



Бухоро шаҳар 24-сон қуриш бўйича имконияти чекланган болалар учун  
ихтисослаштирилган давлат таълим муассасаси учун  
мебел маҳсулотларини руйхатга асосан етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга  
ошириш

### **Техник топширик**

#### **ПАРТА ОДНОМЕСТНАЯ (800X550X750) 30 КОМП**

Металлический каркас стола (парты) изготавливается из прямоугольной трубы и покрывается блестящим порошковое покрытием толщиной 15мкрн. Столешница и царга стола (парты) выполняются из ЛДСП 16 мм (деко под выбор заказчика) и облицовываются кромочной лентой ПВХ толщиной 2,0 мм (крышки и полки) или 1 мм, они крепятся к металлокаркасу с помощью скрытых металлических футорок без выступающих на рабочей поверхности болтов. Длина - 800 мм Ширина - 550 мм Высота по группе роста - 750 мм Материал столешницы и царги – ЛДСП Каркас - Металлическая квадратная труба Тип покраски – порошковое покрытие (15мкрн) Цвет каркаса – Хром Ножки имеют заглушки для предотвращения преждевременной порчи напольного покрытия. Изготовление крышки с закругленными углами и оснащение стола подстольем

#### **ДОСКА НАСТЕННАЯ 6ШТ**

Рабочая поверхность: оцинкованная сталь с антибликовым покрытием, обладает высокими износостойчивыми характеристиками, отличается твердостью, легкой стираемостью и отсутствием отблесков, магнитные свойства позволяют крепить к доске карты и другой учебный или демонстрационный материал с помощью магнитов. Рамка и уголки: профиль алюминиевый, уголок – пластиковый. Комплектация: алюминиевый лоток и вся необходимая фурнитура для крепления к стене. Упаковка: гофрокартон, поверхность доски дополнительно защищена транспортировочной пленкой, предохраняющей ее от повреждений при перевозке. При отправке транспортными компаниями рекомендуем использовать жёсткую упаковку.

### СТОЛ ОДНАТУМБОВЫЙ (1200X600X750) 1ШТ

Стол представляет собой конструкцию с двумя поперечными сечениями и одним продольным ребром жесткости. Каркас соединяется с лицевой панелью и столешницей при помощи евро стяжек и направляющих шкантов. Лицевая панель и ноги опоры стола должны быть выполнены из ламинированного ДСП, имеющего высококачественное покрытие, которое будет устойчиво к механическим, техническим и химическим воздействиям, толщина не менее 16 мм. Высота лицевой панели не менее 440 мм. Края лицевой панели облицованы многослойной декоративной кромкой, толщиной не менее 1 мм. Столешница должна быть выполнена из ламинированного ДСП, имеющего высококачественное покрытие, которое будет устойчиво к механическим, техническим и химическим воздействиям, толщина не менее 32мм. Плита ДСП по торцам имеют обработку плоским профилем ПВХ, толщиной не менее 2 мм. Столешница, изготовлена из 16 мм. ДСП – импортного производства с двухсторонним меламиновым покрытием с рифленой кромкой PVC 1 мм. по периметру - импортного производства. Тумбы должны быть выполнены из ламинированного ДСП, имеющего высококачественное покрытие, которое будет иметь устойчивость к механическим, техническим и химическим воздействиям, толщина каркаса и фасадов ящиков не менее 16мм. Фурнитура - 4-х компонентная стяжка с конусным винтом. Ручки на ящиках, длина 96 мм, ширина 28 мм.

### ШКАФ КНИЖНЫЙ (1900X800X400) 3ШТ

Шкаф представляет собой прямоугольную конструкцию, состоящую из каркаса с внутренними поперечными полками. Съёмные полки должны регулироваться по высоте. Шкаф имеет 2 дверцы с автоматическими петлями, регулируемые в трех плоскостях. Зазоры между дверями должны быть не больше 2мм. В верхней части шкафа должны быть расположены 3 полки. Нижние дверцы (2шт.) и каркас шкафа выполнены из ЛДСП, имеющего высококачественное покрытие, которое будет устойчивым к механическим, техническим и химическим воздействиям, толщина не менее 16мм, облицованного декоративной многослойной кромкой плотностью не более 120-130 г. на кв. м., толщиной не менее 1мм. основного цвета. Остальные края изделия облицованы аналогичной кромкой. Нижняя часть шкафа имеет два отделения для хранения с 1 полкой. Топ шкафа выполнен из ЛДСП, толщиной не менее 32мм. Задняя стенка изготовлена из 4мм. ДВП и фиксируются в пазу по периметру. Полки изготовлены из 16 мм ДСП и регулируются по высоте. Двери из 16 мм. ДСП с кромкой PVC 1 мм. Двери устанавливаются на металлические петли Импортного производства с регулировками и механизмом быстрого закрывания. Петля состоит из основной части петли и обратной части. Комплектуется саморегулирующими винтами.