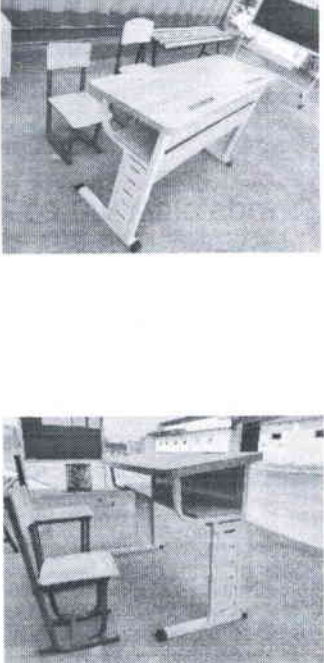



**Чиноз тумани Халқ таълими бўлими тасарруфидаги 45-сонли мактабга  
мебел жихозлари харид қилиш үчүн**

№	Tovar nomi	miqdori	soni	
1	<p align="center"><b>1-4 sinflar uchun parta 2 ta stuli bilan №4:</b></p> <p>Ish tekisligi balandligi 640 mm (± 10 mm), poldan stol usti ostidan uning chetida chiqadigan elementlarning pastki chetiga qadar masofa (oyoq balandligi), h2, kamida 530 mm (± 10 mm), Poldan tizzadan yuqoriga chiqadigan elementlargacha bo'lgan masofa (tizzalarda bukilgan oyoqlar uchun joy balandligi), h3, kamida 400 mm (± 10 mm), poldan o'tirgan odanning oyog'i ustida chiqadigan elementlargacha bo'lgan masofa ( cho'zilgan oyoqlar uchun joy balandligi), h4, kamida 300 mm (± 10 mm), ish tekisligining kengligi, t1, kamida 500 mm (± 10 mm), stol chetidan o'tirgan joydan masofa tizzalari oldidan chiqadigan elementlarga tomon (oyoq bo'shlig'ining chuqurligi), t2 , 350 mm dan kam bo'lmagan (±10 mm), stol chetidan o'tirgan odanning yonidan oyog'i ustida chiqadigan elementlargacha bo'lgan masofa (oyoqlari cho'zilgan o'rindiq bilan oyoq bo'shlig'ining chuqurligi), t3, kamida 450 mm (± 10 mm), ish tekisligi uzunligi, b1, kamida 700 mm (± 10 mm): stol 1300 mm (± 10 mm), har bir o'rindiq uchun stolning tayanch elementlari orasidagi masofa (oyoq kengligi), b2, kamida 450 mm (± 10 mm).</p> <p>Kreslo № 4: O'rindiq balandligi, h5 380 mm (±10 mm), O'rindiqling samarali chuqurligi* (tolerantlik minus 20) t4 360 mm (±10 mm).</p> <p>O'rindiq kengligi, b3 kamida 320 mm (± 10 mm).</p> <p>Orqa tomonning egilish chizig'ining balandligi w, 200 mm dan oshmaydi (± 10 mm).</p> <p>O'rindiqling pastki chetining balandligi h6 160 mm (± 10 mm), O'rindiqling yuqori chetining balandligi h7, 330 mm dan oshmaydi (± 10 mm).</p> <p>Orqa o'rindiq kengligi b4, kamida 280 mm (± 10 mm), O'rindiqling old chetining egilish radiusi, r1 20-50 Orqa o'rindiq radiusi r2 rejasida, ** 300 dan kam emas O'rindiqling egilish burchagi d, 0-4 darajalarda <b>Orqa o'rindiqling egilish burchagi b, 95-106 daraja</b></p>	Kom.	36	
2	<p align="center"><b>5-11 sinflar uchun parta 2ta Stoli bilan №6:</b></p> <p>Ish tekisligi balandligi 760 mm (± 10 mm)</p> <p>Stol usti ostidan uning chetida chiqadigan elementlarning poldan pastki chetiga qadar bo'lgan masofa (oyoq balandligi), h2, kamida 650 mm (± 10 mm), Poldan tizzadan yuqoriga chiqadigan elementlargacha bo'lgan masofa (tizzalarda bukilgan oyoqlar uchun joy balandligi), h3, kamida 500 mm (± 10 mm), poldan o'tirgan odanning oyog'i ustida chiqadigan elementlargacha bo'lgan masofa ( cho'zilgan oyoqlar uchun joy balandligi), h4, kamida 350 mm (± 10 mm), ish tekisligining kengligi, t1, kamida 500 mm (± 10 mm), stol chetidan o'tirgan joydan masofa tizzalari oldidan chiqadigan elementlarga tomon (oyoq bo'shlig'ining chuqurligi), t2 , 400 mm dan kam bo'lmagan (±10 mm), stol chetidan o'tirgan odanning yonidan oyog'i ustida chiqadigan elementlargacha</p>	Kom.	94	

<p>bo'lgan masofa (oyoqlari cho'zilgan o'rindiq bilan oyoq bo'shlig'ining chuqurligi), t3, kamida 450 mm (<math>\pm 10</math> mm), stolning bir joy uchun ish tekisligi uzunligi b1, kamida 700 mm (<math>\pm 10</math> mm),.</p> <p>stol 1300 mm (<math>\pm 10</math> mm), har bir o'rindiq uchun stolning tayanch elementlari orasidagi masofa (oyoq kengligi), b2, kamida 450 mm (<math>\pm 10</math> mm).</p> <p>Kreslo № 6: O'rindiq balandligi, h5 460 mm (<math>\pm 10</math> mm). O'rindiqlarning samarali chuqurligi* (tolerantlik minus 20) 14 400 mm (<math>\pm 10</math> mm).</p> <p>O'rindiq kengligi, b3 kamida 360 mm (<math>\pm 10</math> mm). Orqa tomonning egilish chizig'ining balandligi w, 220 mm dan oshmaydi (<math>\pm 10</math> mm).</p> <p>O'rindiqlarning pastki chetining balandligi h6 190 mm (<math>\pm 10</math> mm). O'rindiqlarning yuqori chetining balandligi h7, 400 mm dan oshmaydi (<math>\pm 10</math> mm).</p> <p>Orqa o'rindiq kengligi b4, kamida 320 mm (<math>\pm 10</math> mm), O'rindiqlarning old chetining egilish radiusi, r1 20-50 Orqa o'rindiq radiusi r2 rejasida, ** 300 dan kam emas O'rindiqlarning egilish burchagi d, 0-4 darajalarda Orqa o'rindiqlarning egilish burchagi b, 95-106 daraja</p>		
---	--	---

Бош ҳисобчи:



О.Мамутов