



ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*

к договору (контракту) от 04.07.2022 г. № L-9/22(22110006090118)

между Шурчи туман "Шурчи Мебел" ИЧТФ и Ўзбекистон Республикаси Мактабгача таълим вазирлиги на общую сумму 7368442300,00

Глава _____ 251
Казначейский лицевой счёт _____ 100010860262737098602251001 (в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4354910			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль	7 368 442 300,00			7 368 442 300,00
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	7 368 442 300,00			7 368 442 300,00

Всего 7368442300,00 сум

Семь миллиардов триста шестьдесят восемь миллионов четыреста сорок две тысячи триста сум 00 тийин
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 1105266345,00 сум или 15.00%*** от общей суммы договора подлежит предплате в _____ мес. 20__ г.

(*) -- Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2-х экземплярах;

(**) -- Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(***) -- Месячный _____% , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца. (Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



М.П.

Главный бухгалтер заказчика

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

У.Ш.Бегимкулов
Ф.И.О.

(подпись)

Р.Р.Зулфикоров
Ф.И.О.

Получил работник
заказчика

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

ДОГОВОР № L-9/22 (22110006090118)

на поставку товара и оказание услуг (работ «под ключ»)

г. Ташкент

«04» 07 2022 г.

Настоящий договор заключен между ООО «SHO`RCHI MEBEL» в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Б.Бибитова действующего на основании Устава и с другой стороны Министерство дошкольного образования Республики Узбекистан именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице заместителя министра Н.Муслитдинова, действующего на основании Положения с другой стороны заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. «Поставщик» обязуется произвести и поставить в собственность Заказчика мебель для оснащения государственных дошкольных образовательных организации Сурхандарьинской области, далее именуемые как Товар, в количестве, ассортименте и по цене согласно спецификации - Приложение №1, которое является неотъемлемой частью Договора, а Заказчик обязуется этот Товар принять и оплатить на условиях настоящего Договора.

1.2. «Поставщик» обязуется поставить «Товар» с выполнением услуг доставки, установки, транспортировки, монтажу и ввода в эксплуатацию строго в соответствии:

с установленной Спецификацией (количеством и цене товара), согласно Приложению №1;

с техническими требованиями согласно Приложению №2 («Техническое описание поставляемого товара»);

с адресным списком поставки в Государственных дошкольных образовательных организации согласно Приложению №3 и 4, которые являются неотъемлемой частью Договора.

2. Общая сумма Договора

2.1. Общая сумма настоящего Договора составляет **7 368 442 300** сум С НДС (Семь миллиардов триста шестьдесят восемь миллионов четыреста сорок две тысячи триста сум ноль тийинов) сум с учетом НДС. Указанная сумма не подлежит никаким изменениям в течение всего срока действия настоящего Договора.

3. Порядок и условия оплаты

3.1. Стоимость расходов по транспортировке и установке (монтаж) Товара до Государственных дошкольных образовательных организации включается в общую стоимость Товара и расходы по ним несет Поставщик.

3.2. Расчеты за поставленный Товар производятся Заказчиком по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на банковский счет Поставщика.

3.3. «Заказчик» производит предоплату «Поставщику» в размере 15% от общей суммы договора в течение 10 (десяти) банковских дней после регистрации настоящего Договора в Казначейства Министерства финансов Республики Узбекистан.

3.4. Поставщик в качестве гарантии исполнения договора оставляет задаток (обеспечение участия в тендере) или предоставит гарантию банка.

3.5. Товар оплачивается Заказчиком в строгом соответствии с объемами и источниками выделенных средств по ценам, отраженным в Спецификации (приложение №1 к Договору). Последующие ежемесячные расчеты за поставляемый Товар осуществляется Заказчиком согласно объему поставки на основании счета-фактуры, а также акта приемки и сдачи в течение 30 банковских дней после представления в установленном порядке.

3.6. Поставщик выражает свое согласие на безусловное право Заказчика удерживать из общей стоимости Договора сумму неустойки и убытков, непокрытую залогом и/или банковской гарантией.

3.7. «Заказчик» имеет право удерживать суммы начисленных пени за несвоевременную поставку «Товаров» в установленные сроки согласно договору за счет уменьшения соответствующей суммы начисленной пени при оплате за фактическую поставку «Товаров», если стороны не заключили дополнительные соглашения о продлении сроков поставки

4. Условия и сроки поставки

4.1. Срок поставки «Товара» «Поставщиком» до Государственных дошкольных образовательных организации составляет 90 (девяносто) календарных дней со дня поступления авансовых платежей.

4.2. Поставка Товара должна осуществляться за счет Поставщика с доставкой по месту назначения – Государственных дошкольных образовательных организации согласно приложению №3 и 4

4.3. Поставщик информирует Заказчика о готовности Товара к вывозу не менее чем за 5 (пять) календарных дней перед отправкой.

5. Порядок приёмки продукции

5.1. Приёмка Товара по качеству и количеству производится сторонами по Договору в точном соответствии со спецификацией (Приложение №1), счетами-фактурами, накладными, актами установки и ввода в эксплуатацию по установленной форме удостоверяющими количество и качество поставленной Продукции.

5.2. По результатам приёмки Товара представителями сторон составляется двухсторонний акт приёма-передачи, согласно приказа Министерства дошкольного образования Республики Узбекистан.

Акт приёма-передачи Товара составляется и подписывается сторонами в течение 5 (пяти) дней после поставки и/или установки (ввода в эксплуатацию) Товара. Подписанный акт является свидетельством того, что Заказчик принял Товар и не имеет претензий к Поставщику по его количеству и работоспособности.

5.3. В случае выявления несоответствия поставляемой продукции условиям настоящего Договора Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Поставщика, составляет акт об устранении недостатков и направляет его Поставщику. Поставщик обязан в течение 20 дней с момента получения указанного акта устранить выявленные недостатки за свой счет.

Датой поставки продукции считается дата подписания Сторонами акта сдачи-приемки или акта устранения недостатков.

5.4. Поставщик обязан рассмотреть полученную рекламацию в отношении продукции в течение 5 дней с даты его получения. Если по истечении указанного срока от поставщика не последует ответа, рекламация считается признанной Поставщиком.

5.5. Установка (монтаж) и ввод в эксплуатацию Товара осуществляется Поставщиком после полного ввода, монтажных работ в мастерских и кабинетах со стороны Заказчика. Поставщик направляет на место установки Товара персонал, имеющий соответствующую квалификацию и опыт установки аналогичного оборудования, что подтверждается необходимыми документами.

5.6. Поставщик несет ответственность за порчу или потерю Товара при его поставке и установке, возникшую по вине Поставщика. Потеря или порча возмещается Поставщиком за свой счет путем предоставления взамен нового Товара.

5.7. Услуги по установке и вводу в эксплуатацию Товара будут считаться выполненными в полном объеме и принятыми Заказчиком после двухстороннего подписания акта приёмки Товара.

6. Качество, упаковка и гарантия

6.1 Поставщик гарантирует соответствие поставляемого Товара нормативно-техническим документам в области технического регулирования и условиям настоящего Договора.

6.2 Качество и количество поставляемого Товара проверяется Заказчиком в местах ее назначения. Приемка Товара оформляется Поставщиком и Заказчиком в соответствии с п.п 5.2, 5.3 настоящего Договора.

6.3 Товар упаковывается и маркируется в соответствии с технической документацией предприятия – изготовителя на Товар.

6.4 Упаковка Товара должна гарантировать ее сохранность в пути следования при условии соблюдения правил транспортировки.

6.5. Все отдельные компоненты Товара должны быть опломбированы с целью исключения несанкционированного допуска к Товару не авторизованных специалистов в период ее эксплуатации.

6.6. Поставщик предоставляет 12 месячный гарантийный срок на всю поставляемую продукцию указанную в Спецификации (приложение №1 к Договору). Гарантийный срок будет исчисляться со дня приёмки продукции.

6.7. Гарантийное обслуживание должно производиться путем замены или ремонта Товара с выездом специалиста на место ее назначения (установки). При дефекте или выходе из строя поставленного Товара Поставщик обязуется произвести его замену/ремонт не более чем в течение 15 (пятнадцати) дней. Поставщик должен представить Заказчику и согласовать с ним организационную структуру своих (или арендованных) подразделений, которые будут выполнять гарантийное обслуживание поставленного Товара в регионах Республики на указанных условиях.

6.8. Гарантийные обязательства Поставщика, оговоренные настоящим Договором, не распространяются на дефекты, вызванные неправильным использованием его Заказчиком.

7. Обязательства сторон по Договору

7.1. Поставщик обязуется:

7.1.1. Поставить Товар в соответствии с условиями настоящего Договора.

7.1.2. В письменной форме известить Заказчика о готовности Товара к отгрузке не позднее чем за 5 календарных дней до поставки.

7.1.3. Поставщик гарантирует соответствие поставляемого Товара техническим условиям при ее использовании и хранении и несет все расходы по замене дефектной продукции, выявленной Заказчиком в течении гарантийного срока.

7.1.4. В случае поставки некомплектных и некачественных товаров Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 20% от оплаченной суммы. При этом Поставщик обязан произвести доукомплектование и замену некачественной продукции в двадцатидневный срок с момента получения требования Заказчик. Если поставщик в указанный срок не выполнил требования о доукомплектовании и замены некачественной продукции, Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать возврата уплаченной за него денежной суммы.

7.1.5. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны не допускают проявления коррупционных проявлений и вмешательства в рабочий процесс одной из сторон.

7.2. Заказчик обязуется:

7.2.1. Подготовить кабинеты к монтажу и вводу в эксплуатацию поставляемого оборудования.

7.2.2. Принять и оплатить Товар в соответствии с условиями настоящего Договора.

7.2.3. В течении 20 дней после получения извещения Поставщика о готовности продукции к отгрузке, но не позднее 5 дней со дня поставки, принять Товар.

7.2.4. 7.1.5. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны не допускают проявления коррупционных проявлений и вмешательства в рабочий процесс одной из сторон.

8. Ответственность за нарушение договорных обязательств

8.1. Ответственность Поставщика за нарушение договорных обязательств:

8.1.1. В случае просрочки поставки или недопоставки Товара Поставщик уплачивает Заказчику пени в размере 0,5% от неисполненной части обязательства, за каждый день просрочки, но не более 50% стоимости недопоставленного Товара.

Уплата пени не освобождает Поставщика от взятых на себя договорных обязательств.

8.1.2. В случае поставки некомплектного Товара Заказчик может потребовать доукомплектовать Товар. Поставщик обязан доукомплектовать Товар в пятнадцатидневный срок с момента получения требования Заказчика. До укомплектования Товара Заказчик может отказаться от его оплаты, а если Товар уже оплачен, потребовать в установленном порядке возврата уплаченных сумм и взыскать с Поставщика штрафа в размере 20 процентов от стоимости некомплектного Товара, включая стоимость недостающих частей. Уплата штрафа не освобождает Поставщика от выполнения работ по устранению дефектов.

8.1.3. Если поставленные товары, выполненные работы не соответствуют стандартам, техническим условиям, другим обязательным условиям по качеству, ассортименту и сортности, установленным законодательством и настоящим договором, «Заказчик» вправе отказаться от принятия и оплаты «Товаров», взыскать с «Поставщика» штраф в размере 20 процентов стоимости «Товаров» ненадлежащего качества, ассортимента и сортности. Уплата штрафа не освобождает «Поставщика» от выполнения своих обязательств по настоящему Договору.

8.2. Ответственность Заказчика за нарушение договорных обязательств:

8.2.1. При несвоевременной оплате стоимости поставленного Товара Заказчика за счет собственных внебюджетных средств уплачивает Поставщику пеню в размере 0,4% суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 50% суммы просроченного платежа.

8.3. Заказчика не несет ответственности за несвоевременную оплату поставленного Товара, связанную с несвоевременным поступлением средств из бюджета.

8.4. За нарушение условий настоящего Договора виновная сторона возмещает причиненный этим убытки в порядке действующего законодательства Республики Узбекистан.

9. Форс-мажор

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств, определяемых Гражданским Кодексом Республики Узбекистан как обстоятельства непреодолимой силы, чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях (обстоятельства форс-мажора). Таковыми признают пожар, наводнение, землетрясение, ураган, эпидемии, иные природные катаклизмы, военные действия, забастовки, законодательные акты, постановления или иные письменные директивы, исходящие от любого правительственного органа, возникшие после заключения настоящего Договора при условии, что данные обстоятельства непосредственно повлияли на невыполнение сторонами своих обязательств.

9.2. Сторона, понесшая убытки в связи с форс-мажорными обстоятельствами может потребовать от стороны, ставшей объектом действия форс-мажорных обстоятельств подтверждающих документов. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

9.3. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои обязательства, незамедлительно информирует другую сторону о начале и прекращении, после начала или прекращения действия указанных обстоятельств, но в любом случае не позднее 15 календарных дней после начала их действия.

9.4. При возникновении форс-мажорных обстоятельств срок исполнения обязательств сторон по настоящему соглашению соразмерно откладывается на время действия соответствующего обстоятельства. При невозможности исполнения обязательств в срок свыше 4-х месяцев каждая из сторон имеет право расторгнуть Договор полностью или частично, не неся за это никакой ответственности.

10. Изменение и расторжение Договора

10.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

10.2. Стороны имеют право одностороннего расторжения договора в следующих случаях:

- при невыполнении договора со стороны Поставщика в течение срока действия настоящего договора,
- при однократном нарушении условий настоящего договора или несоответствия качества поставляемой продукции договорным обязательствам.

Сторона, у которой возникло право на расторжение договора, обязана уведомить другую сторону о своем намерении письменно.

11. Порядок разрешения споров

11.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из условий настоящего Договора, могут быть разрешены путем переговоров между представителями сторон.

11.2. В случае не достижения обоюдного согласия сторон, возникший спор рассматривается в Ташкентском межрайонном экономическом суде в установленном законом порядке.

12. Сроки действия и прочие условия

12.1. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями (ответственными должностными лицами) обеих сторон и скреплены печатями.

12.2. С момента подписания настоящего Договора все переговоры, предложения и иные договоренности, составленные в письменной и/или устной форме в отношении настоящего Договора до подписания настоящего Договора, являются недействительными. Стороны вправе требовать друг от друга только исполнение обязательств, оговоренных настоящим Договором.

12.3. Ни одна сторона не имеет права передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам без предварительного письменного согласия другой стороны.

12.4. Все, что не предусмотрено настоящим Договором, регулируется Гражданским кодексом Республики Узбекистан и другими нормами действующего законодательства.

12.5. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах и вступает в силу со дня регистрации его в Казначейства Министерства финансов РУз. и действует до 31.12.2022 г.

13. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

ПОСТАВЩИК:

ООО «SHO'RCHI MEBEL»

Адрес: Сурхандарьинская обл. Шурчи. р-н. ул. Мустакиллик 16б

р/с: 2020 8000 2004 3045 8001

АК «Турон банк» г.Термиз

МФО: 00328

ИНН: 200499244

ОКЭД: 31010

НДС

Директор:



Б.Бейбитов

ЗАКАЗЧИК:

Министерство Дошкольного образования РУз

г.Ташкент, ул. Проспект А.Темуря №17

Р/с: 2340-2000 3001 0000 1010

Банк: РКЦ главный управления Центральный банк РУз г. Ташкент

Код банк: 00014

Казначейство Министерство Финансов РУз

ИНН: 201 122 919

л/с: 1000 10 860 262 73 7098602251001

ИНН: 305 105 101

ОКЭД: 85 100

Н.Муслитдинов



СПЕЦИФИКАЦИЯ
Лот № 9 Мебель для дошкольных образовательных учреждений
Сурхандарьинской области

№	Наименование товара	Ед. изм	Максимальная цена (с НДС)	кол-во	Сумма
	Всего				7 368 442 300,0
	Мебели для приемной комнаты				
1	Детский шкаф для одежды пятисекционный	комп.	1 420 600	494	701 776 400,0
2	Скамейка	шт	281 600	165	46 464 000,0
	Мебели для групповой комнаты				
1	Детский стол четырёхместный №1 в комплекте с детскими стульями №1 (стол – 1 шт., стул – 4 шт.)	комп.	1 160 200	354	410 710 800,0
2	Детский стол четырёхместный №2 в комплекте с детскими стульями №2 (стол – 1 шт., стул – 4 шт.)	комп.	1 160 200	330	382 866 000,0
3	Стол одно тумбовый (для воспитателя)	шт.	712 300	83	59 120 900,0
4	Стул полумягкий для воспитателя	шт.	238 600	83	19 803 800,0
5	Книжный шкаф	шт.	903 900	83	75 023 700,0
6	Шкаф для книг (документов)	шт.	840 300	83	69 744 900,0
7	Доска	шт.	544 500	83	45 193 500,0
	Игровые центры				
1	Игровая зона "Доктор"	шт.	1 115 700	83	92 603 100,0
2	Игровая зона «Парикмахерская»	шт.	1 004 400	83	83 365 200,0
3	Игровая зона «Кухня»	шт.	1 130 700	83	93 848 100,0
4	Игровая зона «Магазин»	шт.	1 013 200	83	84 095 600,0
	Мебели для спальни комнаты				
1	Детские 2-х ярусные кровати (с матрацам)	шт.	1 380 500	1235	1 704 917 500,0
2	Шкаф для белья	шт.	736 500	83	61 129 500,0
	Мебели для медицинского кабинета				
1	Стол одно тумбовый (для врача)	шт.	712 300	20	14 246 000,0
2	Шкаф для книг (документов)	шт.	840 300	20	16 806 000,0
3	Стул полумягкий	шт.	238 600	40	9 544 000,0
	Мебели для кабинет психолога				
1	Стол одно тумбовый	шт.	712 300	20	14 246 000,0
2	Стул полумягкий	шт.	238 600	38	9 066 800,0
3	Детский стол двух местный №2 в комплекте с детскими стульями №2 (стол – 1 шт., стул – 2 шт.)	шт.	711 200	20	14 224 000,0
4	Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек.	шт.	977 000	20	19 540 000,0
5	Шкаф для книг (документов)	шт.	840 300	20	16 806 000,0
	Мебели для комната логопеда (дефектолога)				
1	Стол одно тумбовый	шт.	712 300	20	14 246 000,0
2	Стул полумягкий	шт.	238 600	38	9 066 800,0
3	Шкаф для книг (документов)	шт.	738 100	20	14 762 000,0
4	Детский стул №2	шт.	203 100	38	7 717 800,0
5	Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек.	шт.	977 000	20	19 540 000,0
	Мебели для методический кабинета				
1	Стол одно тумбовый	шт.	712 300	20	14 246 000,0
2	Стул полумягкий	шт.	238 600	182	43 425 200,0
3	Шкаф для книг (документов)	шт.	840 300	20	16 806 000,0
4	Доска маркерная	шт.	526 900	20	10 538 000,0
	Кабинет заведующий хозяйством				
1	Стол одно тумбовый	шт.	712 300	20	14 246 000,0

№	Наименование товара	Ед. изм	Максимальная цена (с НДС)	кол-во	Сумма
2	Стул полумягкий	шт.	238 600	38	9 066 800,0
3	Шкаф для книг (документов)	шт.	840 300	20	16 806 000,0
Мебели для столовой					
1	Стол обеденный, шестиместный №1 в комплекте со стульями №1 (стол-1, стул-6)	комп.	1 732 800	155	268 584 000,0
2	Стол обеденный, шестиместный №2 в комплекте со стульями №2 (стол-1, стул-6)	комп.	1 732 800	175	303 240 000,0
Спортивный и музыкальный зал					
1	Стул полумягкий	шт.	238 600	38	9 066 800,0
2	Стул детский	шт.	203 100	1020	207 162 000,0
3	Гимнастическая скамека	шт.	715 200	74	52 924 800,0
Мебели для обязательной одногодичной подготовки детей					
1	Детский стол №2	шт.	408 900	1 128	461 239 200,0
2	Детский стул №2	шт.	203 100	4 230	859 113 000,0
3	Стол одно тумбовый для воспитателя	шт.	712 300	141	100 434 300,0
4	Стул полумягкий для воспитателя	шт.	238 600	282	67 285 200,0
5	Шкаф для книг (документов)	шт.	840 300	141	118 482 300,0
6	Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек.	шт.	977 000	564	551 028 000,0
7	Доска зеленая	шт.	544 500	141	76 774 500,0
8	Вешалка настенная	шт.	203 900	282	57 499 800,0

ПОСТАВЩИК

Б

СВОРСНИ
МЕБЕЛ

/подпись,
М.П./

ПОКУПАТЕЛЬ:

Н. Муслимдинов

/подпись,
М.П./

(Handwritten signature)

Мебель для дошкольных образовательных организаций

№	Наименование	Ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого должен соответствовать товар	Техническое описание
«Оборудование приемной комнаты»					
1	Детский шкаф для одежды пятисекционный	шт	<p>Расстояние дна шкафа от пола – не менее 100 мм. Высота полок для головных уборов и обуви не менее 150 мм</p> <p>Длина – не менее 1366 мм Глубина – не менее 344 мм Высота – не менее 1228 мм</p>	<p>СанПин №0355-18</p> <p>ГОСТ 16371. ГОСТ 26682.</p>	<p><u>Шкаф для детской одежды 5-ти секционный</u>, состоит из пяти секций за распашными дверками. Ширина каждой секции не менее 250 мм глубина не менее 320 мм. В каждой секции установлены полки для головных уборов и обуви, и крючки для одежды. Детали детского шкафа для одежды изготавливаются из фанеры толщиной 15-16 мм, полки из фанеры толщиной 6-8 мм, покрытые полиуретановым или акриловым лаком. Створки шкафов должны быть отделены эмалью разных цветов, спальных тонов. Все видимые кромки притуплены, углы заовалены. Сборка деталей осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек (бочонок), а также угловых стяжек. Дверки устанавливаются на четырехшарные петли, переставные полки на полкодержатели. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3мм или из ламинированного ХДФ толщиной 3,2 мм. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 стяжек. Гарантийный срок 18 месяцев</p>
2	Детская скамейка	шт	<p>Длина 1050 мм. Ширина 500 мм. Высота 200 мм.</p>	<p>ГОСТ 16371 ГОСТ 26682</p>	<p>Детская скамейка изготовлена из клееных щитов (щиты, скленные из брусков твердых лиственных или хвойных пород на гладкую фугу) или из фанеры толщиной от 15 мм до 18 мм, покрытой полиуретановыми или акриловыми лаком. Все углы смягчены и заовалены. Скамейка состоит из собственно сидения и основания. Сиденье крепится к каркасу скамейки при помощи болтового соединения или угловых стяжек. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p>

«Оборудование групповой комнаты»

<p align="center">1</p>	<p align="center">Детский стол четырёхместный №1* в комплекте с детскими стульями №1* (стол – 1 шт., стул – 4 шт.)</p> <p align="center">*ростовой номер</p>	<p align="center">комп.</p>	<p align="center">Стол №1 Длина стола (1) 700 мм. Длина короткая для 4-местных Ширина крышки стола, б, 700 мм. Высота рабочей плоскости, х, 460 мм, Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, х1, не менее 350 мм.</p>	<p align="center">УЗТР.345- 018:2017 ГОСТ19301.1 ГОСТ19301.2 ГОСТ 16371</p>	<p>Детский стол состоит из столешницы и подстоля.</p> <p>Подстолье состоит из продольных и поперечных царг, соединенных между собой угловыми стяжками для столов (ОМК), и ножек, номинальным размером в сечении 35х35 мм. Ножки крепятся к царгам с помощью шпилек и гаек, само подстолье крепится к крышке с помощью угловых стяжек. Детали столешницы и подстоля изготавливаются:</p> <p>щитовые детали – из клееных щитов (щиты, клеенные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали – из пиломатериала твердых лиственных пород. На лицевых поверхностях допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 4 штук на 1 квадратный метр. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены.</p> <p>Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками.</p> <p>Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности.</p> <p>Отклонение от габаритных размеров +\ - 4 мм</p> <p>На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10х15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность.</p> <p>Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет оранжевый.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
-------------------------	---	-----------------------------	--	---	--

	<p>Стул №1: Высота сиденья, X 260 мм, Ширина сиденья, Л, не менее 250мм.</p> <p>Глубина сиденья — не менее 260мм.</p> <p>Высота нижнего края спинки над сиденьем, х₁, 120мм.</p> <p>Высота верхнего края спинки, над сиденьем, х₃, не более 250 мм. Высота линии перегиба спинки, х₂, не более 160мм. Ширина спинки, л₁, не менее 240мм.</p> <p>Радиус изгиба переднего края сиденья, р, 20-50 мм. Углубление поверхности сиденья должно быть не менее 10 мм и должно занимать задние 2/3 минимальной глубины сиденья. Самая глубокая часть должна приходиться на точку, расположенную от передней кромки сиденья на 3/4 минимальной глубины.</p> <p>Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 мм. Угол наклона спинки β, в градусах 98-108 мм.</p> <p>Радиус спинки в плане, р₁, не менее** 300 мм.</p> <p>Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p>	<p>Детский стул столярный с возможностью штабелирования по высоте (до 5 штук).</p> <p>Стул состоит из задних ножек, сращенных между собой передней ножки и боковой царги (боковина стула), рамки с сидением и спинки. Рамка с профилированным сидением крепится к «боквинам» на шкантах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепиться к «боквине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепиться к задним ножкам на шипах или шкантах на клею. «Боковина» и задняя ножки имеют наклон в 1-1,5 градуса для обеспечения штабелирования стульев.</p> <p>Задняя ножка, «боквина» и рамка изготавливаются из пиломатериала твердых лиственных пород, допускается изготовление их из фанеры клееной толщиной 18-20мм. Спинка (толщиной 12-14 мм) и сидение (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры.</p> <p>На лицевых поверхностях брусковых заготовок допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 2 штук на 1 м.п. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены.</p> <p>Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Спинка стула должна быть отделена эмалью разных спальных цветных тонов. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности.</p> <p>Отклонение от габаритных размеров +\ - 4 мм</p> <p>На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен</p>
--	---	---

					<p>обеспечивать ее длительную сохранность.</p> <p>Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет оранжевый.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
2	<p>Детский стол четырёхместный №2* в комплекте с детскими стульями №2* (стол – 1 шт., стул – 4 шт.)</p> <p>*ростовой номер</p>	КОМП.	<p>Стол №2 Длина стола (2) 700 мм. Ширина крышки стола, б, 700 мм. Высота рабочей плоскости, х, 520 мм, Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, х₁, не менее 410 мм.</p>	<p>УЗТР.345-018:2017 ГОСТ19301.1 ГОСТ19301.2 ГОСТ 16371</p>	<p>Детский стол состоит из столешницы и подстоля.</p> <p>Подстолье состоит из продольных и поперечных царг, соединенных между собой угловыми стяжками для столов (ОМК), и ножек, номинальным размером в сечении 35x35 мм. Ножки крепятся к царгам с помощью шпилек и гаек, само подстолье крепится к крышке с помощью угловых стяжек.</p> <p>Детали столешницы и подстоля изготавливаются:</p> <p>щитовые детали – из клееных щитов (щиты, склеенные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали – из пиломатериала твердых лиственных пород. На лицевых поверхностях допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 4 штук на 1 квадратный метр. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заovalены.</p> <p>Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности.</p> <p>Отклонение от габаритных размеров +/- 4 мм</p> <p>На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность.</p>

Стул №2: Высота сиденья, X 300 мм, Ширина сиденья, Л, не менее 270мм.
 Глубина сиденья*, Б, не менее 290мм. Высота нижнего края спинки над сиденьем, х₁ 130мм.
 Высота верхнего края спинки, над сиденьем, х₃, не более 280 мм. Высота линии перегиба спинки, х₂, не более 170мм. Ширина спинки, л₁, не менее 240мм. Радиус изгиба переднего края сиденья, р, 20-50 мм. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 мм. Углубление поверхности сиденья должно быть не менее 10 мм и должно занимать задние 2/3 минимальной глубины сиденья. Самая глубокая часть должна приходиться на точку, расположенную от передней кромки сиденья на 3/4 минимальной глубины.
 Угол наклона спинки β, в градусах 98-108 мм.
 Радиус спинки в плане — не менее 300 мм.
 Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.

Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет фиолетовый.

Гарантийный срок 18 месяцев.

Детский стул столярный с возможностью штабелирования по высоте (до 5 штук).

Стул состоит из задних ножек, сращенных между собой передней ножки и боковой царги (боковина стула), рамки с сидением и спинки. Рамка с профилированным сидением крепится к «боковинам» на шкантах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепиться к «боковине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепиться к задним ножкам на шипах или шкантах на клею. «Боковина» и задняя ножки имеют наклон в 1-1,5 градуса для обеспечения штабелирования стульев.

Задняя ножка, «боковина» и рамка изготавливаются из пиломатериала твердых лиственных пород, допускается изготовление их из фанеры клееной толщиной 18-20мм. Спинка (толщиной 12-14 мм) и сидение (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры.

На лицевых поверхностях брусковых заготовок допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 2 штук на 1 м.п. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1

Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены.

Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Спинка стула должна быть отделана эмалью разных спальных цветных тонов. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности.

Отклонение от габаритных размеров +\ - 4 мм

На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветовая

					<p>маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность.</p> <p>Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет фиолетовый.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
3	Стол одностумбовый (для воспитателя)	шт	<p>Длина 1200 мм, Ширина 600 мм, Высота 760 мм.</p>	ГОСТ 16371	<p>Стол одностумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной — 16мм. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью с ручкой, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель. На нижние части боковых панелей крепят пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p>
4	Стул полумягкий	шт	<p>Высота от пола до основания сиденья 460 мм, высота спинки не менее 320 мм, ширина сиденья не менее 430 мм, глубина 400 мм.</p>	ГОСТ 19917	<p>Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2 мм. Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сидение и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10мм, на которое укладывается поролон толщиной $t=200$ мм и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p>
5	Книжный шкаф (для детской литературы)	шт	<p>шкаф для книг: длина 782 мм, глубина 360 мм, высота 750 мм.</p> <p>тележка для книг: длина 600 мм, ширина 300 мм, высота 366 мм.</p>	ГОСТ 16371	<p><u>Шкаф для книг</u> служит для хранения или демонстрации книг и поделок детей. Шкаф состоит из каркаса на цокольном основании, разделенным горизонтальными стенками на секции. Детали шкафа для изготавливаются; из фанеры толщиной 15-16 мм, покрытыми полиуретановым или акриловым лаком, все видимые кромки притуплены, углы заовалены. Сборка деталей осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек, а также угловых стяжек.</p> <p>В качестве опор применяются пластмассовые подпятники.</p> <p><u>Тележка для книг</u> состоит из каркаса на поворотных колесиках, в верхней части установлены ограничители из массива. Детали тележки для книг изготавливаются из фанеры толщиной 15-16 мм, покрытые полиуретановым</p>

					или акриловым лаком, все видимые кромки притуплены. Сборка деталей осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек, а также угловых стяжек. В качестве опор применяются шаровые опоры. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 Гарантийный срок 18 месяцев
6	Доска зеленая	шт	длина 1500 мм, высота 1000 мм.	ГОСТ 4598-86 УЗТР.345-018:2017 УЗТР.265-017:2017	Доска изготавливается из фанеры или МДФ толщиной 9-10мм, доски стационарная, в нижней части доски – лоток для мелков. Рабочие поверхности досок облицовываются матовым пластиком темно-зеленого цвета. Доски обрамляются металлическими профилями, которые соединяются уголками из полиамида. Металлические детали окрашены порошковой эмалью. Предусматриваются металлические петли для крепления доски, к стене.
7	Шкаф для книг (документов)	шт	Высота 1734 мм, Ширина 800 мм, Глубина 370 мм	ГОСТ 16371	Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16мм светлых тонов. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверями, установленные на 4-х шарнирные петли. Кромки облицованы кромочным материалом на основе бумаг, пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 мм в тон шкафа, крепятся шурупами. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
8	Игровая зона "Доктор" (Примерный вид игровой зоны прилагается (не носит обязательный характер)	шт	Стол: 600x450x500 Кушетка: 1012x420x360 Табурет: 400x250x300	ГОСТ 26682-85. Прочие технические требования по ГОСТ 16371.	Игровая зона "доктор" предназначена для ролевых игр. Комплекс включает в себя стол, кушетку и табурет. Детали игрового комплекса "Доктор" изготавливаются: из плит фанерных толщиной 15-18 мм, с последующей отделкой их полиуретановыми или акриловыми лаками. Все видимые кромки притуплены, углы заовалены. При использовании фанеры — лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 В качестве крепежной фурнитуры используются эксцентриковые или винтовые стяжки, а также уголки.

					В качестве опор применяются пластмассовые подпятники. Гарантийный срок – 18 месяцев.
9	<p>Игровая зона «Парикмахерская»</p> <p>(Примерный вид игровой зоны прилагается <i>(не носит обязательный характер)</i>)</p>	шт	650x400x1050	<p>Функциональные размеры по ГОСТ 26682-85</p> <p>Прочие технические требования по ГОСТ 16371</p>	<p>Игровой комплекс "парикмахерская" включает в себя трюмо с зеркалом и стул (табурет). Детали игрового комплекса "Парикмахерская" изготавливаются:</p> <p>- из плит фанерных толщиной 15-18 мм, с последующей отделкой их полиуретановыми или акриловыми лаками. Все видимые кромки притуплены, углы заовалены.</p> <p>При использовании фанеры — лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>В качестве крепежной фурнитуры используются эксцентриковые или винтовые стяжки, а также уголки.</p> <p>Дно ящика изготовлены из фанеры толщиной 3 мм.</p> <p>В качестве опор применяются пластмассовые подпятники. Гарантийный срок – 18 месяцев.</p>
10	<p>Игровая зона «Кухня»</p> <p>(Примерный вид игровой зоны прилагается <i>(не носит обязательный характер)</i>)</p>	шт	1200x370x1100	<p>Функциональные размеры по ГОСТ 26682-85</p> <p>Прочие технические требования по ГОСТ 16371.</p>	<p>Игровая зона "Кухня" предназначена для ролевых игр. Комплекс включает в себя мойку, варочную панель, и рабочий стол.</p> <p>Детали игрового комплекса "кухня" изготавливаются:</p> <p>- из плит фанерных толщиной 15-18 мм, с последующей отделкой их полиуретановыми или акриловыми лаками. Все видимые кромки притуплены, углы заовалены.</p> <p>При использовании фанеры — лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>В качестве крепежной фурнитуры используются эксцентриковые или винтовые стяжки, а также уголки.</p> <p>Задняя стенка изготовлены из фанеры толщиной 3 мм.</p> <p>В качестве опор применяются пластмассовые подпятники. Гарантийный срок – 18 месяцев.</p>
11	<p>Игровая зона «Магазин»</p> <p>(Примерный вид игровой зоны прилагается <i>(не носит обязательный характер)</i>)</p>	шт	900x360x1500	<p>Функциональные размеры по ГОСТ 26682-85</p> <p>Прочие технические требования по ГОСТ 16371.</p>	<p>Игровая зона "Магазин" предназначена для ролевых игр и включает в себя прилавки с полками для товаров.</p> <p>Детали игрового комплекса "Магазин" изготавливаются:</p> <p>- из плит фанерных толщиной 15-18 мм, с последующей отделкой их полиуретановыми или акриловыми лаками. Все видимые кромки притуплены, углы заовалены.</p> <p>При использовании фанеры — лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>В качестве крепежной фурнитуры используются эксцентриковые или винтовые стяжки, а также уголки.</p>

					В качестве опор применяются пластмассовые подпятники. Гарантийный срок – 18 месяцев.
«Медицинский кабинет»					
1	Стол однотумбовый (для врача)	шт	Длина 1200 мм, Ширина 600 мм, Высота 760 мм.	ГОСТ 16371	Стол однотумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной — 16мм. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью с ручкой, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель. На нижние части боковых панелей крепят пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
2	Стул полумягкий	шт	Высота от пола до основания сиденья 460 мм, высота спинки не менее 320 мм, ширина сиденья не менее 430 мм, глубина 400 мм.	ГОСТ 19917	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2 мм. покрытие – порошковое или эмалью. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками Сидение и спинка представляют собой основание из фанеры или пластмассы толщиной 3-4 мм, на которое укладывается поролон толщиной т=20 мм. и обтянута винилискожей светлых тонов. Спинка и сиденья крепятся винтами М6*30-35. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
3	Шкаф для книг (документов)	шт	Высота 1734 мм, Ширина 800 мм, Глубина 370 мм	ГОСТ 16371	Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16мм светлых тонов. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверями, установленные на 4-х шарнирные петли. Кромки облицованы кромочным материалом на основе бумаг, пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 мм в тон шкафа, крепятся шурупами. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
«Кабинет психолога»					
1	Стол однотумбовый	шт	Длина 1200 мм, Ширина 600 мм, Высота 760 мм.	ГОСТ 16371	Стол однотумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной — 16мм. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью с ручкой, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель. На

					нижние части боковых панелей крепят пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
2	Стул полумягкий	шт	Высота от пола до основания сиденья 460 мм, высота спинки не менее 320 мм, ширина сиденья не менее 430 мм, глубина 400 мм.	ГОСТ 19917	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2 мм. Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сидение и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10мм, на которое укладывается поролон толщиной $t=200$ мм и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
3	Детский стол двухместный №2* в комплекте с детскими стульями №2* (стол – 1 шт., стул – 2 шт.) *ростовой номер	комп.	Стол №2 Длина стола (2) 700 мм. Ширина крышки стола, б, 700 мм. Высота рабочей плоскости, х, 520 мм, Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, х ₁ , не менее 410 мм.	УЗТР.345-018:2017 ГОСТ19301.1 ГОСТ19301.2 ГОСТ 16371	Подстолье состоит из продольных и поперечных царг, соединенных между собой угловыми стяжками для столов (ОМК), и ножек, номинальным размером в сечении 35x35 мм. Ножки крепятся к царгам с помощью шпилек и гаек, само подстолье крепится к крышке с помощью угловых стяжек. Детали столешницы и подстолья изготавливаются: щитовые детали – из клееных щитов (щиты, склеенные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали – из пиломатериала твердых лиственных пород. На лицевых поверхностях допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 4 штук на 1 квадратный метр. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены. Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва

	<p style="text-align: center;">Стул №2:</p> <p>Высота сиденья, X 300 мм, Ширина сиденья, Л, не менее 270мм. Глубина сиденья*, Б, не менее 290мм. Высота нижнего края спинки над сиденьем, х₁ 130мм. Высота верхнего края спинки, над сиденьем, х₃, не более 280 мм. Высота линии перегиба спинки, х₂, не более 170мм. Ширина спинки, л₁, не менее 240мм. Радиус изгиба переднего края сиденья, р, 20-50 мм. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 мм. Углубление поверхности сиденья должно быть не менее 10 мм и должно занимать задние 2/3 минимальной глубины сиденья. Самая глубокая часть должна приходиться на точку, расположенную от передней кромки сиденья на 3/4 минимальной глубины. Угол наклона спинки β, в градусах 98-108 мм. Радиус спинки в плане — не менее 300 мм. Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p>	<p>заметных изменений в блеске или цвете поверхности.</p> <p>Отклонение от габаритных размеров +/- 4 мм</p> <p>На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность.</p> <p>Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет фиолетовая.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p> <p><u>Детский стул</u> столарный с возможностью штабелирования по высоте (до 5 штук).</p> <p>Стул состоит из задних ножек, сращенных между собой передней ножки и боковой царги (боковина стула), рамки с сидением и спинки. Рамка с профилированным сидением крепится к «боковинам» на шкантах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепится к «боковине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепится к задним ножкам на шипах или шкантах на клею. «Боковина» и задняя ножки имеют наклон в 1-1,5 градуса для обеспечения штабелирования стульев.</p> <p>Задняя ножка, «боковина» и рамка изготавливаются из пиломатериала твердых лиственных пород, допускается изготовление их из фанеры клееной толщиной 18-20мм. Спинка (толщиной 12-14 мм) и сидение (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры.</p> <p>На лицевых поверхностях брусковых заготовок допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 2 штук на 1 м.п. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены.</p> <p>Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Спинка стула должна быть отделена эмалью разных спальных цветных тонов. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и</p>
--	--	---

					<p>дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности.</p> <p>Отклонение от габаритных размеров \pm 4 мм</p> <p>На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность.</p> <p>Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет фиолетовый.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
4	Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек.	шт	<p>Высота- 900 мм Длина — 1300 мм Глубина — 300 мм</p>	ГОСТ 16371	<p>Многофункциональный шкаф для хранения и демонстрации детских поделок, дидактических игр и пособий по различным видам. Шкаф состоит из 7 секций, 2 из них за распашными дверками. Детали шкафа изготовлены из фанерных плит толщиной 15-18 мм. Сборка шкафа осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной (в тон основного материала) ДВП толщиной 3-4 мм в и крепится шурупами.</p> <p>При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены.</p> <p>Отделка — полиуретановыми или акриловыми лаками.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
5	Шкаф для книг (документов)	шт	<p>Высота 1734 мм, Ширина 800 мм, Глубина 370 мм</p>	ГОСТ 16371	<p>Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16мм светлых тонов. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверями, установленные на 4-х шарнирные петли. Кромки облицованы кромочным материалом на основе бумаги, пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной ДВП толщиной 3-4</p>

					мм в тон шкафа, крепятся шурупами. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
«Кабинет дефектолога (логопеда)»					
1	Стол однотумбовый	шт	Длина 1200 мм, Ширина 600 мм, Высота 760 мм.	ГОСТ 16371	Стол однотумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной — 16мм. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью с ручкой, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель. На нижние части боковых панелей крепят пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
2	Стул полумягкий	шт	Высота от пола до основания сиденья 460 мм, высота спинки не менее 320 мм, ширина сиденья не менее 430 мм, глубина 400 мм.	ГОСТ 19917	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2 мм. Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сидение и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10 мм, на которое укладывается поролон толщиной т=200 мм и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
3	Детский стул №2* *ростовой номер	комп.	Стул №2: Высота сиденья, Х 300 мм, Ширина сиденья, Л, не менее 270 мм. Глубина сиденья*, Б, не менее 290 мм. Высота нижнего края спинки над сиденьем, х ₁ 130 мм. Высота верхнего края спинки, над сиденьем, х ₃ , не более 280 мм. Высота линии перегиба спинки, х ₂ , не более 170 мм. Ширина спинки, л ₁ , не менее 240 мм. Радиус изгиба переднего края сиденья, р, 20-50 мм. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 мм. Углубление поверхности сиденья должно быть не менее 10 мм и должно занимать задние 2/3 минимальной глубины сиденья. Самая	УЗТР.345-018:2017 ГОСТ19301.1 ГОСТ19301.2 ГОСТ 16371	Детский стул столярный с возможностью штабелирования по высоте (до 5 штук). Стул состоит из задних ножек, сращенных между собой передней ножки и боковой царги (боковина стула), рамки с сидением и спинки. Рамка с профилированным сидением крепится к «боковинам» на шкантах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепится к «боковине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепится к задним ножкам на шипах или шкантах на клею. «Боковина» и задняя ножки имеют наклон в 1-1,5 градуса для обеспечения штабелирования стульев. Задняя ножка, «боковина» и рамка изготавливаются из пиломатериала твердых лиственных пород, допускается изготовление их из фанеры клееной толщиной 18-20мм. Спинка (толщиной 12-14 мм) и

			<p>глубокая часть должна приходиться на точку, расположенную от передней кромки сиденья на 3/4 минимальной глубины. Угол наклона спинки β, в градусах 98-108 мм. Радиус спинки в плане — не менее 300 мм. Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p>		<p>сидение (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры. На лицевых поверхностях брусковых заготовок допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 2 штук на 1 м.п. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заovalены. Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Спинка стула должна быть отделена эмалью разных спальных цветных тонов. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности. Отклонение от габаритных размеров ± 4 мм На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность. Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет фиолетовый. Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
4	Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек.	шт	<p>Высота- 900 мм Длина — 1300 мм Глубина — 300 мм</p>	ГОСТ 16371	<p>Многофункциональный шкаф для хранения и демонстрации детских поделок, дидактических игр и пособий по различным видам. Шкаф состоит из 7 секций, 2 из них за распашными дверками. Детали шкафа изготовлены из фанерных плит толщиной 15-18 мм. Сборка шкафа осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной (в тон основного материала) ДВП толщиной 3-4 мм в и крепится шурупами.</p>

					При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены. Отделка — полиуретановыми или акриловыми лаками. Гарантийный срок 18 месяцев.
5	Шкаф для книг (документов)	шт	Высота 1734 мм, Ширина 800 мм, Глубина 370 мм	ГОСТ 16371	Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16 мм светлых тонов. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверями, установленные на 4-х шарнирные петли. Кромки облицованы кромочным материалом на основе бумаг, пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 мм в тон шкафа, крепятся шурупами. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
«Методический кабинет»					
1	Стол одностумбовый	шт	Длина 1200 мм, Ширина 600 мм, Высота 760 мм.	ГОСТ 16371	Стол одностумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной — 16мм. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью с ручкой, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель. На нижние части боковых панелей крепят пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
2	Стул полумягкий	шт	Высота от пола до основания сиденья 460 мм, высота спинки не менее 320 мм, ширина сиденья не менее 430 мм, глубина 400 мм.	ГОСТ 19917	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2 мм. Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сидение и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10мм, на которое укладывается поролон толщиной t=200 мм и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
3	Шкаф для книг (документов)	шт	Высота 1734 мм, Ширина 800 мм,	ГОСТ 16371	Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16мм

			Глубина 370 мм		светлых тонов. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверями, установленные на 4-х шарнирные петли. Кромки облицованы кромочным материалом на основе бумаг, пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 мм в тон шкафа, крепятся шурупами. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
4	Доска маркерная, зеленая	шт	Ширина 1200мм Высота 900 мм	УЗТР.345-018:2017 УЗТР.265-017:2017	Доска магнитная комбинированная двухсторонняя для письма мелом и маркером. Поверхность для письма мелом зеленого цвета. Поверхность для письма маркером - белый лак. Рама и лоток для принадлежностей выполнены из алюминиевого профиля. Доски установлена на регулируемых опорах и перемещается на колесиках Гарантийный срок, мес.12
«Оборудование для столовой»					
1	Стол обеденный, шестиместный №1 в комплекте со стульями №1 (стол-1, стул-6)	комп.	Стол обеденный длина 1200 мм, ширина 600 мм высота рабочей плоскости 460мм, расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола не менее 350 мм.	УЗТР.345-018:2017 ГОСТ19301.1 ГОСТ19301.2 ГОСТ 16371	Стол обеденный состоит из столешницы и подстоля. Подстолье состоит из продольных и поперечных царг, соединенных между собой угловыми стяжками для столов (ОМК), и ножек, номинальным размером в сечении 35х35 мм. Ножки крепятся к царгам с помощью шпилек и гаек, само подстолье крепится к крышке с помощью угловых стяжек. Детали столешницы и подстоля изготавливаются: щитовые детали – из клееных щитов (щиты, склеенные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали – из пиломатериала твердых лиственных пород. На лицевых поверхностях допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 4 штук на 1 квадратный метр. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1

	<p style="text-align: center;">Стул №1:</p> <p>Высота сиденья, X 260 мм, Ширина сиденья, Л, не менее 250мм. Глубина сиденья — не менее 260мм. Высота нижнего края спинки над сиденьем, х₁ 120 мм. Высота верхнего края спинки, над сиденьем, х₃, не более 250 мм. Высота линии перегиба спинки, х₂, не более 160 мм. Ширина спинки, л₁, не менее 240 мм. Радиус изгиба переднего края сиденья, р, 20-50 мм. Углубление поверхности сиденья должно быть не менее 10 мм и должно занимать задние 2/3 минимальной глубины сиденья. Самая глубокая часть должна приходиться на точку, расположенную от передней кромки сиденья на 3/4 минимальной глубины. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 мм. Угол</p>	<p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены. Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками полиуретановыми или акриловыми лаками. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должна легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности. Отклонение от габаритных размеров +/- 4 мм На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность. Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет оранжевый. Гарантийный срок 18 месяцев. Детский стул столарный с возможностью штабелирования по высоте (до 5 штук). Стул состоит из задних ножек, сращенных между собой передней ножки и боковой царги (боковина стула), рамки с сидением и спинки. Рамка с профилированным сидением крепится к «боковинам» на шкантах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепится к «боковине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепится к задним ножкам на шипах или шкантах на клею. «Боковина» и задняя ножки имеют наклон в 1-1,5 градуса для обеспечения штабелирования стульев. Задняя ножка, «боковина» и рамка изготавливаются из пиломатериала твердых лиственных пород, допускается изготовление их из фанеры клееной толщиной 18-20мм. Спинка (толщиной 12-14 мм) и сидение (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры. На лицевых поверхностях брусковых заготовок допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 2 штук на 1 м.п. Прочие пороки древесины</p>
--	--	--

			<p>наклона спинки β, в градусах 98-108 мм. Радиус спинки в плане, r_1, не менее** 300 мм. Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p>		<p>(червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены. Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Спинка стула должна быть отделена эмалью разных спальных цветных тонов. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности. Отклонение от габаритных размеров \pm 4 мм На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность. Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет оранжевый. Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
2	<p>Стол обеденный, шестиместный №2 в комплекте со стульями №2 (стол-1, стул-6)</p>	<p>комп.</p>	<p>Стол обеденный длина 1200 мм, ширина 600 мм высота рабочей плоскости 520 мм, расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола не менее 410 мм.</p>		<p>Стол обеденный состоит из столешницы и подстоля. Подстолье состоит из продольных и поперечных царг, соединенных между собой угловыми стяжками для столов (ОМК), и ножек, номинальным размером в сечении 35x35 мм. Ножки крепятся к царгам с помощью шпилек и гаек, само подстолье крепится к крышке с помощью угловых стяжек. Детали столешницы и подстоля изготавливаются: щитовые детали – из клееных щитов (щиты, склеенные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали – из пиломатериала твердых лиственных пород. На лицевых поверхностях допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 4 штук на 1 квадратный метр. Прочие пороки древесины</p>

	<p>Стул №2: Высота сиденья, X 300 мм, Ширина сиденья, Л, не менее 270 мм.</p> <p>Глубина сиденья*, Б, не менее 290 мм. Высота нижнего края спинки над сиденьем, х₁, 130 мм.</p> <p>Высота верхнего края спинки, над сиденьем, х₃, не более 280 мм. Высота линии перегиба спинки, х₂, не более 170 мм. Ширина спинки, л₁, не менее 240 мм. Радиус изгиба переднего края сиденья, р, 20-50 мм. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 мм. Углубление поверхности сиденья должно быть не менее 10 мм и должно занимать задние 2/3 минимальной глубины сиденья. Самая глубокая часть должна</p>	<p>УЗТР.345-018:2017 ГОСТ19301.1 ГОСТ19301.2 ГОСТ 16371</p>	<p>(червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены.</p> <p>Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности.</p> <p>Отклонение от габаритных размеров +/- 4 мм</p> <p>На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность.</p> <p>Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет оранжевый.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p> <p><u>Детский стул</u> столярный с возможностью штабелирования по высоте (до 5 штук).</p> <p>Стул состоит из задних ножек, сращенных между собой, передней ножки и боковой царги (боковина стула), рамки с сидением и спинки. Рамка с профилированным сидением крепится к «боковинам» на шкантах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепиться к «боковине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепиться к задним ножкам на шипах или шкантах на клею. «Боковина» и задняя ножки имеют наклон в 1-1,5 градуса для обеспечения штабелирования стульев.</p> <p>Задняя ножка, «боковина» и рамка изготавливаются из пиломатериала твердых лиственных пород, допускается изготовление их из фанеры клееной толщиной 18-20мм. Спинка (толщиной 12-14 мм) и сидение (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры.</p>
--	--	---	--

			<p>приходиться на точку, расположенную от передней кромки сиденья на 3/4 минимальной глубины.</p> <p>Угол наклона спинки β, в градусах 98-108 мм.</p> <p>Радиус спинки в плане — не менее 300 мм.</p> <p>Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p>		<p>На лицевых поверхностях брусковых заготовок допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 2 штук на 1 м.п. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены.</p> <p>Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Спинка стула должна быть отделена эмалью разных спальных цветных тонов. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности.</p> <p>Отклонение от габаритных размеров \pm 4 мм</p> <p>На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность. Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет оранжевый.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
«Оборудование спальни комнаты»					
1	Детские 2-х ярусные кровати (с матрасом)	шт	<p>Длина 1480 мм, глубина 680 мм, высота 1360 мм</p> <p>Размеры ложа кровати: Длина не менее 1400 мм, Ширина не менее 600 мм</p>	ГОСТ 19917 Функциональные размеры (в части ложа) по ГОСТ 19301.3	<p>Кровать 2-хъярусная детская предназначена для отдыха детей. Детали кровати изготавливаются из пиломатериала хвойных пород дерева или фанеры толщиной 18-20 мм, с последующей отделкой их полиуретановыми или акриловыми лаками. Расстояние между верхней и нижней кроватью должно быть 750-800 мм. Верхняя кровать должна быть снабжена ограждением с четырех сторон. Ограждение должно быть закреплено так, чтобы их можно было удалить только с помощью инструмента. Расстояние между верхней кромкой ограждения и верхней поверхностью основания</p>

			<p>Матрац:</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина: 1400 мм; - ширина: 600 мм; - толщина: 50 мм. 		<p>кровати должно быть не менее 260 мм, между верхней кромкой ограждения и верхней поверхностью матраца — не менее 160 мм. Одна из длинных сторон ограждения разьединена стационарной лестницей. Величина разъема ограждения для лестницы должна быть от 300 до 400 мм. Основание кровати должен пропускать воздух. Заглушка изготовлена из 6-ти миллиметровой фанеры и устанавливается на обрешетку. В качестве крепежной фурнитуры используются винтовые (стяжка "бочонок") или эксцентрикковые стяжки.</p> <p>На лицевых поверхностях изделия допускаются здоровые сросшиеся сучки, если это не снижает прочности изделия и предусмотрено технической документацией на изделие. При использовании фанеры — лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>Матрац:</p> <ul style="list-style-type: none"> - матрац должен быть изготовлен из пенополиуретана (поролон) - плотность должна быть не менее 22 кг/м³ - матрац должен иметь съёмный чехол на замке - чехол изготовлен из высококачественной и плотной смесовой ткани (40% полиэстер и 60% хлопок) плотностью не менее 200 г/м². Гарантийный срок не менее 12 месяцев.
2	Шкаф для белья	шт	<p>Высота 1700 мм, Ширина 850 мм, Глубина 470 мм.</p>	<p>ГОСТ 16371 ГОСТ 26682</p>	<p>Шкаф для белья изготавливается из ламинированного ДСП толщиной — 16мм, светлых тонов. Шкаф состоит из двух отделений. В каждом отделении за распашной дверкой установлены четыре переставные полки. Двери крепятся на четырехшарнирные петли, полки устанавливаются на полкодержатели, сборка каркаса на винтовых или эксцентрикковых стяжках. Задняя стенка изготавливается из ламинированного ХДФ толщиной 3-4 мм, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбы. Предусматриваются отверстия для вентиляции. Кромки облицованы кромочным материалом на основе пластмасс. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые наконечники. Наружные отверстия в местах крепления винты должны быть закрыты специальными заглушками.</p>

					Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
Кабинет заведующий хозяйством					
1	Стол однотумбовый	шт	Длина 1200 мм, Ширина 600 мм, Высота 760 мм.	ГОСТ 16371	Стол однотумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной – 16 мм. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью с ручкой, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель. На нижние части боковых панелей крепят пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
2	Стул полумягкий	шт	Высота от пола до основания сиденья 460 мм, высота спинки не менее 320 мм, ширина сиденья не менее 430 мм, глубина 400 мм.	ГОСТ 19917	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2 мм. Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сидение и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10мм, на которое укладывается поролон толщиной $t=200$ мм и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
3	Шкаф для книг (документов)	шт	Высота 1734 мм, Ширина 800 мм, Глубина 370 мм	ГОСТ 16371	Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16мм светлых тонов. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверями, установленные на 4-х шарнирные петли. Кромки облицованы кромочным материалом на основе бумаг, пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 мм в тон шкафа, крепятся шурупами. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
Спортивный и музыкальный зал					
1	Стул полумягкий	шт	Высота от пола до основания сиденья 460 мм, высота спинки не менее 320 мм,	ГОСТ 19917	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2 мм. Металл каркас, покрыт черной полимерно-

			ширина сиденья не менее 430 мм, глубина 400 мм.		порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сидение и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10мм, на которое укладывается поролон толщиной $t=200$ мм и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
2	Детский стул №2* (*ростовой номер)	комп.	<p>Стул №2: Высота сиденья, X 300 мм, Ширина сиденья, Л, не менее 270 мм. Глубина сиденья, Б, не менее 290 мм. Высота нижнего края спинки над сиденьем, х1.130 мм. Высота верхнего края спинки, над сиденьем, х3, не более 280 мм. Высота линии перегиба спинки, х2, не более 170 мм. Ширина спинки, л1, не менее 240 мм. Радиус изгиба переднего края сиденья, р, 20-50 мм. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 мм. Углубление поверхности сиденья должно быть не менее 10 мм и должно занимать задние 2/3 минимальной глубины сиденья. Самая глубокая часть должна приходиться на точку, расположенную от передней кромки сиденья на 3/4 минимальной глубины. Угол наклона спинки β, в градусах 98-108 мм. Радиус спинки в плане — не менее 300 мм. Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p>	<p>УЗТР.345-018:2017 ГОСТ 19301.1 ГОСТ 19301.2 ГОСТ 16371</p>	<p>Детский стул столярный с возможностью штабелирования по высоте (до 5 штук). Стул состоит из задних ножек, сращенных между собой передней ножки и боковой царги (боковина стула), рамки с сидением и спинки. Рамка с профилированным сидением крепится к «боквинам» на шкантах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепится к «боквине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепится к задним ножкам на шипах или шкантах на клею. «Боковина» и задняя ножки имеют наклон в 1-1,5 градуса для обеспечения штабелирования стульев. Задняя ножка, «боквина» и рамка изготавливаются из пиломатериала твердых лиственных пород, допускается изготовление их из фанеры клееной толщиной 18-20мм. Спинка (толщиной 12-14 мм) и сидение (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры. На лицевых поверхностях брусковых заготовок допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 2 штук на 1 м.п. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притулены, углы-заовалены. Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Спинка стула должна быть отделена эмалью разных спальных цветных тонов. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва</p>

					<p>заметных изменений в блеске или цвете поверхности.</p> <p>Отклонение от габаритных размеров \pm 4 мм</p> <p>На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность.</p> <p>Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет фиолетовый.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
3	Гимнастическая скамейка	шт	<p>Ширина скамьи — 220 мм.</p> <p>Высота -300 мм,</p> <p>Длина — от 2000 мм.</p>	УЗТР.345-018-2017	<p>Гимнастическая скамейка для спортивного зала должна быть изготовлена из пиломатериалов и покрыта бесцветным лаком. Жёсткость скамейки обеспечивается установкой продольной доски. На опоры скамейки прикрепляются предохранительные накладки из резины. Нижняя рейка гимнастической скамейки должна быть шириной 10-12 см..</p> <p>Верхняя основная доска (сиденье) и нижняя доска (цанга) изготовлены из клеёной древесины, толщиной 28 мм. Покрываются лаком или эмалью..</p> <p>Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p>
<u>Мебель для обязательной одногодичной подготовки детей</u>					
1.	<p>Детский стол №2*</p> <p>(*ростовой номер)</p>		<p>Стол №2</p> <p>Длина стола (2) 700 мм.</p> <p>Ширина крышки стола, б, 700 мм. Высота рабочей плоскости, х, 520 мм,</p> <p>Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, х₁, не менее 410 мм.</p>	<p>УЗТР.345-018:2017</p> <p>ГОСТ 19301.1</p> <p>ГОСТ 19301.2</p> <p>ГОСТ 16371</p>	<p><u>Детский стол</u> состоит из столешницы и подстоля.</p> <p>Подстолье состоит из продольных и поперечных царг, соединенных между собой угловыми стяжками для столов (ОМК), и ножек, номинальным размером в сечении 35x35 мм. Ножки крепятся к царгам с помощью шпилек и гаек, само подстолье крепится к крышке с помощью угловых стяжек.</p> <p>Детали столешницы и подстоля изготавливаются:</p> <p>щитовые детали – из клееных щитов (щиты, склеенные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали – из пиломатериала твердых лиственных пород. На лицевых поверхностях допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 4 штук на 1 квадратный метр. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются.</p>

					<p>При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заovalены.</p> <p>Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Спинка стула должна быть отделена эмалью разных спальных цветных тонов. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности.</p> <p>Отклонение от габаритных размеров +/- 4 мм</p> <p>На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность.</p> <p>Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет фиолетовый.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
2	<p>Детский стул №2* (*ростовой номер)</p>	комп.	<p>Стул №2: Высота сиденья, X 300 мм, Ширина сиденья, Л, не менее 270 мм. Глубина сиденья*, Б, не менее 290 мм. Высота нижнего края спинки над сиденьем, х₁ 130 мм. Высота верхнего края спинки, над сиденьем, х₃, не более 280 мм. Высота линии перегиба спинки, х₂, не более 170 мм. Ширина спинки, л₁, не менее 240 мм. Радиус изгиба переднего края сиденья, р, 20-50 мм. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 мм. Углубление поверхности сиденья должно быть не менее 10 мм и должно занимать задние 2/3 минимальной глубины сиденья. Самая глубокая часть должна приходиться на точку,</p>	<p>УЗТР.345-018:2017 ГОСТ 19301.1 ГОСТ 19301.2 ГОСТ 16371</p>	<p>Детский стул столярный с возможностью штабелирования по высоте (до 5 штук).</p> <p>Стул состоит из задних ножек, сращенных между собой передней ножки и боковой царги (боковина стула), рамки с сидением и спинки. Рамка с профилированным сидением крепится к «боковинам» на шкантах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепиться к «боковине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепиться к задним ножкам на шипах или шкантах на клею. «Боковина» и задняя ножки имеют наклон в 1-1,5 градуса для обеспечения штабелирования стульев.</p> <p>Задняя ножка, «боковина» и рамка изготавливаются из пиломатериала твердых лиственных пород, допускается изготовление их из фанеры клееной толщиной 18-20мм. Спинка (толщиной 12-14 мм) и сидение (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры.</p>

			<p>расположенную от передней кромки сиденья на 3/4 минимальной глубины.</p> <p>Угол наклона спинки β, в градусах 98-108 мм.</p> <p>Радиус спинки в плане — не менее 300 мм.</p> <p>Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p>		<p>На лицевых поверхностях брусковых заготовок допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 2 штук на 1 м.п. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены.</p> <p>Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Спинка стула должна быть отделена эмалью разных спальных цветных тонов. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности.</p> <p>Отклонение от габаритных размеров \pm 4 мм</p> <p>На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность.</p> <p>Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет фиолетовый.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
3	Стол однотумбовый для воспитателя	шт	<p>Длина 1200 мм, Ширина 600 мм, Высота 760 мм.</p>	ГОСТ 16371	<p>Стол однотумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной — 16мм. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью с ручкой, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель. На нижние части боковых панелей крепят пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p>
4	Стул полумягкий для воспитателя	шт	<p>Высота от пола до основания сиденья 460 мм, высота спинки не менее 320 мм, ширина сиденья</p>	ГОСТ 19917	<p>Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2 мм. Металл каркас, покрыт черной полимерно-</p>

			не менее 430 мм, глубина 400 мм.		порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сидение и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10мм, на которое укладывается поролон толщиной $t=200$ мм и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
5	Шкаф для книг (документов)	шт	Высота 1734 мм, Ширина 800 мм, Глубина 370 мм	ГОСТ 16371	Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16мм светлых тонов. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверями, установленные на 4-х шарнирные петли. Кромки облицованы кромочным материалом на основе бумаг пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 мм в тон шкафа, крепятся шурупами. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
6	Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек.	шт	Высота — 900 мм Длина — 1300 мм Глубина — 300 мм	ГОСТ 16371	Многофункциональный шкаф для хранения и демонстрации детских поделок, дидактических игр и пособий по различным видам. Шкаф состоит из 7 секций, 2 из них за распашными дверками. Детали шкафа изготовлены из фанерных плит толщиной 15-18 мм. Сборка шкафа осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной (в тон основного материала) ДВП толщиной 3-4 мм и крепится шурупами. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены. Отделка — полиуретановыми или акриловыми лаками. Гарантийный срок 18 месяцев.

7	Доска зеленая	шт	Длина 1500 мм, Высота 1000 мм.	ГОСТ 4598-86 УЗТР.345-018:2017 УЗТР.265-017:2017	Доска изготавливается из фанеры или МДФ толщиной 9-10 мм, доски стационарная, в нижней части доски – лоток для мелков. Рабочие поверхности досок облицовываются матовым пластиком темно-зеленого цвета. Доски обрамляются металлическими профилями, которые соединяются уголками из полиамида. Металлические детали окрашены порошковой эмалью. Предусматриваются металлические петли для крепления доски, к стене.
8	Вешалка настенная	шт	Длина 1560 мм, Высота 180 мм Глубина 18 мм,	Функциональные размеры по ГОСТ 13025.1-85 Прочие технические требования по ГОСТ 16371	Вешалка настенная предназначена для хранения верхней одежды. Основа изготовлена из фанера или ЛДСП толщиной 16-18 мм. Крючки-вешалки (15 шт.) – из ударопрочной пластмассы. Навесные пластины (ушки) – металлические, их количество не менее 4-х штук. При использовании ЛДСП, кромки должны быть облицованы кромочным материалом на основе ПВХ. При использовании фанера – лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 1316.1. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.

ПОСТАВЩИК:

Б.Б.

Handwritten signature
/подпись,
И.П./



ПОКУПАТЕЛЬ:

Н.Муслитдинов



Handwritten signature
/подпись,
И.П./

Handwritten signatures

ООО «SHO RCHI MEVEL»
АДРЕСНАЯ ПРОГРАММА
по оснащению дошкольных образовательных организаций в 2022 году

№	Наименование	Мебели для игровой комнаты				Мебели для групповой комнаты				Мебели для кабинета психолога				Спортивный и музыкальный зал		Мебели для комнаты логопеда (дефектолога)				Мебели для методической кабинета		Кабинет заведующей хозяйством		Мебели для столовой								
		Детский шкаф для одежды и аксессуаров	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)	Стол одно-тумовый (для воспитателя)					
2-470	Surondaryo viloyati	494	165	354	330	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	20	20	20	20	20	182	20	20	20	38	20	155	175				
1	Uzun tumani "Oq misohit" MFYda 120 o'rnhli yangi MTT qurish	24	8	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
2	Uzun tumani "Do'stlik" MFYda 120 o'rnhli yangi MTT qurish	24	8	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
3	Bo'shan tumani "Pasarl" MFYda 120 o'rnhli yangi MTT qurish	24	8	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
4	Oltinsoy tumani "Qorliq" MFYda 150 o'rnhli yangi MTT qurish	30	10	16	24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
5	Davlat tumani "Chambit" MFYda 120 o'rnhli yangi MTT qurish	24	8	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
6	Jermiz shahridagi "Bag'zor" MFYdagi 10-son MTT binosini rekonstruksiya qilish	48	16	32	32	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
7	Angor tumani "Gulzor" MFYdagi faoliyat yuritayotgan 6-son MTT binosini rekonstruksiya qilish	18	6	8	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
8	Bo'shan tumani "Daxlatiyom" MFYdagi MTPB binosidagi bo'sh binosini rekonstruksiya qilish 90 o'rnhli MTT tashkil qilish	18	6	8	16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
9	Davlat tumani "Qizilqum" MFYdagi 28-son MTT binosini rekonstruksiya qilish	24	8	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
10	Jalpo'rg'on tumani "Oltinsoy" MFYdagi faoliyat yuritayotgan 48-son MTT binosini rekonstruksiya qilish	24	8	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
11	Saritsay tumani "Yangisayor" MFYdagi 22-son MTT binosini rekonstruksiya qilish	30	10	16	24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
12	Sho'rchi tumani "Oltinsoy" MFYdagi 22-son MTT binosini rekonstruksiya qilish	24	8	16	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	Sherobod tumani "Yashik" MFYdagi 37-son MTT binosini rekonstruksiya qilish	36	12	24	24	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
14	Ohang tumani "Jahod" MFYdagi 140 o'rnhli 33-son MTT binosini rekonstruksiya qilish	28	9	16	21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	Sho'rchi tumani "Gulistan" MFYdagi 90 o'rnhli 24-son MTT (2021 yil Obod qilib) 7-son MTT (2021 yil Obod qilib)	18	6	16	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	Saritsay tumani "Marjona" MFYdagi 100 o'rnhli 23-son MTT (2021 yil Obod qilib)	18	6	16	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	Davlat tumani "Marjona" MFYdagi 140 o'rnhli 10-son MTT (2021 yil Obod qilib)	18	6	16	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	Sherobod tumani "Oyin" MFYdagi 90 o'rnhli 17-son MTT (2021 yil Obod qilib)	18	6	16	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	Quqno'rg'on tumani "Xurriyat" MFYdagi 140 o'rnhli 10-son MTT (2021 yil Obod qilib)	28	35	21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	Kizirik tumani "Rabat" MFYdagi 90 o'rnhli 16-son MTT (2021 yil Obod qilib)	18	6	16	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



№	Tuman (shahar)	Fuqarolarning o'zini o'zi boshqarish organlari nomi (MFY / OFY / QFY)	Tashkilotning nomi	Biriktiriladigan Davlat maktabgacha ta'lim tashkilotlari raqami	shundan jihaz talab etiladigan xonalar soni	Мебели для обязательной одногодичной подготовки детей							
						Детский стол №2	Детский стул №2	Стол одно тумбовый для воспитателя	Стол полуругельный для воспитателя	Шкаф для книг (документов)	Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек.	Доска зеленая	Вешалка настенная
76	Denov tumani	Sebzor MFY	22-maktab	36-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
77	Denov tumani	Gulobod MFY	93-maktab	35-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
78	Denov tumani	Sufi Olloyor MFY	76-maktab	26-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
79	Denov tumani	O'rti qishloq MFY	10-maktab	2-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
80	Denov tumani	Oggo'rg'on MFY	2-maktab	39-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
81	Denov tumani	Guliston 2 MFY	80-maktab	12-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
82	Denov tumani	Qoraxon MFY	34-maktab	5-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
83	Denov tumani	Lo'pon MFY	14-maktab	3-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
84	Denov tumani	Ostona MFY	30-maktab	17-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
85	Denov tumani	O'rti qishloq MFY	86-maktab	2-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
86	Denov tumani	Navbaxor MFY	20-maktab	41-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
87	Denov tumani	Oxtom MFY	23-maktab	29-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
88	Denov tumani	Dunyotepa MFY	25-maktab	32-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
89	Denov tumani	Jamatak MFY	28-maktab	40-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
90	Bandixon tumani	Bandixon MFY	4-maktab	1-DMTT	2	16	60	2	4	2	8	2	4
91	Bandixon tumani	Farovon MFY	9-maktab	2-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
92	Bandixon tumani	Qaldirg'och MFY	18-maktab	5-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
93	Bandixon tumani	Qaldirg'och MFY	21-maktab	5-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
94	Bandixon tumani	Birdamlik MFY	26-maktab	3-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
95	Bandixon tumani	Birdamlik MFY	27-maktab	3-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
96	Bandixon tumani	Navro'z MFY	33-maktab	6-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
97	Bandixon tumani	Navro'z MFY	35-maktab	6-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
98	Bandixon tumani	Navro'z MFY	36-maktab	6-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
99	Muzrabot tumani	Navro'z MFY	24-maktab	5-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
100	Muzrabot tumani	Anorzor MFY	54-maktab	7-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
101	Muzrabot tumani	Oriyat MFY	5-maktab	8-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
102	Muzrabot tumani	Obi hayot MFY	11-maktab	15-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
103	Muzrabot tumani	Guliston MFY	9-maktab	16-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
104	Muzrabot tumani	Guliston MFY	29-maktab	16-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
105	Muzrabot tumani	Fayziobod MFY	55-maktab	17-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
106	Qiziriq tumani	Istiqlof MFY	3-maktab	5-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
107	Qiziriq tumani	Qorasuv MFY	19-maktab	10-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
108	Qiziriq tumani	Qorasuv MFY	34-maktab	10-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
109	Qiziriq tumani	Shodlik MFY	21-maktab	3-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
110	Qiziriq tumani	Shodlik MFY	36-maktab	3-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
111	Qiziriq tumani	Shodlik MFY	42-maktab	1-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
112	Qiziriq tumani	Rabotak MFY	16-MTT	16-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
113	Qiziriq tumani	Yangi hayot MFY	17-MTT	17-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
114	Qiziriq tumani	Yangiobod MFY	11-MTT	11-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
115	Qiziriq tumani	Bog'bonlar yurti MFY	19-MTT	19-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
116	Oltinsoy tumani	Marmir MFY	20-maktab	8-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
117	Oltinsoy tumani	Bibizaynab MFY	7-maktab	13-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
118	Oltinsoy tumani	Besh bola paxlavon MFY	Qurilish kolleji	15-DMTT	2	16	60	2	4	2	8	2	4
119	Oltinsoy tumani	Vaxshivor-1 MFY	42-maktab	19-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
120	Oltinsoy tumani	To'xtamish MFY	60-maktab	20-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
121	Oltinsoy tumani	Yangi qurilish MFY	16-maktab	3-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
122	Oltinsoy tumani	To'xtamish MFY	38-maktab	20-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
123	Oltinsoy tumani	Yangi qurilish MFY	48-maktab	3-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
124	Oltinsoy tumani	Vaxshivor-1 MFY	36-maktab	19-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
125	Oltinsoy tumani	Paxlovon MFY	43-maktab	23-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
126	Sherobod tumani	Cho'mishli MFY	37-maktab	34-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
127	Sherobod tumani	Cho'mishli MFY	29-maktab	34-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
128	Sherobod tumani	Dehqonariq MFY	64-maktab	31-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
129	Sherobod tumani	Dehqonariq MFY	21-maktab	31-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
130	Sherobod tumani	Qullugsho MFY	44-maktab	21-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
131	Sherobod tumani	Sherobod MFY	61-maktab	19-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
132	Sherobod tumani	Chuqurko'l MFY	17-maktab	36-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
133	Sherobod tumani	Bog'jobod MFY	43-maktab	14-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
134	Sherobod tumani	Guliston MFY	52-maktab	27-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
135	Sherobod tumani	Uchyrog'och MFY	26-maktab	32-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2
136	Termiz tumani	Qo'ng'iro' MFY	8-maktab	7-DMTT	2	16	60	2	4	2	8	2	4
137	Termiz tumani	M.Eshtemirov MFY	19-MTT	6-DMTT	1	8	30	1	2	1	4	1	2



Handwritten signatures of the contractor and client.