











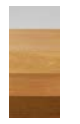



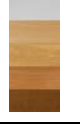

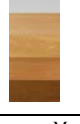
















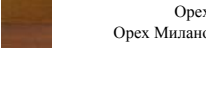


## КАТАЛОГ МЕБЕЛИ ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

№п/п	Серия	Артикул	Наименование	Описание	Варианты цветового решения	Цена, руб.
1	Логика-1	SU-1	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	Стол с регулируемой по высоте поверхностью. Предназначен для ростовых групп 3-5, 5-7. Столешница-ЛДСП толщиной 25 мм. Металлокаркас окрашен методом порошкового напыления. По желанию заказчика в столешницу могут быть вмонтированы лотки для письменных принадлежностей, стол снабжен крючками для портфеля, на опорах имеются заглушки для защиты пола от повреждения.	<p>Столешница</p>  <p>Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех</p> <p>Металлокаркас</p>  <p>Серый металл Коричневый Черный</p>	По запросу
2	Логика-1	SU-2	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	Стол двухместный с регулировкой рабочей поверхности по высоте. Предназначен для ростовых групп 3-5, 5-7. Столешница выполнена из ЛДСП толщиной не менее 25 мм, торцы столешницы облицованы противоударной кромкой ПВХ 2 мм, углы столешницы закруглены. Каркас стола металлический, окрашен износостойкой порошковой краской, имеет полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.	<p>Столешница</p>  <p>Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех</p> <p>Металлокаркас</p>  <p>Серый металл Синий Желтый Зеленый</p>	По запросу
3	Логика-1	SU-3	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте электрифицированный	Стол двухместный с регулировкой рабочей поверхности по высоте. Предназначен для ростовых групп 3-5, 5-7. Столешница быть изготовлена из ЛДСП толщиной 25 мм. Все углы столешницы имеют безопасные закругления. Подстолье окрашено методом порошкового напыления. В столешницу вмонтированы две пластиковые лотка для письменных принадлежностей. Стол оснащен двумя розетками на 42 В.	<p>Столешница</p>  <p>Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех</p> <p>Металлокаркас</p>  <p>Серый металл Коричневый Черный</p>	По запросу
4	Логика-1	SK-1	Стол компьютерный	Стол изготовлен из ЛДСП, с торцов облицован кромкой ПВХ. Регулируется в ростовых группах 1-3, 3-5, 5-7. На столешнице-заглушка под провод-кабель канал, подпятники пластиковые для ножек-боквин.	<p>Столешница</p>  <p>Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех</p> <p>Металлокаркас</p>  <p>Серый металл Коричневый Черный</p>	По запросу
5	Логика-1	SUCH-1	Стол ученический для читального зала	Стол ученический двухместный изготовлен на металлическом каркасе, окрашенном порошковой краской. Регулируется по высоте в ростовых группах 1-3 и 3-7. Столешница выполнена из ЛДСП толщиной не менее 16 мм.	<p>Столешница</p>  <p>Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех</p> <p>Металлокаркас</p>  <p>Серый металл Коричневый Черный</p>	По запросу
6	Логика-1	PU-1	Парта школьная регулируемая одноместная	Школьная парта одноместная регулируется по высоте в ростовых группах 1-4, имеет возможность изменять наклон столешницы от 7 до 15 градусов путем плавной регулировки. Столешница выполнена из ЛДСП толщиной не менее 25 мм, торцы облицованы противоударной кромкой не менее 2 мм, углы закруглены. Каркас парты металлический, окрашен износостойкой порошковой краской, имеет полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.	<p>Столешница</p>  <p>Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех</p> <p>Металлокаркас</p>  <p>Серый металл Коричневый Черный</p>	По запросу

7	Логика-1	PU-2	Парта школьная регулируемая двухместная	Школьная парта двухместная регулируется по высоте в ростовых группах 1-4, имеет возможность изменять наклон столешницы от 7 до 15 градусов путем плавной регулировки. Столешница выполнена из ЛДСП толщиной не менее 25 мм, торцы облицованы противоударной кромкой не менее 2 мм, углы закруглены. Каркас парты металлический, окрашен износостойкой порошковой краской, имеет полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.	<p>Столешница</p>  <p>Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех</p> <p>Металлокаркас</p>  <p>Серый металл Коричневый Черный</p>	По запросу
8	Логика-1	PU-3	Стол для черчения и рисования	Столешница выполнена из ЛДСП толщиной не менее 25 мм, торцы облицованы противоударной кромкой не менее 2 мм, углы закруглены. Угол наклона столешницы - 20 градусов. Каркас парты металлический, окрашен износостойкой порошковой краской, имеет полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.	<p>Столешница</p>  <p>Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех</p> <p>Металлокаркас</p>  <p>Серый металл Коричневый Черный</p>	По запросу
9	Логика-1	SO-1	Стол обеденный	Стол обеденный 4-6-8-местный. Стол изготовлен на металлическом каркасе или хромированном основании, покрытым стойкой полимерно-порошковой краской. Столешница выполнена из ДСП толщиной не менее 16 мм, облицована пластиковым покрытием, торцы обрамлены кантом ПВХ.	<p>Столешница</p>  <p>Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех</p> <p>Металлокаркас</p>  <p>Серый металл Коричневый Черный</p>	По запросу
10	Логика-1	TS-1	Табурет для столовой	Табурет изготовлен на металлическом каркасе, покрытом износостойкой полимерно-порошковой краской. Сиденье выполнено из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, облицовано пластиковым покрытием, торцы обрамлены кантом ПВХ.	<p>Столешница</p>  <p>Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех</p> <p>Металлокаркас</p>  <p>Серый металл Коричневый Черный</p>	По запросу
11	Логика-1	SUT-1	Стол ученический трапециевидный	Стол ученический трапециевидный с регулировкой рабочей поверхности по высоте в ростовых группах 1-3 и 3-7, предназначен для работы в мини группах. Столешница выполнена из ламинированной ДСП толщиной не менее 16 мм. Ножки металлические, окрашены порошковой краской. Стол имеет возможность легкого перемещения в пространстве и быстрой смены ростовой группы без специальных приспособлений.	<p>Столешница</p>  <p>Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех Зеленый Желтый Синий Красный</p> <p>Ножки</p>  <p>Серый</p>	По запросу
12	Логика-1	SPBT-1	Стол письменный без тумбы	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесностружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Состоит из двух боковин, столешницы и переднего щита. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.	 <p>Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех</p>	По запросу
13	Логика-1	SP-1	Стол в президиум	Стол изготовлен из ламинированной древесностружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 25 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.	 <p>Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех</p>	По запросу
14	Логика-1	SD-1	Стол директора	Стол изготовлен из ламинированной древесностружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 18 мм. Состоит из двух боковин, столешницы и переднего щита. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ. На боковинах установлены регулируемые металлопластиковые опоры для компенсации неровностей пола. Стол комплектуется подкатной тумбой с 3-мя выдвижными ящиками.	 <p>Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех</p>	По запросу

15	Логика-1	SDP-1	Стол директора приставной	Стол изготовлен из ламинированной древесностружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ. Состоит из двух боковин, столешницы и переднего щита. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
16	Логика-1	SRT-1	Стол рабочий с тумбой	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесностружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Состоит из двух боковин, столешницы и переднего щита. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола. Стол комплектуется подкатной тумбой с 3-мя выдвижными ящиками.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
17	Логика-1	SP-2	Стол приставной	Стол изготовлен из ламинированной древесностружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ. Состоит из двух боковин, столешницы и переднего щита. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
18	Логика-1	TP3-1	Тумба подкатная с 3-мя ящиками	Тумба состоит из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Детали изделия изготовлены из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Тумба укомплектована центральным замком, который закрывает одновременно все выдвижные ящики. Возможен вариант изготовления с 4-мя ящиками.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
19	Логика-1	TP-1	Тумба подвесная	Тумба выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм, торцы по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Крепится к рабочему столу. Имеет два выдвижных ящика.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
20	Логика-1	SVP-1	Стол для выдачи пособий	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесностружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ. Стол имеет надставку для удобства при выдаче пособий.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
21	Логика-1	SBB-1	Стол-барьер библиотечный	Стол состоит из стола библиотечного и полки настольной библиотечной. Имеет две боковые стенки, крышку, передний щит и полку с двумя перегородками. Полка состоит из боковых стенок, переднего щита и крышки. Материал - ЛДСП толщиной 16 мм. Торцы столешницы облицованы кромкой ПВХ не менее 2 мм.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
22	Логика-1	SHUF-1	Шкаф для читательских формуляров	Шкаф для читательских формуляров изготовлен из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Кромки деталей облицованы кромкой ПВХ. Для выдвижения ящиков применяются роликовые направляющие.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
23	Логика-1	KAR-1	Картотека	Картотека изготовлена из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Торцы отделаны кромкой ПВХ 0,5 и 2,0мм. Ящики изготовлены из фанеры 8 мм, выдвигаются на направляющих (ползках) 400мм.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
24	Логика-1	STB-1	Стеллаж библиотечный двухсторонний	Каркас стеллажа выполнен из металла черного цвета. Полки выполнены из ЛДСП. Полки опираются на металлические стяжки каркаса из труб квадратного сечения 25x25 мм, окраска — полимерное порошковое покрытие. Стеллаж устанавливается на регулируемые опоры.		Полки Клен Ольха Металлокаркас Коричневый Черный	По запросу
25	Логика-1	STB-2	Стеллаж библиотечный демонстрационный	Каркас стеллажа выполнен из металла черного цвета и наклонных полок с бортиками. Полки выполнены из ЛДСП. Полки опираются на металлические стяжки каркаса из труб квадратного сечения 25x25 мм, окраска — полимерное порошковое покрытие. Стеллаж устанавливается на регулируемые опоры.		Полки Клен Ольха Металлокаркас Коричневый Черный	По запросу

26	Логика-1	STB-3	Стеллаж библиотечный односторонний	Каркас стеллажа выполнен из металла черного цвета. Полки выполнены из ЛДСП. Полки опираются на металлические стяжки каркаса из труб квадратного сечения 25x25 мм, окраска — полимерное порошковое покрытие. Стеллаж устанавливается на регулируемые опоры.	Полки	По запросу	
							Клен Ольха
					Металлокаркас		Коричневый Черный
27	Логика-1	STU-1	Стеллаж угловой	Каркас стеллажа выполнен из металла черного цвета. Полки выполнены из ЛДСП. Полки опираются на металлические стяжки каркаса из труб квадратного сечения 25x25 мм, окраска — полимерное порошковое покрытие. Стеллаж устанавливается на регулируемые опоры.	Полки	По запросу	
							Клен Ольха
					Металлокаркас		Коричневый Черный
28	Логика-1	SK-2	Стол компьютерный	Стол изготовлен из ЛДСП, с торцов облицован кромкой ПВХ, толщиной 2мм. Толщина столешницы не менее 25мм и защитного разделительного экрана 16мм. Наличие заглушки для провод-кабель канала, пластиковых подпятников (для ножек-боковин).		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
29	Логика-1	SKO-1	Стол компьютерный одноместный с разделительным экраном	Стол изготовлен из ЛДСП, с торцов облицован кромкой ПВХ, толщиной 2мм. Толщина столешницы не менее 25мм и защитного разделительного экрана 16мм. Наличие заглушки для провод-кабель канала, пластиковых подпятников (для ножек-боковин).		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
30	Логика-1	SKO-2	Стол компьютерный двухместный с разделительным экраном	Стол изготовлен из ЛДСП, с торцов облицован кромкой ПВХ, толщиной 2мм. Толщина столешницы не менее 25мм и защитного разделительного экрана 16мм. Наличие заглушки для провод-кабель канала, пластиковых подпятников (для ножек-боковин).		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
31	Логика-1	PSB-1	Подставка под системный блок	Подставка выполнена на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,8-2мм. Имеет колесные опоры.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
32	Логика-1	PV-1	Полка выдвижная для клавиатуры	Полка выдвижная для клавиатуры выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,8-2мм. Комплектуется роликовыми направляющими.		Светло-Серый Бук Бавария Клен Орех Венге	По запросу
33	Логика-1	SL-1	Стол логопеда	Предназначен для методической работы специалиста и организации индивидуальных занятий с детьми. Имеет как возможность работы специалиста напротив ребенка, так и рядом с ним. Выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрамлены кантом ПВХ 2 мм.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
34	Логика-1	SK-3	Стол круглый	Выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрамлены кантом ПВХ 2 мм. Вертикальные стойки стола имеют полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
35	Логика-1	SK-4	Стол журнальный круглый	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Основание крестообразное. Стол установлен на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
36	Логика-1	SG-1	Журнальный стол	Стол с полкой для газет и журналов. Выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрамлены кантом ПВХ 2 мм. Опирается на колесные опоры, легкий и мобильный в передвижении.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
37	Логика-1	KS-1	Конференц-стол	Детали изделия изготовлены из ламинированной древесностружечной плиты класса эмиссии Е1 толщиной не менее 27 мм. Торцы оснований стола облицованы кромочным материалом ПВХ 0,8-2мм. Основание стола - из щитов ЛДСП с металлопластиковыми винтовыми регулируемыми опорами (не менее 4 штук) для компенсации неровностей пола.		Орех Орех Милано	По запросу

38	Логика-1	KS-2	Конференц-стол	Конференцстол на 20 мест, выполнен из ЛДСП толщиной не менее 32 мм. Окантовка столешницы - кромка из ПВХ толщиной не менее 2 мм.		Орех Орех Милано	По запросу
39	Логика-1	KS-3	Конференц-стол	Стол выполнен на деревянной основе из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 32 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ 0,4-2мм. Состоит из прямоугольной столешницы, боковин, соединительных щитов. На боковинах установлены регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Орех Орех Милано	По запросу
40	Логика-1	TR-1	Трибуна	Трибуна выполнена из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, кромка ПВХ толщиной не менее 2 мм. Состоит из двух боковин, переднего щита, крышки, дна и полки.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
41	Логика-1	TTD-1	Тумба для таблиц под доску	Тумба для таблиц под доску выполнена из ламинированного ЛДСП толщиной 16 мм. Торцы корпуса оклеены кромкой из ПВХ толщиной не менее 0,5 мм. Крышка тумбочки облицована твердым износостойким химически стойким пластиком.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
42	Логика-1	ST-1	Стол-тумба	Каркас выполнен из ЛДСП толщиной 16 мм, столешница покрыта защитным, химически стойким, ламинированным пластиковым покрытием толщиной не менее 0,5 мм. Тумба оборудована полимерными подпятниками. В тумбе установлена полка, которая может переставляться по высоте.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
43	Логика-1	TM-1	Тумба-мойка	Каркас тумбы выполнен из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, кромка - ПВХ толщиной не менее 0,5 мм. В столешницу монтируется сантехническое оборудование: раковина лабораторная из нержавеющей стали. В тумбе установлена полка, которая может переставляться по высоте.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
44	Логика-1	RS-1	Рабочий стол	Специальный лабораторный стол, со встроенными выдвижными ящиками и полками. Каркас и задняя стенка выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка - ПВХ толщиной не менее 0,5 мм.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
45	Логика-1	SHK-1	Шкаф книжный	Выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрамлены кантом ПВХ 2 мм. Состоит из двух боковин, крышки, дна и четырех полок для размещения книг. Установлен на пластиковые регулируемые опоры.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
46	Логика-1	SHM-1	Шкаф медицинский для документов	Корпус шкафа изготовлен из ЛДСП, толщиной не менее 16 мм, торцы обрамлены кантом ПВХ 2 мм. Наличие двух стеклянных дверей, двух глухих дверей.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
47	Логика-1	SHZ-1	Шкаф закрытый с витринами	Шкаф изготовлен из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Дверцы шкафа имеют 2 стеклянных фасада в алюминиевом рамочном профиле. Низ шкафа закрыт дверями. Торцы дверей и корпуса шкафа обработаны противоударной кромкой ПВХ. Шкаф устанавливается на регулируемые по высоте опоры. Возможен вариант изготовления узкого шкафа с двумя дверцами.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
48	Логика-1	SHO-1	Шкаф с открытыми верхними полками	Шкаф изготовлен из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Верхние полки шкафа открытые. Низ шкафа закрыт дверями, выполненными из ЛДСП. Торцы дверей и корпуса шкафа обработаны противоударной кромкой ПВХ. Каркас шкафа имеет металлопластиковые опоры, регулируемые по высоте для устранения неровностей пола. Возможен вариант изготовления узкого шкафа с одной дверцей.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
49	Логика-1	SHDO-1	Шкаф для одежды	Шкаф изготовлен из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Торцы изделия покрыты противоударной кромкой ПВХ. Шкаф укомплектован штангой для одежды, полкой для головных уборов и закрывается двумя глухими распашными дверями.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу

50	Логика-1	ANT-1	Антресоль для шкафа	Антресоль выполнена из ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 16 мм, торцевые кромки по периметру облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4-2 мм. Имеет две глухие дверцы, одну съемную полку.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
51	Логика-1	STB-4	Стеллаж для хранения и демонстрации печатных и медиапособий и художественной литературы.	Стеллаж изготовлен из ламинированной древесностружечной плиты (ЛДСП) толщиной не менее 18 мм. Торцы облицованы кромочным материалом ПВХ. Стеллаж имеет 2 двери, не менее 6 полок для документов. По желанию заказчика может комплектоваться 2-мя стеклянными фасадами в алюминиевом профиле.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
52	Логика-1	SHX-1	Шкаф для хранения учебных пособий	Шкаф изготовлен из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Кромка ПВХ, толщиной 0,4-2,0 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Шкаф имеет 4 двери, не менее 6 полок. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандалного поликарбоната.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
53	Логика-1	SHVDP-1	Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками	Шкаф изготовлен из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Кромка ПВХ, толщиной 0,4-2,0 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Содержит не менее 6 полок с врезной ручкой, выдвигающихся вперед для обеспечения удобства обзора и использования хранящихся материалов. Дверцы шкафа имеют вставки из монолитного антивандалного поликарбоната.		Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех	По запросу
54	Логика-1	STI-1	Стеллаж для хранения игр	Модульный стеллаж состоит из стоек. Стеллаж изготовлен из цветного ЛДСП толщиной не менее 16мм, окантованного кромкой ПВХ. Задняя стенка выполнена из ДВП. Каждая ячейка представляет собой открытую нишу. Модуль имеет регулируемые опоры, корректирующие неровность пола. Стеллаж укомплектован дверцами с ручками. Цветовое сочетание-по желанию заказчика.	В сочетании 	Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех Зеленый Желтый Синий Красный	По запросу
55	Логика-1	SLM-1	Стол лабораторный моечный	Стол представляет собой единый модуль из одинарной мойки из нержавеющей стали глубиной, не менее 250 мм и столешницы с бортиком из нержавеющей стали. Модуль базируется на металлической тумбе с двумя дверцами. В комплект входит смеситель, сифон, гибкие подводки и брызгозащитный экран на мойку размером длины стола.		Серый	По запросу
56	Логика-1	LAB-1	Лаборантский стол	Металлический стол со столешницей толщиной не менее 27 мм и покрыт материалом, устойчивым к воздействию концентрированных кислот, щелочей, растворителей, красителей и кратковременному воздействию повышенных температур. Столешница имеет бортики, исключающие пролив жидкостей. Каркас стола разборный. Стол комплектуется надстольем. Наличие регулируемых опор для компенсации неровностей пола.	Столешница  Металлокаркас 	Серый Бук Бавария Ольха Вишня Оксфорд Орех Серый металл Коричневый Черный	По запросу
57	Логика-1	DEM-1	Стол демонстрационный	Изготовлен из ЛДСП толщиной 18 мм. Столешница выполнена из ЛДСП 30 мм и покрыта лабораторным пластиком. Торцы основания стола обработаны противоударной кромкой ПВХ 2мм. На передней панели располагаются два блока с двумя розетками: на 220 В и на 42В, кнопка быстрого аварийного выключения электроснабжения, наличие заземления, выдвижные ящики на роликовых направляющих и подвесная или подкатная тумба. Имеет регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Серый	По запросу
58	Логика-1	DEM-2	Стол демонстрационный с раковиной	Столешница выполнена из ЛДСП толщиной 30 мм и покрыта лабораторным пластиком, с бортиками от проливания жидкости по периметру. Торцы основания стола обработаны ПВХ толщиной 2мм. Стол укомплектован сливной раковиной, устойчивой к агрессивным средам, трубопроводом переливного устройства и ситом, краном, сифоном, гибким шлангом для подводки воды.		Серый	По запросу
59	Логика-1	DEM-3	Стол демонстрационный с надстройкой	Столешница выполнена из ЛДСП толщиной 30 мм и покрыта лабораторным пластиком. Торцы основания стола обработаны ПВХ толщиной 2мм. Стол комплектуется подвесной тумбой с выдвижными ящиками на роликовых направляющих. Стол имеет регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.		Серый	По запросу

60	Логика-1	OST-1	Островной стол двухсторонний с подсветкой, электроснабжением, с полками и ящиками	Состоит из 4-х лабораторных столов, скрепленных между собой винтовым способом. Поверхность столешницы, толщиной 30 мм, выполнена из материала, устойчивого к агрессивным средам с бортиком от проливания жидкостей. Под столешницей располагаются тумбы с дверцами, полками и выдвижными ящиками. Стол устанавливается на регулируемые по высоте опоры. Металлические элементы окрашены ударо- и износостойкой порошково-полимерной краской. Стол комплектуется 4-мя электрическими розетками 42 В и 12 В, и кнопкой аварийного отключения.		Серый	По запросу
61	Логика-1	SHVP-1	Шкаф вытяжной панорамный	Шкаф цельнометаллический. Подъемный экран химически, высокотемпературно и ударопрочный устойчивый. Столешница выполнена из не гигроскопичного материала с высокой стойкостью к кислотам и щелочам, высокой температуре, механическим воздействиям. Наличие бортиков, исключающих проливание жидкостей. В основании шкафа - металлическая тумба 2-х дверная с вытяжкой, в тумбе съёмные полки и пластиковые поддоны под реактивы. Двери тумбы с замком. Шкаф со сливной раковиной, сливом, краном для воды с химстойким покрытием и вентилем на кране, гибкой подводкой.		Серый	По запросу
62	Логика-1	SHXR-1	Шкаф для хранения химических реактивов	Шкаф предназначен для хранения опасных химикатов. Должен быть изготовлен из металла. Корпус и двери выполнены из меламина толщиной 19 мм. 4 выдвижные полки из полиэтилена. 2 распашные двери с замками и перфорацией для обеспечения воздухообмена. На крыше установлен круглый фланец для подключения к системе вентиляции (диаметр 75 мм). На дверях установлены замки.		Серый	По запросу
63	Логика-1	SYS-1	Система электроснабжения потолочная	Система включает в себя шкаф для распределения электроснабжения, табло управления системой электроснабжения, штепсельные розетки, аудио-видео-селекторы, контрольные гнезда, источник питания, заслонки, распределительные коробки, вентиляционные отверстия, трубопроводы к мостику электроснабжения потолочной системы.			По запросу
64	Логика-1	STI-2	Стеллаж для инвентаря	Стеллаж металлический сборный. Материал -металлический уголок не менее 30мм. Соединение болтовое. Полки изготовлены из металла толщиной не менее 0,7 мм. Толщина металла стоек не менее 2мм. Стеллаж укомплектован четырьмя стойками, четырьмя подпятниками, крепежом, уголками жесткости.		Серый	По запросу
65	Логика-1	SURV-1	Стул ученический регулируемый по высоте	Каркас стула выполнен из металла и окрашен износостойкой порошково-полимерной краской. Сиденье и спинка изготовлены из гнuto-клееной фанеры, покрытые бесцветным лаком. Механизм регулировки ростовой группы - телескопическое соединение с жесткой фиксацией на ростовые группы 1-3, 3-5 и 5-7, травобезопасный.	<p>Сиденье и спинка</p>  <p>Металлокаркас</p> 	Клен Ольха Коричневый Черный	По запросу
66	Логика-1	CUD-1	Стул ученический детский	Каркас стула выполнен из металлокаркаса и окрашен износостойкой порошково-полимерной краской. Сиденье и спинка изготовлены из гнuto-клееной фанеры, покрытые бесцветным лаком. Механизм регулировки ростовой группы - телескопическое соединение с жесткой фиксацией на ростовые группы 1-4, травобезопасный.	<p>Сиденье и спинка</p>  <p>Металлокаркас</p> 	Клен Ольха Коричневый Черный	По запросу
67	Логика-1	S-1	Стул	Стул с сиденьем и спинкой, обитыми тканью или искусственной кожей. Каркас выполнен из металла с износостойким напылением. Ножки стула снабжены накладками для сохранности напольного покрытия.			По согласованию с заказчиком
68	Логика-1	S-2	Стул в президиум (конференц-студ)	Материал сиденья и спинки - фанера, покрытая поролоном; углы стула слегка скругленные. Ножки стула снабжены накладками для сохранности напольного покрытия. Металлические подлокотники укомплектованы накладками из натурального дерева, покрытого нитролаком или другим лаком с показателями не ниже.			По согласованию с заказчиком
69	Логика-1	S-3	Стул складной с мягким сиденьем	Стул предназначен для обеденных столов. Сиденье и спинка изготовлены из фанеры, покрытой поролоном; углы стула слегка скругленные. Ножки стула снабжены накладками для сохранности напольного покрытия. Подходит для использования на открытом воздухе.			По согласованию с заказчиком
70	Логика-1	S-4	Стул лабораторный поворотный	Стул лабораторный с регулируемой высотой, поворотный, пневмоподъем газ-лифт, металлический каркас из круглой трубы, кольцевая опора для ног, пластиковое пятилучье, на роликах, высота сиденья 420-570мм. Материал сиденья и спинки винил.	  	Белый Бежевый Черный	По запросу

71	Логика-1	S-5	Стул ученический регулируемый по высоте	Стул с регулируемой высотой для ростовых групп 3-5 и 5-7. Сиденье и спинка отлиты монолитом из специального пластика, обеспечивающим прочность и эргономическую гибкость спинки конструкции. Опора пятилучье. Основание стула (крестовина) изготовлено из металла и оснащено пластиковыми колёсиками, обеспечивающими мобильность.	По согласованию с заказчиком	По запросу
72	Логика-1	KD-1	Кресло директора	Кресло изготовлено из гнuto-клеенного фанерного каркаса, с высокой спинкой, имеет наполнитель - высококачественный поролон. Обивочный материал сиденья и спинки - натуральная кожа. Кресло имеет механизм регулирования высоты. Комплектуется подлокотниками с накладками. Основание - пятилучье с роликами.	По согласованию с заказчиком	По запросу
73	Логика-1	KD-2	Кресло учителя	Основание кресла изготовлено из пластика, обито синтетической тканью. Кресло имеет механизм регулирования высоты. Кресло комплектуется подлокотниками. Основание - пятилучье с роликами. Ролики в закрытом чехле из пластика.	По согласованию с заказчиком	По запросу
74	Логика-1	B-1	Банкетка	Банкетка стопируемая 3-местная. Каркас изготовлен из тонкостенного профиля (углеродистая сталь) с нанесением полимерного покрытия устойчивого к дезинфицирующим средствам. Ножки изготовлены из прямоугольной трубы сечением не менее 25x25мм. Материал верха - фанера, поролон. Сиденье обито винилискожей.	■ Черный	По запросу
75	Логика-1	DIV-1	Диван модульный или кресла модульные	Диван состоит из модулей, крепящихся на специальные скобы и замки-"сократы". Каркас изготовлен из пиломатериала:брус; фанеры общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Обивочная ткань - искусственная ткань/кожа различных цветов, пригодная для мытья и дезинфекции.	По согласованию с заказчиком	По запросу
76	Логика-1	KD-3	Кресла для чтения	Модульные кресла для чтения из моющегося материала предназначены для более комфортного обустройства для учащихся зоны для чтения. Каркас изготовлен из пиломатериала: сосна не более 8% влажности; фанеры, ДВП S4, боковины каркаса - ДВП 16мм. Обивочный материал сиденья - винилискожа.	По согласованию с заказчиком	По запросу
77	Логика-1	KD-4	Кресло детское	Используемые материалы: корпус - ламинированное ДСП толщиной 16 мм со стойким покрытием против воздействия воды и моющих, дезинфицирующих средств, защищенное противоударной кромкой ПВХ (Т16-2 мм); Подлокотники - ЛДСП, кромка ПВХ 2 мм, сиденье и спинка полумягкие, обивка винилискожа микроперфорированная в неогнеопасном исполнении.	По согласованию с заказчиком	По запросу
78	Логика-1	DIV-2	Диван 2-х местный	Каркас изготовлен из пиломатериала: брус хвойной породы и фанеры. Фанера толщиной 9-30 мм. Облицовочные материалы изделия: винилискожа микроперфорированная.	По согласованию с заказчиком	По запросу
79	Логика-1	DIV-3	Диван 3-местный	Каркас изготовлен из пиломатериала: брус хвойной породы и фанеры. Фанера толщиной 9-30 мм. Облицовочные материалы изделия: винилискожа микроперфорированная.	По согласованию с заказчиком	По запросу

\* Габаритные размеры мебели - по согласованию с заказчиком.