



ЭКРОС
группа компаний



КАТАЛОГ 2025

МЕБЕЛЬ «ЭВРИКА»
ДЛЯ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ



ЭВРИКА®

МЕБЕЛЬ ДЛЯ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

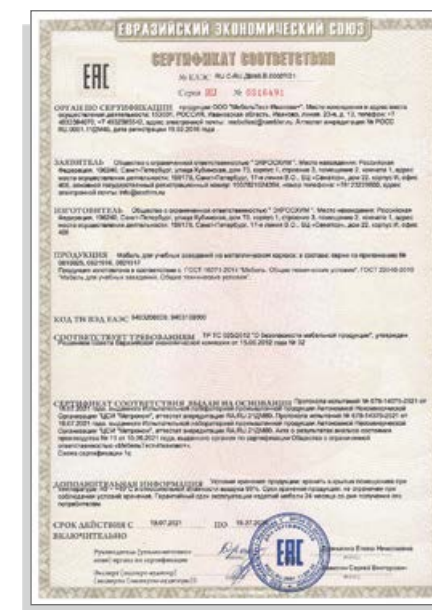


Наша компания производит ученическую мебель серии «Эврика» – мебель, предназначенную для использования в кабинетах химии, физики, биологии и др. Мы изготавливаем мебель из металла, что определяет ряд ее неоспоримых преимуществ. Она прочна, устойчива, отличается надежностью и долговечностью.

Прочные металлоконструкции разработаны на основе профильной трубы квадратного и прямоугольного сечения размерами 30х60х2,0 мм, 30х30х1,2 мм и стального листа толщиной 1 мм. Сварные, сборно-разборные каркасы окрашены эпоксиполиэфирной краской RAL 7035 с применением порошковой технологии подвергнутой высокотемпературной закалке при температуре 200 °С. Мебель не имеет деревянных, меламиновых, ДСП элементов. Мебель устанавливается на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости.

Поставляется в собранном и разобранном виде. Мебель соответствует требованиям ГО СТ 22046 2016 и ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», а также имеет сертификат соответствия.

Гарантийный срок эксплуатации мебели – 24 месяца со дня получения её потребителем.



Современная лаборатория в школьных стенах – это возможность не только максимально приблизить практическую часть учебного процесса к реальному эксперименту, но и дать учащимся возможность осознать свою причастность к миру взрослой науки. А главное – шанс разбудить у подрастающего поколения подлинный интерес к научной работе.

Возродить высокое качество образовательной системы России, оснастить учебную базу современным оборудованием – задача первостепенной важности!

**УСПЕХ НАУКИ БУДУЩЕГО –
В ШКОЛЬНЫХ КЛАССАХ
НАСТОЯЩЕГО!**



Стол ученический с подводом воды, с бортиком и розетками. 1200х600х840 мм, рабочая поверхность – LABGRADE (код товара 56.0440.02.08-01). Стол состоит из столешницы, металлического каркаса, скрепленного с передней стенкой, крана для воды, полипропиленовой раковины и сантехнического оборудования. Партя оснащена бортиком.

Размеры: 1200х600х840 мм (высота указана с учетом высоты бортика).
Высота рабочей поверхности: 760 мм.
Рабочая поверхность: LABGRADE (монолитный слоистый пластик).
Раковина: полипропилен.
Кран химстойкий.
Розетки 42В: 2 шт.



Стол ученический, 1200х600х760 мм, рабочая поверхность - ЛАМИНАТ СЕРЫЙ (код товара 56.0217.00.14). Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Рассчитан на два рабочих места.

Размеры: 1200х600х760 мм.
Высота рабочей поверхности: 760 мм.
Рабочая поверхность: ламинат серый.



Стол демонстрационный с двумя напольными тумбами, двумя подвесными тумбами, с электрикой, водой, 2000х750х900 мм, LABGRADE (код товара 56.0551.21.18). Предназначен для проведения демонстрационных опытов преподавателем, в кабинетах химии и физики. В комплекте имеет 2 напольные тумбы, 2 подвесные тумбы с четырьмя выдвижными ящиками, сервисную панель, установленную под рабочей поверхностью с 8 розетками и 2 УЗО. Устанавливается на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. В левую тумбу вмонтировано сантехническое оборудование.



Стол преподавателя с полкой и подвесной тумбой, 3 ящика, 1200х750х950 мм, в сборе, рабочая поверхность – ЛАМИНАТ СЕРЫЙ (код товара 56.0207.02.14-01). Стол предназначен для организации рабочего места преподавателя. Стол состоит из столешницы, металлического каркаса, подвесной тумбы и полки. Полка установлена над неподвижной столешницей. Стол оборудован подвесной тумбой с 3 ящиками. Тумба может быть расположена справа или слева по желанию заказчика.

Размеры: 1200х750х950 мм.
Рабочая поверхность: ламинат серый.
Высота рабочей поверхности: 760 мм.
Цвет каркаса: серый.



Стол-мойка лабораторная состоит из металлического каркаса с установленной дверью и комплекта сантехнических принадлежностей (код товара 77.0068.10.06). Предназначена для мытья лабораторной посуды в помещениях химических лабораторий.

Размеры (ДхШхВ): 600х600х900 мм.
Высота рабочей поверхности: 900 мм.
Материал рабочей поверхности: нержавеющая сталь.
Количество моек: 1 шт.
Количество смесителей: 1 шт.
Материал мойки: нержавеющая сталь.
Внутренние габариты чаши мойки (ДхШхГ): 430х350х250 мм.
Цвет изделия: серый.
Масса: 36 кг.
Дополнительно может оснащаться сушилкой настенной для посуды, химически стойким краном, брызгозащитным экраном, задней зашивкой, приставкой под дистиллятор.



Сушилка, 500х150х550 мм, настенная, серый металл (код товара 56.0155.10.00-01). Сушилка изготовлена из стали и окрашена порошковой эпоксидно-полиэфирной краской.

Тип крепления – на вертикальную плоскость.
Габаритные размеры (без кронштейнов): 500х150х550 мм.
Масса (без кронштейнов): 5 кг.



Шкаф демонстрационный напольный с электрикой, евронога, с водой, 950х650х2245 мм (код товара 56.0567.12.03). Шкаф предназначен для оснащения аудиторий, лабораторий и кабинетов учебных заведений, используется для демонстрации опытов. Шкаф состоит из стола-подставки и установленной на ней вытяжной камеры. Стол закрыт обшивкой. Шкаф оборудован воздухопроводом для вытяжки воздуха из рабочей зоны вытяжной камеры. Боковые и задняя стороны рабочей зоны камеры шкафа закрыты стеклами. Шкаф оснащен подводом воды. Освещение рабочей зоны осуществляется через остекленное окно светодиодным светильником.

Размеры (без учета фланца): 950х650х2245 мм.
Высота рабочей поверхности: 900 мм.
Розетки 220В: 2 шт.
Выключатель автоматический: 10А.
Раковина: полипропилен.
Диаметр фланца: 200 мм.
Рабочая поверхность: керамика.

Микролаборатория – набор для проведения химического эксперимента (код товара 4.04.02.0350). Назначение: проведение лабораторных и практических работ по химии в соответствии с требованиями учебных программ и методик. Микролаборатория разработана для комплектации ученического стола с выдвижным блоком, а также может устанавливаться на стандартных учебных столах. Функциональные и эстетичные изделия из полипропилена и полиэтилена обеспечивают безопасность, долговечность и удобство в работе.





Стол демонстрационный с электрикой, 2400x750x900 мм (код товара 56.0216.00.14).

Предназначен для проведения демонстрационных опытов преподавателем, в кабинетах химии и физики. Он может использоваться для размещения на нем лабораторных приборов с напряжением питания 220 В и 42 В и прочего демонстрационного оборудования, а также для подачи низковольтного напряжения (42В) в учебный кабинет по трем независимым линиям электропередач. Стол состоит из стола левого и стола правого, соединённых между собой болтами. Столешница имеет четыре резьбовых гнезда для установки лабораторных штативов.



Стол демонстрационный с двумя напольными тумбами, двумя подвесными тумбами, с электрикой, 2000x750x90 мм (код товара 56.0551.10.14).

Предназначен для проведения демонстрационных опытов преподавателем, в кабинетах химии и физики. В комплекте имеет 2 напольные тумбы, 2 подвесные тумбы с четырьмя выдвижными ящиками, сервисную панель, установленную под рабочей поверхностью с 8 розетками и 2 УЗО. Устанавливается на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола и для выравнивания мебели в одной плоскости. В правой сервисной тумбе размещены автоматические выключатели для управления электропитанием аудитории (класса) и розетки постоянного тока.



Стол демонстрационный с электрикой, 1200x750x900 мм (код товара 56.0206.00.08-01).

Предназначен для проведения демонстрационных опытов преподавателем, в кабинетах химии и физики. Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. На столе размещены выдвижной ящик, две розетки для подключения электрооборудования и выключатель автоматический с номинальным током срабатывания 10 А.



Стол подкатной, 600x550x640 мм (код товара 56.0527.00.14).

Стол подкатной предназначен для размещения приборов и лабораторного оборудования и их временного хранения, а также для перемещения по лаборатории расходного и вспомогательного материала. Размеры стола: 600x550x640 мм.



Стол ученический с бортиком, 1200x600x840 мм, рабочая поверхность – ЛАМИНАТ СЕРЫЙ (код товара 56.0217.01.14).

Стол предназначен для оснащения классов и кабинетов физики, химии, биологии.

Парта состоит из столешницы и металлического каркаса. Рассчитана на два рабочих места.



Стол ученический с бортиком и розетками, 1200x600x840 мм (код изделия 56.0217.02.14).

Стол предназначен для оснащения классов и кабинетов физики, химии, биологии.

Парта состоит из столешницы и металлического каркаса. Рассчитана на два рабочих места.

Рабочая поверхность: ламинат серый.

Бортики: из оргстекла высотой 5 см.

Розетки 42 В: 2 шт.



Стол преподавателя с подвесной тумбой и электрикой + слот для Интернета, 1500x750x760 мм (код товара 56.0546.00.14).

Предназначен для организации рабочего места преподавателя в учебных классах химии и физики. Стол состоит из столешницы, металлического каркаса и металлической сервисной тумбы. На сервисной панели стола, устанавливаемой под рабочей поверхностью расположены 4 электророзетки, УЗО, слот для подключения к интернету. Стол оснащен подвесной тумбой с 3 выдвижными ящиками. Тумба может располагаться слева или справа.



Стол ученический с откидной крышкой и розетками, 1200x600x950 мм, рабочая поверхность – ЛАМИНАТ СЕРЫЙ (код товара 56.0254.01.14).

Предназначен для проведения занятий в кабинете химии и физики. Стол с откидной крышкой предназначен для компактного хранения химических микролабораторий. Рекомендуется для школ с большим количеством лабораторных работ.

Ростовая группа 6 (парта рассчитана на учеников 8 класса и старше).

Шкаф для оборудования, 900x500x2000 мм серый (код товара 77.0558.00.10.00)

Шкаф применяется для хранения оборудования, материалов и т.д. Шкаф изготовлен из листовой стали 0,8 мм, окрашенной порошковой эпоксидно-полиэфирной краской; В нижнее отделение шкафа устанавливается одна съемная полка, в верхнее – две съемные полки; Металлическая дверь верхнего и нижнего отделения комплектуется металлическим замком.



Шкаф для посуды, 900x500x2000 мм, серый (код товара 77.0518.00.10.00).

Шкаф применяется для хранения посуды, приборов, сухих химических реактивов, неагрессивных жидкостей.

Шкаф изготовлен из листовой окрашенной порошковой эпоксидно-полиэфирной краской;

Верхние дверцы выполнены из закалённого стекла толщиной 4 мм, нижние – металлические (закрываются на замок);

В нижнее отделение шкафа устанавливается одна съемная полка, в верхнее – две съемные полки;

Съемные полки имеют в своей конструкции бортик высотой 14 мм.





Стол ученический с выдвижным блоком и розетками, 1200х600х965 мм, рабочая поверхность – ЛАМИНАТ СЕРЫЙ (код товара 56.0214.21.14-01).
Предназначен для проведения занятий в кабинете химии и физики и биологии. Стол с выдвижным блоком предназначен для компактного хранения химических микролабораторий. Стол оборудован блоком подъемным для регулирования уровня полки относительно столешницы. Рекомендуется для школ с большим количеством лабораторных работ.
Ростовая группа 5 (парта рассчитана на учеников 4-7 классов).
Размеры: 1200х600х965 мм (высота указана с учетом поднятого выдвижного блока).



Стол ученический, 1200х600х760 мм, рабочая поверхность – ЛАМИНАТ СЕРЫЙ (код товара 56.0217.00.14).
Стол предназначен для оснащения классов и кабинетов физики, химии, биологии.
Парта состоит из столешницы и металлического каркаса. Рассчитана на два рабочих места.

Размеры: 1200х600х760 мм.
Рабочая поверхность: ламинат серый.
Бортики: отсутствуют.
Розетки: отсутствуют.



Стол ученический с выдвижным блоком, 1200х600х1025 мм в сборе, рабочая поверхность – ЛАМИНАТ СЕРЫЙ (код товара 56.0204.00.14-01).
Предназначен для проведения занятий в кабинете химии и биологии. Стол с выдвижным блоком предназначен для компактного хранения химических микролабораторий. Стол оборудован блоком подъемным для регулирования уровня полки относительно столешницы. Рекомендуется для школ с большим количеством лабораторных работ.
Ростовая группа 6 (парта рассчитана на учеников 8 класса и старше).



Стол лаборанта с подвесной тумбой, электрикой, водой, 1515х750х760 мм (код товара 56.0572.00.18).
Стол предназначен для организации рабочего места лаборанта. Состоит из столешницы, металлического каркаса, подвесной тумбы с электрикой тумбы и сервисной тумбы. Стол укомплектован подводом воды, электрическими розетками, а также устройством защиты отключения (УЗО).
Сервисная тумба предназначена для обслуживания сантехнической разводки, обеспечивающей работу смесителя и полимерной раковины.
Тумба подвесная имеет 3 выдвижных ящика, верхний ящик запирается на ключ.

Стол демонстрационный с двумя напольными тумбами, с электрикой, 2000х750х900 мм (код товара 56.0573.10.14).
Предназначен для проведения демонстрационных опытов преподавателем, в кабинетах химии и физики. В комплекте имеет 2 напольные тумбы, сервисная панель с розетками 220В и УЗО, в правой тумбе расположена электрика для запитки стола.



Стол преподавателя с подвесной тумбой, 3 ящика, без полки 1200х750х760 мм (код товара 56.0207.01.14-01).
Стол предназначен для организации рабочего места преподавателя. Состоит из столешницы, металлического каркаса и укомплектован подвесной тумбой, имеющей 3 ящика. Тумба может быть расположена справа или слева по желанию заказчика.



Стол преподавателя с полкой, 1200х750х950 мм, в сборе, рабочая поверхность – ЛАМИНАТ СЕРЫЙ (код товара 56.0207.00.14-01).
Стол предназначен для организации рабочего места преподавателя. Состоит из столешницы, металлического каркаса и полки. Полка установлена над неподвижной столешницей.



Стеллажи предназначены для рационального размещения и хранения химической посуды, оборудования и цветов.
Стеллаж состоит из сборно-разборной металлической конструкции – четырех стоек, четырех полок, крыши и угловых креплений, по восемь штук на полку. В стандартной комплектации – 5 полок. Стеллаж может быть укомплектован дополнительными полками, до 12 шт.
Допустимая рассредоточенная нагрузка на весь стеллаж – не более 320 кг.
Габаритные размеры (ДхГхВ): 600/1000х400/500х2000 мм.





Стол-мойка ЭКРОС, 1500x600x900 мм, две чаши, нержавеющая сталь, рабочая поверхность – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (код товара 77.0074.10.36).
Стол-мойка состоит из металлического основания и рабочей поверхности.
Каркас основания выполнен из металлических труб.
Опорные ножки стола легко регулируются по высоте.
Под столешницей стола мойки располагается встроенная тумба с распашными дверцами.
Высота рабочей поверхности 900 мм.
Материал раковины и рабочей поверхности – нержавеющая сталь.



Шкаф демонстрационный специализированный, с электрикой, 1500x800x2140 мм, рабочая поверхность – КЕРАМИКА (код товара 56.0549.10.03).
Шкаф предназначен для оснащения аудиторий, лабораторий и кабинетов учебных заведений, используется для демонстрации опытов с летучими веществами. Шкаф состоит из тумбы и вытяжной камеры. Рабочая зона вытяжной камеры закрыта подъемным экраном, изготовленным из стекла триплекс, передвигающегося по направляющим. Максимальная высота подъема экрана 600 мм. Задняя стенка шкафа – стекло.
Шкаф оборудован воздуховодом для вытяжки воздуха из рабочей зоны вытяжной камеры. На воздуховоде также смонтирован патрубок для отвода воздуха из тумбы.
Шкаф оснащен подводом воды. Освещение рабочей зоны осуществляется через остекленное окно светодиодным светильником.

Размеры (ДхШхВ) (без учета фланца): 1500x800x2140 мм.
Высота рабочей поверхности: 900 мм.
Розетки 220В: 4 шт.
Выключатель автоматический: 10 А.
Диаметр фланца: 200 мм.
Рабочая поверхность: керамика.



Шкаф для хранения опасных веществ, 600x600x1950 мм (горючих жидкостей), серый (код товара 56.0590.30.00-01).
Шкаф предназначен для безопасного хранения в помещении лаборатории (другого производственного помещения) горючих веществ в твердом и жидком состоянии.
Конструктивно шкаф выполнен в виде трёх секций, соединённых между собой.
Две верхние секции, предназначенные для хранения опасных веществ, имеют двойной каркас (внутренние капсулы для хранения, выполненные из стали толщиной 1 мм и внешний корпус, выполненный из трубы и листовой стали толщиной 1,5 мм) и оснащены распашными дверями, открывающимися на 180°.

Шкаф для реактивов, 900x500x2000 мм серый (код товара 77.0516.00.10.00).
Шкаф предназначен для хранения сухих и жидких химических реактивов.
Шкаф изготовлен из листовой стали 0,8 мм, окрашенной порошковой эпоксидно-полиэфирной краской.
Шкаф оборудован фланцем диаметром 100 мм для подключения к системе вытяжной вентиляции и имеет металлические дверцы, которые запираются на ключ.
В нижнее отделение шкафа устанавливается одна съёмная полка, в верхнее – две съёмные полки.
Съёмные полки имеют бортик высотой 14 мм и вентиляционные отверстия.



Тумба подкатная, 3 ящика, 400x540x530 мм, низкая, серый металл – СТАЛЬ (код товара 77.0655.01.10.00).
Тумбы подкатные предназначены для комплектации столов лабораторных и приборных или как самостоятельные изделия для размещения расходного материала, для хранения посуды, приборов, сухих химических реактивов и неагрессивных жидкостей.
Для столов высотой 750 мм и 900 мм.



Тумба подкатная, дверь правая, 400x540x530 мм, низкая, серый металл – СТАЛЬ (код товара 77.0491.01.10.00).
Тумбы подкатные предназначены для комплектации столов лабораторных и приборных или как самостоятельные изделия для размещения расходного материала, для хранения посуды, приборов, сухих химических реактивов и неагрессивных жидкостей.
Для столов высотой 750 мм и 900 мм.



Стол для весов малый, 630x450x750 мм, гранит (код товара 56.0226.10.09-01).
Стол предназначен для пассивного устранения воздействия вибрации и обеспечения воспроизводимости результатов взвешивания на аналитических и технических весах. Стол может эксплуатироваться автономно и в составе стола-приставки.
Конструкция стола для весов обеспечивает стабильный режим и воспроизводимость взвешивания.
Поверхностью для установки весов служит гранитная плита 630x450x60 мм, установленная на демпферы.
Стол выпускается высотой 750 мм или 900 мм (для работы стоя).



Рукав вытяжной (код товара 56.0096.20.00.01).
Лабораторный вытяжной рукав представляет собой подвижный воздуховод с всасывающим колпаком-куполком.
Подключение производится к центральной вентиляции помещения/лаборатории.
Подъемно-поворотные соединения позволяют легко фиксировать рукав.

Материал: полипропилен.
Тип крепления: потолочный/настенный.
Диаметр трубы: 75 мм.
Максимальная длина: 3150 мм.
Диаметр купола: 375 мм.

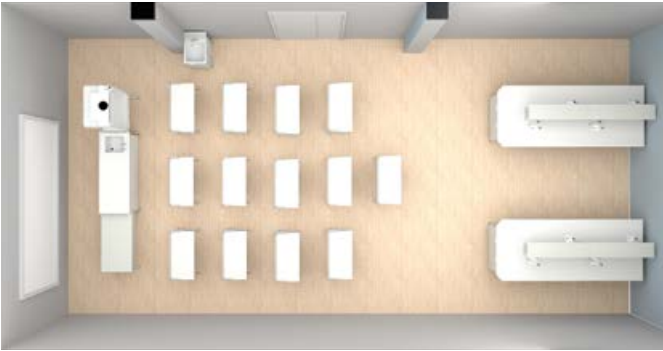


ТИПОВОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕБЕЛИ В КАБИНЕТЕ ХИМИИ

Наименование	Габариты,мм	Код по каталогу	Типовое количество для кабинета, шт.
Стол ученический, рабочая поверхность – ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	1200х600х760	56.0217.00.14	13
Стол демонстрационный с двумя напольными тумбами, двумя подвесными тумбами, с электрикой, водой, LABGRADE	2000х750х900	56.0551.21.18	1
Стол преподавателя с полкой и подвесной тумбой, 3 ящика, в сборе, рабочая поверхность – ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	1200х750х950	56.0207.02.14-01	1
Мойка одинарная, со смесителем	550х775х900	56.98.0368.01.05-01	1
Стол островной с подводом воды (2 комплекта), рабочая поверхность – LABGRADE, с полкам и торцевыми тумбами	1500х1500х900	56.0394.22.08	2



Кабинет химии



Кабинет химии, вид сверху



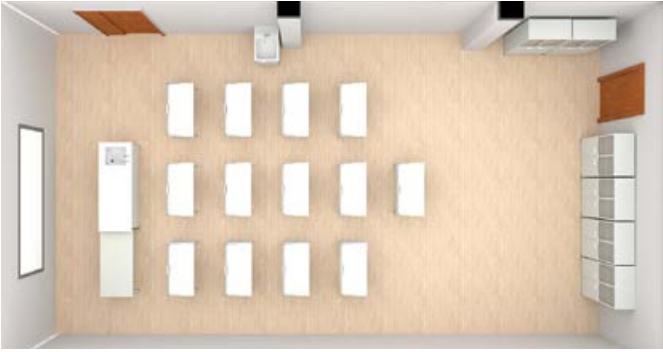
«Газпром школа Санкт-Петербург», кабинет химии

ТИПОВОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕБЕЛИ В КАБИНЕТЕ ФИЗИКИ/БИОЛОГИИ

Наименование	Габариты,мм	Код по каталогу	Типовое количество для кабинета, шт.
Стол ученический с бортиком и розетками, рабочая поверхность – LABGRADE	1200х600х840	56.0217.02.08	13
Стол демонстрационный с двумя напольными тумбами, двумя подвесными тумбами, с электрикой, водой, LABGRADE	2000х750х900	56.0551.21.18	1
Стол преподавателя с полкой и подвесной тумбой, 3 ящика, в сборе, рабочая поверхность – ЛАМИНАТ СЕРЫЙ	1200х750х950	56.0207.02.14-01	1
Мойка одинарная со смесителем	550х775х900	56.98.0368.01.05-01	1
Шкаф для посуды, серый	900х500х2000	77.0518.00.10.00	2



Кабинет физики/биологии



Кабинет физики/биологии, вид сверху



«Газпром школа Санкт-Петербург», кабинет химии

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ



«Газпром школа Санкт-Петербург», кабинет биологии



«Газпром школа Санкт-Петербург», кабинет физики

ПОЧЕМУ «ЭКРОС»?



Соответствие рекомендациям
Министерства просвещения РФ (СанПиН).



Гарантия качества и соблюдение сроков.



Опыт более 20 лет.



Готовность к воплощению идей.



Полный цикл производства.



Создание 3D-проектов.

**ЛЮБИТЬ УЧИТЬСЯ
ВМЕСТЕ С «ЭКРОС»**

**«ЭКРОС» – ЛАБОРАТОРНЫЕ КЛАССЫ
ДЛЯ БУДУЩЕГО РОССИИ**



ООО «ЭКРОСХИМ»
Производство, оптовые
и розничные продажи

+7 (812) 322-96-00
+7 (495) 363-00-61
E-mail: info@ecohim.ru
www.ecohim.ru

