



ЭКРОС
ТОРГОВЫЙ ДОМ

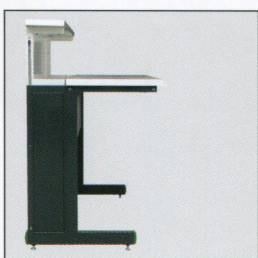
Мебель специализированная
для кабинетов химии и физики



ШКОЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ И ФИЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



**СТОЛ
УЧЕНИЧЕСКИЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ**



■ СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ДЛЯ КАБИНЕТОВ ФИЗИКИ В ШКОЛАХ



Главная особенность конструкции – в основе металлический сварной каркас из стальной трубы, толщиной 2 мм, обеспечивающий механическую прочность стола. Столешница выполнена из химически стойкой ламинированной ДСП, толщиной 20 мм, края столешницы надежно скрыты от возможного попадания воды и дальнейшего набухания. Срок гарантии на всю мебель 1 год. При аккуратном обращении срок службы данной мебели более 30 лет.

Выпускается в трех вариантах:

1. Стол с выдвижным блоком (подъёмный лифт)

который позволяет хранить в столе лабораторное оборудование в специальных пластиковых контейнерах. При проведении теоретической части урока блок опущен, когда необходимо провести лабораторную работу блок поднимается и все оборудование тут же «под рукой». Рекомендуется для школ, где проводят достаточно большое количество лабораторных работ. В стенке выдвижного блока размещаются розетки на 42 В.



2. Стол с выдвижным блоком (книжка)

Новый вид выдвижного блока и новый механизм подъема делают процесс подъема блока еще безопаснее, обзор учеников с рабочего места учителя лучше. Помимо этого выдвижной блок по прежнему выполняет функцию хранения небольшого оборудования. В выдвижном блоке размещаются розетки на 42 В.

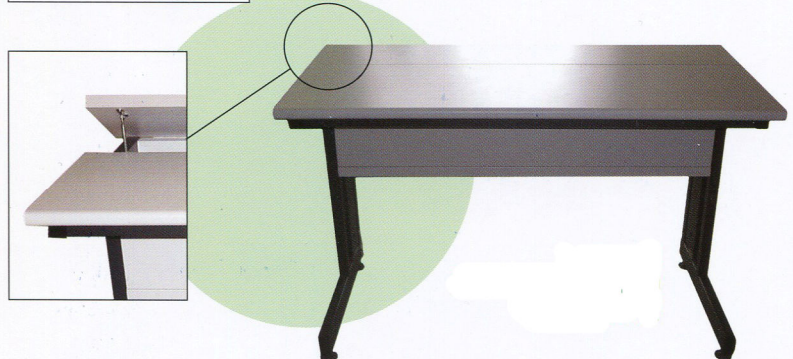
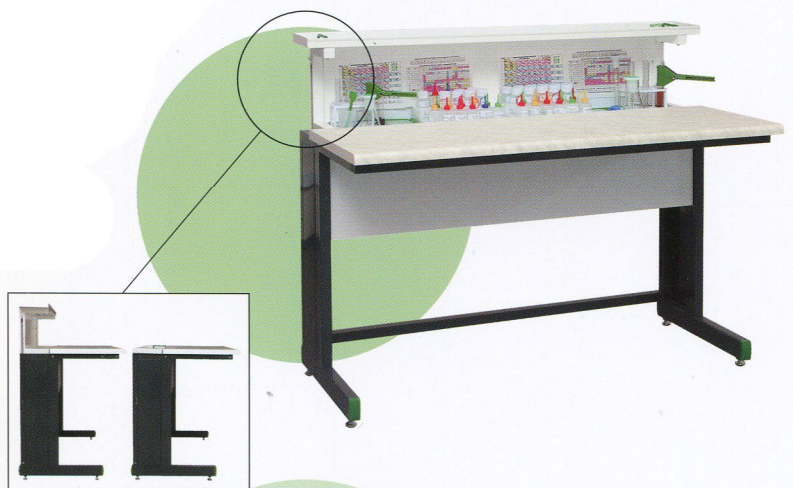


3. Стол с бортиком на столешнице

На бортике находятся розетки на 42 В. Бортик высотой 5 см из прозрачного оргстекла. Наличие бортика предотвращает возможное падение оборудования. Рекомендуется как экономичный вариант для школ, где проводят большое количество лабораторных работ.



■ СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ДЛЯ КАБИНЕТОВ ХИМИИ В ШКОЛАХ



Выпускается в трех вариантах:

1. Стол с выдвижным блоком (подъёмный лифт)

Выдвижной блок позволяет хранить в столе небольшое оборудование, микролабораторию. При проведении теоретической части урока блок опущен, когда необходимо провести лабораторную работу блок поднимается и все оборудование тут же оказывается «под рукой». Рекомендуется для школ, где проводят достаточно большое количество лабораторных работ.

2. Стол с выдвижным блоком (книжка)

Новый вид выдвижного блока и новый механизм подъема делают процесс подъема блока еще безопаснее, обзор учеников с рабочего места учителя лучше. Помимо этого выдвижной блок по прежнему выполняет функцию хранения небольшого оборудования.

3. Стол с бортиком на столешнице

Бортик высотой 5 см из прозрачного оргстекла. Наличие бортика предотвращает возможное падение оборудования. Рекомендуется как экономичный вариант для школ, где проводят большое количество лабораторных работ.

**4. Стол без выдвижного блока
Упрощенный вариант**

Большая площадь поверхности столешницы позволяет разместить небольшие установки и оборудование. Рекомендуется для школ, где проводят немного лабораторных работ.

ШКОЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



ЭКРОС
ТОРГОВЫЙ ДОМ

Контактная информация:
ООО «Экрос Торговый Дом»
199106, г. Санкт-Петербург
Среднегаванский пр., д. 9
Тел. (812) 718-82-72, 322-98-90
Факс (812) 448-78-26
e-mail: info@etdspb.ru
<http://www.etdspb.ru>