

Список мебели и оборудования, поставленного в МБОУ «Михайловская ООШ» для создания и обеспечения функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленности в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, в рамках реализации муниципальной программы Константиновского района «Развитие образования» в целях достижения результатов регионального проекта «Современная школа», обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов национального проекта «Образование».

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Шкаф	Шкаф полуоткрытый для хранения пособий. Размер: 800x420x2010 мм. Материал: ЛДСП, 16 мм, ПВХ 0,4 мм, топ шкафа изготовлен из ЛДСП толщиной 22 мм и облицован кромкой ПВХ 2 мм. Вверху 3 открытые ниши, внизу 2 ниши закрытые глухими дверями с замком. Цвет: серый/красный	шт.	1	10000	10000
2	Шкаф	Шкаф закрытый двухстворчатый для хранения пособий с замком. Размер: 850x416x1866 мм. Изготовлен из ЛДСП, торцы облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Шкаф разделен на две секции. В каждой половине имеется 4 ниши. На дверях установлены ручки-скобы металлические. Шкаф снабжен ножками опорами регулируемые по высоте. . Цвет: серый/красный	шт.	2	10000	20000
3	Шкаф вытяжной	Шкаф вытяжной из двух секций. Верхняя секция с подъемной стеклянной рамой, на столешнице с пластиковым покрытием установлены кран для воды и полипропиленовая раковина размером 160x160x158 мм. Размер: 1050x688x2400 мм.	шт.	1	26776	26776
4	Тумба с раковиной	Тумба-мойка с сантехникой. Размер: 420x420x750 мм. Оснащена краном и раковиной. Столешница изготовлена из ДСП размером 42x42 см с пластиковым покрытием. Торцы	шт.	2	7600	15200

		столешницы отделаны противоударной кромкой. Цвет: серый/красный				
5	Шкаф для лабораторной посуды	Шкаф для хранения лабораторной посуды с замком. Корпус лабораторного шкафа выполнен из влагостойкой ЛДСП. Прочная и устойчивая конструкция шкафа защищает его от падения в результате ЧП и несчастных случаев. Лабораторный шкаф для хранения посуды разбит на две секции. Размер: 850x416x1866 мм. . Цвет: серый/красный	шт.	1	11000	11000
6	Стол рабочий	Стол демонстрационный для кабинета химии состоит из 2-х столов, размер: 2400x750x900 мм (на тумбе одного из столов установлены кран для воды и полипропиленовая раковина размером 160x160x158 мм, под столешницей полка. Второй стол имеет тумбу с нишей и 2 выдвижных ящика на роликовых направляющих. Столы изготовлены из ЛДСП и облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Столешницы столов с пластиковым покрытием и облицованы кромкой ПВХ 2 мм). . Цвет: серый/красный	шт.	1	18000	18000
7	Стол	Стол учебный 2-местный с передней стенкой, регулируемый по высоте. Ростовая группа 3-6. Размер: 1200x500 мм. Столешница и передняя панель изготовлены из ЛДСП серого цвета. Торцы столешницы облицованы кромкой ПВХ 2 мм. Металлокаркас выполнен из трубы 25x25 мм и 20x20 мм и окрашен порошково-полимерной краской красного цвета.	шт.	12	2797	33564
8	Стол мобильный	Стол мобильный на колесиках. Количество мест: 2. Ростовая группа: 6. Материал каркаса: металл. Материал столешницы: ЛДСП, цвет серый. Толщина	шт.	2	20000	40000

		столешницы, мм: 16. Регулировка по высоте: Нет. Размеры: 760*600*1200 мм				
9	Стул	Стул учебный регулируемый. Ростовая группа 3-6. Сиденье и спинка из гнукклееной фанеры и крепятся к металлокаркасу при помощи односторонних заклепок. Металлокаркас окрашен порошково-полимерной краской красного цвета.	шт.	28	2071	57988
10	Верстак	Верстак регулируемый, предназначен для слесарных и электромонтажных работ в мастерских, гаражах, учебных заведениях, на предприятиях. Общепромышленное исполнение (ДСП/ЦДСП). Максимальная нагрузка на столешницу — 300 кг. Высота стола регулируется механически от 665 мм до 965 мм с шагом 30 мм. Все металлические элементы стола окрашены порошковой антистатической краской TEKNOS (Финляндия). На стол установлен перфорированный экран. Максимальная нагрузка на экран — 100 кг. Длина 1200 мм	шт.	3	20000	60000
11	Стол рабочий с мойкой	Стол рабочий с мойкой 2х-местный для кабинета химии с сантехникой, размер: 1200х600х760 мм (столешница изготовлена из ДСП с пластиковым покрытием, облицована кромкой ПВХ 2 мм, имеется тумба для сантехнических подводок. На столешнице установлены кран для воды и полипропиленовая раковина размером 160х160х158 мм. Металлокаркас выполнен из трубы 25х25мм, окрашенной порошково-полимерной краской). Цвет: красно-серый.	шт.	3	8000	24000
12	Стол	Стол письменный учителя. Стол одностумбовый, размер: 1200х600х750 мм (2 ящика и	шт.	1	9000	9000

		ниша) (изготовлен из ЛДСП, торцы облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм, столешница облицована кромкой ПВХ 2 мм). Цвет серый.				
13	Стол шахматный. В комплекте идет набор шахматный (шахматы, часы).	Шахматная доска - полноцветная наклейка с ламинацией. Столешница изготавливается из высококачественного экологически чистого ЛДСП, предназначенного для производства детской мебели. Торцы столешницы отделаны противоударной кромкой ПВХ 2мм. В комплекте идет набор шахматный (шахматы, часы). Цвет: красно-серый	шт.	2	10223	20446
14	Стеллаж	Сквозной стеллаж на 10 ячеек для учебных пособий, документов и демонстрационных материалов. Стеллаж оснащён регулируемыми мебельными ножками, которые помогут скрыть неровности пола и установить конструкцию максимально безопасно. Размер: 1700x416x1866 мм. Материал: ЛДСП 16 мм, кромка ПВХ 0,4 мм, ножки мебельные черные. Цвет: красный/серый	шт.	1	14200	14200
15	Кресло	Кресло офисное на колесиках. Сетчатая спинка, экологически чистый «дышащий» материал. Эргономичная спинка. Прочные подлокотники. Цвет: черное	шт.	2	9000	18000
16	Пуф	Габариты (в/ш/г): 400*400*400 мм. Обивка: экокожа (матовая). Цвет: серый/красный. Наполнитель высокой плотности ППУ. Ножки пластик, 3 см.	шт.	6	5600	33600
17	Шкаф для химических реактивов	Шкаф для хранения, стальной. Размер: 595 x530 x600 мм. Класс огнестойкости Б 90 ГОСТ Р 50862-2012 EN 14470-1. Шкаф изготовлен из стали толщиной 1,2 мм и окрашен противокислотной порошковой эпоксидной краской, при	шт.	1	65000	65000

		температуре полимеризации 200° С. Толщина слоя краски составляет минимум 60 (микрон) и максимум 250 (микрон), в соответствии с требованиями ГОСТ 9-410-88. Шкаф обладает монолитной цельносварной конструкцией. с двойной оболочкой, состоящей из двух корпусов, внутреннего и наружного.				
18	Стол рабочий Трапеция с закругленными углами	Стол ученический регулируемый по высоте, форма – трапеция. Количество мест: 2. Ростовая группа: 3-6. Материал каркаса: металл/сталь. Цвет каркаса: серый. Профиль каркаса: круглый. Материал столешницы: ЛДСП. Цвет столешницы: серый. Толщина столешницы, мм: 16. Материал кромки: ПВХ. Регулировка по высоте: Да. Закругленные углы столешницы: да. Высота: 760 мм. Глубина: 600 мм. Ширина: 1200 мм.	шт.	2	6331	12662
19	Кресло	Кресло без подлокотников на колесиках. Ростовая группа: 4-6. Материал каркаса: пластик. Материал сидения и спинки: пластик, цвет красный. Толщина сидения и спинки: 5 мм. Регулировка по высоте: Да.	шт.	12	5000	60000
20	Мягкое сидение под окно	Мягкое сидение. Тип: прямой. Механизм: нет. Габариты (в/ш/г): 780*1400*740 мм. Вес изделия (кг): 29,8. Обивка: экокожа. Цвет: серый. Наполнитель: высокой плотности ППУ. Ножки: металлические.	шт.	1	21000	21000
21	Моноблочное интерактивное устройство с напольной мобильной стойкой для интерактивных досок или универсальным	Интерактивный плоскопанельный дисплей SMART VIZION. Технология DLED. Диагональ 65 ". Разрешение 3840x2160 (4K UHD). Яркость 450 кд/кв.м. Контрастность 4000:1 Lm. Время отклика 6 мс.. Одновременные касания: 20. Угол обзора 178 °	шт.	1	256220	256220

настенным креплением		<p>Входы HDMI 2.0 (x3), USB 3.0 (x4), USB 2.0 (x6), USB Type C, Display port 1.2, VGA, YPBPR, AV, LAN, RJ45 (LAN) 3 шт., RS-232 (COM), USB TOUCH (x2) 1 шт. (Тип В для сенсорного управления от внешнего ПК)</p> <p>Выходы HDMI 2.0, HDMI 1.4, VGA, Display port 1.2, AV, SPDif</p> <p>Интерфейс Wi-fi, Bluetooth</p> <p>Количество динамиков 2 x 15 Вт</p> <p>Энергопотребление</p> <p>Стандартный режим / Максимальный режим / При включенном OPS (165 / 185 / 275) Вт. Ориентация панели Горизонтальная. VESA 600x400. Габариты 1506x901x98 мм. Вес 43.5 кг.</p> <p>Характеристики встроенного вычислительного блока (OPS):</p> <p>Процессор: Intel Core i7-8700;</p> <p>Количество ядер: 6; Оперативная память: 8 GB SO-DIMM DDR 4 2666 МГц; Накопитель: 2.5" SSD 256 Гб; Сеть: LAN (RJ45 10/100/1000 М), Wi-fi, Bluetooth;</p> <p>Установленная ОС: Windows 10 Pro (без ключа).</p>				
----------------------	--	--	--	--	--	--

Директор МБОУ «Михайловская ООШ» *Морозова* В.А. Морозова.

