"<u>22</u>" август 2022 йил

Харид комиссиясининг (22110006127427-сонли лот бўйича 2022 йил 20 августдаги баённома) қарорига мувофик, Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими вазирлиги хузуридаги "Ўқув таълим-таъминот" давлат муассасасининг, кейинги ўринларда "Буюртмачи" деб юритилади, Устави асосида фаолият юритувчи директор Б.Исламов, бир томондан ва "SHO'RCHI MEBEL" МЧЖ, кейинги ўринларда "Ижрочи" деб юритилади, Устав асосида фаолият юритувчи директор Б.Бебитов 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 бошка хусусиятларига кўра, 2-иловадаги техник тавсифларга тўлик мос келадиган "Товарлар"ни Навоий вилояти, Навоий шахри, Аль-Бухори кўчаси, 2а-уй манзилига етказиб бериш мажбуриятини олади, "Буюртмачи" эса ушбу шартномада белгиланган шартларда ва муддатларда товарларни қабул қилиш ва ҳақини тўлаш мажбуриятини олади.

ІІ. ШАРТНОМАНИНГ УМУМИЙ МИКДОРИ ВА ХИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ

- 2.1. Мазкур шартнома бўйича "Ижрочи" томонидан етказиб бериладиган "Товар"нинг умумий микдори, 15 фоиз кўшилган киймат солиғи билан биргаликда кўшиб хисоблаганда 4 008 698 603,00 (тўрт миллиард саккиз миллион олти юз тўксон саккиз минг олти юз уч) сўмни ташкил этади. Шундан, 3 892 016 523,00 (уч миллиард саккиз юз тўксон икки миллион ўн олти минг беш юз йигирма уч) сўми ушбу шартноманинг 2.4. ва 2.5.-бандларида белгиланган муддатларда ҳамда 116 682 080,00 (бир юз ўн олти миллион олти юз саксон икки минг саксон) сўми 2023 йилнинг 31 мартига қадар тўлаб берилади.
- 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 Газначилигида рўйхатга олинган вактдан 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 қабул қилиш 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 ракамига 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 такдирда "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 микдоридан пеня, жарима тўловлари ва "Буюртмачи" га етказилган зарар микдорининг ушлаб қолиниши бўйича "Буюртмачи" сўзсиз хукуқга эга эканлигини ўз розилиги билан тасдиклайди.

III. 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 ҳисобланади.
- 3.3. "Ижрочи" "Буюртмачи"ни товарни етказиб беришга тайёрлиги тўғрисида камида 5 (беш) календар күн олдин хабардор килади.
- 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 хамда 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 бўйича талаб қилинадиган белгига эга бўлиши керак.
- 4.5. "Ижрочи" шартномада келишилган товарлар учун 12 (ўн икки) ойлик кафолат муддатини такдим этади. Кафолат муддатининг ўтиши товар қабул қилинган кундан бошлаб ҳисобланади.
- 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 чиққанда, "Ижрочи" 15 (ўн беш) кундан ортиқ 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 ҚАБУЛ ҚИЛИШ

- 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 мувофик эмаслиги аникланган такдирда, камчиликларни бартараф этиш тўғрисидаги далолатнома расмийлаштирилади ҳамда дарҳол "Ижрочи"га такдим 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 рақамига "Товар" умумий суммасининг 3 (уч) фоизи миқдорида 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 аникланган барча камчиликларни бепул 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 махсулотларнинг 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 килмасликка;
 - 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 КАРШИ 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 тўғрисидаги шубҳалар юзага келган ҳолда, тегишли Томон бу ҳақда 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 ҳужжатларида 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 вактида 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 иктисодий судида кўриб чикилишига 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, қамал, давлат манфаатларини кўзлаб импорт ва экспортни тақиқлаш ва бошқалар) сабабли юзага келган шароитларда томонларга қабул қилинган мажбуриятларни бажариш имконини бермайдиган фавкулодда, олдини олиб бўлмайдиган ва томонлардан бирининг мажбуриятларини бажарилишига таъсир 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) ҳолатлари сабабли бажармаслик маълум бўлса, дарҳол иккинчи томонга бу ҳақда 10 кун ичида ушбу ҳолатлар ҳаракати сабабини далиллар билан тақдим 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 бўлса, 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 хакли 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 ҳақиқий нусхада тузилган.

ТОМОНЛАРНИНГ ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ:

"БУЮРТМАЧИ"

"Ўқув таълим-таъминот" ДМ

Манзил: Тошкент шахар, Юнусобод тумани,

13-мавзе, 49Б-уй.

X/р (ғазна): 100010860262667096511075013 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"

"SHO'RCHI MEBEL" МЧЖ

Манзил: Сурхандарё вилояти, Шўрчи тумани, Мустакиллик кўчаси 166-уй Банк: АК «Турон банк» Термиз ш. Х/р: 2020 8000 2004 3045 8001 МФО: 00328, СТИР: 200 499 244

ОКЭД: 31010

Тел: +998 (99) 855-47-57

Директор SHO'RCHI МЕВЕL



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

№	Жихозлар ва синф хоналар номи	Ўлчов бирлиги	Нархи	Микдори	Суммаси
	Жами				4 008 698 603,00
1	Табурет (Стул обеденный)	дона	163 960,00	196	32 136 160,00
2	Тумба (Тумба прикроватная)	Дона	183 680,00	450	82 656 000,00
3.1	Ўкитувчи стули (Стул для учителя)	дона	203 280,00	404	82 125 120,00
3.2	Ўкитувчи стули (Стул для учителя)	дона	203 280,00	59	11 993 520,00
4	Стул (Стул полумягкий (обитий винились кожей)	дона	163 960,00	8	1 311 680,00
5	Ўкитувчи учун мольберт	дона	343 550,00	1	343 550,00
6	Журналлар учун стол	дона	372 680,00	11	4 099 480,00
7	Минбар (Трибуна)	дона	473 520,00	1	473 520,00
8	Тўрт ўринли стол (Стол четырехместный обеденный)	дона	484 767,00	49	23 753 583,00
9	Бўй ўлчагич (Ростомер)	дона	491 430,00	4	1 965 720,00
10	Ўкувчи столи №3 (1 дона стол, 1 дона стул)	тўплам	493 330,00	48	23 679 840,00
11	Ўкувчи столи №4 (1 дона стол, 1 дона стул)	тўплам	590 030,00	42	24 781 260,00
12	Ўкувчи учун компьютер столи ва стули (1 дона стол, 1 дона стул)	тўплам	510 910,00	69	35 252 790,00
13	Ўкувчи столи №5 (1 дона стол, 1 дона стул)	тўплам	524 640,00	134	70 301 760,00
14	Ўкувчи столи №6 (1 дона стол, 1 дона стул)	тўплам	540 350,00	142	76 729 700,00
5.1	Ўкувчи столи (1 дона стол, 1 дона стул) (Стол ученический одно местный №5 (стол-1, стул-1))	тўплам	524 640,00	476	249 728 640,00
5.2	Ўкувчи столи (1 дона стол, 1 дона стул) (Стол ученический одно местный №5 (стол-1, стул-1))	тўплам	524 460,00	6	3 146 760,00
16	Ўкувчи столи (1 дона стол, 1 дона стул) (Стол ученический для рисования (изобразительного искусства) (стол-1, стул-1))	тўплам	603 950,00	30	18 118 500,00
17	Парда (ширма)	дона	552 160,00	4	2 208 640,00
18	Тиббий кушетка (Кушетка смотровая)	дона	562 970,00	4	2 251 880,00
19	Ўкитувчи учун компьютер столи (Стол компьютерный для учителя)	дона	588 770,00	5	2 943 850,00
20	Ўкувчи столи (1 дона стол, 2 дона стул) (Стол ученический для черчения (стол-1, стул-2))	тўплам	641 410,00	60	38 484 600,00
21	Биринчи тиббий ёрдам столи (стол для инструментов)	дона	652 310,00	4	2 609 240,00
22	Шифокор столи (Стол врача (одно тумбовый))	дона	660 380,00	4	2 641 520,00
3.1	Кафедра столи (китоб таркатиш учун) (Стол-кафедра для выдачи книг)	дона	661 250,00	5	3 306 250,00
23.2	Кафедра столи (китоб тарқатиш учун) (Стол-кафедра для выдачи книг)	дона	661 250,00	1	661 250,00
4.1	Ўкувчи столи №3 (1 дона стол, 2 дона стул)	тўплам	688 670,00	333	229 327 110,00
4.2	Ўкувчи столи №3 (1 дона стол, 2 дона стул)	тўплам	688 670,00	39	26 858 130,00
25.1	Ўкувчи столи №4 (1 дона стол, 2 дона стул)	тўплам	704 370,00	304	214 128 480,00
25.2	Ўкувчи столи №4 (1 дона стол, 2 дона стул)	тўплам	704 370,00	39	27 470 430,00
26.1	Ўкитувчи столи (Стол для учителя)	дона	711 800,00	306	217 810 800,00
6.2	Укитувчи столи (Стол для учителя)	дона	721 850,00	53	38 258 050,00
7.1	Укувчи столи №5 (1 дона стол, 2 дона стул)	тўплам	721 850,00	690	498 076 500,00
7.2	Укувчи столи №5 (1 дона стол, 2 дона стул)	тўплам	721 850,00	46	33 205 100,00
28.1	Укувчи столи №6 (1 дона стол, 2 дона стул)	тўплам	737 500,00	623	459 462 500,00
8.2	Укувчи столи №6 (1 дона стол, 2 дона стул)	тўплам	737 500,00	46	33 925 000,00
9.1	Жавон (китоблар, ўкув куроллари ва анжомлари учун) (Шкаф книжный)	дона	774 750,00	119	92 195 250,00
29.2	Жавон (китоблар, ўкув куроллари ва анжомлари учун) (Шкаф книжный)	дона	774 750,00	4	3 099 000,00
30.1	Кийим жавони (Шкаф для одежды (для мальчиков и девочек))	дона	786 300,00	474	372 706 200,00
30.2	Кийим жавони (Шкаф для одежды (для мальчиков и девочек))	дона	786 300,00	26	20 443 800,00
31.1	Китоб жавони (Шкаф книжный)	дона	774 750,00	35	27 116 250,00
31.2	Китоб жавони (Шкаф книжный)	дона	774 750,00	6	4 648 500,00
32.1	Китоблар учун жавон (икки тарафли стеллаж)	дона	808 430,00	44	35 570 920,00



N₂	Жихозлар ва синф хоналар номи	Ўлчов бирлиги	Нархи	Микдори	Суммаси
32.2	Китоблар учун жавон (икки тарафли стеллаж) (Стеллаж для книг двухсторонний)	дона	808 430,00	8	6 467 440,00
33.1	Жавон (журналлар учун) (Шкаф для журналов)	дона	774 750,00	11	8 522 250,00
33.2	Жавон (журналлар учун) (Шкаф для журналов)	дона	774 750,00	4	3 099 000,00
34	Мажлис столи (Стол для президиума)	дона	857 440,00	1	857 440,00
35	Тиббиёт жавони (Шкаф медицинский)	дона	966 920,00	4	3 867 680,00
36.1	Кресло (айланувчи)	дона	966 950,00	11	10 636 450,00
36.2	Кресло (айланувчи)	дона	966 950,00	1	966 950,00
37	Ўриндик (Кресло трехместное)	дона	1 028 950,00	35	36 013 250,00
38.1	Жавон (ўқитувчи хужжатлари ва кийими учун жавон) (Шкаф комбинированный для книг и одежды)	дона	894 430,00	178	159 208 540,00
38.2	Жавон (ўқитувчи хужжатлари ва кийими учун жавон) (Шкаф комбинированный для книг и одежды)	дона	894 430,00	22	19 677 460,00
39	Тўшакли каравот (Кровать с матрацем)	Тўплам	1 036 010,00	450	466 204 500,00
40	Жавон (Шкаф для наглядных пособий (для кабинетов физики, химии и биологии)	тўплам	1 314 950,00	12	15 779 400,00
41	Ўқитувчи учун кульман (Кульман для преподавателя)	дона	1 365 330,00	4	5 461 320,00
42	Кийим жавони (купе)	Дона	1 365 330,00	4	5 461 320,00
43	Ўкитувчи столи ва тажриба столи (Стол демонстрационный с химически стойким пластиковым покрытием (для учителя))	тўплам	1 770 080,00	7	12 390 560,00
44	Ўкитувчи столи ва тажриба столи (Стол демонстрационный с химически стойким пластиковым покрытием с водоснабжением и электроснабжением — Химия)	тўплам	1 776 910,00	2	3 553 820,00
45	Ўқитувчи столи ва тажриба столи (Стол демонстрационный с химически стойким пластиковым покрытием (для учителя))	тўплам	1 776 910,00	3	5 330 730,00
46	Тиббиёт тарозиси	дона	3 388 000,00	4	13 552 000,00
47	Диван	Тўплам	5 210 330,00	2	10 420 660,00
48.1	Кабинет тўплами (Кабинетный набор для руководителя (директор)	тўплам	4 632 160,00	7	32 425 120,00
48.2	Кабинет тўплами (Кабинетный набор для руководителя (директор)	тўплам	4 632 160,00	1	4 632 160,00
49	Кабинет тўплами (Кабинетный набор для руководителя (зам. директор)	тўплам	4 096 630,00	4	16 386 520,00
50	Юмшок кресло (Мягкое кресло)	тўплам	3 577 720,00	9	32 199 480,00
51	Ўкитувчи хужжатлари ва кийими учун жавон (Шкаф комбинированный для книг и одежды)	дона	894 430,00	4	3 577 720,00

БУЮРТМАЧИ Укув таклим-такминот" ДМ

_Б.Исламов

ИЖРОЧИ "SHO'RCHI MEBEL"; МЧЖ

Б.Бебитов





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.	Тумба прикроватная	шт	Длина 680 mm(±10 mm), глубина 600 mm(±10 mm), высота 750 mm(±10 mm).	ΓΟCT 16371- 2014	Тумба конструктивно состоит из непосредственно из тумбы с двумя выдвижными полками и столешницы. На тумбу размером 670 х 360 х 634 mm крепится столешница размером 680 х 600 mm. Столешница выступает над тумбой со стороны лицевых сторон выдвижных полок на 190 mm. Столешница и дверца тумбы изготовлена из ЛДСП молочного или бежевого цвета, а остальные детали тумбы изготовлены из ЛДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Высота лицевых панелей выдвижных полок должны быть не менее 150 mm. Выдвижные полки установлены на направляющие салазки длиной не менее 300 mm. Низ тумбочки крепиться к металлическому каркасу высотой 100 mm и ножками, выполненными из профиля размером 40х40 mm, окрашенный

					полимерной краской цвета медный - антик. На ножки каркаса
					крепятся полиэтиленовые пробки. ГОСТ 16371-93
3.	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.
4.	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
5.	Мольберт для учителя	ШТ	Размер (фанеры) 600х900 mm, толщиной 10-12 mm	ГОСТ 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.
6.	Столик журнальный	шт.	Длина 800 mm(±10 mm), ширина 520 mm(±10 mm), высота 520 mm(±10 mm).	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

			(Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)		
7.	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 grадусов с оgганичительной 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.
8.	Стол четырехместный обеденный	ШТ	Длина 1200mm(±10 mm), Ширина 600mm(±10 mm), Высота 750mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 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 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.
9.	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.

10.	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 элементов, выступающих над его стопой (глубина пространства для ног при сиденье с вытянутыми ногами), t3, не менее 400 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).	ΓΟCT 22046- 2016	Стол: каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями, а) боковые 25х25 толщиной 1,0-1,2 mm. 6) 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 утолшён, 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 карандаща размером не менее 220х23х5mm. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупо (16шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи шурупо (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. №3 – желтая. 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 и заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются и заглушками.
			Расстояние между опорными элементами стола на одно место		25x25 с толщиной 1,0-1,2 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской со светло жёлтого цвета
			mm(±10 mm), Эффективная глубина сиденья*		расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной 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
$mm(\pm 10 \text{ mm}),$	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	
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 grадусах 0-	
Λ	
Угол наклона спинки β, в graдусах 95-	
106	
100	

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), 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 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).	ГОСТ 22046- 2016	Стол: Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями, а) боковые 25х25 толщиной 1,0-1,2 mm. 6) 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 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 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 и спинки стуловление более 10 mm,
		Стул №4: Высота сиденья, h5 380 mm(±10 mm),		слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом

			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, 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-		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. №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), экран высота 180 - 210 mm(±10 mm).	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 тетради, 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

Стул №6: Высота сиденья, h5 460 $mm(\pm 10 mm)$, Эффективная глубина сиденья* (допустимое отклонение минус 20) t4 $400 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm}),$ Ширина сиденья, b3 не менее 360 $mm(\pm 10 mm)$, Высота линии перегиба спинки w, не более 220 mm(±10 mm). серого цвета (№7035). 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-Угол наклона спинки β, в градусах 95-106 (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в

> технической документации на эти изделия)

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 20x20 mm, толшиной 1.0-1.2 mm и сечением овальной ножки 25x25 с толшиной 1,0-1,2 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло 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 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 тт на видимых наружных поверхностях стула.

Расстояние между опорными элементами стола на одно место (учирума простроизтра над нов) h2 на	13. Стол учен одно мес (стол-1,	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	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. 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 крепится к каркасу при помощи шурупа (8 шт.). Полка стола крепится к каркасу при помощи болт-тайки (4шт.). Экраны стола крепятся к каркасу при помощи шурупа (8 шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи шурупо (16шт.). Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола. №5 – зелёная. 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
Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее 450 mm(±10 mm). Ступ №5: Высота силения в 5 420		mm), Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее 450 mm(±10 mm).		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

Эффективная глубина сиденья*	расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной
(допустимое отклонение минус 20) t4	глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом
$380 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm}),$	30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 95о-106о. Спинка
Ширина сиденья, b3 не менее 340	стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка
$mm(\pm 10 \text{ mm}),$	крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные
Высота линии перегиба спинки w, не	детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев.
более 210 mm(±10 mm),	Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22
Высота нижнего края спинки над	mm на видимых наружных поверхностях стула. №5 –
сиденьем h6 170 mm(±10 mm),	зелёная.
Высота верхнего края спинки над	
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 graдусах 0-	
4	
Угол наклона спинки β, в grадусах 95-	
106	

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), Пирина 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),	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. 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 крепится к каркасу при помощи шурупа (8 шт.). Экраны стола крепится к каркасу при помощи шурупа (8 шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи шурупа (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
-----	---	--------	---	---------------------	---

			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-		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 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. №6 — голубая.
15.	Стол ученический одно местный №5 (стол-1, стул-1)	комп	Угол наклона спинки β, в grадусах 95- 10 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	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

тм(±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 №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, r1 20-50 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 (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 No5 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.

16.	Стол ученический для рисования (изобразительного искусства) (стол-1, стул-1)	комп	Радиус спинки в плане г2, не менее** 300 Угол наклона сиденья d, в grадусах 0- 4 Угол наклона спинки β, в grадусах 95- 106 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, t, не менее 350 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), t3, не менее 450 mm(±10 mm), Длина рабочей плоскости, b1, не менее 700 mm(±10 mm),	ГОСТ 22046- 2016	Стол ученический для рисования одноместный: Каркас стола изготавливается из мебельной трубы квадратного сечения 25x25 mm, покрытий нитроэмалью или полимернопорошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы труб закрываются пластмассовыми заглушками. Столешница изготавливается из фанеры толщиной 15 mm, покрытие – лак НЦ. Рабочая поверхность стола для рисования должна фиксироваться в двух положениях 16-20° и 60-70°. При положении 60-70°, внизу поверхности крепится рейка диаметром 10 mm на саморезы. В столах имеются две полочки, на которых предусмотрено по два отверстиями для установки стаканов под воду и кисти. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола: №5-зеленая. 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 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 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. №5 – зелёная
-----	--	------	---	---------------------	--

			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(±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),	ГОСТ 19917- 2014	Основа кушетки – каркас из мебельной трубы различного сечения (для квадратных 25х25mm, для прямоугольников

			Высота 600mm(±10 mm)		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.
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)	ГОСТ 16371- 2014	Стол изготавливается из ламинированного ДСП светлых 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,	ГОСТ 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

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 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 $\text{mm}(\pm 10 \text{ mm}),$

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

Ширина сиденья, b3 не менее 360 $mm(\pm 10 \text{ mm}),$

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 $400 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$,

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 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.

			Ширина 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 Угол наклона спинки β, в grадусах 95-106		
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),	ГОСТ 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

	высота рабочей поверхности 760 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия) Стол №3: Высота рабочей плоскости 580	Стол: каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями, а) боковые 25х25 толщиной 1,0-1,2 mm. б) ножки
24. Стол ученическ №3 (стол-1, сту 2)	тим(±10 mm), Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у 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 вытярутых ного h4 не менее 300	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. №3 – желтая.

			Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее 450 mm(±10 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), 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), Пирина 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-		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 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. №3 – желтая.
			Угол наклона сиденья d, в graдусах 0- 4 Угол наклона спинки β, в graдусах 95- 106		
25.	Стол ученический №4 (стол-1, стул-2)	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	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

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 $350 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, 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, b1, не менее 700 $mm(\pm 10 mm)$: двухместный стол $1300 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не

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),

менее $450 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$.

(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. №4 – красная.

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 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 тт на видимых наружных поверхностях стула. №4 – красная.

			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, 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		
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 стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	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. 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 х 40 mm и 40 х 20 толщиной 0,9 х 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),	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

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 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 $1300 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, Расстояние между опорными элементами стола на одно место

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,

(№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 крепится к каркасу при помощи шурупа (8шт.). 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 стола. №5 – зелёная.

Стул: Каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25x25 mm, толшиной 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

Ширина сиденья, b3 не менее 340 mm(±10 mm),	mm на зелёная.	видимых	наружных	поверхностях	стула.	№5 –
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 mm(±10						
mm), Ширина спинки b4, не менее 300						
mm(±10 mm), Радиус изгиба переднего края						
сиденья, r1 20-50 Радиус спинки в плане r2, не менее**						
300 Угол наклона сиденья d, в graдусах 0-						
Угол наклона спинки β, в graдусах 95- 106						

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 г2, не менее** 300 Угол наклона сиденья d, в дгадусах 0- 4 Угол наклона спинки β, в дгадусах 95- 106	края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены раднусом 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. №6 – голубая.
---	---

29.	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 (Угловой) «Plastic back сомргеззіом» 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 полимернопорошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.
30.	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)	ГОСТ 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 с отступом от задней части шкафа. Задние части всей конструкции кромируется. Между отсечные части крепится с помощью шурупов на шайбе. Дверь крепятся 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. По бокам шкафа крепятся металлические держатели (2шт.) на которую устанавливается мебельная труба толщиной 0,9-1,0 mm, с крючками для одежды (18шт). 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.
31.	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

					тит, 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 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 полимернопорошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.
32.	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
33.	Шкаф для журналов	шт.	Высота 1734 mm(±10 mm), ширина 800 mm(±10 mm), глубина 450 mm(±10 mm).	ГОСТ 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

 1 .	
(Функциональные размеры изделий,	верхней открытой части шкафа имеются две полки,
не установленные соответствующими	установленные на металлических полкодержателях. Верхние
стандартами, должны быть указаны в	и нижние полки имеют специальную конструкцию для
технической документации на эти	хранения журналов. Нижняя часть шкафа с одной полкой
изделия)	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 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 болт-
	гайки и окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым
	покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми
	заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые

наконечники.

34.	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.
35.	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
36.	Кресло рабочее вращающееся	шт.	Высота от пола до сиденья $460\text{-}560 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$,, высота от сиденья до верха спинки $700 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$,, ширина сиденья $500 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$.	ΓΟCT 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

			(Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)		механизм подъема и опускания кресла. Кресло снабжено пластмассовыми подлокотниками.
37.	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 технической документации на эти изделия)	ΓΟCT 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 mm, толщиной не менее 0,9 mm. С задней стороны подлокотников сварочным способом крепится металлический угол, размером 40 х 40 mm и толщиной не менее 2,0 mm для крепления спинок. Сиденье должно подниматься при помощи болтовых соединение. Металлический каркас окрашен полимерно-порошковой краской в черный глянцевый цвет. Сидение и спинки кресла выполнены из ДСП, наполнены поролоном толщиной не менее 50 mm и обтянуты мебельной тканью. Сиденье и спинки крепятся к металлическому каркасу при помощи скрытого болтового соединения. На подлокотники накладывается оббитая мебельной тканью деревянная накладка. Торцевые стороны труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. На ножки кресла устанавливаются резиновые башмачки.
38.	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 (УДФ) 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 полиэтиленовые наконечники.
39.	Кровать с матрацем	комп	Длина не менее $2000 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, ширина не менее $800 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, высота от пола до основания не менее $400 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$. Матрац не менее $1950 \times 750 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$,.	ГОСТ 19917- 2014	Кровать состоит из металлического каркаса, головной и ножной спинки, боковых царг, под матрасник и ортопедического матраца. Металлический каркас выполнен из мебельной трубы квадратного сечения 25 х 25 и 40 х 40 mm, толщиной 0,9 - 1,2mm. Каркас окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием с молотковым эффектом цвета бронза — старик. На ножки каркаса

					устанавливаются пластмассовые наконечники для предотвращения царапания поверхности пола. Ножная спинка, а также боковые царги кровати изготовлены из ЛДСП толщиной 16 mm цвета, а головная спинка и лицевая сторона выдвижных полок из ЛДСП толщиной 16 mm светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Видимые края деталей обрамлены кромкой ПВХ. Ножная спинка и боковые царги изготовлены одинаковой высотой, а верхний край головной спинки должен иметь изогнутый, от центра спинки к краям, вид, верхний край головной спинки должен быть на высоте 830 mm от пола. Под матрасник изготовлен из МДФ толщиной 6 mm. Под матрасник должен полностью покрывать низ матраса. Допускается изготовление под матрасник из двух частей. Матрас изготовлен из качественного поролона толщиной 100 mm, и обшит матрасной тканью, дублированный качественным ватином. Детали кровати из ЛДСП крепятся к металлическому каркасу
					при помощи сквозного болтового соединения. Кровать должна иметь две выдвижные полки для белья и других принадлежностей, установленные на одной стороне боковой царги. Полки установлены на направляющие длиной 400 mm. Лицевая крышка выдвижной полки должна иметь врезную ручку-выемку для удобства открывания.
	Шкаф для		Длина 2550 (850х3) mm(±10 mm), глубина 440 mm(±10 mm),		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.
40.	наглядных пособий (для кабинетов физики, химии и биологии)	шт.	высота 1800 -1806 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ΓΟCT 16371- 2014	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.
41.	Кульман для преподавателя	шт.	Размер рабочей поверхности 500х300mm(±10 mm). Высота нижнего края рабочей поверхности над полом составляет до 1200mm(±10 mm)	ΓΟCT 16371- 2014	Кульман для преподавателя состоит из металлического 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.

42.	Шкаф для одежды (купе) 2-х секционный	шт.	Высота 2000 mm(±10 mm), длина 1000 mm(±10 mm), глубина 600 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 16371- 2014	Шкаф для одежды двухсекционный изготовляется из ламинированной ДСП толщиной — 16mm. светлых тонов (белый дуб и дуб санома), с двумя дверцами-купе, установленные на направляющие. правая дверца имеет зеркало высотой не менее 1600 mm и шириной не менее 400 mm. Кромки облицованы кромочным материалом ПВХ. Шкаф установлен на металлический каркас. Шкаф разделен на две одинаковые секции, в верхней части каждой секции предусмотрена съемная полка для головных уборов и полка над секцией для обуви. В каждой секции предусмотрена скалка для плечиков для одежды. Задняя стенка изготовляется из ламинированного ХДФ светлого цвета, толщина 3 mm, который крепится к каркасу при помощи шурупов. Задняя стенка имеет вентиляционные отверстия. Наружные отверстия в местах крепления евровинтами должны быть закрыты специальными заглушками. Нижние части каркаса шкафа имеют полиэтиленовые наконечники. ГОСТ 16371-2014
-----	---	-----	---	---------------------	---

43.	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.
44.	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
45.	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)	ГОСТ 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.

46.	Весы медицинские	шт.	Погрешность весов в диапозоне: До 5000 е включ. До 500 е включ. ±0,5е ± 1,0е Св. 50000 е до 200000 е включ. Св. 5000 е до 20000 е включ. Св. 500 е до 2000 е включ. ± 1,0е ±2,0е Св. 200000 е Св. 20000 е	ГОСТР - 53228—2008; ГОСТ-24104- 2001	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.
47.	Диван	комп	Длина не менее 2000 mm, Ширина не менее 900 mm (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 19917- 2014	1 Диван, 2 кресла. Каркас дивана изготавливается из дерева или из ДСП. Внутри диван обивается поролонам или стальной пружиной и обтягивается мебельной тканью. Каркас кресел изготавливается из дерева или из ДСП. Внутри диван обивается поролонам и обтягивается мебельной тканью.
48.	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), 111каф, комбинированный 1300mm(±10 mm), 450mm(±10 mm), 1700mm(±10 mm), (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	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 (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. 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 под телефон собрана на винтовые стяжки. Тумба под телефон имеет открытую нишу с полкой. Тумба выкатная на роликах имеет 2 ящика, установленых 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.
49.	Кабинетный набор для руководителя (зам. директор)	набор	Стол рабочий 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),. (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими	ГОСТ 16371- 2014	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 с помощью трёх шарнирных петлей. С правой стороны шкафа

			стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)		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. 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.
50.	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.
51.	Шкаф комбинированный для книг и одежды	шт.	Высота 1734 mm(±10 mm), длина 1200 mm(±10 mm), глубина 450 mm(±10 mm).	ГОСТ 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

(Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)

mm, толщиной 0.9x1.2 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 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 тт, 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 таклим-такминот" ДМ

Б.Исламов

ИЖРОЧИ "SHO'RCHI MEBEL" МЧЖ

Б.Бебитов



Адвокатское бюро «ALBATROSS CONSULTING»

100027, г. Ташкент, Шайхантахурский р-и, ул. Козиробол 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 Nº01/039

ХУЛОСА

(шартнома лойихасининг конунчиликка мувофиклиги юзасидан)

Ўзбекистон Республикасининг "Адвокатура тўгрисида"ги хамда "Адвокатлик фаолиятининг кафолатлари ва адвокатлариинг ижтимоий химояси тўгрисида ти конунлари асосида харакат қилувчи «ALBATROSS CONSULTING» адвокатлик бюроси адвокати Курбонов Рамзбек Маматкаримович (лицензия №ТN 002030, 19.10.2021 йилда Тошкент шахар адлия бошқармаси томонидан берилган). 16.03.2022 йилда тузилган 01/04-сонли шартнома асосида. «O'QUV TA'LIM TA'MINOT» ДМ (Буюртмачи) билан "SHO'RCHI МЕВЕL" МЧЖ. (Ижрочи) ўртасида 22.08.2022 йилда тузилган 23/22М6-сонли шартномани Узбекистон Республикасининг "Хужалик юритувчи субъектларнинг шартномавий-хукукий базаси тўгрисида ти конуни 21-моддаси тартибида хукукий экспертизадан ўтказдим.

Шартномани хукукий экспертизадан ўтказиш жараёнида адвокатлик бюросига маълум булган, мазкур шартномани бевосита ёки билвосита тартибга соладиган барча конун ва конуности норматив-хукукий хужжатлар ўрганилди.

Хуқуқий экспертизага такдим қилинган шартнома қуйидагилар билан тартибга

- 1. Ўзбекистон Республикаси Фукаролик кодекси:
- 2. Ўзбекистон Республикасининг "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий хукукий базаси тўгрисида ти конуни:
- 3. Ўзбекистон Республикасининг "Давлат харидлари тўгрисида" ги конуни.

Юкорида тилга олинган норматив хукукий хужжатлар талабларига мувофик. шартнома тузиш эркинлиги принципига асосан, ўзаро манфаатдорлик нуқтайи назаридан тузилган мазкур шартномада, шартнома тузиш учун ўзаро келишиш лозим бўлган барча масалалар юзасидан келишувга эришилган, жумладан лойихада: шартнома предмети. бажариш муддатлари, ўзаро хисоб китобларни амалга ошириш тартиби, махсулот етказиб бериш шартлари ва муддатлари, тарафларнинг мажбуриятлари, мажбуриятлар бажарилмаслигининг оқибатлари, низоларни хал қилиш тартиби, тарафларнинг реквизитлари, шартнома тузиш вақти ва жойи, қўлланиладиган хукук юзасидан келишувга эришилган.

Шартномада назарда тутилган жавобгарлик чоралари ва низоларии хал қилиш тартиби, антикоррупциявий шартлар амалдаги конунчилик талабларига мувофик тарзда белгиланган.

Баён қилинганларга мувофик экспертизага тақдим қилинган лойиха асосида шартнома тузиш мумкин деб хисоблайман.

Мазкур хулоса адвокатлик бюросига такдим килинган хужжатлар асосида берилди. Такдим килинган хужж**аттар** ва маълумотлариниг хакконийлиги учун адвокатлик и жавоб бермайли

бюроси жавоб бермайди.

Адвокат Р.М.Курбонов хизмат гувохномаси №2385, 1840 Тошкент шахар адлия болькармаси томонидан берилган.