

Ученическая мебель серии SmartЭксперт

Специальная мебель для кабинетов химии, физики, биологии



Ученическая мебель серии «СмартЭксперт» специально разработана для оборудования классов химии, физики и биологии в средних и высших учебных заведениях.

Линейка изделий включает в себя демонстрационные столы и вытяжные шкафы, рабочие места учащихся и преподавателей.

Стол демонстрационный лабораторный

- В основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием
- Корпус из листовой стали с порошковым покрытием
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола
- Тип 1**
- Ящик на шариковых направляющих полного выдвижения
- 2 розетки 220 В (или 42 В), диф. автомат 16 А
- Тип 2**
- 2 тумбы с дверью, 2 выдвижных ящика на шариковых направляющих
- 4 розетки 220 В (или 42 В), диф. автомат 25 А
- Система индивидуального включения/отключения подачи напряжения на столы учителя и учащихся
- Без воды или с раковиной и двумя кранами для холодной воды



Стол-мойка одинарная

- В основе стола-мойки – прочный металлический каркас с порошковым покрытием
- Подвесная тумба из листовой стали с порошковым покрытием
- Раковина из нержавеющей стали с сифоном и гибким гофрированным шлангом
- Смеситель для горячей и холодной воды
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола



Шкаф демонстрационный вытяжной

- В основе шкафа – прочный металлический каркас с порошковым покрытием
- Корпус – листовая сталь с порошковым покрытием
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола
- Подъемный защитный экран с безопасным стеклом
- Вверху патрубок Ø200/250 мм для подключения к центральной вытяжной системе
- 2/3 розетки 220 В, диф. автомат 16 А, светодиодный светильник
- Слив и кран для холодной воды
- С выдвижным ящиком, остекление с 4-х сторон, один подъемный экран



Стол ученический лабораторный

- В основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием
- Корпус из листовой стали с порошковым покрытием
- Крючки для подвешивания рюкзаков и сумок
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола
- Тип 1 (химический)**
- Без подъемного блока
- С подъемным блоком
- С раковиной или сливом, кранами для воды, 4 розетками 220 В (или 42 В) и диф. автоматом 16 А
- Тип 2 (физический)**
- Без подъемного блока, с 2 розетками 220 В (или 42 В)
- С подъемным блоком и 2 розетками 220 В (или 42 В)
- Тумба с 4 розетками 220 В и диф. автоматом 16 А
- Тип 3 (биологический)**
- Столешница с закругленными углами



Шкаф для учебных пособий

- Корпус – листовая сталь с порошковым покрытием
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола
- Четыре двери, запираемые на ключ
- Регулируемые полки по высоте

Варианты исполнения:

- верх – закрытый или стеклянные двери в алюминиевой рамке,
- низ – закрытый или 5 выдвижных ящиков на шариковых направляющих полного выдвижения



Стол демонстрационный химический

- В основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием
- Корпус из листовой стали с порошковым покрытием
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола

Тип 1

- Вверху – выдвижной ящик, 2 розетки 220 В (или 42 В), диф. автомат 16 А
- Внизу – ниша с полкой и два больших выдвижных ящика с замками

Тип 2

- Вверху – выдвижной ящик, 2 розетки 220 В (или 42 В), диф. автомат 16 А



Стол ученический (парта)

- В основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием
- Корпус – листовая сталь с порошковым покрытием

Варианты исполнения:

- одноместная парта,
- двухместная парта
- Оборудован полкой для учебников и крючками для портфелей
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола



Стол для преподавателя

- В основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием.
- Корпус из листовой стали с порошковым покрытием
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола

Тип 1

- Металлическая надстройка высотой 150 мм
- Тумба с дверью со специальными петлями полного открывания 270°

Тип 2

- Тумба с тремя выдвижными ящиками, верхний с замком
- Фасады ящиков имеют вверху скос под 45°
- Ящики на шариковых направляющих полного выдвижения
- Три розетки 220 В, диф. автомат 16 А



Комплекс демонстрационный для приборов физический

- В основе стола – прочный металлический каркас с порошковым покрытием
- Корпус из листовой стали с порошковым покрытием
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола

Тип 1

- Две тумбы с дверью, 3 ящика вверху, ниша по центру, два ящика внизу
- 2 розетки 220 В (или 42 В), диф. автомат 16 А
- Воздушный блок – вакуумный насос с функцией компрессора
- Блок низковольтного питания (для подключения 3 рядов столов учащихся)

Тип 2

- 3 выдвижных ящика на шариковых направляющих полного выдвижения
- 2 розетки 220 В (или 42 В), диф. автомат 16 А



Стол ученический лабораторный островной

- В основе стола – металлический каркас с порошковым покрытием
- Корпус – листовая сталь с полимерным покрытием
- Оборудован 2 кранами для воды и раковиной, 2 кранами для воздуха/газа, 4 розетками 220 В и диф. автоматом 16 А
- Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола

