Тошкент шахри

Харид комиссиясининг (22110006127392-сонли лот бўйича 2022 йил 20 августдаги баённома) қарорига мувофик, Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими вазирлиги хузуридаги "Ўкув таълим-таъминот" давлат муассасасининг, кейинги ўринларда "Буюртмачи" деб юритилади, Устави асосида фаолият юритувчи директор Б.Исламов, бир томондан ва "PRESTIGE FURNITURE" ОК, кейинги ўринларда "Ижрочи" деб юритилади, Устав асосида фаолият юритувчи директор О.Бахрамов иккинчи томондан, шунингдек, шартномада "томон" сифатида алохида ва биргаликда "томонлар" деб юритилади, ушбу шартномани қуйида келтирилганлар бўйича туздилар:

І. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1. "Ижрочи" ушбу шартноманинг ажралмас қисми бўлган 1-иловага мувофик, "Товарлар", микдори ва бошқа хусусиятларига кўра, 2-иловадаги техник тавсифларга тўлик мос келадиган "Товарлар"ни Хоразм вилояти, Урганч шахри, Ханка 4 берк кўчаси, 154а-уй манзилига етказиб бериш мажбуриятини олади, "Буюртмачи" эса ушбу шартномада белгиланган шартларда ва муддатларда товарларни қабул қилиш ва ҳақини тўлаш мажбуриятини олади.

II. ШАРТНОМАНИНГ УМУМИЙ МИКДОРИ ВА ХИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ

- 2.1. Мазкур шартнома бўйича "Ижрочи" томонидан етказиб бериладиган "Товар"нинг умумий микдори, 15 фоиз қўшилган қиймат солиғи билан биргаликда қўшиб хисоблаганда **5 340 455 300,00 (беш миллиард уч юз кирк миллион тўрт юз эллик беш минг уч юз) сўм**ни ташкил этади.
- 2.2. "Товарлар" учун ҳисоб-китоблар "Ижрочи"нинг банк ҳисоб рақамига пул маблағларини ўтказиш йўли билан накд пулсиз ҳисоб-китоб ҳилиш орҳали "Буюртмачи" томонидан амалга оширилади.
- 2.3. "Буюртмачи" ушбу шартнома имзоланган ва Молия вазирлиги Ғазначилигида рўйхатга олинган вақтдан бошлаб 15 (ўн беш) календар кун мобайнида шартнома умумий суммасининг 15 (ўн беш) фоизи микдорида "Ижрочи" га аванс тўлов сифатида олдиндан тўловни амалга оширади, агарда "Ижрочи" томонидан ушбу шартноманинг 2.6. бандида кўрсатилган мажбуриятлар бажарилган бўлса.
- 2.4. Кейинги тўловлар "Буюртмачи" томонидан 2.3. бандга асосан тўланган аванс тўлов сифатида олдиндан тўлов суммасидан кам бўлмаган микдордаги тугалланган товар партияси етказиб берилгандан ва шартноманинг 2.5. бандида белгиланган тегишли хужжатлар такдим этилгандан сўнг 30 (ўттиз) календар кун ичида "Ижрочи"га тўлаб берилади.
- 2.5. "Товар" лар умумий микдорининг колган қисми "Ижрочи" томонидан товарлар тўлик етказиб берилгандан сўнг, такдим этилган ва расмийлаштирилган хисобфактуралари, "Товар" ларни кабул килиш далолатномалари ва (мутахассис) лаборатория хулосаларига мувофик 30 (ўттиз) календар кун ичида "Ижрочи" хисоб ракамига ўтказилади.
- 2.6. Тузилган шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш кафолати сифатида "Ижрочи" "Буюртмачи"нинг махсус хисоб рақамига мазкур шартнома тузилганидан 5 (беш) банк иш кунидан кечикмасдан пул маблағлари кўринишидаги "Товар" умумий суммасининг 3 (уч) фоизи микдоридаги кафолат суммасини ўтказиш мажбуриятини таъминлаши шарт.

Мазкур мажбурият "Ижрочи" томонидан бажарилмаган тақдирда "Буюртмачи" шартноманинг 2.3., 2.4. ва 2.5. бандларида белгиланган муддат ўтганидан қатъий назар аванс тўлов сифатида олдиндан туловни ёки навбатдаги тўловни амалга оширмасликга хақли.

2.7. Кафолат микдори "Ижрочи"га ушбу шартнома шартларига мувофик белгиланган муддатларда микдор ва сифат бўйича "товарлар" тўлик етказиб берилганлигини тасдикловчи хужжатлар такдим этилганидан кейин қайтарилади.



2.8. "Ижрочи" ушбу шартномани имзолаш орқали кафолат суммаси қайтарилган пайтда кафолат миқдоридан пеня, жарима тўловлари ва "Буюртмачи" га етказилган зарар микдорининг ушлаб қолиниши бўйича "Буюртмачи" сўзсиз ҳуқуқга эга эканлигини ўз розилиги билан тасдиклайди.

ІІІ. ТОВАРЛАРНИ ЕТКАЗИБ БЕРИШ МУДДАТИ ВА ТАРТИБИ

3.1. "Ижрочи" аванс тўлов сифатида олдиндан тўлов унинг хисоб рақамига тушган кундан бошлаб товарларни етказиб беришни бошлаш мажбуриятини олади.

Шунингдек, "Ижрочи" ушбу шартнома шартларига мувофик шартнома имзоланган пайтдан бошлаб "Товар"ни етказиб беришни бошлаш хукукига эга.

- 3.2. "Товар" ларни етказиб бериш аванс тўлов сифатида олдиндан тўлов тўлаб берилган кундан бошлаб 60 (олтмиш) кун ичида амалга оширилади. Товарни етказиб беришнинг сўнгги муддати 60-(олтмишинчи) кун хисобланади.
- 3.3. "Ижрочи" "Буюртмачи" ни товарни етказиб беришга тайёрлиги тўгрисида камида 5 (беш) календар кун олдин хабардор қилади.
- 3.4. "Товар" ларни "Буюртмачи" га етказиб бериш (транспорт ва бошқалар орқали) "Ижрочи" нинг маблағлари ҳисобидан белгиланган манзилга олиб бориш орқали амалга оширилади.

IV. ТОВАР СИФАТИ ВА КАФОЛАТИ

- 4.1. "Ижрочи" етказиб берилаётган товарларнинг харид хужжатларида белгиланган техник стандарт ва шартларга ҳамда мазкур шартнома шартларигага мос келишини кафолатлайди.
- 4.2. Товарнинг сифати ҳамда миқдори шартноманинг 5.2. бандига мувофиқ "Товар"ни етказиб бериш манзилида текширилади ва қабул қилиб олинади.
- 4.3. "Ижрочи" лот бўйича топширилаётган ҳар бир партияга (мажбурий сертификацияга тегишли товарлар) "Товар" номи ва микдори кўрсатилган мувофиклик сертификати ва санитария-эпидемиология хулосасини такдим этиши шарт.

Етказиб бериладиган "Товар" техник шартларга мувофик ўралиши керак.

- 4.4. Мажбурий равишда, ҳар бир етказиб бериладиган товар ҳар бир товар учун техник топшириқ буйича талаб қилинадиган белгига эга булиши керак.
- 4.5. "Ижрочи" шартномада келишилган товарлар учун 12 (ўн икки) ойлик кафолат муддатини такдим этади. Кафолат муддатининг ўтиши товар қабул қилинган кундан бошлаб хисобланади.
- 4.6. Кафолат хизмати "Ижрочи" мутахассисининг товарнинг ўрнатилган (етказиб берилган) жойида алмаштириш ёки таъмирлаш йўли билан амалга оширилиши керак. Етказиб берилган товарнинг кафолат муддати давомида нуксони ёки носозлиги келиб чикканда, "Ижрочи" 15 (ўн беш) кундан ортик бўлмаган муддатда уни алмаштириш ёки таъмирлаш мажбуриятини олади. "Ижрочи" "Буюртмачи"га республика худудларига етказиб берилган товарларнинг кафолат хизматини бажарадиган ташкилий тузилмасини такдим этиши керак.

"Ижрочи" кафолат муддати давомида товарларни алмаштириш ёки таъмирлаш мажбуриятини бажармаса, товар микдорига тенг зарар пулини коплаб беради.

4.7. Етказиб берувчининг ушбу шартномада назарда тутилган кафолат мажбурияти харидор томонидан товарни нотўғри ишлатиш натижасида келиб чиқадиган нуқсонларга нисбатан қўлланилмайди.

V. ТОВАРЛАРНИ КАБУЛ КИЛИШ

- 5.1. "Товар"ни қабул қилиш "Буюртмачи"нинг "Ижрочи" вакиллари иштирокида тузилган қабул комиссияси томонидан шартномада "Товар"га қўйилган талаблар доирасида амалга оширилади.
- 5.2. "Товар"ни қабул қилиб олиш натижалари бўйича товарларни қабул қилиш далолатномаси расмийлаштирилади. Етказиб берилган товарларнинг ушбу шартнома шартларига мувофиқ эмаслиги аниқланган тақдирда, камчиликларни бартараф этиш тўғрисидаги далолатнома расмийлаштирилади ҳамда дарҳол "Ижрочи"га тақдим этилади.



"Ижрочи"нинг айби билан етказиб бериш вақтида "Товар"нинг бузилиши ёки йўқолиши учун "Ижрочи" жавобгар бўлади. Йўқотилган ёки бузилган "Товар"лар етказиб берувчининг ўрнига янги махсулотни такдим этиши орқали ўз хисобидан қопланади.

5.3. "Ижрочи" аниқланган камчиликларни далолатномани олган кундан бошлаб 10 (ўн) кун ичида ўз маблағлари ҳисобидан бартараф этишга мажбурдир. "Товар"ларни кабул қилиб олиш муддати қабул қилиб олиш тўғрисидаги ёки камчиликлар бартараф этилганлиги тўғрисидаги далолатномага асосан юборилган ҳисоб-фактуралари асосида аниқланади.

VI. ТОМОНЛАРНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

6.1. "Ижрочи" мажбур:

- ушбу шартнома имзоланган кундан бошлаб 5 (беш) банк куни ичида "Буюртмачи"нинг хисоб ракамига "Товар" умумий суммасининг 3 (уч) фоизи микдорида кафолат суммасини ўтказишга;
- "Буюртмачи"ни товарни етказиб беришга тайёрлиги тўғрисида камида 5 (беш) календар кун олдин хабардор қилишга;
- "Буюртмачи" га "Товар" ни ушбу шартномада белгиланган шартларда ва муддатларда етказиб беришга;
- агар "Товар"ни етказиб бериш жараёнида белгиланган намунадагидан ва ушбу шартнома шартларида белгиланган талаблардан чекинишга йўл қўйган бўлса, "Буюртмачи"нинг талабига биноан 10 кунлик муддат ичида аниқланган барча камчиликларни белул бартараф этишга;
- товарни унга тегишли бўлган жиҳозлари билан ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳужжатлар (сертификатлар ва ҳ. к.) билан тақдим этишга;
- "Товар"нинг ундан фойдаланиш ва сақлаш вақтида техник шартларга мувофиклигини кафолатлашга ва кафолат муддати давомида "Буюртмачи" томонидан аникланган камчиликли маҳсулотларнинг нуксонини бартараф этишга ва барча харажатларни ўз зиммасига олишга.
- ушбу шартномада белгиланган товарларнинг ўз муддатида ва тегишли техник стандартлар асосида етказиб берилишини мониторинг қилишда "Буюртмачи" га тўскинлик қилмасликка;
 - ушбу шартномада кўрсатилган шартнома мажбуриятларини бажаришга.

6.2. "Буюртмачи":

- ушбу шартномада белгиланган муддатларда етказиб берилган товарларни қабул қилиш ва ўз вақтида тўловларни амалга ошириш;

VII. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ШАРТ

7.1. Томонлар:

- Томонлар, уларнинг аффиланган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари, ушбу шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажаришлари давомида коррупсияга қарши курашиш соҳасидаги Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонун ҳужжатлари талабларининг бузилишига олиб келадиган ва/ёки коррупсия характерига эга бўлган, шу жумладан (аммо бу билан чекланмай) пора бериш ёки беришни ваъда қилиш, таъмагирлик, пора олишга бевосита ёки билвосита рози бўлиш хатти-ҳаракатлари/ҳаракатсизликларини содир этмайдилар.
- Томонлар, уларнинг аффиланган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари бошқа Томоннинг ходимлари ёки ваколатланган вакиллари қандайдир тарзда рағбатлантиришдан, шу жумладан пул суммалари, совғаларни тақдим этиш, уларнинг манзилига хизматларни беғараз кўрсатиш ёки бу ходим ёки ваколатланган вакил томонидан уни рағбатлантирувчи Томон фойдасига қандайдир хатти-ҳаракатларни/ҳаракатсизликлар бажарилишини таъминлашга қаратилган ишларни бажаришдан воз кечадилар деб маълум қиладилар.
- 7.2. Томонда ушбу шартноманинг 7.1-бандидаги талабларни бузиш содир этилганлиги ёки содир этилиши мумкинлиги тўгрисидаги шубҳалар юзага келган ҳолда, тегишли Томон бу ҳакда иккинчи Томонни хабардор қилиш, коррупсия билан курашиш соҳасидаги Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларининг нормалари бузилганлиги фактининг рад этиб бўлмайдиган далиллари мавжуд бўлган ҳолда эса амалдаги қонун



хужжатларида белгиланган тартибда ваколатланган органларни ҳам ҳабардор ҳилиш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

VIII. ТОМОНЛАРНИНГ МУЛКИЙ ЖАВОБГАРЛИГИ ВА НИЗОЛАРНИ ХАЛ КИЛИШ ТАРТИБИ

- 8.1. "Ижрочи" товарларни етказиб беришни кечиктирса ёки умуман етказиб бермаса, ҳар бир кечиктирилган кун учун мажбуриятнинг бажарилмаган қисми миқдорининг 0,5 % (фоизи) миқдорида пеня тўлайди, бироқ пенянинг умумий миқдори мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 50 % (фоизи) дан ошмаслиги керак. Пеня тўловларини тўлаш шартномавий мажбуриятларни бажаришдан озод қилмайди.
- 8.2. Агар етказиб берилган товарлар стандартларга, техник шартларга, харид савдоларида такдим этилган наъмуналарга, сифат, ассортимент, нави жихатидан, конунчиликда ёки ушбу шартномада ўрнатилган бошқа мажбурий шартларга жавоб бермаса, "Буюртмачи" "Товар"ни қабул қилишни ва ҳақини тўлашни рад қилишга ҳақли, бундай ҳолатда "Ижрочи" "Буюртмачи" га рад этилган товарлар қийматининг 20% микдорида жарима тўлайди ва товарни харид савдоларида такдим этилган намуналар ва сифат бўйича бошқа мажбурий шартларга жавоб берадиган товарга алмаштириши керак.
- 8.3. "Буюртмачи" етказиб берилган товарлар учун (расмийлаштирилган хисобфактуралари, "Товар"ларни қабул қилиш далолатномалари ва (мутахассис) лаборатория хулосаларига асосан) тўловни ўз вақтида амалга оширмаса, "Ижрочи"га кечиктирилган тўловнинг хар бир куни учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 % микдорида пеня тўлайди, лекин пеня микдори кечиктирилган тўлов суммасининг 50 % дан кўп бўлмаслиги лозим.
- 8.4. Ушбу шартномада назарда тутилган пеня ва жарима санкцияларидан ташқари, "Ижрочи"нинг шартномада белгиланган мажбуриятлари бажарилмаслиги оқибати шартнома бекор қилинганда ёки "Товар"ни етказиб бериш муддати бир ойга (30 кунга) кечиктирилганда кафолат суммаси "Ижрочи"га қайтарилмайди.
- 8.5. Етказиб берилган "Товар" учун тўловлар бюджетдан маблағлар ўз вақтида ажратилмаганлиги ёки "Буюртмачи" га тегишли бўлмаган бошқа сабабларга кўра ўз вақтида тўланмаслиги учун "Буюртмачи" жавобгар бўлмайди.
- 8.6. Ушбу шартнома ёки у билан боғлиқ ҳолда юзага келиши мумкин бўлган барча низолар ва келишмовчиликлар томонлар ўртасида музокаралар йўли билан ҳал этилади.
- 8.7. Агар томонлар ўзаро келишувга келишмаса, шартнома бўйича келиб чиқадиган барча низолар Тошкент туманлараро иқтисодий судида кўриб чиқилишига келишдилар.

ІХ. ФАВКУЛОТДА ВАЗИЯТЛАР

- 9.1. Ушбу шартномага асосан мажбуриятларни бажарилмаслиги ҳолатлари енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажор) ҳолатлар натижасида вужудга ҳелганда томонлар ўз мажбуриятларини бажармасликдан ҳисман ёки тўлиҳ озод бўладилар.
- 9.2. Енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажор) холатларига томонларнинг иродаси ва фаолиятига боғлиқ бўлмаган табиат ходисалари (зилзила, кўчки, бўрон, курғоқчилик ва бошқалар) ёки ижтимоий-иктисодий холатлар (уруш холати, камал, давлат манфаатларини кўзлаб импорт ва экспортни такиклаш ва бошқалар) сабабли юзага келган шароитларда томонларга қабул қилинган мажбуриятларни бажариш имконини бермайдиган фавкулодда, олдини олиб бўлмайдиган ва томонлардан бирининг мажбуриятларини бажарилишига таьсир қилувчи кутилмаган холатлар киради.
- 9.3. Томонлар фавкулотда вазиятлар ва уларнинг йўкотишларини тасдикловчи хужжатларни талаб килиши мумкин. Тегишли ваколатли орган томонидан берилган тегишли хужжат форс-мажор холатларининг мавжудлиги ва давомийлигини етарли даражада тасдиклайди.
- 9.4 Шартнома томонларидан қайси бири учун мажбуриятларни енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажор) холатлари сабабли бажармаслик маълум бўлса, дархол иккинчи томонга бу хакда 10 кун ичида ушбу холатлар харакати сабабини далиллар билан такдим этиши лозим.
- 9.5. Шартномага асосан мажбуриятларни ижро қилиш муддати ушбу енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажор) холатлар давом этиш муддатига қадар узайтирилади.



Агар енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажор) таъсири 60 кундан ортикрок давом қилса, томонлар ташаббусига биноан шартнома бекор қилиниши мумкин.

Х. ШАРТНОМАНИНГ БОШҚА ШАРТЛАРИ

10.1. Ушбу шартнома имзоланган ва Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги Газначилиги томонидан руйхатга олинган кундан бошлаб кучга киради ва томонлар ушбу шартнома буйича ўз мажбуриятларини бажаргунга қадар, 2023 йил 31 декабрдан кечиктирмасдан амал қилади.

Шартноманинг амал қилиш муддати қушимча келишув асосида узайтирилиши мумкин.

10.2. Агар бир томон шартнома шартларини жиддий равишда бузган булса, ушбу шартнома томонларнинг келишуви билан ёки томонларнинг бирининг талабига биноан бир томонлама тартибда бекор қилиниши мумкин.

Шартнома шартларини жиддий равишда бузиш деб махсулотларни етказиб бериш учун белгиланган муддатни бир ойдан (30 кундан) ортик муддатга бузилиши ҳамда умумий товарнинг 20 %дан ортиғини белгиланган техник талабларга жавоб бермайдиган ҳолатда топшириш ҳисобланади.

- 10.3. Бир тараф шартномани ўзгартириш ёки бекор қилиш ҳақидаги таклифга иккинчи тарафдан рад жавоби олганидан кейингина ёки таклиф юборилганидан кейинги 5 (беш) кунлик муддатда жавоб олмаганидан кейин, шартномани ўзгартириш ёки бекор қилиш ҳақидаги талабни судга тақдим этиши мумкин.
- 10.4. Хеч бир томон ушбу шартнома бўйича ўз хукук ва мажбуриятларини бошка томоннинг олдиндан ёзма розилигисиз учинчи шахсларга ўтказишга ҳақли эмас.
- 10.5. Ушбу шартномада назарда тутилмаган ҳолатлар Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилик ҳужжатлари билан тартибга солинади.
- 10.6. Ушбу шартномага киритилган ҳар қандай ўзгартириш, қўшимчалар ва иловалар фақат ёзма равишда тузилган ва ҳар икки томон томонидан имзоланган ва мухрланган тақдирда ҳақиқий ҳисобланади.
 - 10.7. Ушбу шартнома иккита хакикий нусхада тузилган.

ТОМОНЛАРНИНГ ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ:

"БУЮРТМАЧИ"

"Ўқув таълим-таъминот" ДМ

Манзил: Тошкент шахар, Юнусобод

тумани, 13-мавзе, 49Б-уй.

Х/р (ғазна):100010860262667096511075020

Банк: "Ипотека банк" АТИБ Меҳнат ф-ли Кафолат маблағларини қабул қилиш махсус

x/p: 20210 000 7 00101561 002 МФО: 00423, СТИР: 200524742

Тел.: +998 (55) 501-33-53

Директор Б.Исламов

"ИЖРОЧИ"

"PRESTIGE FURNITURE" OK

Манзил: Наманган вилояти, Наманган шахри, Косонсой кучаси, 25-уй

X/p: 2020 8000 9006 9506 3001

Банк: ATB "Ipak yo'li bank" Наманган

филиали.

МФО: 01054, СТИР: 304380332,

ОКЭД 15271.

Тел.: +998 (91) 345-50-05





2022 йилда Хоразм вилоятидаги умумтаълим мактаблари учун харид килинадиган мебель жихозларининг рўйхати, микдори ва нархи

N₂	Жихозлар ва синф хоналар номи	Ўлчов бирлиги	Микдори	Нархи	Суммаси
	Жами				5 340 455 300,00
1	Табурет (Стул обеденный)	дона	244	164 300,00	40 089 200,00
2.1	Ўкитувчи стули (Стул для учителя)	дона	781	203 500,00	158 933 500,00
2.2	Ўкитувчи стули (Стул для учителя)	дона	22	203 500,00	4 477 000,00
3	Стул (Стул полумягкий (обитий винились кожей)	дона	16	213 500,00	3 416 000,00
4	Ўкитувчи учун мольберт	дона	3	344 000,00	1 032 000,00
5	Журналлар учун стол	дона	9	373 400,00	3 360 600,00
6	Минбар (Трибуна)	дона	9	474 500,00	4 270 500,00
7	Тўрт ўринли стол (Стол четырехместный обеденный)	дона	61	485 700,00	29 627 700,00
8	Бўй ўлчагич (Ростомер)	дона	8	492 900,00	3 943 200,00
9	Ўкувчи столи №3 (1 дона стол, 1 дона стул)	тўплам	88	494 300,00	43 498 400,00
10	Ўкитувчи столи (тумбасиз бир ўринли)	дона	15	506 400,00	7 596 000,00
11	Ўкувчи столи №4 (1 дона стол, 1 дона стул)	тўплам	77	510 000,00	39 270 000,00
12	Ўкувчи учун компьютер столи ва стули (1 дона стол, 1 дона стул)	тўплам	227	511 900,00	116 201 300,00
13	Ўкувчи столи №5 (1 дона стол, 1 дона стул)	тўплам	305	525 700,00	160 338 500,00
14	Ўкувчи столи №6 (1 дона стол, 1 дона стул)	тўплам	292	541 400,00	158 088 800,00
15	Ўкувчи столи (1 дона стол, 1 дона стул) (Стол ученический одно местный №5 (стол-1, стул-1))	тўплам	70	525 700,00	36 799 000,00
16	Ўкувчи столи (1 дона стол, 1 дона стул) (Стол ученический для рисования (изобразительного искусства) (стол-1, стул-1))	тўплам	90	605 200,00	54 468 000,00
17	Парда (ширма)	дона	8	553 300,00	4 426 400,00
18	Тиббий кушетка (Кушетка смотровая)	дона	8	564 100,00	4 512 800,00
19	Ў китувчи учун компьютер столи (Стол компьютерный для учителя)	дона	15	589 900,00	8 848 500,00
20	Ўкувчи столи (1 дона стол, 2 дона стул) (Стол ученический для черчения (стол-1, стул-2))	тўплам	85	642 700,00	54 629 500,00
21	Биринчи тиббий ёрдам столи (стол для инструментов)	дона	8	653 600,00	5 228 800,00
22	Шифокор столи (Стол врача (одно тумбовый))	дона	8	661 700,00	5 293 600,00
23	Кафедра столи (китоб тарқатиш учун) (Стол-кафедра для выдачи книг)	дона	7	662 600,00	4 638 200,00
24.1	Ўкувчи столи №3 (1 дона стол, 2 дона стул)	тўплам	630	690 000,00	434 700 000,00
24.2	Ўкувчи столи №3 (1 дона стол, 2 дона стул)	тўплам	13	690 000,00	8 970 000,00
25.1	Ўкувчи столи №4 (1 дона стол, 2 дона стул)	тўплам	560	705 800,00	395 248 000,00
25.2	Ўкувчи столи №4 (1 дона стол, 2 дона стул)	тўплам	13	705 800,00	9 175 400,00
26.1	Ўкитувчи столи (Стол для учителя)	дона	464	713 200,00	330 924 800,00
26.2	Ўқитувчи столи (Стол для учителя)	дона	22	713 200,00	15 690 400,00
27.1	Ўкувчи столи №5 (1 дона стол, 2 дона стул)	тўплам	1 196	723 300,00	865 066 800,00
27.2	Ўқувчи столи №5 (1 дона стол, 2 дона стул)	тўплам	13	723 300,00	9 402 900,00
28.1	Ўкувчи столи №6 (1 дона стол, 2 дона стул)	тўплам	1 058	739 000,00	781 862 000,00
28.2	Ўкувчи столи №6 (1 дона стол, 2 дона стул)	тўплам	13	739 000,00	9 607 000,00
29	Иш столи ва стули (Рабочий стол (стол для учителя без тумбы- одноместный со стулом))	тўплам	2	774 200,00	1 548 400,00
30.1	Жавон (китоблар, ўкув куроллари ва анжомлари учун) (Шкаф книжный)	дона	231	776 300,00	179 325 300,00
30.2	Жавон (китоблар, ўкув куроллари ва анжомлари учун) (Шкаф книжный)	дона	4	776 300,00	3 105 200,00
31.1	Кийим жавони (Шкаф для одежды (для мальчиков и девочек))	дона	406	787 900,00	319 887 400,00
31.2	Кийим жавони (Шкаф для одежды (для мальчиков и девочек))	дона	10	787 900,00	7 879 000,00
32.1	Китоб жавони (Шкаф книжный)	дона	60	776 300,00	46 578 000,00
32.2	Китоб жавони (Шкаф книжный)	дона	3	776 300,00	2 328 900,00
33	Китоблар учун жавон (икки тарафли стеллаж) (Стеллаж для книг двухсторонний)	дона	140	810 100,00	113 414 000,00
34.1	Жавон (журналлар учун) (Шкаф для журналов)	дона	11	776 300,00	8 539 300,00
34.2	Жавон (журналлар учун) (Шкаф для журналов)	дона	2	776 300,00	1 552 600,00
35	Мажлис столи (Стол для президиума)	дона	9	859 200,00	7 732 800,00
36	Мажлис столи (Стол для заседания)	дона	2	896 500,00	1 793 000,00

№	Жихозлар ва синф хоналар номи	Ўлчов бирлиги	Микдори	Нархи	Суммаси
37	Китоб жавони (Шкаф комбинированный для книг и одежды)	дона	2	896 200,00	1 792 400,00
38	Китоблар учун жавон (икки тарафли стеллаж) (Стеллаж для книг двухсторонний)	дона	8	810 100,00	6 480 800,00
39	Тиббиёт жавони (Шкаф медицинский)	дона	8	968 900,00	7 751 200,00
40	Кресло (айланувчи)	дона	23	968 900,00	22 284 700,00
41	Уриндик (Кресло трехместное)	дона	229	1 031 000,00	236 099 000,00
42.1	Жавон (ўкитувчи хужжатлари ва кийими учун жавон) (Шкаф комбинированный для книг и одежды)	дона	260	896 200,00	233 012 000,00
42.2	Жавон (ўқитувчи хужжатлари ва кийими учун жавон) (Шкаф комбинированный для книг и одежды)	дона	6	896 200,00	5 377 200,00
43	Жавон (Шкаф для наглядных пособий (для кабинетов физики, химии и биологии)	тўплам	31	1 317 600,00	40 845 600,00
44	Ўкитувчи учун кульман (Кульман для преподавателя)	дона	6	1 368 100,00	8 208 600,00
45	Ўкитувчи столи ва тажриба столи (Стол демонстрационный с химически стойким пластиковым покрытием (для учителя))	тўплам	16	1 773 700,00	28 379 200,00
46	Ўкитувчи столи ва тажриба столи (Стол демонстрационный с химически стойким пластиковым покрытием с водоснабжением и электроснабжением – Химия)	тўплам	1	1 780 500,00	1 780 500,00
47	Ўкитувчи столи ва тажриба столи (Стол демонстрационный с химически стойким пластиковым покрытием (для учителя))	тўплам	14	1 780 500,00	24 927 000,00
48	Тиббиёт тарозиси	дона	8	3 395 000,00	27 160 000,00
49	Кабинет тўплами (Кабинетный набор для руководителя (директор)	тўплам	11	4 641 700,00	51 058 700,00
50	Кабинет тўплами (Кабинетный набор для руководителя (зам. директор)	тўплам	10	4 105 100,00	41 051 000,00
51	Юмшок кресло (Мягкое кресло)	тўплам	9	3 585 100,00	32 265 900,00
52	Кийим учун жавон (4 секцияли) (Шкаф для хранения (4-х секционная)	тўплам	28	1 925 300,00	53 908 400,00
53	Ўқитувчи хужжатлари ва кийими учун жавон (Шкаф комбинированный для книг и одежды)	дона	12	896 200,00	10 754 400,00

БУЮРТМАЧИ "Ўкув тавлим гарминот" ДМ

Б.Исламов

ИЖРОЧИ "PRESTIGE FURNITURE" ОК

PRESTIGE FURNITURE

OF WALIO PA

_ О.Бахрамов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТОВАРОВ ПО МЕБЕЛИ

№	Наименование	Ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ	Техническое описание
1.	Стул обеденный	шт.	Высота от пола до основания сиденья не менее 460 mm(±10 mm), высота верхнего края спинки над сиденьем не более 400 mm(±10 mm) (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 16371- 2014	Стул изготовлен из мебельной металлической трубы круглого сечения диаметром 25 mm 13 mm, толщиной стенки 0,9-1,2 mm. Каркас изготовлен цельносварным. Сиденье стула изготовлено из ДСП толщиной 16 mm, покрытого поролоном толщиной 20 mm и обтянутый винилискожей цвета одинакового с поверностью столешницы стола. Сиденье стула круглая, диаметром не менее 320 mm. Сиденье крепится к каркасу стула при помощи болтового соединения. Спинка стула является металлической и может быть продолжением ножки. На торцовые стороны стула надеты пластмассовые наконечники. Металлические каркасы стульев окращены полимерном покрытием цвета серебрянный — антик.
2.	Стул для учителя	шт	Высота от пола до основания сидения 460 mm(±10 mm), высота спинки не менее 270 mm(±10 mm), ширина сидения не менее 480 mm(±10 mm), глубина 460 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 19917- 2014	Стул имеет эргономичный дизайн спинки и сидения, каркас стула изготовляются из мебельной трубы круглого сечения (25х25 mm и толщиной не менее 2mm), покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской чёрного цвета, каркас согнут в виде S, концы труб закрываются заглушками, для устойчивости стула на основании каркаса установлены полиэтиленовые наконечники. Сидение стула изготовлена из ДСП толщины 16 mm, спинка стула изготовлена из МДФ или гнутоклеенной фанеры толщины 10-12 mm, на сидение и спинку укладывается поролон толщиной t=40 mm и обтягиваются мебельной тканью, фиксация к каркасу осуществляются при помощи шурупа.

3.	Стул полумягкий (обитий винились кожей)	шт.	Высота от пола до основания сидения 460mm(±10 mm), высота спинки 320mm(±10 mm), ширина сидения 430mm(±10 mm), глубина 400mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 19917- 2014	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы круглого сечения, покрытие — порошковое или эмалью. Основания сиденья и спинки, изготавливаются из фанеры. Мягкая часть стула сформирована из поролона и обтянута винилискожей светлых тонов. Спинка и сиденья крепятся винтами М6*30-35. ГОСТ 19917-2014
4.	Мольберт для учителя	ШТ	Размер (фанеры) 600х900 mm, толщиной 10-12 mm	ΓΟCT 16371- 2014	Мольберт для учителя на металлическом каркасе с регулируемой по высоте основой предназначен, для кабинетов черчения и рисования. Каркас мольберта изготавливается из мебельной трубы (различного сечения). Покрытие — эмаль или полимерно-порошковое. Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Доска изготавливается из фанеры размером 600х900 mm, толщиной 10-12 mm, и покрывается лаком марок НЦ.
5.	Столик журнальный	шт.	Длина 800 mm(±10 mm), ширина 520 mm(±10 mm), высота 520 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ΓΟCT 16371- 2014	Стол журнальный выполнен креативной формой. Стол конструктивно состоит из столешницы, боковин и экрана. Стол по цвету должен сочетается с прилегающей мебелью. ГОСТ 16371-2014
6.	Трибуна	ШТ	Длина 600mm(±10 mm), ширина 500mm(±10 mm), высота 1300mm(±10 mm)."	ГОСТ 16371- 2014	Трибуна состоит из трёх частей; крышки под наклоном 30 gгадусов с одганичительной планкой, двух боковых стенок, экрана и опоры. Изготовляются из ламинированного ДСП, толщиной 16 mm. Кромки облицованы кромочным материалам на основе бумаг, пропитанных термореактивными полимерами. Каркас собирается на винтовые стяжки, крышка крепится на эксцентриковые стяжки. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые наконечник.
7.	Стол четырехместный обеденный	ШТ	Длина 1200mm(±10 mm), Ширина 600mm(±10 mm), Высота 750mm(±10 mm).	ΓΟCT 16371- 2014	Стол 4-х местный обеденный. Конструктивно стол состоит из столешницы, царг и металлических ножек. Столешница выполнена из плиты МДФ ламинированный акрилом бежевого или молочного цвета. Царги выполненный из

			(Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)		ЛДСП толщиной 16 mm. Высота царог не меньше 110 mm. Ножки выполнены из мебельной металлической трубы круглого сечения диаметром 40 mm и толщиной 0,9 mm. На ножки крепиться сварным способом угольники высотой не менее 100 mm с четырьмя отверстиями для крепления царог. Царги крепятся к ножкам сквозным болтовым соединением. Столешница крепится при помощи внутренних соединителей и болтов. Ножки окрашены полимерное краской цвета серебряный - антик. На ножки стола надеты пластмассовые наконечники.
8.	Ростомер	ШТ	Габариты: высота не менее — 2150mm, ширина не более — 400mm, глубина не более — 400mm. Измеряемый рост не более 2000mm.	ГОСТ 427-2009	Ростомер металлический с подвижным подпружиненным фиксатором, с одной мерной линейкой. Ростомер должен состоять из основания и стойки с ползунком. Ростомер должен иметь на стойке одну мерную шкалу. Детали ростомера должны быть изготовлены из листовой стали толщиной не менее 1mm. Покрытие ростомера полимерное белого цвета. Подгешность измерения роста - не более 5 mm.
9.	Стол ученический одно местный №3 (стол-1, стул-1)	комп .	Стол №3: Высота рабочей плоскости 580 mm(±10 mm), Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), h2, не менее 470 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h3, не менее 400 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее 300 mm(±10 mm), Ширина рабочей плоскости, t1, не менее 500 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t2, не менее 300 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до	ГОСТ 22046- 2016	Стол: каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями, а) боковые 25х25 толщиной 1,0-1,2 mm. б) ножки стола 50х30 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. в) Под столешница 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. Покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло жёлтого цвета (№1016). Боковые стойки стола прямые, при этом крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°. Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее 5 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготовляются из ЛДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Углы столешницы закруглены периметр утолщён, экран состоит из двух щитов из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены углубления из пластмассовой подставки для ручек и карандаша размером не менее 220х23х5mm. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа (8шт.). Экраны стола крепятся к каркасу при помощи шурупа (8шт.). Экраны стола крепятся к каркасу при

		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			элементов, выступающих над его		помощи шурупов (16шт.). Полка стола крепятся к каркасу
			стопой (глубина пространства для ног		при помощи болт-гайки (4шт.). Цветная маркировка
			при сиденье с вытянутыми ногами),		наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых
			t3, не менее $400 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$,		наружных поверхностях стола. №3 – желтая.
			Длина рабочей плоскости стола на		Стул: Каркас стула представляет собой сварную
			одно место b1, не менее $700 \text{ mm}(\pm 10)$		конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с
			mm),		сечением спинки 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm и ножки
			Расстояние между опорными		25x25 с толщиной 1,0-1,2 mm, покрытой нитроэмалью или
			элементами стола на одно место		полимерно-порошковой краской со светло жёлтого цвета
			(ширина пространства для ног), b2, не		(№1016). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми
			менее $450 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$.		заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из
					гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3
			Стул №3: Высота сиденья, h5 340		слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm,
			$mm(\pm 10 \text{ mm}),$		расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной
			Эффективная глубина сиденья*		глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом
			(допустимое отклонение минус 20) t4		30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 950-1060. Спинка
			$330 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm}),$		стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка
			Ширина сиденья, b3 не менее 290		крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные
			mm(±10 mm),		детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев.
			Высота линии перегиба спинки w, не		Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22
			более 190 mm(±10 mm),		mm на видимых наружных поверхностях стула. №3 – желтая.
			Высота нижнего края спинки над		inni na zagameza nap jimaza nezapine e nae e nieme
			сиденьем h6 150 mm(±10 mm),		
			Высота верхнего края спинки над		
			сиденьем h7, не более 310 mm(±10		
			mm),		
			Ширина спинки b4, не менее 250		
			$mm(\pm 10 \text{ mm}),$		
			Радиус изгиба переднего края		
			сиденья, r1 20-50		
			Радиус спинки в плане r2, не менее**		
			300		
			Угол наклона сиденья d, в graдусах 0-		
			Δ		
			Угол наклона спинки β, в graдусах 95-		
			106		
			Длина 850 mm(±10 mm),		Стол для учителя одноместный изготавливается из
	Стол для учителя		ширина 500 mm(±10 mm),	ГОСТ 22046-	ламинированного ДСП светлых тонов (белый дуб и дуб
10.	(без тумбы-	ШТ	высота 760 mm(±10 mm),	2016	санома), толщиной – 16 mm и металлического каркаса.
	одноместный)		(Функциональные размеры изделий,	2010	Каркас изготовлен из мебельной трубы прямоугольным
		l	(Фупкциональные размеры изделии,		таркае изготовлен из месельной трубы прямоугольным

			T	<u> </u>	
			не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)		сечением 40х40 и 40 х 20 mm и толщиной 0,9 х 1,2 mm, обрамляющего боковину стола с двух сторон. Торцы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Щитовые детали стола (столешница, экран, боковины) изготовляются из ламинированного ДСП светлых тонов. Углы столешницы закруглены, экран состоит из двух щитов из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов. На основании каркаса имеются регулировочные ножки. Боковина стола расположена между сплошным и двойным металлическим уголком приваренными к металлическому каркасу. Конструкция стола включает в себя столешницу, утолщенную по периметру до 32 mm на расстоянии 40mm, две боковины, экран, Столешница прямоугольной формы, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 1,0 - 1,5 mm. кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые наконечник.
11.	Стол ученический одно местный №4 (стол-1, стул-1)	комп	Стол №4: Высота рабочей плоскости 640 mm(±10 mm), Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), h2, не менее 530 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h3, не менее 400 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее 300 mm(±10 mm), Ширина рабочей плоскости, t1, не менее 500 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t2, не	ΓΟCT 22046- 2016	Стол: Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями, а) боковые 25х25 толщиной 1,0-1,2 mm. б) ножки стола 50х30 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. в) Под столешница 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. Покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло жёлтого цвета (№1016). Боковые стойки стола прямые, при этом крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°. Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее 5 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготовляются из ЛДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Углы столешницы закруглены периметр утолщён, экран состоит из двух щитов из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены углубления из пластмассовой подставки для ручек и карандаша размером не менее 220х23х5mm. Столешница стола крепится к каркасу при

менее $350 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих над его стопой (глубина пространства для ног при сиденье с вытянутыми ногами), t3, не менее $450 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, Длина рабочей плоскости стола на одно место b1, не менее $700 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$

Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее 450 mm(±10 mm).

Стул №4: Высота сиденья, h5 380 mm(±10 mm),

Эффективная глубина сиденья* (допустимое отклонение минус 20) t4 $360 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$,

Ширина сиденья, b3 не менее 320 $mm(\pm 10 \text{ mm})$,

Высота линии перегиба спинки w, не более $200 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$,

Высота нижнего края спинки над сиденьем h6 160 mm(± 10 mm),

Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более 330 mm(± 10 mm),

Ширина спинки b4, не менее 280 $mm(\pm 10 \text{ mm}),$

Радиус изгиба переднего края сиденья, r1 20-50

Радиус спинки в плане r2, не менее** 300

Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-

Угол наклона спинки β, в grадусах 95-106 помощи шурупа (8шт.). Экраны стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи болт-гайки (4шт.). Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола. №4 – красная.

Стул: Каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25х25 mm, толшиной 1.0-1.2 mm и ножки 25x25 с толщиной 1,0-1,2 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской со светло жёлтого цвета (№1016). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 95o-106o. Спинка стула жесткая и профилированная. . Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стула. №4 красная.

12.	Стол ученический для компьютера (стол-1, стул-1)	комп	Стол: Длина 850 mm(±10 mm), ширина (общая) 750 mm(±10 mm), высота 755 mm(±10 mm), Размеры верхней столешницы- 850 mm(±10 mm), 500 mm(±10 mm), Размеры средней столешницы- 820mm(±10 mm), 300 mm(±10 mm), Размеры нижней столешницы- 450 mm(±10 mm), 250 mm(±10 mm), Высота средней столешницы- 660 mm(±10 mm), Высота нижней столешницы- 70 mm(±10 mm), окран высота 180 - 210 mm(±10 mm). Стул №6: Высота сиденья, h5 460 mm(±10 mm), оффективная глубина сиденья* (допустимое отклонение минус 20) t4 400 mm(±10 mm), Пирина сиденья, b3 не менее 360 mm(±10 mm), высота линии перегиба спинки w, не более 220 mm(±10 mm), высота нижнего края спинки над сиденьем h6 190 mm(±10 mm), высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более 400 mm(±10 mm), Пирина спинки b4, не менее 320 mm(±10 mm), Радиус изгиба переднего края сиденья, г1 20-50 Радиус спинки в плане г2, не менее** 300 Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-4	ГОСТ 16371- 2014 ГОСТ 22046- 2016	Стол: Каркас компьютерного стола изготавливается в виде наклонной буквы "С" из мебельной трубы 40х40 mm, толщиной 1,0 - 1,2 mm покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. На нижнюю сторону каркаса устанавливаются пластмассовые подпятники для при поднятия стола над полом. Края верхней и средней столешницы утолщены с передней и боковых сторон до 32 mm и глубиной не менее 30 mm. Три столешницы расположены на разных уровнях и предназначены: верхняя для монитора, средняя - для перади, клавиатуры и коврика с мышкой, нижняя - для процессора. Столешницы и экран изготавливается из ламинированного ДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Углы столешниц закруглены со рабочей стороны, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 1,0 - 1,5 mm. В верхней столешнице и экране просверливают отверстие диаметром 50-60 mm и устанавливают пластмассовую заглушку для проводов. Стул: каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 20х20 mm, толщиной 1,0-1,2 mm и сечением овальной ножки 25х25 с толшиной 1,0-1,2 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закрутлены радиусом 30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 950-1060. Спинка стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стула.
-----	--	------	---	--	--

Угол наклона спинки β, в градусах 95- 106		
(Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)		

	T		,		
			Стол №5:		Стол: Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с
			Высота рабочей плоскости 700		сечениями а) боковые: передняя часть 50x30 mm и задняя
			mm(±10 mm), Расстояние от пола до		часть 25x25 mm толщиной 1,0-1,2 mm. б) ножки стола 50x30
			нижней кромки элементов,		mm, толщиной 1,0-1,2 mm. в) Под столешница 25х25 mm,
			выступающих под крышкой стола у		толщиной 1,0-1,2 mm., а также в части боковых ножек усилен
			ее края (высота пространства для		декоративной планкой из металлического листа толщиной
			ног), h2, не менее 590 mm(±10 mm),		0,6-1 mm (боковая часть), покрытой нитроэмалью или
			Расстояние от пола до элементов,		полимерно-порошковой краской светло серого цвета
			выступающих над коленями (высота		(№7035). Торцы труб закрыты полиэтиленовыми
			пространства для ног, согнутых в		заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания
			коленях), h3, не менее 450 mm(±10		ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее
			mm), Расстояние от пола до		5 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев,
			элементов, выступающих над стопой		приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола
			сидящего (высота пространства для		(столешница, экран, полка) изготовляются из ЛДСП светлых
			вытянутых ног), h4, не менее 350		тонов (белый дуб и дуб санома). Углы столешницы
			mm(±10 mm), Ширина рабочей		закруглены периметр утолщён, экран состоит из двух щитов
			плоскости, t1, не менее 500 mm(±10		из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из
			mm), Расстояние от края стола со		ХДФ тёмных тонов, кромки облицованы ударопрочным
	Стол ученический		стороны сидящего до элементов,		кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и
13.	одно местный №5	комп	выступающих перед его коленями	не 2016	35/2 mm. Крышка парты должна устанавливаться
15.	(стол-1, стул-1)	100.111	(глубина пространства для ног), t2, не		горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены
	(01001 1, 01)01 1)		менее 400 mm(±10 mm), Расстояние		углубления из пластмассовой подставки для ручек и
			от края стола со стороны сидящего до		карандаша размером не менее 220x23x5mm. Столешница
			элементов, выступающих над его		стола крепится к каркасу при помощи шурупа (8 шт.). Полка
			стопой (глубина пространства для ног		стола крепятся к каркасу при помощи болт-гайки (4шт.).
			при сиденье с вытянутыми ногами),		Экраны стола крепятся к каркасу при помощи шурупов
			t3, не менее 450 mm(±10 mm),		(16шт.). Цветная маркировка наносится в виде круга
			Длина рабочей плоскости стола на		диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях
			одно место b1, не менее 700 mm(±10		стола. №5 – зелёная.
			mm),		Стул: Каркас стула представляет собой сварную
			Расстояние между опорными		конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с
			элементами стола на одно место		сечением спинки 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm и ножки
			(ширина пространства для ног), b2, не		25х25 с толщиной 1,0-1,2 mm, покрытой нитроэмалью или
			менее 450 mm(±10 mm).		полимерно-порошковой краской светло серого цвета
					(№7035). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми
			Стул №5: Высота сиденья, h5 420		заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из
			mm(±10 mm),		гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3
			Эффективная глубина сиденья*		слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm,
			(допустимое отклонение минус 20) t4		расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной
			380 mm(±10 mm),		глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом

Ширина сиденья, b3 не менее 340	30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 950-1060. Спинка
$mm(\pm 10 \text{ mm}),$	стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка
Высота линии перегиба спинки w, не	крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные
более 210 mm(±10 mm),	детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев.
Высота нижнего края спинки над	Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22
сиденьем h6 170 mm(±10 mm),	mm на видимых наружных поверхностях стула. №5 –
Высота верхнего края спинки над	зелёная.
сиденьем h7, не более 360 mm(±10	
mm),	
Ширина спинки b4, не менее 300	
$mm(\pm 10 \text{ mm}),$	
Радиус изгиба переднего края	
сиденья, r1 20-50	
Радиус спинки в плане r2, не менее**	
300	
Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-	
4	
Угол наклона спинки β, в grадусах 95-	
106	
100	
	l

	T	1	T	1	1
14.	Стол ученический одно местный №6 (стол-1, стул-1)	комп .	Стол №6: Высота рабочей плоскости 760 mm(±10 mm), Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), h2, не менее 650 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h3, не менее 500 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее 350 mm(±10 mm), Ширина рабочей плоскости, t1, не менее 500 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t2, не менее 400 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих над его стопой (глубина пространства для ног при сиденье с вытянутыми ногами), t3, не менее 450 mm(±10 mm), Длина рабочей плоскости стола на одно место b1, не менее 700 mm(±10 mm) Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее 450 mm(±10 mm). Стул №6: Высота сиденья, h5 460 mm(±10 mm),	ГОСТ 22046- 2016	Стол: Каркас сто сечениями а) бог часть 25х25 mm т mm, толщиной 1,0-1,2 декоративной пл 0,6-1 mm (боко полимерно-порог (№7035). Торг заглушками. По ранцев (портфеле 5 kg веса. Крю приварены аккуу (столешница, экр тонов (белый дакруглены периг из ЛДСП, по це ХДФ тёмных то кромочным матер 35/2 mm. Крышка парты дуглом 7-12°, дол пластмассовой по менее 220х23х5п при помощи шуру каркасу при помощи шуру при помощи шуру при помощи шуру каркасу при помощи шуру каркасу при помощи шуру при помощи полубая. Стул: каркас конструкцию и сечением спинки 25х25 с толщино полимерно-порог (№7035). Тори заглушками. Сидгнутоклееной фагслоя. Сиденье

гола изготавливается из мебельной трубы с оковые: передняя часть 50x30 mm и задняя толщиной 1,0-1,2 mm. б) ножки стола 50x30 1,0-1,2 mm. в) Под столешница 25x25 mm, ,2 mm., а также в части боковых ножек усилен ланкой из металлического листа толщиной ковая часть), покрытой нитроэмалью или ошковой краской светло серого цвета оцы труб закрыты полиэтиленовыми бокам имеются крючки для подвешивания іей), которые должны выдерживать не менее ючки притуплены и не имеют заусенцев, уратно и прочно. Щитовые детали стола ран, полка) изготовляются из ЛДСП светлых дуб и дуб санома). Углы столешницы иметр утолщён, экран состоит из двух щитов ентру установлена декоративная планка из тонов, кромки облицованы ударопрочным ериалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и

Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены углубления из пластмассовой подставки для ручек и карандаша размером не менее 220х23х5mm. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа (8 шт.). Экраны стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16 шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи болт-гайки (4 шт.).

Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола. №6 — голубая.

Стул: каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm и ножки 25х25 с толщиной 1,0-1,2 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm,

			Эффективная глубина сиденья* (допустимое отклонение минус 20) t4 400 mm(±10 mm), Ширина сиденья, b3 не менее 360 mm(±10 mm), Высота линии перегиба спинки w, не более 220 mm(±10 mm), Высота нижнего края спинки над сиденьем h6 190 mm(±10 mm), Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более 400 mm(±10 mm), Ширина спинки b4, не менее 320 mm(±10 mm), Радиус изгиба переднего края сиденья, r1 20-50 Радиус спинки в плане r2, не менее** 300 Угол наклона сиденья d, в grадусах 0- 4 Угол наклона спинки β, в grадусах 95-		расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 95о-106о. Спинка стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стула. №6 — голубая.
15.	Стол ученический одно местный №5 (стол-1, стул-1)	комп	Стол №5: Высота рабочей плоскости 700 mm(±10 mm), Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), h2, не менее 590 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h3, не менее 450 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее 350 mm(±10 mm), Ширина рабочей	ГОСТ 22046- 2016	Стол: Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями а) боковые: передняя часть 50х30 mm и задняя часть 25х25 mm толщиной 1,0-1,2 mm. б) ножки стола 50х30 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. в) Под столешница 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm., а также в части боковых ножек усилен декоративной планкой из металлического листа толщиной 0,6-1 mm (боковая часть), покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее 5 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготовляются из ЛДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Углы столешницы закруглены периметр утолщён, экран состоит из двух щитов

плоскости, t1, не менее 500 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t2, не менее 400 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих над его стопой (глубина пространства для ног при сиденье с вытянутыми ногами), t3, не менее 450 mm(±10 mm), Длина рабочей плоскости стола на одно место b1, не менее 700 mm(±10 mm),

Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее 450 mm(±10 mm).

Стул №5: Высота сиденья, h5 420 $mm(\pm 10 mm)$, Эффективная глубина сиденья* (допустимое отклонение минус 20) t4 $380 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm}),$ Ширина сиденья, b3 не менее 340 $mm(\pm 10 mm)$, Высота линии перегиба спинки w, не более $210 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, Высота нижнего края спинки над сиденьем h6 170 mm(±10 mm), Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более $360 \text{ mm}(\pm 10)$ mm). Ширина спинки b4, не менее 300 $mm(\pm 10 mm)$.

Радиус изгиба переднего края сиденья, r1 20-50 Радиус спинки в плане r2, не менее**

Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-

из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены углубления из пластмассовой подставки для ручек и карандаша размером не менее 220x23x5mm. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа (8 шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи болт-гайки (4шт.). Экраны стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях **№**5 стола. зелёная. Стул: Каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25x25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm и ножки 25x25 с толщиной 1,0-1,2 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 95o-106o. Спинка стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 тт на видимых наружных поверхностях стула. №5 зелёная.

			Стул №5: Высота сиденья, h5 420 mm(±10 mm), Эффективная глубина сиденья* (допустимое отклонение минус 20) t4 380 mm(±10 mm), Ширина сиденья, b3 не менее 340 mm(±10 mm), Высота линии перегиба спинки w, не более 210 mm(±10 mm), Высота нижнего края спинки над сиденьем h6 170 mm(±10 mm), Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более 360 mm(±10 mm), Ширина спинки b4, не менее 300 mm(±10 mm), Радиус изгиба переднего края сиденья, г1 20-50 Радиус спинки в плане г2, не менее** 300 Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-4 Угол наклона спинки β, в grадусах 95-106"		
17.	Ширма	шт.	Длина 1800-1850mm(±10 mm) Высота 1600-1760mm(±10 mm) Ширина 360-370mm(±10 mm)	ГОСТ 20400- 2013	Ширма изготавливаются из пиломатериалов хвойных пород сечение 45х25 и покрытие белой нитро эмалью и представляет собой рамочную конструкцию, состоящую из 3-х секций, соединенных между собой карточными петлями, с помощью которых секции поворачиваются, и устанавливается в заданное положение. Вставки ширмы изготовлены из хлопчатобумажной ткани белого цвета и натягивается на верхние и нижние стержни. Стержни окрашены белой нитро эмалью.
18.	Кушетка смотровая	ШТ	Длина 1860mm(±10 mm), Ширина 600mm(±10 mm), Высота 600mm(±10 mm)	ΓΟCT 19917- 2014	Основа кушетки — каркас из мебельной трубы различного сечения (для квадратных 25х25mm, для прямоугольников 20х40mm, для круглых d=25mm). Покрытие — порошковое или нитроэмалью. Открытые торцы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Мягкая часть лежака и подголовника сформированы из ватина или поролона и обтянуты винили кожей. Основа лежака и подголовника из ДСП. Дно лежака и обратная сторона подголовника с

					покрытием. Угол наклона подголовника регулируется и фиксируется при помощи упора. Лежак крепится к каркасу при помощи шурупов. Подголовник крепится к лежаку при помощи рояльной петли. Стол изготавливается из ламинированного ДСП светлых
19.	Стол компьютерный для учителя	шт.	Длина 1200 mm(±10 mm), Ширина 600 mm(±10 mm), высота 750 mm(±10 mm). Внутренние размеры отсека: ширина 320 mm(±10 mm), глубина 550 mm(±10 mm). Экран: длина 1100 mm(±10 mm), ширина 400 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ΓΟCT 16371- 2014	тонов (белый дуб и дуб санома), с боковыми опорами, внутренняя панель, которая образует отсек с полкой для размещения системного блока и металлического каркаса обрамляющего боковину стола с двух сторон в виде буквы L. Экран имеет одно отверстие для разводки проводов, край отверстие для проводов должны быть закрыты. Столешница прямоугольной формы, утолщенная по краям до 32 mm, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 1,0 - 1,5 mm. Кромки остальных щитовых деталей облицованы кромочным материалом ПВХ толщиной 0,4 mm. На нижние части каркаса устанавливаются регулировочные ножки. ГОСТ 16371-2014
20.	Стол ученический для черчения (стол-1, стул-2)	комп .	Стол №6: Высота рабочей плоскости 760 mm(±10 mm, Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), h2, не менее 650 mm(±10 mm, Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h3, не менее 500 mm(±10 mm, Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее 350 mm(±10 mm, Ширина рабочей плоскости, t, не менее 350 mm(±10 mm, Ширина стола, t1, не более 600 mm(±10 mm, Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина	ΓΟCT 22046- 2016	Стол для черчения — двухместный. Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечением 25х25 mm, толщиной 1,2-1,5 mm покрытие нитроэмалью или полимерно- порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Столешница изготовляется из фанеры толщиной 10-12 mm, покрытие лак НЦ. Угол наклона рабочей плоскости должен фиксироваться в двух положениях 0° и 16–20°. В столах предусмотрена полка размером: длина 600 mm, ширина 120 mm с отверстиями для чертежных принадлежностей. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm, на видимых наружных поверхностях стола, №6 —голубая. Стул: каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25х25 mm, толщиной 1,0 mm и ножки 25х25 с толщиной 1,0 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета. Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены

пространства для ног), t2, не менее 400 mm(±10 mm, Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих над его стопой (глубина пространства для ног при сиденье с вытянутыми ногами), t3, не менее 450 mm(±10 mm),

Длина рабочей плоскости, b1, не менее 700 мм(± 10 mm): двухместный стол 1300 mm(± 10 mm), Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее 450 mm(± 10) mm.

Стул №6: Высота сиденья, h5 460 mm(±10 mm),

Эффективная глубина сиденья* (допустимое отклонение минус 20) t4 $400 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm}),$

Ширина сиденья, b3 не менее 360 mm(± 10 mm),

Высота линии перегиба спинки w, не более $220 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$,

Высота нижнего края спинки над сиденьем $h6~190~mm(\pm 10~mm)$,

Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более $400 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$,

Ширина спинки b4, не менее 320 $mm(\pm 10 \text{ mm})$,

Радиус изгиба переднего края сиденья, r1 20-50

Радиус спинки в плане r2, не менее** 300

Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-4 Угол наклона спинки β, в grадусах 95-106 радиусом 30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 95о-106о. Спинка стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стула. №6 — голубая.

21.	Стол для инструментов	комп	Длина 650 mm(±10 mm), Ширина 600 mm(±10 mm), Высота 850 mm(±10 mm),. (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	Согласно утверждённых нормативных документов от производителя	Основа стола инструментального — каркас из мебельной трубы различного сечения 25х25mm- 20х40mm или d20-25mm, покрытие — порошковое. Открытые торцы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Две стеклянные полки т6mm. вкладываются в рамки. изготовленные из стальных уголков. К торцам ножек крепятся колесные опоры для удобного передвижения стола.
22.	Стол врача (одно тумбовый)	шт.	Длина 1200 mm(±10 mm), Ширина 600 mm(±10 mm), Высота 760 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 22046- 2016	Стол изготовляются из ламинированной ДСП светлых тонов, толщиной 16 mm, по конструкции основание стола с одной стороны упирается на тумбу вторая сторона упирается на установленный с наклоном металлический каркас. Столешница должна быть утолщена по всему периметру, углы столешницы закруглены, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 2 mm. Каркас стола изготовлен из мебельной трубы прямоугольным сечением 40х40 mm и 40х20 толщиной 0,9х1,0 mm. Металическая сторона каркаса имеет регулировочные ножки. Дверь тумбы устанавливается на четырёхшарнирной петле, на дверце имеется никельная ручка. В тумбе имеется полка, установлено на металлическом каркасе.
23.	Стол-кафедра для выдачи книг	шт.	Длина 1200 mm(±10 mm), ширина 600 mm(±10 mm), высота 960 mm. (±10 mm), высота рабочей поверхности 760 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ΓΟCT 16371- 2014	Стол-кафедра для выдачи книг изготавливается из ламинированного ДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома), толщиной — 16 mm. кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. Каркас собран на евровинтах. Крышка крепится на евровинтах. Дверца крепится на четырёх шарнирные петли и имеет ручку. На боковых опорах имеются пластмассовые наконечники. ГОСТ 16371-2014
24.	Стол ученический №3 (стол-1, стул-2)	комп	Стол №3: Высота рабочей плоскости 580 mm(±10 mm), Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у	ΓΟCT 22046- 2016	Стол: каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями, а) боковые 25х25 толщиной 1,0-1,2 mm. б) ножки стола 50х30 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. в) Под столешница 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2mm. Покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло жёлтого цвета

края (высота пространства для ног), h2, не менее 470 mm(± 10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h3, не менее $400 \text{ mm}(\pm 10)$ mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее 300 $mm(\pm 10 mm)$, Ширина рабочей плоскости, t1, не менее $500 \text{ mm}(\pm 10)$ mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t2, не менее $300 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих над его стопой (глубина пространства для ног при сиденье с вытянутыми ногами), t3, не менее $400 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, Длина рабочей плоскости, b1,не менее $700 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$ двухместный стол $1300 \text{ mm} (\pm 10 \text{ mm})$, Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее $450 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$.

Стул №3: Высота сиденья, h5 340 mm(±10 mm), Эффективная глубина сиденья* (допустимое отклонение минус 20) t4 330 mm(±10 mm), Ширина сиденья, b3 не менее 290 mm(±10 mm), Высота линии перегиба спинки w, не более 190 mm(±10 mm),

(№1016). Боковые стойки стола прямые, при этом крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°. Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее 5 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготовляются из ЛДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Углы столешницы закруглены периметр утолщён, экран состоит из двух щитов из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены углубления из пластмассовой подставки для ручек и карандаша размером не менее 220x23x5mm. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа (8шт.). Экраны стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи болт-гайки (4шт.). Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола. $N_{2}\bar{3}$ – желтая.

Стул: Каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25x25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm и ножки 25x25 с толщиной 1,0-1,2 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской со светло жёлтого цвета (№1016). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 95o-106o. Спинка стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 тт на видимых наружных поверхностях стула. №3 – желтая.

			Высота нижнего края спинки над сиденьем h6 150 mm(±10 mm), Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более 310 mm(±10 mm), Ширина спинки b4, не менее 250 mm(±10 mm), Радиус изгиба переднего края сиденья, r1 20-50 Радиус спинки в плане r2, не менее** 300 Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-4 Угол наклона спинки β, в grадусах 95-106 Стол №4:		Стол: Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с
25.	Стол ученический №4 (стол-1, стул-2)	комп	Высота рабочей плоскости 640 mm(±10 mm), Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), h2, не менее 530 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h3, не менее 400 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее 300 mm(±10 mm), Ишрина рабочей плоскости, t1, не менее 500 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t2, не менее 350 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих над его стопой (глубина пространства для ног	ΓΟCT 22046- 2016	Стол: Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями, а) боковые 25х25 толщиной 1,0-1,2 mm. б) ножки стола 50х30 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. в) Под столешница 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. Покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло жёлтого цвета (№1016). Боковые стойки стола прямые, при этом крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°. Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее 5 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготовляются из ЛДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Углы столешницы закруглены периметр утолщён, экран состоит из двух щитов из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены углубления из пластмассовой подставки для ручек и карандаша размером не менее 220х23х5mm. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи болт гайки (4шт.). Цветная маркировка

			при сиденье с вытянутыми ногами), 13, не менее 450 mm(±10 mm), Длина рабочей плоскости, b1, не менее 700 mm(±10 mm): двухместный стол 1300 mm(±10 mm), Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее 450 mm(±10 mm). Стул №4: Высота сиденья, h5 380 mm(±10 mm), Эффективная глубина сиденья* (допустимое отклонение минус 20) t4 360 mm(±10 mm), Ширина сиденья, b3 не менее 320 mm(±10 mm), Высота линии перегиба спинки w, не более 200 mm(±10 mm), Высота нижнего края спинки над сиденьем h6 160 mm(±10 mm), Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более 330 mm(±10 mm), Ширина спинки b4, не менее 280 mm(±10 mm), Радиус изгиба переднего края сиденья, г1 20-50 Радиус спинки в плане г2, не менее** 300 Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-4 Угол наклона спинки β, в grадусах 95-106		наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола. №4 – красная. Стул: Каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm и ножки 25х25 с толщиной 1,0-1,2 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской со светло жёлтого цвета (№1016). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 95°-106°. Спинка стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стула. №4 — красная.
26.	Стол для учителя	шт.	Длина 1300 mm(± 10 mm), Ширина 600 mm(± 10 mm), Высота 760 mm. (± 10 mm), (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими	ГОСТ 22046- 2016	Стол для учителя изготовляются из ламинированной ДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома), толщиной 16 mm, по конструкции основание стола с одной стороны упирается на тумбу вторая сторона упирается на установленный с наклоном металлический каркас.

			стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)		Столешница должна быть утолщена по всему периметру, углы столешницы закруглены, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 2 mm. Каркас стола изготовлен из мебельной трубы прямоугольным сечением 40 x 40 mm и 40 x 20 толщиной 0,9 x 1,0 mm. Металическая сторона каркаса имеет регулировочные ножки. Дверь тумбы устанавливается на четырёхшарнирной петле, на дверце имеется никельная ручка. В тумбе имеется полка, установленная на полкодержателях. Основание тумбы установлено на металлическом каркасе, и имеет высоту до 100 mm.
27.	Стол ученический №5 (стол-1, стул-2)	комп .	Стол №5: Высота рабочей плоскости 700 mm(±10 mm), Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), h2, не менее 590 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h3, не менее 450 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее 350 mm(±10 mm), Ширина рабочей плоскости, t1, не менее 500 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t2, не менее 400 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих над его стопой (глубина пространства для ног при	ΓΟCT 22046- 2016	Стол: Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями а) боковые: передняя часть 50х30 mm и задняя часть 25х25 mm толщиной 1,0-1,2 mm. б) ножки стола 50х30 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. в) Под столешница 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm., а также в части боковых ножек усилен декоративной планкой из металлического листа толщиной 0,6-1 mm (боковая часть), покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее 5 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготовляются из ЛДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Углы столешницы закруглены периметр утолщён, экран состоит из двух щитов ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены углубления из пластмассовой подставки для ручек и карандаша размером не менее 220х23х5mm. Столешница стола крепятся к каркасу при помощи шурупа (8шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Цветная маркировка наносится в виде круга

сиденье с вытянутыми ногами), t3, не менее 450 mm(± 10 mm),

Длина рабочей плоскости, b1, не менее Длина рабочей плоскости стола на одно место b1, не менее 700 mm(± 10 mm),

двухместный стол 1300 mm(± 10 mm),

Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее 450 mm(±10 mm).

Стул №5: Высота сиденья, h5 420 mm(±10 mm),

Эффективная глубина сиденья* (допустимое отклонение минус 20) t4 380 mm,

Ширина сиденья, b3 не менее 340 $mm(\pm 10 \text{ mm})$,

Высота линии перегиба спинки w, не более $210 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$,

Высота нижнего края спинки над сиденьем h6 170 mm(\pm 10 mm),

Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более $360 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$,

Ширина спинки b4, не менее 300 $\text{mm}(\pm 10 \text{ mm}),$

Радиус изгиба переднего края сиденья, r1 20-50

Радиус спинки в плане r2, не менее** 300

Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-

Угол наклона спинки β, в grадусах 95-106 диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола. $N_{2}5$ – зелёная.

Стул: Каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25x25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm и ножки 25x25 с толщиной 1,0-1,2 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 95o-106o. Спинка стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 тт на видимых наружных поверхностях стула. №5 – зелёная.

28.	Стол ученический №6 (стол-1, стул-2)	комп	Стол №6: Высота рабочей плоскости 760 mm(±10 mm) Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), h2, не менее 650 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h3, не менее 500 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее 350 mm(±10 mm), Ширина рабочей плоскости, t1, не менее 500 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t2, не менее 400 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стопой (глубина пространства для ног) при сиденье с вытянутыми ногами), t3, не менее 450 mm(±10 mm), Длина рабочей плоскости стола на одно место b1, не менее 700 mm(±10 mm), двухместный стол 1300 mm(±10 mm), Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее 450 mm(±10 mm).	ГОСТ 22046- 2016	Стол: Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями а) боковые: передняя часть 50х30 mm и задняя часть 25х25 mm толщиной 1,0-1,2 mm. в) Под столешница 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. в) Под столешница 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm., а также в части боковых ножек усилен декоративной планкой из металлического листа толщиной 0,6-1 mm (боковая часть), покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее 5 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготовляются из ЛДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Углы столешницы закруглены периметр утолщён, экран состоит из двух щитов из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены углубления из пластмассовой подставки для ручек и карандаша размером не менее 220х23х5mm. Столешница стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Столешница стола крепятся к каркасу при помощи помощи болт-тайки (4шт.). Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола. №6 – голубая. Стул: каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25х25 mm, толщиной 1,0 mm и ножки 25х25 с толщиной 1,0 mm, покрытой нитроэмалью или полимернопорошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклеено
			(ширина пространства для ног), b2, не		трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не

Dh.h.ormynyag === 5*	050 1060 C
Эффективная глубина сиденья*	спинки стула 95°-106°. Спинка стула жесткая и
(допустимое отклонение минус 20) t4	профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при
400 mm(±10 mm),	помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта
Ширина сиденья, b3 не менее 360	гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка
$mm(\pm 10 \text{ mm}),$	наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых
	наружных поверхностях стула. №6 – голубая.
Высота линии перегиба спинки w, не	
более 220 mm(±10 mm),	
Высота нижнего края спинки над	
сиденьем h6 190 mm(±10 mm),	
Высота верхнего края спинки над	
сиденьем h7, не более $400 \text{ mm}(\pm 10$	
mm),	
Ширина спинки b4, не менее 320	
$mm(\pm 10 mm)$,	
Радиус изгиба переднего края	
сиденья, r1 20-50	
Радиус спинки в плане r2, не менее**	
300	
Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-	
1	
Vrog vovgovo orvevov R p omo vygov 05	
Угол наклона спинки β, в grадусах 95-	
106	

29.	Рабочий стол (стол для учителя без тумбы- одноместный со стулом)	комп	Стол: Длина 850 mm(±10 mm), ширина 500 mm(±10 mm), высота 760 mm(±10 mm), Стул: Высота от пола до основания сидения 460 mm(±10 mm), высота спинки не менее 270 mm(±10 mm), ширина сидения не менее 480 mm(±10 mm), глубина 460 mm(±10 mm), (Функциональные размеры изделий,	ГОСТ 22046- 2016, ГОСТ 19917- 2014	Стол: Стол для учителя одноместный изготавливается из ламинированного ДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома), толщиной – 16 mm и металлического каркаса. Каркас изготовлен из мебельной трубы прямоугольным сечением 40х40 и 40 х 20 mm и толщиной 0,9 х 1,2 mm, обрамляющего боковину стола с двух сторон. Торцы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Щитовые детали стола (столешница, экран, боковины) изготовляются из ламинированного ДСП светлых тонов. Углы столешницы закруглены, экран состоит из двух щитов из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов. На основании каркаса имеются регулировочные ножки. Боковина стола расположена между сплошным и двойным металлическим уголком приваренными к металлическому каркасу. Конструкция стола включает в себя столешницу, утолщенную по периметру до 32 mm на расстоянии 40mm, две боковины, экран, Столешница прямоугольной формы, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 1,0 - 1,5 mm. кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ
			изделия)		каркас стула изготовляются из мебельной трубы круглого сечения (25х25 mm и толщиной не менее 2mm), покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской чёрного цвета, каркас согнут в виде S, концы труб закрываются заглушками, для устойчивости стула на основании каркаса установлены полиэтиленовые наконечники. Сидение стула изготовлена из ДСП толщины 16 mm, спинка стула изготовлена из МДФ или гнутоклеенной фанеры толщины 10-12 mm, на сидение и спинку укладывается поролон толщиной t=40 mm и обтягиваются мебельной тканью, фиксация к каркасу осуществляются при помощи шурупа.
30.	Шкаф книжный	ШТ	Высота 1734 mm(±10 mm), ширина 800 mm(±10 mm), глубина 450 mm(±10 mm).	ΓΟCT 16371- 2014	Шкаф изготовляется из ламинированного ДСП толщиной — 16 mm, светлых тонов (белый дуб и дуб санома) и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 40x20 и 20x20 mm, толщиной 0,9x1,2 mm. В

			(Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)		верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверцами, установленные на четырёх шарнирные петли, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. Задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (угловой) «Plastic back сотресстом» в заранее открытых пазах с отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа. Задние насти всей конструкции кромируется Межлу отсенные насти
					от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в
					крепится с помощью шурупов на шайбе. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 100 mm. Металлический каркас крепится к шкафу при
					помощи болт-гайки и окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.
31.	Шкаф для одежды (для мальчиков и девочек)	ШТ	Высота 1734 mm(±10 mm), ширина 800 mm(±10 mm), глубина 450 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ΓΟCT 16371- 2014	Шкаф для одежды изготовляется из ламинированного ДСП толщиной – 16 mm светлых тонов (белый дуб и дуб санома), с двумя распашными дверцами и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 40х20 и 20х 20 mm, толщиной 0,9х1,2 mm. Задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (угловой) «Plastic back compression» в заранее открытых пазах с отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не

	меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии
	отступом от задней части шкафа. Задние части во
	конструкции кромируется. Между отсечные части крепитс
	помощью шурупов на шайбе. Дверь крепятся к боков
	стенкам шкафа с помощью трёх шарнирных петлей. Кром
	облицованы ударопрочным кромочным материалом
	основе ПВХ толщиной 19/2 mm. В верхней части шка
	предусмотрена полка для головных уборов. По бокам шк
	крепятся металлические держатели (2шт.) на котор
	устанавливается мебельная труба толщиной 0,9-1,0 mn
	крючками для одежды (18шт). Крепёжные детали закры
	полиэтиленовыми заглушками. Металлический кар
	выполнен сварным соединением и имеет высоту до 100 г
	Металлический каркас крепится к шкафу при помощи бо
	гайки. Металлический каркас окрашен нитроэмалью
	полимерно-порошковым покрытием. Все торцы т
	закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние ча
	каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.

32.	Шкаф книжный	ШТ	Высота 1734 mm(±10 mm), ширина 800 mm(±10 mm), глубина 450 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ΓΟCT 16371- 2014	Шкаф изготовляется из ламинированного ДСП толщиной — 16 mm, светлых тонов (белый дуб и дуб санома) и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 40х20 и 20х20 mm, толщиной 0,9х1,2 mm. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверцами, установленные на четырёх шарнирные петли, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. Задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (УДОФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (УДОФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора дВП (УДОФ) крепится в шкафа. Задние части всей конструкции кромируется. Между отсечные части крепится с помощью шурупов на шайбе. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 100 mm. Металлический каркас крепится к шкафу при помощи болт-гайки и окрашен нитроэмалью или полимернопорошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.
33.	Стеллаж для книг двухсторонний	шт.	Высота 1780mm(±10 mm), Длина 880mm(±10 mm), габаритная ширина 560 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ΓΟCT 16371- 2014	Стеллажи предназначены для хранения книг, учебных и наглядных пособий в библиотеках и учебных заведениях. Стеллаж цельнометаллический разборный, с обшивкой боковины, верхней крышки и цоколя из ЛДСП толщиной 16 mm из светлых тонов. Боковые стойки стеллажа изготавливаются из стальной трубы с сечением 40х20mm, 20х30mm, толщиной стенки 0,9 - 1,2mm. Полки стеллажа в количестве 4-х штук изготавливаются из листового проката толщиной 0,9 - 1,2mm. Размеры полки: длина - 840 х 20 mm, ширина - 560 mm. Высота нижней полки должна быть на

					высоте не менее 150 mm от пола. Расстояние между полками должно быть равномерным. Каждая полка посередине имеет разделительную перегородку высотой не менее 50mm из листа толщиной 0,9 - 1,2mm. Полки устанавливаются в поперечные полкодержатели. Стеллаж окрашивается полимерной порошковой краской серого цвета. На нижней части боковых рам крепятся пластмассовые наконечники. ГОСТ 16371-2014 Шкаф изготовляется из ламинированного ДСП толщиной – 16 mm, светлых тонов (белый дуб и дуб санома) и
34.	Шкаф для журналов	шт.	Высота 1734 mm(±10 mm), ширина 800 mm(±10 mm), глубина 450 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ΓΟCT 16371- 2014	металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 40х20 и 20х20 mm, толщиной 0,9х1,2 mm. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Верхние и нижние полки имеют специальную конструкцию для хранения журналов. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверцами, установленные на четырёх шарнирные петли, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. Задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (Угловой) «Plastic back compression» в заранее открытых пазах с отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа. Задние части всей конструкции кромируется. Между отсечные части крепится с помощью шурупов на шайбе. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 100 mm. Металлический каркас крепится к шкафу при помощи болтгайки и окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.

35.	Стол для президиума	ШТ	Длина 1900mm(±10 mm), ширина 900 mm(±10 mm), высота 760 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)"	ГОСТ 16371- 2014	Конструкция стола состоит из столешницы, двух боковых щитов, экрана и карниза под столешницу. Столешница и боковые щиты утолщены до 32 mm. Все детали стола изготовлены из ламинированного ДСП и соединяются между собой евровинтами. кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. На нижние части боковых панелей крепятся полиэтиленовые наконечники. Цвет стола ореховый.
36.	Стол для заседания	ШТ	Длина 2400 mm(±10 mm), Ширина 1200 mm(±10 mm), Высота 760 mm. (±10 mm), (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 19917- 2014	Конструкция стола состоит из столешницы, двух боковых щитов. Столешница и боковые щиты утолщены до 32 mm. Все детали стола изготовлены из ламинированного ДСП и соединяются между собой евровинтами. Кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. На нижние части боковых панелей крепятся полиэтиленовые наконечники. Цвет светлых тонов.
37.	Шкаф комбинированный для книг и одежды	шт.	Высота 1734 mm(±10 mm), длина 1200 mm(±10 mm), глубина 450 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ΓΟCT 16371- 2014	Шкаф комбинированный для книг и одежды изготовливается из ламинированного ДСП толщиной — 16 mm светлых тонов (белый дуб и дуб санома) и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 40х20 и 20х20 mm, толщиной 0,9х1,2 mm. С левой стороны установлен шкаф для одежды с одной распашной дверью. Дверь крепится к боковым стенкам шкафа с помощью трёх шарнирных петлей. Кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. В верхней части шкафа предусмотрена полка для головных уборов. На заднюю стенку по всей ширине прикреплена полоса из ламинированного ДСП (120-150mm), на которую крепятся три двойных металлических или пластмассовых крючков для одежды. С правой стороны шкафа по конструкции установлен книжный шкаф в верхней открытой части которого имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверцами, установленные на

					четырёх шарнирные петли. Кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. Задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (угловой) в заранее открытых пазах с отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа. Задние части всей конструкции кромируется. Между отсечные части крепится с помощью шурупов на шайбе Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 100 mm. Металлический каркас крепится к шкафу при помощи болт-гайки и окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.
38.	Стеллаж для книг двухсторонний	шт.	Высота 1780mm(±10 mm), Длина 880mm(±10 mm), габаритная ширина 560 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ΓΟCT 16371- 2014	Стеллажи предназначены для хранения книг, учебных и наглядных пособий в библиотеках и учебных заведениях. Стеллаж цельнометаллический разборный, с обшивкой боковины, верхней крышки и цоколя из ЛДСП толщиной 16 mm из светлых тонов. Боковые стойки стеллажа изготавливаются из стальной трубы с сечением 40х20mm, 20х30mm, толщиной стенки 0,9 - 1,2mm. Полки стеллажа в количестве 4-х штук изготавливаются из листового проката толщиной 0,9 - 1,2mm. Размеры полки: длина - 840 х 20 mm, ширина - 560 mm. Высота нижней полки должна быть на высоте не менее 150 mm от пола. Расстояние между полками должно быть равномерным. Каждая полка посередине имеет разделительную перегородку высотой не менее 50mm из листа толщиной 0,9 - 1,2mm. Полки устанавливаются в поперечные полкодержатели. Стеллаж окрашивается полимерной порошковой краской серого цвета. На нижней

					части боковых рам крепятся пластмассовые наконечники. ГОСТ 16371-2014
39.	Шкаф медицинский	ШТ.	Высота 1734mm(±10 mm) Ширина 800mm(±10 mm) Глубина 420mm(±10 mm) (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ΓΟCT 16371- 2014	Конструкция шкафа представляет собой корпус с 2-мя дверками. Корпус состоит из 2х боковых щитов, 3х горизонтальных щитов, цоколя и заднего щита. Двери рамочные со стеклом крепятся к боковым щитам с помощью 4-х шарнирной петли. Внутри шкафа имеются 3 полки, установленные на полкодержателях. На нижнюю часть боковых щитов крепятся пластмассовые наконечник. Задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (угловой) в заранее открытых пазах с отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа. Задние части всей конструкции кромируется. Между отсечные части крепится с помощью шурупов на шайбе. Остальные детали изготовлены из ламинированной ДСП белого цвета. ГОСТ 16371-2014
40.	Кресло рабочее вращающееся	шт.	Высота от пола до сиденья 460-560 mm(±10 mm),, высота от сиденья до верха спинки 700 mm(±10 mm),, ширина сиденья 500 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 19917- 2014	Кресло рабочее крутящееся состоит из сиденья, спинки и наконечника. Сиденье и спинка изготавливается из фанеры клееной, обитой тканью с поролоном. Опора кресла изготавливается из пластмассы, к низу к ней крепятся ролики. Сверху к опоре крепится газовый подъемник из стали с пыле защитником. Под сиденьем установлен механизм подъема и опускания кресла. Кресло снабжено пластмассовыми подлокотниками.
41.	Кресло трехместное	комп	Длина 1600 mm(±10 mm), Ширина 600 mm(±10 mm), Глубина 420 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в	ГОСТ 19917- 2014	Кресло трехместное изготовлено из цельнометаллического каркаса, сидений и спинок. Цельнометаллический каркас состоит из, четерёх стоек, а также четырех подлокотников. Четери стойки изготовлена из прямоугольного профиля 60 х 40 mm, 50х30mm 40х20mm толщиной не менее 1,7 mm. Подлокотники выполнены из квадратного профиля 40 х 20

	й не менее 0,9 mm. С задней стороны
изделия) подлокотников	1
	угол, размером 40 х 40 mm и толщиной не
	для крепления спинок. Сиденье должно
	при помощи болтовых соединение.
	і каркас окрашен полимерно-порошковой
	ый глянцевый цвет. Сидение и спинки кресла
выполнены из	ДСП, наполнены поролоном толщиной не
менее 50 mm	и обтянуты мебельной тканью. Сиденье и
спинки крепят	ся к металлическому каркасу при помощи
скрытого бол	тового соединения. На подлокотники
накладывается	оббитая мебельной тканью деревянная
	орцевые стороны труб закрываются
полиэтиленовы	
	ся резиновые башмачки.
	рованный для книг и одежды изготовливается
	нного ДСП толщиной – 16 mm светлых тонов
	дуб санома) и металлическим каркасом
	из мебельной трубы сечением 40х20 и 20х20
	10,9x1,2 mm. С левой стороны установлен
	ежды с одной распашной дверью. Дверь
	оковым стенкам шкафа с помощью трёх
шарнирных пет	*
	рваны ударопрочным кромочным материалом
	толщиной 19/2 mm. В верхней части шкафа
	полка для головных уборов. На заднюю
42. комоинированный IIIT. (Функциональные размеры изделии,	всей ширине прикреплена полоса из
для книг и олежды не установленные соответствующими	ого ДСП (120-150mm), на которую крепятся
	сталлических или пластмассовых крючков для
технической документации на эти одежды.	
	роны шкафа по конструкции установлен
	в верхней открытой части которого имеются
две полки,	установленные на металлических
	ях. Нижняя часть шкафа с одной полкой
закрыта двумя	распашными дверцами, установленные на
четырёх шаг	
ударопрочным	кромочным материалом на основе ПВХ
толщиной 19/2	2 mm. Задняя стенка изготовляется из
ламинированно	ого ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4

					тим, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (угловой) в заранее открытых пазах с отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа. Задние части всей конструкции кромируется. Между отсечные части крепится с помощью шурупов на шайбе Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 100 mm. Металлический каркас крепится к шкафу при помощи болт-гайки и окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.
43.	Шкаф для наглядных пособий (для кабинетов физики, химии и биологии)	шт.	Длина 2550 (850х3) mm(±10 mm), глубина 440 mm(±10 mm), высота 1800 -1806 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 16371- 2014	Шкаф для наглядных пособий состоит: один шкаф для плакатов и два шкафа для книг. Щитовые детали изготавливаются из ламинированного ДСП (цвет белый дуб), толщиной 16 mm. Кромки остальных щитовых деталей облицованы кромочным материалом ПВХ толщиной 2,0 mm. Каркас собран на винтовых стяжках. Двери накладные (цвет дуб санома), установленные на четырёх шарнирные петли. Дверь шкафа откидная для плакатов, устанавливается на четырёх шарнирных петлях и фиксируется двумя кронштейнами и магнитными защелками. Полки в шкафах установлены на металлических полкодержателях. Задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (угловой) в заранее открытых пазах с отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом

					основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа. Задние части всей конструкции кромируется. Между отсечные части крепится с помощью шурупов на шайбе. На нижние части боковых панелей установлены пластмассовые наконечники. Кульман для преподавателя состоит из металлического
44.	Кульман для преподавателя	шт.	Размер рабочей поверхности 500х300mm(±10 mm). Высота нижнего края рабочей поверхности над полом составляет до 1200mm(±10 mm)	ГОСТ 16371- 2014	каркаса и не посредственно из кульмана, предназначенного для черчения в положении стоя. Каркас кульмана изготовлен из металлической трубы различного сечения и размеров путем сварочного соединения. Каркас должен быть устойчивый. На нижнюю часть каркаса крепится пластмассовые наконечники. Кульман для черчения состоит из рабочей поверхности и линейки. Рабочая поверхность изготовлена из фанеры толщиной 8-10 mm. Наносить лак на рабочую поверхность не рекомендуется, кроме торцевой и обратной стороны поверхности. Линейка состоит из двух, соединенных между собой под углом 90 graдусов, линеек, которые крепятся на шарнирный кронштейн, длинной достаточной для черчения в любом месте рабочего стола. Рабочая поверхность крепится металлическому каркасу при помощи шурупов, и не должный выступать над рабочие поверхности.

45.	Стол демонстрационный с химически стойким пластиковым покрытием (для учителя) – Физика	комп	Длина 2400, mm (1200+1200mm) (±10 mm), ширина 750 mm(±10 mm), высота 900 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 22046- 2016	Стол демонстрационный предназначен для оборудования кабинетов физики в общеобразовательных школах. Конструктивно стол состоит из 2-х частей: стол демонстрационный и стол преподавателя. Стол демонстрационный включает в себя тумбу с дверкой (цвет дуб санома) для прикрытия и ограждения колена канализации и трубы, полку большую, экран. Крышка стола выполняется из ДСП, облицованного пластиком светлых тонов. Пластик должен быть химически устойчив по отношению к кислотам и щелочам. Передняя кромка столешницы должна быть заовалена при помощи постформинга. Столешница должна быть утолщена по всему периметру. Обратная сторона столешницы должна быть облицована или с покрытием. Стол преподавателя включает в себя столешницу, тумбу с дверкой (цвет дуб санома) и полкой внутри, экран и полку пластиковую над крышкой. На нижней части боковых панелей столов установлены пластмассовые наконечники. Все щитовые панели столов изготавливаются из ламинированного ДСП (цвет белый дуб), Кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 2,0 mm. Двери навешиваются на четырёх шарнирные петли.
46.	Стол демонстрационный с химически стойким пластиковым покрытием с водоснабжением и электроснабжения	комп	Длина 2400 mm (1200+1200mm) (±10 mm), ширина 750mm(±10 mm), высота 900 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 22046- 2016	Стол демонстрационный предназначен для оборудования кабинетов химии в общеобразовательных школах. Конструктивно стол состоит из 2-х частей: стол демонстрационный и стол преподавателя. Стол демонстрационный включает в себя тумбу с дверкой (цвет дуб санома) для прикрытия и ограждения колена канализации и трубы, полку большую, экран. Крышка стола выполняется из ДСП, облицованного пластиком светлых тонов. Пластик должен быть химически устойчив по отношению к кислотам и щелочам. Передняя кромка столешницы должна быть заовалена при помощи постформинга. Столешница должна быть утолщена по всему периметру. Обратная сторона столешницы должна быть облицована или с покрытием. На передней панели стола устанавливается 1 электрическая розетка 220В. На столешнице стола устанавливаются металлический кран с

					металлическим вентилем и шлангом для подачи холодной воды и раковина лабораторная (рекомендуется изготавливать из материалов ударопрочных и химически не активных: полипропилена, полиэтилена низкого давления или фарфоровые изделия) с сифоном для канализации. Стол преподавателя включает в себя столешницу, тумбу с дверкой (цвет дуб санома) и полкой внутри, экран и полку пластиковую над крышкой. На нижней части боковых панелей столов установлены пластмассовые наконечники. Все щитовые панели столов изготавливаются из ламинированного ДСП (цвет белый дуб). Кромки остальных щитовых деталей облицованы кромочным материалом ПВХ толщиной 2,0 mm. Двери навешиваются на четырёх шарнирные петли. ОТР
47.	Стол демонстрационны й с химически стойким пластиковым покрытием (для учителя) — Биология	комп	Длина 2400, mm (1200+1200mm) (±10 mm), ширина 750 mm(±10 mm), высота 900 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ΓΟCT 22046- 2016	Стол демонстрационный предназначен для оборудования кабинетов биологии в общеобразовательных школах. Конструктивно стол состоит из 2-х частей: стол демонстрационный и стол преподавателя. Стол демонстрационный включает в себя тумбу с дверкой (цвет дуб санома) для прикрытия и ограждения колена канализации и трубы, полку большую, экран. Крышка стола выполняется из ДСП, облицованного пластиком светлых тонов. Пластик должен быть химически устойчив по отношению к кислотам и щелочам. Передняя кромка столешницы должна быть заовалена при помощи постформинга. Столешница должна быть утолщена по всему периметру. Обратная сторона столешницы должна быть облицована или с покрытием. Стол преподавателя включает в себя столешницу, тумбу с дверкой (цвет дуб санома) и полкой внутри, экран и полку пластиковую над крышкой. На нижней части боковых панелей столов установлены пластмассовые наконечники. Все щитовые панели столов изготавливаются из ламинированного ДСП (цвет белый дуб). Кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 2,0 mm. Двери навешиваются на четырёх шарнирные петли.
48.	Весы медицинские	шт.	Погрешность весов в диапозоне: До 5000 е включ. До 500 е включ. $\pm 0,5$ е $\pm 1,0$ е Св. 50000 е до 200000 е включ. Св. 5000 е до 20000 е включ.	ГОСТР - 53228—2008;	Электронные весы, специально разработанные для взвешивания людей в больницах, поликлиниках, лечебнодиагностических центрах, санаториях, учебных учреждениях и т.д. Весы позволяют взвешивать людей от 1 до 150 kg.

			Св. 500 е до 2000 е включ. ± 1,0е	ГОСТ-24104-	
			±2,0e Св. 200000 е Св. 20000 е	2001	
49.	Кабинетный набор для руководителя (директор)	набор	Стол рабочий 1700mm(±10 mm), 800mm(±10 mm), 764mm(±10 mm). Стол приставной 1000mm(±10 mm), 650mm(±10 mm), 724mm(±10 mm). Тумба под телефон 1010mm(±10 mm), 450mm(±10 mm). Тумба выкатная 570mm(±10 mm), 430mm(±10 mm), 440mm(±10 mm), 440mm(±10 mm), 1300mm(±10 mm), 450mm(±10 mm	ΓΟCT 16371- 2014	Кабинетный набор руководителя. Кабинетный набор руководителя состоит из пяти предметов: стол рабочий, стол приставной, тумба под телефон, тумба выкатная, шкаф комбинированный. Кабинетный набор руководителя изготавливается из ламинированного ДСП (цвета: леор, дуб санома), толщиной 16 mm. кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Верхние горизонтальные стенки шкафов собраны на винтовых стяжках. Двери накладные, установленые на четырёх шарнирные петли. Полки шкафов установлены на полкодержателях. Шкаф комбинированный для книг и одежды изготовливается из ламинированного ДСП толщиной – 16 mm. С левой стороны установлен шкаф для одежды с одной распашной дверью. Дверь крепится к боковым стенкам шкафа с помощью трёх шарнирных петлей. С правой стороны шкафа по конструкции установлен книжный шкаф в верхней открытой части которого имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверцами, установленные на четырёх шарнирные петли кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm Задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (Угловой) в заранее открытых пазах с отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа, крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Шкафы установлены на пластмассовые наконечники.

Стол рабочий 1200mm(±10 mm), 600mm(±10 mm), 764mm(±10 mm), 600mm(±10 mm), 600mm(±10 mm), 724mm(±10 mm), 724mm(±10 mm), 724mm(±10 mm), 430mm(±10 mm), 430mm(±10 mm), (зам. директор) Кабинетный набор для руководителя (зам. директор) Кабинетной набор для руководителя (зам. директор) Кабинетной набор для руководителя (турка выкатная 570mm(±10 mm), 1000 mm	50.	для руководителя	набор	1200mm(±10 mm), 600mm(±10 mm), 764mm(±10 mm),. Стол приставной 1000mm(±10 mm), 600mm(±10 mm), 724mm(±10 mm),. Тумба выкатная 570mm(±10 mm), 430mm(±10 mm), 440mm(±10 mm),. Шкаф, комбинированный 1300mm(±10 mm), 450mm(±10 mm), 1700mm(±10 mm),.		Каркасы столов рабочего и приставного собраны на винтовые стяжки. Крышки крепятся на угловые стяжки Тумба под телефон собрана на винтовые стяжки. Тумба под телефон имеет открытую нишу с полкой. Тумба выкатная на роликах имеет 2 ящика, установленных на металлических направляющих. Тумба установлена на опорах колесных Крышки столов и тумбы для телефона изготовлены с утолщением. Боковые наконечники стола рабочего и стола приставного изготовлены с утолщением. Кабинетный набор руководителя. Кабинетный набор руководителя состоит из пяти предметов: стол рабочий, стол приставной, тумба выкатная, шкаф комбинированный Кабинетный набор руководителя изготавливается из ламинированного ДСП (цвета: леор, дуб санома), толщиной 16 mm. кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm Верхние горизонтальные стенки шкафов собраны на винтовых стяжках. Двери накладные, установленные на четырёх шарнирные петли. Полки шкафов установлены на полкодержателях. Шкаф комбинированный для книг и одежды изготовливается из ламинированного ДСП толщиной — 16 mm. С левой стороны установлен шкаф для одежды с одной распашной дверью. Дверь крепится к боковым стенкам шкафа помощью трёх шарнирных петлей. С правой стороны шкафа по конструкции установлен книжный шкаф в верхней открытой части которого имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа открытой части которого имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа открытой части которого имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа открытой части которого имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа открытой части которого имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа открытой части которого имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях.
---	-----	------------------	-------	--	--	---

					отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Шкафы установлены на пластмассовые наконечники. Каркасы столов рабочего и приставного собраны на винтовые стяжки. Крышки крепятся на угловые стяжки. Тумба выкатная на роликах имеет 2 ящика, установленных на металлических направляющих. Тумба установлена на опорах колесных. Крышки столов и тумбы для телефона изготовлены с утолщением. Боковые наконечники стола рабочего и стола приставного изготовлены с утолщением.
51.	Мягкое кресло	шт.	Длина не менее 550 mm, Ширина не менее 900 mm (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ΓΟCT 19917- 2014	2 кресла. Каркас кресел изготавливается из дерева или из ДСП. Внутри кресел обивается поролонам и обтягивается мебельной тканью.
52.	Шкаф для хранения вещей обучающихся (4-х секционная)	шт.	Высота 1930 mm(±10 mm), ширина 800 mm(±10 mm), глубина 600 mm(±10 mm).	ΓΟCT 16371- 2014	Шкаф изготовляется из ламинированного ДСП (цвета комбинированный светло зелёный и светло серый) толщиной — 16 mm светлых тонов, и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 40х20 и 20х 20 mm, толщиной 0,9х1,2 mm. Шкаф имеет четыре отсека. Задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (угловой) в заранее открытых пазах с отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа. Задние части всей конструкции кромируется. Между отсечные части крепится с помощью шурупов на шайбе. Дверь изготавливается и устанавливается декоративном форме, крепятся к боковым стенкам шкафа с

					помощью трёх шарнирных петлей. В каждом двери имеется замки. Кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 1-2 mm. Каждый отсеку по бокам шкафа крепятся металлические держатели (2шт.) на которые устанавливается мебельная труба толщиной 0,9-1,0 mm. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 100 mm. Металлический каркас крепится к шкафу при помощи болтгайки. Металлический каркас окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.
53.	Шкаф комбинированный для книг и одежды	шт.	Высота 1734 mm(±10 mm), длина 1200 mm(±10 mm), глубина 450 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ΓΟCT 16371- 2014	Шкаф комбинированный для книг и одежды изготовливается из ламинированного ДСП толщиной — 16 mm светлых тонов (белый дуб и дуб санома) и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 40х20 и 20х20 mm, толщиной 0,9х1,2 mm. С левой стороны установлен шкаф для одежды с одной распашной дверью. Дверь крепится к боковым стенкам шкафа с помощью трёх шарнирных петлей. Кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. В верхней части шкафа предусмотрена полка для головных уборов. На заднюю стенку по всей ширине прикреплена полоса из ламинированного ДСП (120-150mm), на которую крепятся три двойных металлических или пластмассовых крючков для одежды. С правой стороны шкафа по конструкции установлен книжный шкаф в верхней открытой части которого имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверцами, установленные на четырёх шарнирные петли. Кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. Задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного

ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (угловой) в заранее открытых пазах с отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа. Задние части всей конструкции кромируется. Между отсечные части крепится с помощью шурупов на шайбе Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками.

Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 100 mm. Металлический каркас крепится к шкафу при помощи болт-гайки и окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.

БУЮРТМАЧИ "Ўкув таълим-таъминот" ДМ

Б.Исламов

ИЖРОЧИ "PRESTIGE FURNITURE" ОК

Бахрамов О.О

Адвокатское бюро «ALBATROSS CONSULTING»

100027, г.Ташкент, Шайхантахурский р-н. ул. Козиробод 2 пр., д.1 «б»



«ALBATROSS CONSULTING» Advokatlik byurosi

100027, Toshkent sh., Shayxontohur tum., Qozirobod 2 tor ko'ch., 1 "B" uy

Тошкент шахри 22 август 2022 йил №01/032

XVJOCA

(шартнома дойихасининг конунчиликка мувофиклиги юзасидан)

§ эбесистон Республикасинин "Адвокатура тугрисида" и мам.а "Адвокатлик фарматари на адвокатарини гистимой зиможел тугрисида" и конучетари ва соснав заражат кинучен «А.В.НКОSS CONSULTINGs задвокатик бюроси адвокати Курбоно Рамзбек Маматкаримович (анценни №ТК 002030, 19.10.2021 йида Тонка Мурбоно Рамзбек Маматкаримович (анценни №ТК 002030, 19.10.2021 йида Тонка памагар адлив боликармает гомонидая берыталь, 16.03.2022 йида Тондал зулитали 10.104-сенти шаргиоман № СОК (Иарочи) ўзгасна 20.802 бида узгаста 10.104-сенти шаргиоман ўзбежистом Республикаснини "Уржалок юритурчи субъектарнини шаргиоманы ўзбежистом Республикаснини "Уржалок юритурчи субъектарнини шаргиоманы ўзбежистом Республикаснини "Уржалок юритурчи субъектарнина маргиоманы ўзкахном.
Шаргиоманы ўзкахном.
Шаргиоманы ўзкахный экспертизадан ўзказним заграбица ацвокатацык бюросита

маълум бўлган, мазкур шартномані бевосита ёкі билвосита тартибта соладиган барча конун ва конуности норматив-сукукий хужжатлар ўрганидля. Хукукий экспертизат атадым килинтам шартнома койндагилар билан тартибта солинади:

- кукии экспертизага такдим килинган шаргиома кунидагилар ойлан таргиога солинади:
 Узбекистон Республикаси Фукаролик кодекси;
 - Ўзбекистон Республикасининг "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий хукукий базаси тўгрисида"ги конуни;
 - 3. Ўзбекистон Республикасининг "Давлат харидлари тўгрисила" ги конуни.

Юкоріда плата олинган порматив хукукій ужжагалар тавабларита мукофік, шартнома туння зренцення принципнга асосать, Уаро манфактародня куктай назаридан тулитати малкур шартномада, шартнома тумш учун ўзаро келешніш долим бўдтам барча масаладар тожасала келешну эта эришкаган, мужалады зобікналал шартнома предмети. бажарнім мудштары, ўзаро хіссоб кіттобларин амалта оширніц тартном, массулот стказноб берніш шартнары ва мудштары, тарофарінніг мажбурнятыры, мажбурнятыры с бажарызмасалитныні окойсатары, нязоларны хал кілаш тартном, тарафарарныг режинаттары, щартнома тузіш вакті ва жобі, қўланизаднітан укук гоздолан келішунга эрішцаган.

Шартномада назарда тутилган жавобтардик чоралари ва инзоларин хал килиш тартиби, коррупцияга карци шартлар амалдаги конунчилик талабларига мувофик тархла белгизанган.

Баён килингаиларга мувофик экспертизага такдим килингаи лойиха асосида шартнома тузиш мумкии деб хисоблайман.

Мазкур хулоса адвокатлик бюросига такдим килинган хужжатлар асосида берилди. Такдим килинтан хужжатлар ва маълумотлариниг хакконийлиги учун адвокатлик бюроси жавоб бермайди.

Адвокат Р.М.Курбонов хизмат гувохномаси №2385, 18.08.2021 йилда Тошкент шахар адлия бошкармаси томонидан берилган.

