



### Кабинет биологии

№	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)</b>            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 25x25x2. Размер 1200*600*750мм <b>Цвет серый , вставка зеленая.</b></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. 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 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.</p>	шт.	4
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 , регулируемый по высоте на ролликовых опорах</b> Цвет каркаса серый, сиденье черного цвета</p>	шт.	9
4	<p><b>Стул ученический , регулируемый по высоте</b> Цвет-серый Эргономические сиденье и спинка изготовлены из пластика</p>	шт.	24

	<p>Металлокаркас изготовлен из трубы плоскоовального сечения и окрашен износостойкой порошковой краской.</p> <p>Сидение пластик серый, труба плоскоовального сечения.</p> <p>Высота регулируется: 38-46 см.)</p> <p>Цвет спинки и сиденья: серый.</p> <p>Цвет каркаса серый.</p>		
5	<p><b>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)</b> 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</p> <p>На передней части панели должен быть расположен электрический блок розеток 220 вольт, 42В, кнопка аварийного отключения питания. . Стол серого цвета</p> <p>Цвет столешницы светло-серый</p> <p>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></p> <p>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 сеого цвета (можно черного), 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>Стол-мойка предназначен для мытья лабораторной посуды в медицинских, исследовательских и специализированных лабораториях.</b> Размеры (ШxГxВ): 600*600*850. Опоры регулируемые, с ходом до 20 мм.Цвет – белый, светло-серый.Стол оборудован накладной мойкой из нержавеющей стали. Под мойкой двухдверная тумба из ЛДСтП 16 мм, кромка ПВХ 0,4 мм.Цвета ЛДСтП — серый</p>	шт.	1
9	<p><b>Сушильная панель для посуды</b> на 27 колбодержателей, настенная</p>	шт	1
10	<p><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.</p> <p>Ширина: 800 мм</p> <p>Глубина: 420 мм</p> <p>Высота: 2000 мм</p> <p>Цвет серый</p>	шт.	1
11	<p><b>Шкаф для хранения влажных препаратов, запирающийся на ключ закрытый</b> Размер :850x400x1860мм. Шкаф металлический</p>	шт.	1
12	<p><b>Шкаф для хранения посуды</b> 2 дверцы сверху из стекла.</p> <p>Выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты</p>	шт.	1

толщиной 16 мм, торцы которой обработаны пластиковой кромкой серого цвета толщиной 0,4 мм и 2 мм.

Ширина: 800 мм

Глубина: 400 мм

Высота: 2000 мм

Цвет серый

**Лаборантский стол** Стол лабораторный

высокий 1200x600x750мм

- 13 Столешница — постформинг толщиной 27 мм. Сборно-разборный усиленный металлический каркас. Регулируемые опоры с ходом регулировки до 30 мм. Цвет серый, вставка серая, бортики на столешнице шт. 1

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

- 14 нанесением грифельной самоклеющейся пленки зеленого цвета. Размер 1500\*1000мм, без рамки (или рамка серая) см 1

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

- 15 Материал: ЛДСП 16 мм; кромка пвх 2мм Цвет:белый,серый; Раковина нержавеющая сталь, Мойка снабжена смесителем шт 1

**Стеллаж металлический** (для демонстрационного материала) Размер 1000x500x2000

- 16 Количество полок — 4 Цвет серый шт 1