал профиль 25\*25мм светло серого цвета, задняя стенка лдсп 16мм кромка пвх-2мм. Бортик по задней части и боковым частям 60ммНа передней части панели  должен быть расположен электрический блок розеток 220 вольт, 42В, кнопка аварийного отключения питания. . Стол серого цветаЦвет столешницы светло-серыйСтол оборудован мойкой и краном и электричеством, мойка слева, электрика слева, справа ящик | шт. | 1 |
| 6 | **Стол для учителя с ящиками для хранения или тумбой**Цвет  серый (белый) Размеры: 1200х600\*750 мм. Стол серого цвета, цвет столешницы — серый. Материал ЛДСП 16мм, роликовые направляющие, металлические ручки | шт. | 1 |
| 7 | **Кресло учителя**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 | шт. | 1 |
| 8 | **Шкаф вытяжной. Модель** НВ-1200 ШВ-УЛабораторный вытяжной шкаф с одной рамой и сантехникой (малой сливной раковиной).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 вытяжкисветильник люминесцентный с одноклавишным выключателемзаземленная электророзеткаобычная электророзетканижняя тумба шкафа с одной полкойцельносварной металлический каркас в порошковой окраскерегулируемые по высоте опоры.Вентиляционный блок, гофротруба. Габаритные размеры 1100\*700\*1960 ммМасса: не более 130 кг. | шт. | 1 |
| 9 | **Стол-мойка предназначен   для мытья лабораторной посуды в медицинских, исследовательских и специализированных лабораториях.**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 | **Сушильная панель для посуды**  на 27 колбодержателей, настенная | шт | 1 |
| 10 | **Шкаф для хранения учебных пособий**   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 ммГлубина: 420 ммВысота: 2000 ммЦвет серый | шт. | 1 |
| 11 | **Шкаф для хранения химических реактивов**металлический закрытый с огнестойким сейфом.  Размеры шкафа: 1860x850x500Вес:  46кг.ЦВЕТСветло-серыйКОМПЛЕКТАЦИЯ ригельный замок, магнитный замок. В стандартную комплектацию входят четыре регулируемые по высоте полки, дверь шкафа оборудована замком повышенной секретности и ригельной системой запирания.                                 ОГНЕСТОЙКИЙ СЕЙФ, размеры: Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 490x350x430, Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 380x250x295, Вес, кг: 48, Объём, л: 27.9Класс огнестойкости: 60Б, Количество полок: 1+лотокТип замка: ключевой | шт. | 1 |
| 13 | **Шкаф для хранения посуды**2 дверцы сверху 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.Ширина: 800 ммГлубина: 420 ммВысота: 2000 ммЦвет серый | шт. | 1 |
| 14 | **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 вентилятора не менее 95 м³ в час.Питание от стандартной электрической сети 220 В / 50 Гц.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 | шт. | 1 |
| 15 | **Лаборантский стол**(Стол лабораторный) 1200х600х750ммСтолешница — постформинг толщиной 27 мм.Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 ммЦвет серый, вставка серая, бортики на столешнице | шт. | 1 |
| 17 | **Магнитно-грифельная доска.**Материалы: магнитная доска с нанесением грифельной самоклеющейся пленки Размер 1500\*1000мм, без рамки (или рамка черная), пленка черная | шт | 1 |
| 18 | **Доска магнитно-меловая черного цвета**Размер 1500\*100мм, рамка черная | шт | 1 |
| 19 | **Раковина с тумбой на ножках.**Ширина 600 Глубина 600  Высота 850Материал: ЛДСП 16 мм; кромка пвх 2ммЦвет:белый,серый; Раковина нержавеющая сталь, Мойка снабжена смесителем | шт | 1 |
| 21 | **Стеллаж металлический** (для демонстрационного материала) Размер 1000х500х2000Количество полок -4Цвет серый | шт | 1 |