«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГУ «Укув гаълим таъминот»

Б.Исламов

2022г.

Техническое задание

На закупку мебели для общеобразовательных школ Республики Узбекистан на 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТОВАРОВ ПО МЕБЕЛИ

(На основании утвержденного технического описания от 12 ноября 2020 года и доработанное с ГУП «Центром комплексной экспертизы проектов и импортных контрактов» при Министерстве экономического развития и сокращения бедности Республики Узбекистан в 2021 году)

№	Наименование	Ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативны й документ	Техническое описание
1	Стул обеденный	шт.	Высота от пола до основания сиденья не менее 460 mm(±10 mm), высота верхнего края спинки над сиденьем не более 400 mm(±10 mm) (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 16371- 2014	Стул изготовлен из мебельной металлической трубы круглого сечения диаметром 25 mm 13 mm, толщиной стенки 0,9-1,2 mm. Каркас изготовлен цельносварным. Сиденье стула изготовлено из ДСП толщиной 16 mm, покрытого поролоном толщиной 20 mm и обтянутый винилискожей цвета одинакового с поверностью столешницы стола. Сиденье стула круглая, диаметром не менее 320 mm. Сиденье крепится к каркасу стула при помощи болтового соединения. Спинка стула является металлической и может быть продолжением ножки. На торцовые стороны стула надеты пластмассовые наконечники. Металлические каркасы стульев окращены полимерном покрытием цвета серебрянный – антик.
2	Тумба прикроватная	ШТ	Длина 680 mm(±10 mm), глубина 600 mm(±10 mm), высота 750 mm(±10 mm).	ГОСТ 16371- 2014	Тумба конструктивно состоит из непосредственно из тумбы с двумя выдвижными полками и столешницы. На тумбу размером 670 х 360 х 634 mm крепится столешница размером 680 х 600 mm. Столешница выступает над тумбой со стороны лицевых сторон выдвижных полок на 190 mm. Столешница и дверца тумбы изготовлена из ЛДСП молочного или бежевого цвета, а остальные детали тумбы изготовлены из ЛДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Высота лицевых панелей выдвижных полок должны быть не менее 150 mm. Выдвижные полки установлены на направляющие салазки длиной не менее 300 mm. Низ тумбочки крепиться к металлическому каркасу высотой 100 mm и ножками, выполненными из профиля размером 40х40 mm, окрашенный полимерной краской цвета медный - антик. На ножки каркаса крепятся полиэтиленовые пробки. ГОСТ 16371-93
3	Стул для учителя	ШТ	Высота от пола до основания сидения $460 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, высота спинки не менее $270 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, ширина	ГОСТ 19917- 2014	Стул имеет эргономичный дизайн спинки и сидения, каркас стула изготовляются из мебельной трубы круглого сечения (25х25 mm и толщиной не менее 2mm), покрытой нитроэмалью или полимернопорошковой краской чёрного цвета, каркас согнут в виде S, концы труб

			сидения не менее 480 mm(±10 mm), глубина 460 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)		закрываются заглушками, для устойчивости стула на основании каркаса установлены полиэтиленовые наконечники. Сидение стула изготовлена из ДСП толщины 16 mm, спинка стула изготовлена из МДФ или гнутоклеенной фанеры толщины 10-12 mm, на сидение и спинку укладывается поролон толщиной t=40 mm и обтягиваются мебельной тканью, фиксация к каркасу осуществляются при помощи шурупа.
4	Стул полумягкий (обитий винились кожей)	шт.	Высота от пола до основания сидения 460mm(±10 mm), высота спинки 320mm(±10 mm), ширина сидения 430mm(±10 mm), глубина 400mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 19917- 2014	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы круглого сечения, покрытие — порошковое или эмалью. Основания сиденья и спинки, изготавливаются из фанеры. Мягкая часть стула сформирована из поролона и обтянута винилискожей светлых тонов. Спинка и сиденья крепятся винтами М6*30-35. ГОСТ 19917-2014
5	Мольберт для учителя	ШТ	Размер (фанеры) 600х900 mm, толщиной 10-12 mm	ГОСТ 16371- 2014	Мольберт для учителя на металлическом каркасе с регулируемой по высоте основой предназначен, для кабинетов черчения и рисования. Каркас мольберта изготавливается из мебельной трубы (различного сечения). Покрытие — эмаль или полимерно-порошковое. Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Доска изготавливается из фанеры размером 600х900 mm, толщиной 10-12 mm, и покрывается лаком марок НЦ.
6	Столик журнальный	шт.	Длина 800 mm(±10 mm), ширина 520 mm(±10 mm), высота 520 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 16371- 2014	Стол журнальный выполнен креативной формой. Стол конструктивно состоит из столешницы, боковин и экрана. Стол по цвету должен сочетается с прилегающей мебелью. ГОСТ 16371-2014
7	Трибуна	ШТ	Длина 600mm(±10 mm), ширина 500mm(±10 mm), высота 1300mm(±10 mm)."	ГОСТ 16371- 2014	Трибуна состоит из трёх частей; крышки под наклоном 30 grадусов с одганичительной планкой, двух боковых стенок, экрана и опоры. Изготовляются из ламинированного ДСП, толщиной 16 mm. Кромки облицованы кромочным материалам на основе бумаг, пропитанных термореактивными полимерами. Каркас собирается на винтовые стяжки, крышка крепится на эксцентриковые стяжки. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые наконечник.

8	Стол четырехместный обеденный	ШТ	Длина 1200mm(±10 mm), Ширина 600mm(±10 mm), Высота 750mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 16371- 2014	Стол 4-х местный обеденный. Конструктивно стол состоит из столешницы, царг и металлических ножек. Столешница выполнена из плиты МДФ ламинированный акрилом бежевого или молочного цвета. Царги выполненный из ЛДСП толщиной 16 mm. Высота царог не меньше 110 mm. Ножки выполнены из мебельной металлической трубы круглого сечения диаметром 40 mm и толщиной 0,9 mm. На ножки крепиться сварным способом угольники высотой не менее 100 mm с четырьмя отверстиями для крепления царог. Царги крепятся к ножкам сквозным болтовым соединением. Столешница крепится при помощи внутренних соединителей и болтов. Ножки окрашены полимерное краской цвета серебряный - антик. На ножки стола надеты пластмассовые наконечники.
9	Ростомер	ШТ	Габариты: высота не менее – 2150mm, ширина не более – 400mm, глубина не более – 400mm. Измеряемый рост не более 2000mm.	ГОСТ 427- 2009	Ростомер металлический с подвижным подпружиненным фиксатором, с одной мерной линейкой. Ростомер должен состоять из основания и стойки с ползунком. Ростомер должен иметь на стойке одну мерную шкалу. Детали ростомера должны быть изготовлены из листовой стали толщиной не менее 1mm. Покрытие ростомера полимерное белого цвета. Подгешность измерения роста - не более 5 mm.
10	Стол ученический одно местный №3 (стол-1, стул- 1)	комп.	Стол №3: Высота рабочей плоскости 580 mm(±10 mm), Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), h2, не менее 470 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h3, не менее 400 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее 300 mm(±10 mm), Ширина рабочей плоскости, t1, не менее 500 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t2, не менее 300 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t2, не менее 300 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих	ГОСТ 22046- 2016	Стол: каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями, а) боковые 25х25 толщиной 1,0-1,2 mm. б) ножки стола 50х30 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. в) Под столешница 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2mm. Покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло жёлтого цвета (№1016). Боковые стойки стола прямые, при этом крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°. Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее 5 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготовляются из ЛДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Углы столешницы закруглены периметр утолщён, экран состоит из двух щитов из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены углубления из пластмассовой подставки для ручек и карандаша размером не менее 220х23х5mm. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи болт-гайки (4шт.). Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола. №3 – желтая.

			над его стопой (глубина пространства для ног при сиденье с вытянутыми ногами), t3, не менее 400 mm(±10 mm), Длина рабочей плоскости стола на одно место b1, не менее 700 mm(±10 mm), Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее 450 mm(±10 mm). Стул №3: Высота сиденья, h5 340 mm(±10 mm), Эффективная глубина сиденья* (допустимое отклонение минус 20) t4 330 mm(±10 mm), Ширина сиденья, b3 не менее 290 mm(±10 mm), Высота линии перегиба спинки w, не более 190 mm(±10 mm), Высота нижнего края спинки над сиденьем h6 150 mm(±10 mm), Высота верхнего края спинки над		Стул: Каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm и ножки 25х25 с толщиной 1,0-1,2 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской со светло жёлтого цвета (№1016). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 95о-106о. Спинка стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стула. №3 — желтая.
			mm), Ширина спинки b4, не менее 250 mm(±10 mm), Радиус изгиба переднего края сиденья, г1 20-50 Радиус спинки в плане r2, не менее**		
			300 Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-4 Угол наклона спинки β, в grадусах 95- 106		
11	Стол для учителя (без тумбы- одноместный)	ШТ	Длина $850 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, ширина $500 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, высота $760 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в	ГОСТ 22046- 2016	Стол для учителя одноместный изготавливается из ламинированного ДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома), толщиной — 16 mm и металлического каркаса. Каркас изготовлен из мебельной трубы прямоугольным сечением 40х40 и 40 х 20 mm и толщиной 0,9 х 1,2 mm, обрамляющего боковину стола с двух сторон. Торцы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Щитовые детали стола (столешница,

			технической документации на эти изделия)		экран, боковины) изготовляются из ламинированного ДСП светлых тонов. Углы столешницы закруглены, экран состоит из двух щитов из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов. На основании каркаса имеются регулировочные ножки. Боковина стола расположена между сплошным и двойным металлическим уголком приваренными к металлическому каркасу. Конструкция стола включает в себя столешницу, утолщенную по периметру до 32 mm на расстоянии 40mm, две боковины, экран, Столешница прямоугольной формы, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 1,0 - 1,5 mm. кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые наконечник.
12	Стол ученический одно местный №4 (стол-1, стул- 1)	комп	Стол №4: Высота рабочей плоскости 640 mm(±10 mm), Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), h2, не менее 530 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h3, не менее 400 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее 300 mm(±10 mm), Ширина рабочей плоскости, t1, не менее 500 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t2, не менее 350 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих над его стопой (глубина пространства для ног при сиденье с вытянутыми ногами), t3, не менее 450 mm(±10 mm),	ГОСТ 22046- 2016	Стол: Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями, а) боковые 25х25 толщиной 1,0-1,2 mm. б) ножки стола 50х30 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. в) Под столешница 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. Покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло жёлтого цвета (№1016). Боковые стойки стола прямые, при этом крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°. Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее 5 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготовляются из ЛДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Углы столешницы закруглены периметр утолщён, экран состоит из двух щитов из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены углубления из пластмассовой подставки для ручек и карандаша размером не менее 220х23х5mm. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи болт-гайки (4шт.). Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола. №4 — красная. Стул: Каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm и ножки 25х25 с толщиной 1,0-1,2 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской со светло жёлтого

			Длина рабочей плоскости стола на одно место b1, не менее 700 mm(±10 mm) Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее 450 mm(±10 mm). Стул №4: Высота сиденья, h5 380 mm(±10 mm), Эффективная глубина сиденья* (допустимое отклонение минус 20) t4 360 mm(±10 mm), Ширина сиденья, b3 не менее 320 mm(±10 mm), Высота линии перегиба спинки w, не более 200 mm(±10 mm), Высота нижнего края спинки над сиденьем h6 160 mm(±10 mm), Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более 330 mm(±10 mm), Ширина спинки b4, не менее 280 mm(±10 mm), Ширина спинки b4, не менее 280 mm(±10 mm), Радиус изгиба переднего края сиденья,		цвета (№1016). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 950-1060. Спинка стула жесткая и профилированная Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стула. №4 – красная.
			mm(±10 mm), Радиус изгиба переднего края сиденья, г1 20-50 Радиус спинки в плане r2, не менее**		
			Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-4 Угол наклона спинки β, в grадусах 95- 106		
13	Стол ученический для компьютера (стол-1, стул-1)	комп.	Стол: Длина 850 mm(±10 mm), ширина (общая) 750 mm(±10 mm), высота 755 mm(±10 mm), Размеры верхней столешницы- 850 mm(±10 mm), 500 mm(±10 mm), Размеры средней столешницы-820mm(±10 mm), 300 mm(±10 mm),	ГОСТ 16371- 2014 ГОСТ 22046- 2016	Стол: Каркас компьютерного стола изготавливается в виде наклонной буквы "С" из мебельной трубы 40х40 mm, толщиной 1,0 - 1,2 mm покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. На нижнюю сторону каркаса устанавливаются пластмассовые подпятники для при поднятия стола над полом. Края верхней и средней столешницы утолщены с передней и боковых сторон

	Стол		Размеры нижней столешницы- 450 mm(±10 mm), 250 mm(±10 mm), Высота средней столешницы- 660 mm(±10 mm), Высота нижней столешницы- 70 mm(±10 mm), экран высота 180 - 210 mm(±10 mm). Стул №6: Высота сиденья, h5 460 mm(±10 mm), Эффективная глубина сиденья* (допустимое отклонение минус 20) t4 400 mm(±10 mm), Ширина сиденья, b3 не менее 360 mm(±10 mm), Высота линии перегиба спинки w, не более 220 mm(±10 mm), Высота нижнего края спинки над сиденьем h6 190 mm(±10 mm), Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более 400 mm(±10 mm), Ширина спинки b4, не менее 320 mm(±10 mm), Радиус изгиба переднего края сиденья, г1 20-50 Радиус спинки в плане г2, не менее** 300 Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-4 Угол наклона спинки β, в градусах 95-106 (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 22046-	до 32 mm и глубиной не менее 30 mm. Три столешницы расположены на разных уровнях и предназначены: верхняя для монитора, средняя - для тетради, клавиатуры и коврика с мышкой, нижняя - для процессора. Столешницы и экран изготавливается из ламинированного ДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Углы столешниц закруглены со рабочей стороны, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 1,0 - 1,5 mm. В верхней столешнице и экране просверливают отверстие диаметром 50-60 mm и устанавливают пластмассовую заглушку для проводов. Стул: каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 20х20 mm, толщиной 1,0-1,2 mm и сечением овальной ножки 25х25 с толшиной 1,0-1,2 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 95о-1060. Спинка стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стула.
14	ученический	комп	Стол №5:	2016	боковые: передняя часть 50х30 mm и задняя часть 25х25 mm толщиной

одно местный	Высота рабочей плоскости 700
№5 (стол-1, стул-	mm(±10 mm), Расстояние от пола до
1)	нижней кромки элементов,
	выступающих под крышкой стола у ее
	края (высота пространства для ног),
	h2, не менее $590 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$,
	Расстояние от пола до элементов,
	выступающих над коленями (высота
	пространства для ног, согнутых в
	коленях), h3, не менее $450 \text{ mm}(\pm 10$
	mm), Расстояние от пола до элементов,
	выступающих над стопой сидящего
	(высота пространства для вытянутых
	ног), h4, не менее $350 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$,
	Ширина рабочей плоскости, t1, не
	менее $500 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, Расстояние от
	края стола со стороны сидящего до
	элементов, выступающих перед его
	коленями (глубина пространства для
	ног), t2, не менее $400 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$,
	Расстояние от края стола со стороны
	сидящего до элементов, выступающих
	над его стопой (глубина пространства
	для ног при сиденье с вытянутыми
	ногами), $t3$, не менее $450 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$,
	Длина рабочей плоскости стола на
	одно место b1, не менее $700 \text{ mm}(\pm 10$
	mm),
	Расстояние между опорными
	элементами стола на одно место
	(ширина пространства для ног), b2, не
	менее 450 mm(±10 mm).
	Стул №5: Высота сиденья, h5 420
	mm(±10 mm),
	Эффективная глубина сиденья*
	(допустимое отклонение минус 20) t4

 $380 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm}),$ Ширина сиденья, b3 не менее 340 $mm(\pm 10 mm)$.

1,0-1,2 mm. б) ножки стола 50х30 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. в) Под столешница 25x25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm., а также в части боковых ножек усилен декоративной планкой из металлического листа толщиной 0,6-1 mm (боковая часть), покрытой нитроэмалью или полимернопорошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее 5 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготовляются из ЛДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Углы столешницы закруглены периметр утолщён, экран состоит из двух щитов из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены углубления из пластмассовой подставки для ручек и карандаша размером не менее 220x23x5mm. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа (8 шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи болт-гайки (4шт.). Экраны стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола. №5 зелёная.

Стул: Каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25x25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm и ножки 25x25 с толщиной 1,0-1,2 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 тт, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 950-1060. Спинка стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стула. №5 – зелёная.

			Высота линии перегиба спинки w, не более 210 mm(±10 mm), Высота нижнего края спинки над сиденьем h6 170 mm(±10 mm), Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более 360 mm(±10 mm), Ширина спинки b4, не менее 300 mm(±10 mm), Радиус изгиба переднего края сиденья, r1 20-50 Радиус спинки в плане r2, не менее** 300 Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-4 Угол наклона спинки β, в grадусах 95-		
15	Стол ученический одно местный №6 (стол-1, стул- 1)	комп.	Тол №6: Высота рабочей плоскости 760 mm(±10 mm), Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), h2, не менее 650 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h3, не менее 500 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее 350 mm(±10 mm), Ширина рабочей плоскости, t1, не менее 500 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t2, не менее 400 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих	ГОСТ 22046- 2016	Стол: Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями а) боковые: передняя часть 50х30 mm и задняя часть 25х25 mm толщиной 1,0-1,2 mm. б) ножки стола 50х30 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. в) Под столешница 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm., а также в части боковых ножек усилен декоративной планкой из металлического листа толщиной 0,6-1 mm (боковая часть), покрытой нитроэмалью или полимернопорошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее 5 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготовляются из ЛДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Углы столешницы закруглены периметр утолщён, экран состоит из двух щитов из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены углубления из пластмассовой подставки для ручек и карандаша размером не менее 220х23х5mm. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа (8 шт.). Экраны стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16 шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16 шт.).

			над его стопой (глубина пространства для ног при сиденье с вытянутыми ногами), t3, не менее 450 mm(±10 mm), Длина рабочей плоскости стола на одно место b1, не менее 700 mm(±10 mm) Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее 450 mm(±10 mm). Стул №6: Высота сиденья, h5 460 mm(±10 mm), Эффективная глубина сиденья* (допустимое отклонение минус 20) t4 400 mm(±10 mm), Ширина сиденья, b3 не менее 360 mm(±10 mm), Высота линии перегиба спинки w, не более 220 mm(±10 mm), Высота нижнего края спинки над сиденьем h6 190 mm(±10 mm), Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более 400 mm(±10 mm), Ширина спинки b4, не менее 320 mm(±10 mm), Радиус изгиба переднего края сиденья, г1 20-50 Радиус спинки в плане г2, не менее** 300 Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-4 Угол наклона спинки β, в grадусах 95-		Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола. №6 – голубая. Стул: каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm и ножки 25х25 с толщиной 1,0-1,2 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 95о-106о. Спинка стула жесткая профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стула. №6 – голубая.
			10		
16	Стол ученический одно местный	комп	Стол №5: Высота рабочей плоскости 700 mm(±10 mm), Расстояние от пола до нижней кромки элементов,	ГОСТ 22046- 2016	Стол: Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями а) боковые: передняя часть 50х30 mm и задняя часть 25х25 mm толщиной 1,0-1,2 mm. б) ножки стола 50х30 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. в) Под столешница 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm., а также в части боковых

№5 (стол-1, стулвыступающих под крышкой стола v ее края (высота пространства для ног), 1) h2, не менее $590 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h3, не менее $450 \text{ mm}(\pm 10)$ mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее $350 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, Ширина рабочей плоскости, t1, не менее $500 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t2, не менее $400 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих над его стопой (глубина пространства для ног при сиденье с вытянутыми ногами), t3, не менее $450 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, Длина рабочей плоскости стола на одно место b1, не менее $700 \text{ mm}(\pm 10)$ mm). Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее $450 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$. Стул №5: Высота сиденья, h5 420 $mm(\pm 10 mm)$,

Эффективная глубина сиденья*

(допустимое отклонение минус 20) t4

 $380 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm}),$

Ширина сиденья, b3 не менее 340 $mm(\pm 10 mm)$, Высота линии перегиба спинки w, не более $210 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, Высота нижнего края спинки над

ножек усилен декоративной планкой из металлического листа толщиной 0,6-1 mm (боковая часть), покрытой нитроэмалью или полимернопорошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее 5 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготовляются из ЛДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Углы столешницы закруглены периметр утолщён, экран состоит из двух щитов из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены углубления из пластмассовой подставки для ручек и карандаша размером не менее 220x23x5mm. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа (8 шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи болт-гайки (4шт.). Экраны стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола. №5 зелёная.

Стул: Каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm и ножки 25x25 с толщиной 1,0-1,2 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 тт, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 950-1060. Спинка стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стула. №5 –

зелёная.

			сиденьем h6 170 mm(±10 mm),		
			Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более 360 mm(±10		
			mm),		
			Ширина спинки b4, не менее 300		
			mm(±10 mm),		
			Радиус изгиба переднего края сиденья, r1 20-50		
			Радиус спинки в плане r2, не менее**		
			300		
			Угол наклона сиденья d, в graдусах 0-4		
			Угол наклона спинки β, в grадусах 95-		
			106 Стол №5:		
			Высота рабочей плоскости 700 mm(±10		Стол ученический для рисования одноместный: Каркас стола
			mm), Расстояние от пола до нижней		изготавливается из мебельной трубы квадратного сечения 25x25 mm, покрытий нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло
			кромки элементов, выступающих под		покрытии нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы труб закрываются пластмассовыми
			крышкой стола у ее края (высота		заглушками. Столешница изготавливается из фанеры толщиной 15 mm,
			пространства для ног), h2, не менее 590 $mm(\pm 10 \text{ mm})$,		покрытие – лак НЦ. Рабочая поверхность стола для рисования должна
			Расстояние от пола до элементов,		фиксироваться в двух положениях 16-20° и 60-70°. При положении 60-
			выступающих над коленями (высота		70°, внизу поверхности крепится рейка диаметром 10 mm на саморезы. В
			пространства для ног, согнутых в		столах имеются две полочки, на которых предусмотрено по два отверстиями для установки стаканов под воду и кисти. Цветная
	Стол		коленях), h3, не менее 450 mm(±10 mm),		маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых
	ученический для		Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего		наружных поверхностях стола: №5-зеленая. Стул: Каркас стула
17	рисования	комп	(высота пространства для вытянутых	ГОСТ 22046-	представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из
1,	(изобразительног	Romin	HOF), h4, He MeHee $350 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$,	2016	мебельной трубы с сечением спинки 25x25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm и
	о искусства) (стол-1, стул-1)		Ширина рабочей плоскости, t, не менее		ножки 25х25 с толщиной 1,0-1,2 mm, покрытой полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы трубы закрыты
	(C10)1-1, C1y)1-1)		350 mm(±10 mm),		полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются
			Ширина стола, t1, не более 600 mm(±10		из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3 слоя.
			mm), Расстояние от края стола со стороны		Сиденье имеет углубление не более 10 mm, расположенное от переднего
			сидящего до элементов, выступающих		края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья
			перед его коленями (глубина		закруглены радиусом 30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 950-1060.
			пространства для ног), t2, не менее 400		Спинка стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта
			mm(±10 mm), Расстояние от края стола		гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится
			со стороны сидящего до элементов,		в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях
			выступающих над его стопой (глубина		стула. №5 – зелёная
			пространства для ног при сиденье с		

			вытянутыми ногами), t3, не менее 450 mm(±10 mm), Длина рабочей плоскости, b1, не менее 700 mm(±10 mm), Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее 450 mm(±10 mm). Стул №5: Высота сиденья, h5 420 mm(±10 mm), Эффективная глубина сиденья* (допустимое отклонение минус 20) t4 380 mm(±10 mm), Ширина сиденья, b3 не менее 340 mm(±10 mm), Высота линии перегиба спинки w, не более 210 mm(±10 mm), Высота нижнего края спинки над сиденьем h6 170 mm(±10 mm), Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более 360 mm(±10 mm), Ширина спинки b4, не менее 300 mm(±10 mm), Ширина спинки b4, не менее 300 mm(±10 mm), Радиус изгиба переднего края сиденья, г1 20-50 Радиус спинки в плане г2, не менее** 300 Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-4 Угол наклона спинки β, в grадусах 95-106"		
18	Ширма	шт.	Длина 1800-1850mm(±10 mm) Высота 1600-1760mm(±10 mm) Ширина 360-370mm(±10 mm)	ΓΟCT 20400- 2013	Ширма изготавливаются из пиломатериалов хвойных пород сечение 45x25 и покрытие белой нитро эмалью и представляет собой рамочную конструкцию, состоящую из 3-х секций, соединенных между собой карточными петлями, с помощью которых секции поворачиваются, и устанавливается в заданное положение. Вставки ширмы изготовлены из хлопчатобумажной ткани белого цвета и натягивается на верхние и нижние стержни. Стержни окрашены белой нитро эмалью.
19	Кушетка смотровая	ШТ	Длина 1860mm(±10 mm), Ширина 600mm(±10 mm),	ГОСТ 19917- 2014	Основа кушетки – каркас из мебельной трубы различного сечения (для квадратных 25х25mm, для прямоугольников 20х40mm, для круглых

			Высота 600mm(±10 mm)		d=25mm). Покрытие — порошковое или нитроэмалью. Открытые торцы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Мягкая часть лежака и подголовника сформированы из ватина или поролона и обтянуты винили кожей. Основа лежака и подголовника из ДСП. Дно лежака и обратная сторона подголовника с покрытием. Угол наклона подголовника регулируется и фиксируется при помощи упора. Лежак крепится к каркасу при помощи шурупов. Подголовник крепится к лежаку при помощи рояльной петли.
20	Стол компьютерный для учителя	шт.	Длина 1200 mm(±10 mm), Ширина 600 mm(±10 mm), высота 750 mm(±10 mm). Внутренние размеры отсека: ширина 320 mm(±10 mm), глубина 550 mm(±10 mm). Экран: длина 1100 mm(±10 mm), ширина 400 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 16371- 2014	Стол изготавливается из ламинированного ДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома), с боковыми опорами, внутренняя панель, которая образует отсек с полкой для размещения системного блока и металлического каркаса обрамляющего боковину стола с двух сторон в виде буквы L. Экран имеет одно отверстие для разводки проводов, край отверстие для проводов должны быть закрыты. Столешница прямоугольной формы, утолщенная по краям до 32 mm, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 1,0 - 1,5 mm. Кромки остальных щитовых деталей облицованы кромочным материалом ПВХ толщиной 0,4 mm. На нижние части каркаса устанавливаются регулировочные ножки. ГОСТ 16371-2014
21	Стол ученический для черчения (стол-1, стул-2)	комп.	Стол №6: Высота рабочей плоскости 760 mm(±10 mm, Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), h2, не менее 650 mm(±10 mm, Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h3, не менее 500 mm(±10 mm, Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее 350 mm(±10 mm, Ширина рабочей плоскости, t, не менее 350 mm(±10 mm,	ГОСТ 22046- 2016	Стол для черчения — двухместный. Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечением 25х25 mm, толщиной 1,2-1,5 mm покрытие нитроэмалью или полимерно- порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Столешница изготовляется из фанеры толщиной 10-12 mm, покрытие лак НЦ. Угол наклона рабочей плоскости должен фиксироваться в двух положениях 0° и 16—20°. В столах предусмотрена полка размером: длина 600 mm, ширина 120 mm с отверстиями для чертежных принадлежностей. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm, на видимых наружных поверхностях стола, №6 — голубая. Стул: каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25х25 mm, толщиной 1,0 mm и ножки 25х25 с толщиной 1,0 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета. Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30mm-50mm. Угол

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

Длина рабочей плоскости, b1, не менее 700 мм(±10 mm):

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

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

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

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

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

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

Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более 400 mm(± 10 mm),

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

Радиус изгиба переднего края сиденья, $r1\ 20-50$

Радиус спинки в плане r2, не менее** 300

Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-4

наклона спинки стула 950-1060. Спинка стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стула. №6 – голубая.

			Угол наклона спинки β, в grадусах 95- 106		
22	Стол для инструментов	комп.	Длина 650 mm(±10 mm), Ширина 600 mm(±10 mm), Высота 850 mm(±10 mm), (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	Согласно утверждённых нормативных документов от производителя	Основа стола инструментального — каркас из мебельной трубы различного сечения 25х25mm- 20х40mm или d20-25mm, покрытие — порошковое. Открытые торцы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Две стеклянные полки т6mm. вкладываются в рамки. изготовленные из стальных уголков. К торцам ножек крепятся колесные опоры для удобного передвижения стола.
23	Стол врача (одно тумбовый)	шт.	Длина 1200 mm(±10 mm), Ширина 600 mm(±10 mm), Высота 760 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 22046- 2016	Стол изготовляются из ламинированной ДСП светлых тонов, толщиной 16 mm, по конструкции основание стола с одной стороны упирается на тумбу вторая сторона упирается на установленный с наклоном металлический каркас. Столешница должна быть утолщена по всему периметру, углы столешницы закруглены, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 2 mm. Каркас стола изготовлен из мебельной трубы прямоугольным сечением 40х40 mm и 40х20 толщиной 0,9х1,0 mm. Металическая сторона каркаса имеет регулировочные ножки. Дверь тумбы устанавливается на четырёхшарнирной петле, на дверце имеется никельная ручка. В тумбе имеется полка, установленная на полкодержателях. Основание тумбы установлено на металлическом каркасе.
24	Стол-кафедра для выдачи книг	шт.	Длина 1200 mm(±10 mm), ширина 600 mm(±10 mm), высота 960 mm. (±10 mm), высота рабочей поверхности 760 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 16371- 2014	Стол-кафедра для выдачи книг изготавливается из ламинированного ДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома), толщиной – 16 mm. кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. Каркас собран на евровинтах. Крышка крепится на евровинтах. Дверца крепится на четырёх шарнирные петли и имеет ручку. На боковых опорах имеются пластмассовые наконечники. ГОСТ 16371-2014
25	Стол ученический №3 (стол-1, стул-2)	комп	Стол №3: Высота рабочей плоскости 580 mm(±10 mm), Расстояние от пола до нижней кромки элементов,	ГОСТ 22046- 2016	Стол: каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями, а) боковые 25х25 толщиной 1,0-1,2 mm. б) ножки стола 50х30 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. в) Под столешница 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2mm. Покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской

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

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

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

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

			Высота нижнего края спинки над сиденьем h6 150 mm(±10 mm), Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более 310 mm(±10 mm), Ширина спинки b4, не менее 250 mm(±10 mm), Радиус изгиба переднего края сиденья, r1 20-50 Радиус спинки в плане r2, не менее**		
			Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-4 Угол наклона спинки β, в grадусах 95- 106		
26	Стол ученический №4 (стол-1, стул-2)	комп	Стол №4: Высота рабочей плоскости 640 mm(±10 mm), Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), h2, не менее 530 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h3, не менее 400 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее 300 mm(±10 mm), Ширина рабочей плоскости, t1, не менее 500 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t2, не менее 350 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих над его стопой (глубина пространства для ног при сиденье с вытянутыми ногами), t3, не менее 450 mm(±10 mm),	ГОСТ 22046- 2016	Стол: Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями, а) боковые 25х25 толщиной 1,0-1,2 mm. б) ножки стола 50х30 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. в) Под столешница 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. Покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло жёлтого цвета (№1016). Боковые стойки стола прямые, при этом крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°. Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее 5 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготовляются из ЛДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Углы столешницы закруглены периметр утолщён, экран состоит из двух щитов из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены углубления из пластмассовой подставки для ручек и карандаша размером не менее 220х23х5mm. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи болт гайки (4шт.). Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола. №4 – красная. Стул: Каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm и ножки 25х25 с толщиной 1,0-1,2 mm, покрытой

			Длина рабочей плоскости, b1, не менее 700 mm(±10 mm): двухместный стол 1300 mm(±10 mm), Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее 450 mm(±10 mm). Стул №4: Высота сиденья, h5 380 mm(±10 mm), Эффективная глубина сиденья* (допустимое отклонение минус 20) t4 360 mm(±10 mm), Ширина сиденья, b3 не менее 320 mm(±10 mm), Высота линии перегиба спинки w, не более 200 mm(±10 mm), Высота нижнего края спинки над сиденьем h6 160 mm(±10 mm), Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более 330 mm(±10 mm), Ширина спинки b4, не менее 280 mm(±10 mm), Радиус изгиба переднего края сиденья, г1 20-50 Радиус спинки в плане г2, не менее** 300 Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-4 Угол наклона спинки β, в grадусах 95-106		нитроэмалью или полимерно-порошковой краской со светло жёлтого цвета (№1016). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 95°-106°. Спинка стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стула. №4 – красная.
27	Стол для учителя	шт.	Длина 1300 mm(±10 mm), Ширина 600 mm(±10 mm), Высота 760 mm. (±10 mm), (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 22046- 2016	Стол для учителя изготовляются из ламинированной ДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома), толщиной 16 mm, по конструкции основание стола с одной стороны упирается на тумбу вторая сторона упирается на установленный с наклоном металлический каркас. Столешница должна быть утолщена по всему периметру, углы столешницы закруглены, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 2 mm. Каркас стола изготовлен из мебельной трубы прямоугольным сечением 40 х 40 mm и 40 х 20

			Стол №5: Высота рабочей плоскости 700 mm(±10 mm), Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под		толщиной 0,9 х 1,0 mm. Металическая сторона каркаса имеет регулировочные ножки. Дверь тумбы устанавливается на четырёхшарнирной петле, на дверце имеется никельная ручка. В тумбе имеется полка, установленная на полкодержателях. Основание тумбы установлено на металлическом каркасе, и имеет высоту до 100 mm. Стол: Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями а) боковые: передняя часть 50х30 mm и задняя часть 25х25 mm толщиной 1,0-1,2 mm. б) ножки стола 50х30 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. в) Под столешница 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm., а также в части боковых ножек усилен декоративной планкой из металлического листа толщиной
28	Стол ученический №5 (стол-1, стул-2)	комп.	крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), h2, не менее 590 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h3, не менее 450 mm(±10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее 350 mm(±10 mm), Ширина рабочей плоскости, t1, не менее 500 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t2, не менее 400 mm(±10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих над его стопой (глубина пространства для ног при сиденье с вытянутыми ногами), t3, не менее 450 mm(±10 mm), Длина рабочей плоскости, b1, не менее Длина рабочей плоскости стола на одно место b1, не менее 700 mm(±10 mm), двухместный стол 1300 mm(±10 mm),	ГОСТ 22046- 2016	0,6-1 mm (боковая часть), покрытой нитроэмалью или полимернопорошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее 5 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготовляются из ЛДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Углы столешницы закруглены периметр утолщён, экран состоит из двух щитов ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены углубления из пластмассовой подставки для ручек и карандаща размером не менее 220х23х5mm. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа (8шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи болт-гайки (4шт.). Экраны стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола. №5 — зелёная. Стул: Каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm и ножки 25х25 с толщиной 1,0-1,2 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 950-1060. Спинка стула жесткая и

		1		T	
			Расстояние между опорными		профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи
			элементами стола на одно место		сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов,
			(ширина пространства для ног), b2, не		выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга
			менее $450 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$.		диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стула. №5 –
			Стул №5: Высота сиденья, h5 420		зелёная.
			mm(±10 mm),		
			Эффективная глубина сиденья*		
			(допустимое отклонение минус 20) t4		
			380 mm,		
			Ширина сиденья, b3 не менее 340		
			$mm(\pm 10 mm)$,		
			Высота линии перегиба спинки w, не		
			более $210 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$,		
			Высота нижнего края спинки над		
			сиденьем h6 170 mm(±10 mm),		
			Высота верхнего края спинки над		
			сиденьем h7, не более $360 \text{ mm}(\pm 10$		
			mm),		
			Ширина спинки b4, не менее 300		
			$mm(\pm 10 mm)$,		
			Радиус изгиба переднего края сиденья,		
			r1 20-50		
			Радиус спинки в плане r2, не менее** 300		
			Угол наклона сиденья d, в graдусах 0-4		
			Угол наклона спинки β, в gragycax 95-		
			106		
			Стол №6:		Стол: Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями а)
			Высота рабочей плоскости 760		боковые: передняя часть 50х30 mm и задняя часть 25х25 mm толщиной
			mm(±10 mm)		1,0-1,2 mm. б) ножки стола 50х30 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. в) Под
			Расстояние от пола до нижней кромки		столешница 25х25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm., а также в части боковых
	Стол		элементов, выступающих под	ГОСТ 22046-	ножек усилен декоративной планкой из металлического листа толщиной
29	ученический №6	комп	крышкой стола у ее края (высота	2016	0,6-1 mm (боковая часть), покрытой нитроэмалью или полимерно-
	(стол-1, стул-2)		пространства для ног), h2, не менее	2010	порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы труб закрыты
			$650 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm}),$		полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для
			Расстояние от пола до элементов,		подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не
			выступающих над коленями (высота		менее 5 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены
			пространства для ног, согнутых в		аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка)

коленях), h3, не менее $500 \text{ mm}(\pm 10)$ mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее 350 mm(± 10 mm), Ширина рабочей плоскости, t1, не менее $500 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t2, не менее $400 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих над его стопой (глубина пространства для ног при сиденье с вытянутыми ногами), t3, не менее $450 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, Длина рабочей плоскости стола на одно место b1, не менее $700 \text{ mm}(\pm 10)$ mm),,

двухместный стол $1300 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$, Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее $450 \text{ mm}(\pm 10 \text{ mm})$.

Стул №6: Высота сиденья, h5 460 mm(± 10 mm), Эффективная глубина сиденья* (допустимое отклонение минус 20) t4 400 mm(± 10 mm),

Ширина сиденья, b3 не менее 360 mm(±10 mm),
Высота линии перегиба спинки w, не более 220 mm(±10 mm),
Высота нижнего края спинки над сиденьем h6 190 mm(±10 mm),
Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более 400 mm(±10 mm).

изготовляются из ЛДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Углы столешницы закруглены периметр утолщён, экран состоит из двух щитов из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены углубления из пластмассовой подставки для ручек и карандаша размером не менее 220х23х5mm. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Экраны стола крепятся к каркасу при помощи болт-гайки (4шт.). Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола. №6 — голубая.

Стул: каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25х25 mm, толщиной 1,0 mm и ножки 25х25 с толщиной 1,0 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 95°-106°. Спинка стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стула. №6 – голубая.

			Ширина спинки b4, не менее 320 mm(±10 mm), Радиус изгиба переднего края сиденья, г1 20-50 Радиус спинки в плане г2, не менее** 300 Угол наклона сиденья d, в grадусах 0-4 Угол наклона спинки β, в grадусах 95-		Стол:
30.	Рабочий стол (стол для учителя без тумбы- одноместный со стулом)	комп.	Стол: Длина 850 mm(±10 mm), ширина 500 mm(±10 mm), высота 760 mm(±10 mm), Стул: Высота от пола до основания сидения 460 mm(±10 mm), высота спинки не менее 270 mm(±10 mm), ширина сидения не менее 480 mm(±10 mm), глубина 460 mm(±10 mm), (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 22046- 2016, ГОСТ 19917- 2014	Стол для учителя одноместный изготавливается из ламинированного ДСП светлых тонов (белый дуб и дуб санома), толщиной – 16 mm и металлического каркаса. Каркае изготовлен из мебельной трубы прямоугольным сечением 40х40 и 40 х 20 mm и толщиной 0,9 х 1,2 mm, обрамляющего боковину стола с двух сторон. Торцы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Щитовые детали стола (столешница, экран, боковины) изготовляются из ламинированного ДСП светлых тонов. Углы столешницы закруглены, экран состоит из двух щитов из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов. На основании каркаса имеются регулировочные ножки. Боковина стола расположена между сплошным и двойным металлическим уголком приваренными к металлическому каркасу. Конструкция стола включает в себя столешницу, утолщенную по периметру до 32 mm на расстоянии 40mm, две боковины, экран, Столешница прямоугольной формы, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 1,0 - 1,5 mm. кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые наконечник. Стул: Стул имеет эргономичный дизайн спинки и сидения, каркас стула изготовляются из мебельной трубы круглого сечения (25х25 mm и толщиной не менее 2mm), покрытой нитроэмалью или полимернопорошковой краской чёрного цвета, каркас согнут в виде S, концы труб закрываются заглушками, для устойчивости стула на основании каркаса установлены полиэтиленовые наконечники. Сидение стула изготовлена из ДСП толщины 16 mm, спинка стула изготовлена из МДФ или гнутоклеенной фанеры толщины 10-12 mm, на сидение и спинку укладывается поролон толщиной t=40 mm и обтягиваются мебельной тканью, фиксация к каркасу осуществляются при помощи шурупа.

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

					трёх шарнирных петлей. Кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. В верхней части шкафа предусмотрена полка для головных уборов. По бокам шкафа крепятся металлические держатели (2шт.) на которую устанавливается мебельная труба толщиной 0,9-1,0 mm, с крючками для одежды (18шт). Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 100 mm. Металлический каркас крепится к шкафу при помощи болт-гайки. Металлический каркас окрашен нитроэмалью или полимернопорошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.
33	Шкаф книжный	ШТ	Высота 1734 mm(±10 mm), ширина 800 mm(±10 mm), глубина 450 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 16371- 2014	Шкаф изготовляется из ламинированного ДСП толщиной — 16 mm, светлых тонов (белый дуб и дуб санома) и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 40х20 и 20х20 mm, толщиной 0,9х1,2 mm. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверцами, установленные на четырёх шарнирные петли, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. Задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (угловой) «Plastic back сотруста в заранее открытых пазах с отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа. Задние части всей конструкции кромируется. Между отсечные части крепится с помощью шурупов на шайбе. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 100 mm. Металлический каркас крепится к шкафу при помощи болт-гайки и окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.
34	Стеллаж для книг двухсторонний	шт.	Высота 1780mm(±10 mm), Длина 880mm(±10 mm), габаритная ширина 560 mm(±10 mm).	ГОСТ 16371- 2014	Стеллажи предназначены для хранения книг, учебных и наглядных пособий в библиотеках и учебных заведениях. Стеллаж цельнометаллический разборный, с обшивкой боковины, верхней крышки и цоколя из ЛДСП толщиной 16 mm из светлых тонов. Боковые

			(Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)		стойки стеллажа изготавливаются из стальной трубы с сечением $40x20$ mm, $20x30$ mm, толщиной стенки $0,9-1,2$ mm. Полки стеллажа в количестве 4-х штук изготавливаются из листового проката толщиной $0,9-1,2$ mm. Размеры полки: длина - 840×20 mm, ширина - 560 mm. Высота нижней полки должна быть на высоте не менее 150 mm от пола. Расстояние между полками должно быть равномерным. Каждая полка посередине имеет разделительную перегородку высотой не менее 50 mm из листа толщиной $0,9-1,2$ mm. Полки устанавливаются в поперечные полкодержатели. Стеллаж окрашивается полимерной порошковой краской серого цвета. На нижней части боковых рам крепятся пластмассовые наконечники. ГОСТ $16371-2014$
35	Шкаф для журналов	шт.	Высота 1734 mm(±10 mm), ширина 800 mm(±10 mm), глубина 450 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 16371- 2014	Шкаф изготовляется из ламинированного ДСП толщиной — 16 mm, светлых тонов (белый дуб и дуб санома) и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 40х20 и 20х20 mm, толщиной 0,9х1,2 mm. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Верхние и нижние полки имеют специальную конструкцию для хранения журналов. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверцами, установленные на четырёх шарнирные петли, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. Задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (угловой) «Plastic back сотрессий каранее открытых пазах с отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа. Задние части всей конструкции кромируется. Между отсечные части крепится с помощью шурупов на шайбе. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 100 mm. Металлический каркас крепится к шкафу при помощи болт-гайки и окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.
36	Стол для президиума	ШТ	Длина 1900mm(±10 mm), ширина 900 mm(±10 mm), высота 760 mm(±10 mm).	ΓΟCT 16371- 2014	Конструкция стола состоит из столешницы, двух боковых щитов, экрана и карниза под столешницу. Столешница и боковые щиты утолщены до 32 mm. Все детали стола изготовлены из ламинированного ДСП и

			(Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)"		соединяются между собой евровинтами. кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. На нижние части боковых панелей крепятся полиэтиленовые наконечники. Цвет стола ореховый.
31	, Стол для заседания	ШТ	Длина 2400 mm(±10 mm), Ширина 1200 mm(±10 mm), Высота 760 mm. (±10 mm), (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 19917- 2014	Конструкция стола состоит из столешницы, двух боковых щитов. Столешница и боковые щиты утолщены до 32 mm. Все детали стола изготовлены из ламинированного ДСП и соединяются между собой евровинтами. Кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. На нижние части боковых панелей крепятся полиэтиленовые наконечники. Цвет светлых тонов.
38	Шкаф комбинированны й для книг и одежды	ШТ.	Высота 1734 mm(±10 mm), длина 1200 mm(±10 mm), глубина 450 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ΓΟCT 16371- 2014	Шкаф комбинированный для книг и одежды изготовливается из ламинированного ДСП толщиной — 16 mm светлых тонов (белый дуб и дуб санома) и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 40х20 и 20х20 mm, толщиной 0,9х1,2 mm. С левой стороны установлен шкаф для одежды с одной распашной дверью. Дверь крепится к боковым стенкам шкафа с помощью трёх шарнирных петлей. Кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. В верхней части шкафа предусмотрена полка для головных уборов. На заднюю стенку по всей ширине прикреплена полоса из ламинированного ДСП (120-150mm), на которую крепятся три двойных металлических или пластмассовых крючков для одежды. С правой стороны шкафа по конструкции установлен книжный шкаф в верхней открытой части которого имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверцами, установленные на четырёх шарнирные петли. Кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. Задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (угловой) в заранее открытых пазах с отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа. Задние части всей конструкции кромируется. Между

					отсечные части крепится с помощью шурупов на шайбе Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 100 mm. Металлический каркас крепится к шкафу при помощи болтгайки и окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.
39	Стеллаж для книг двухсторонний	шт.	Высота 1780mm(±10 mm), Длина 880mm(±10 mm), габаритная ширина 560 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 16371- 2014	Стеллажи предназначены для хранения книг, учебных и наглядных пособий в библиотеках и учебных заведениях. Стеллаж цельнометаллический разборный, с обшивкой боковины, верхней крышки и цоколя из ЛДСП толщиной 16 mm из светлых тонов. Боковые стойки стеллажа изготавливаются из стальной трубы с сечением 40х20mm, 20х30mm, толщиной стенки 0,9 - 1,2mm. Полки стеллажа в количестве 4-х штук изготавливаются из листового проката толщиной 0,9 - 1,2mm. Размеры полки: длина - 840 х 20 mm, ширина - 560 mm. Высота нижней полки должна быть на высоте не менее 150 mm от пола. Расстояние между полками должно быть равномерным. Каждая полка посередине имеет разделительную перегородку высотой не менее 50mm из листа толщиной 0,9 - 1,2mm. Полки устанавливаются в поперечные полкодержатели. Стеллаж окрашивается полимерной порошковой краской серого цвета. На нижней части боковых рам крепятся пластмассовые наконечники. ГОСТ 16371-2014
40	Шкаф медицинский	шт.	Высота 1734mm(±10 mm) Ширина 800mm(±10 mm) Глубина 420mm(±10 mm) (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 16371- 2014	Конструкция шкафа представляет собой корпус с 2-мя дверками. Корпус состоит из 2х боковых щитов, 3х горизонтальных щитов, цоколя и заднего щита. Двери рамочные со стеклом крепятся к боковым щитам с помощью 4-х шарнирной петли. Внутри шкафа имеются 3 полки, установленные на полкодержателях. На нижнюю часть боковых щитов крепятся пластмассовые наконечник. Задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (угловой) в заранее открытых пазах с отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа. Задние части всей конструкции кромируется. Между отсечные части крепится с помощью шурупов на шайбе. Остальные детали изготовлены из ламинированной ДСП белого цвета. ГОСТ 16371-2014

41	Кресло рабочее вращающееся	шт.	Высота от пола до сиденья 460-560 mm(±10 mm),, высота от сиденья до верха спинки 700 mm(±10 mm),, ширина сиденья 500 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 19917- 2014	Кресло рабочее крутящееся состоит из сиденья, спинки и наконечника. Сиденье и спинка изготавливается из фанеры клееной, обитой тканью с поролоном. Опора кресла изготавливается из пластмассы, к низу к ней крепятся ролики. Сверху к опоре крепится газовый подъемник из стали с пыле защитником. Под сиденьем установлен механизм подъема и опускания кресла. Кресло снабжено пластмассовыми подлокотниками.
42	Кресло трехместное	комп.	Длина 1600 mm(±10 mm), Ширина 600 mm(±10 mm), Глубина 420 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 19917- 2014	Кресло трехместное изготовлено из цельнометаллического каркаса, сидений и спинок. Цельнометаллический каркас состоит из, четерёх стоек, а также четырех подлокотников. Четери стойки изготовлена из прямоугольного профиля 60 х 40 mm, 50х30mm 40х20mm толщиной не менее 1,7 mm. Подлокотники выполнены из квадратного профиля 40 х 20 mm, толщиной не менее 0,9 mm. С задней стороны подлокотников сварочным способом крепится металлический угол, размером 40 х 40 mm и толщиной не менее 2,0 mm для крепления спинок. Сиденье должно подниматься при помощи болтовых соединение. Металлический каркас окрашен полимерно-порошковой краской в черный глянцевый цвет. Сидение и спинки кресла выполнены из ДСП, наполнены поролоном толщиной не менее 50 mm и обтянуты мебельной тканью. Сиденье и спинки крепятся к металлическому каркасу при помощи скрытого болтового соединения. На подлокотники накладывается оббитая мебельной тканью деревянная накладка. Торцевые стороны труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. На ножки кресла устанавливаются резиновые башмачки.
43	Шкаф комбинированный для книг и одежды	шт.	Высота 1734 mm(±10 mm), длина 1200 mm(±10 mm), глубина 450 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 16371- 2014	Шкаф комбинированный для книг и одежды изготовливается из ламинированного ДСП толщиной — 16 mm светлых тонов (белый дуб и дуб санома) и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 40х20 и 20х20 mm, толщиной 0,9х1,2 mm. С левой стороны установлен шкаф для одежды с одной распашной дверью. Дверь крепится к боковым стенкам шкафа с помощью трёх шарнирных петлей. Кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. В верхней части шкафа предусмотрена полка для головных уборов. На заднюю стенку по всей ширине прикреплена полоса из ламинированного ДСП (120-150mm), на которую крепятся три двойных металлических или пластмассовых крючков для одежды.

					С правой стороны шкафа по конструкции установлен книжный шкаф в верхней открытой части которого имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверцами, установленные на четырёх шарнирные петли. Кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. Задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (угловой) в заранее открытых пазах с отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа. Задние части всей конструкции кромируется. Между отсечные части крепится с помощью шурупов на шайбе Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 100 mm. Металлический каркас крепится к шкафу при помощи болтгайки и окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.
44	Кровать с матрацем	комп.	Длина не менее 2000 mm(±10 mm), ширина не менее 800 mm(±10 mm), высота от пола до основания не менее 400 mm(±10 mm). Матрац не менее 1950x750 mm(±10 mm),.	ГОСТ 19917- 2014	Кровать состоит из металлического каркаса, головной и ножной спинки, боковых царг, под матрасник и ортопедического матраца. Металлический каркас выполнен из мебельной трубы квадратного сечения 25 х 25 и 40 х 40 mm, толщиной 0,9 - 1,2mm. Каркас окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием с молотковым эффектом цвета бронза — старик. На ножки каркаса устанавливаются пластмассовые наконечники для предотвращения царапания поверхности пола. Ножная спинка, а также боковые царги кровати изготовлены из ЛДСП толщиной 16 mm цвета, а головная спинка и лицевая сторона выдвижных полок из ЛДСП толщиной 16 mm светлых тонов (белый дуб и дуб санома). Видимые края деталей обрамлены кромкой ПВХ. Ножная спинка и боковые царги изготовлены одинаковой высотой, а верхний край головной спинки должен иметь изогнутый, от центра спинки к краям, вид, верхний край головной спинки должен быть на высоте 830 mm от пола. Под матрасник изготовлен из МДФ толщиной 6 mm. Под матрасник должен полностью покрывать низ матраса. Допускается изготовление под матрасник из двух частей. Матрас изготовлен из качественного поролона толщиной 100 mm, и общит

					матрасной тканью, дублированный качественным ватином. Детали кровати из ЛДСП крепятся к металлическому каркасу при помощи сквозного болтового соединения. Кровать должна иметь две выдвижные полки для белья и других принадлежностей, установленные на одной стороне боковой царги. Полки установлены на направляющие длиной 400 mm. Лицевая крышка выдвижной полки должна иметь врезную ручку-выемку для удобства открывания.
45	Доска классная настенная трёхсекционная (двухстворчатая), магнитномеловая для (1-11) класса	шт.	Размеры средней секции: длина - 1500mm(±10 mm), высота - 1000mm(±10 mm). Размеры боковой секции: длина - 750mm(±10 mm), высота - 1000mm(±10 mm).	ГОСТ 2064- 86; UZTR.345- 018:2017	Рабочая поверхность доски изготавливается из металлического листа с полимерным напылением или лакирована темно-зеленого цвета, матовая, не рабочая сторона доски облицована металлическим оцинкованным листом. В нижней части доски — лоток для мела из алюминиевого профиля (1400х30 mm), боковые поворачивающиеся части доски (750х1000 mm) имеют 2-х стороннюю рабочую поверхность. Внутренняя часть доски состоит из гофрокартона толщиной 10-15 mm или плиты древесноволокнистой мягкой толщиной 8 mm плотностью не менее 200 kg/м³ по ГОСТ 4598-86. Средняя часть доски (1500х1000 mm) стационарная, с осветительным прибором в верхней части. Для начальной школы (1-4 классы) боковые секции разлиновываются в клетку и линейку (интервал между линиями 80 mm). Доска обрамляется алюминиевыми профилями, которые соединяются уголками из полиамида (пластмассы). Секции досок закрепляется на металлических или пластмассовых шарнирах. Предусматриваются металлические петли для крепления доски к стене или скрытое крепление. Каждая доска упакована в индивидуальную упаковку.
46	Шкаф для наглядных пособий (для кабинетов физики, химии и биологии)	шт.	Длина 2550 (850х3) mm(±10 mm), глубина 440 mm(±10 mm), высота 1800 -1806 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 16371- 2014	Шкаф для наглядных пособий состоит: один шкаф для плакатов и два шкафа для книг. Щитовые детали изготавливаются из ламинированного ДСП (цвет белый дуб), толщиной 16 mm. Кромки остальных щитовых деталей облицованы кромочным материалом ПВХ толщиной 2,0 mm. Каркас собран на винтовых стяжках. Двери накладные (цвет дуб санома), установленные на четырёх шарнирные петли. Дверь шкафа откидная для плакатов, устанавливается на четырёх шарнирных петлях и фиксируется двумя кронштейнами и магнитными защелками. Полки в шкафах установлены на металлических полкодержателях. Задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью

					фиксатора ДВП (угловой) в заранее открытых пазах с отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа. Задние части всей конструкции кромируется. Между отсечные части крепится с помощью шурупов на шайбе. На нижние части боковых панелей установлены пластмассовые наконечники.
47	Кульман для преподавателя	шт.	Размер рабочей поверхности 500х300mm(±10 mm). Высота нижнего края рабочей поверхности над полом составляет до 1200mm(±10 mm)	ГОСТ 16371- 2014	Кульман для преподавателя состоит из металлического каркаса и не посредственно из кульмана, предназначенного для черчения в положении стоя. Каркас кульмана изготовлен из металлической трубы различного сечения и размеров путем сварочного соединения. Каркас должен быть устойчивый. На нижнюю часть каркаса крепится пластмассовые наконечники. Кульман для черчения состоит из рабочей поверхности и линейки. Рабочая поверхность изготовлена из фанеры толщиной 8-10 mm. Наносить лак на рабочую поверхность не рекомендуется, кроме торцевой и обратной стороны поверхности. Линейка состоит из двух, соединенных между собой под углом 90 graдусов, линеек, которые крепятся на шарнирный кронштейн, длинной достаточной для черчения в любом месте рабочего стола. Рабочая поверхность крепится металлическому каркасу при помощи шурупов, и не должный выступать над рабочие поверхности.
48	Шкаф для одежды (купе) 2- х секционный	шт.	Высота 2000 mm(±10 mm), длина 1000 mm(±10 mm), глубина 600 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 16371- 2014	Шкаф для одежды двухсекционный изготовляется из ламинированной ДСП толщиной – 16mm. светлых тонов (белый дуб и дуб санома), с двумя дверцами-купе, установленные на направляющие. правая дверца имеет зеркало высотой не менее 1600 mm и шириной не менее 400 mm. Кромки облицованы кромочным материалом ПВХ. Шкаф установлен на металлический каркас. Шкаф разделен на две одинаковые секции, в верхней части каждой секции предусмотрена съемная полка для головных уборов и полка над секцией для обуви. В каждой секции предусмотрена скалка для плечиков для одежды. Задняя стенка изготовляется из ламинированного ХДФ светлого цвета, толщина 3 mm, который крепится к каркасу при помощи шурупов. Задняя стенка имеет вентиляционные отверстия. Наружные отверстия в местах крепления евровинтами должны быть закрыты специальными заглушками. Нижние части каркаса шкафа имеют полиэтиленовые наконечники. ГОСТ 16371-2014
49	Стол демонстрационный с химически стойким пластиковым	комп.	Длина 2400, mm (1200+1200mm) (±10 mm), ширина 750 mm(±10 mm), высота 900 mm(±10 mm).	ГОСТ 22046- 2016	Стол демонстрационный предназначен для оборудования кабинетов физики в общеобразовательных школах. Конструктивно стол состоит из 2-х частей: стол демонстрационный и стол преподавателя. Стол демонстрационный включает в себя тумбу с дверкой (цвет дуб санома) для прикрытия и ограждения колена канализации и трубы, полку

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

	стойким пластиковым покрытием (для учителя) – Биология		ширина 750 mm(±10 mm), высота 900 mm(±10 mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)		демонстрационный включает в себя тумбу с дверкой (цвет дуб санома) для прикрытия и ограждения колена канализации и трубы, полку большую, экран. Крышка стола выполняется из ДСП, облицованного пластиком светлых тонов. Пластик должен быть химически устойчив по отношению к кислотам и щелочам. Передняя кромка столешницы должна быть заовалена при помощи постформинга. Столешница должна быть утолщена по всему периметру. Обратная сторона столешницы должна быть облицована или с покрытием. Стол преподавателя включает в себя столешницу, тумбу с дверкой (цвет дуб санома) и полкой внутри, экран и полку пластиковую над крышкой. На нижней части боковых панелей столов установлены пластмассовые наконечники. Все щитовые панели столов изготавливаются из ламинированного ДСП (цвет белый дуб). Кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 2,0 mm. Двери навешиваются на четырёх шарнирные петли.
52	Весы медицинские	шт.	Погрешность весов в диапозоне: До 5000 е включ. До 500 е включ. $\pm 0,5$ е $\pm 1,0$ е Св. 50000 е до 200000 е включ. Св. 5000 е до 20000 е включ. Св. 500 е до 2000 е включ. $\pm 1,0$ е $\pm 2,0$ е Св. 200000 е Св. 200000 е	ГОСТР - 53228—2008; ГОСТ-24104- 2001	Электронные весы, специально разработанные для взвешивания людей в больницах, поликлиниках, лечебно-диагностических центрах, санаториях, учебных учреждениях и т.д. Весы позволяют взвешивать людей от 1 до 150 kg.
53	Диван	комп.	Длина не менее 2000 mm, Ширина не менее 900 mm (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 19917- 2014	1 Диван, 2 кресла. Каркас дивана изготавливается из дерева или из ДСП. Внутри диван обивается поролонам или стальной пружиной и обтягивается мебельной тканью. Каркас кресел изготавливается из дерева или из ДСП. Внутри диван обивается поролонам и обтягивается мебельной тканью.
54	Кабинетный набор для руководителя (директор)	набор	Стол рабочий 1700mm(±10 mm), 800mm(±10 mm), 764mm(±10 mm). Стол приставной 1000mm(±10 mm), 650mm(±10 mm), 724mm(±10 mm). Тумба под телефон 1010mm(±10 mm), 450mm(±10 mm), 620mm(±10 mm). Тумба выкатная 570mm(±10 mm),	ГОСТ 16371- 2014	Кабинетный набор руководителя. Кабинетный набор руководителя состоит из пяти предметов: стол рабочий, стол приставной, тумба под телефон, тумба выкатная, шкаф комбинированный. Кабинетный набор руководителя изготавливается из ламинированного ДСП (цвета: леор, дуб санома), толщиной 16 mm. кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Верхние горизонтальные стенки шкафов собраны на винтовых стяжках. Двери накладные, установленные на четырёх шарнирные петли. Полки шкафов установлены на полкодержателях. Шкаф комбинированный для книг и одежды изготовливается из ламинированного ДСП толщиной — 16 mm. С левой стороны установлен

			430mm(±10 mm), 440mm(±10 mm), Шкаф, комбинированный 1300mm(±10 mm), 450mm(±10 mm), 1700mm(±10 mm),. (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)		шкаф для одежды с одной распашной дверью. Дверь крепится к боковым стенкам шкафа с помощью трёх шарнирных петлей. С правой стороны шкафа по конструкции установлен книжный шкаф в верхней открытой части которого имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверцами, установленные на четырёх шарнирные петли кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm Задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (угловой) в заранее открытых пазах с отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Шкафы установлены на пластмассовые наконечники. Каркасы столов рабочего и приставного собраны на винтовые стяжки. Крышки крепятся на угловые стяжки. Тумба под телефон собрана на винтовые стяжки. Тумба под телефон имеет открытую нишу с полкой. Тумба выкатная на роликах имеет 2 ящика, установленных на металлических направляющих. Тумба установлены с утолщением. Боковые наконечники столо рабочего и стола приставного изготовлены с утолщением.
55	Кабинетный набор для руководителя (зам. директор)	набор	Стол рабочий 1200mm(±10 mm), 600mm(±10 mm), 764mm(±10 mm), Стол приставной 1000mm(±10 mm), 600mm(±10 mm), 724mm(±10 mm), Тумба выкатная 570mm(±10 mm), 430mm(±10 mm), 440mm(±10 mm), 111каф, комбинированный 1300mm(±10 mm), 450mm(±10 mm), 1700mm(±10 mm),	ГОСТ 16371- 2014	Кабинетный набор руководителя. Кабинетный набор руководителя состоит из пяти предметов: стол рабочий, стол приставной, тумба выкатная, шкаф комбинированный. Кабинетный набор руководителя изготавливается из ламинированного ДСП (цвета: леор, дуб санома), толщиной 16 mm. кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Верхние горизонтальные стенки шкафов собраны на винтовых стяжках. Двери накладные, установленные на четырёх шарнирные петли. Полки шкафов установлены на полкодержателях. Шкаф комбинированный для книг и одежды изготовливается из ламинированного ДСП толщиной — 16 mm. С левой стороны установлен шкаф для одежды с одной распашной дверью. Дверь крепится к боковым стенкам шкафа с помощью трёх шарнирных петлей. С правой стороны

			(Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)		шкафа по конструкции установлен книжный шкаф в верхней открытой части которого имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверцами, установленные на четырёх шарнирные петли. кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. Задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (угловой) в заранее открытых пазах с отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Шкафы установлены на пластмассовые наконечники. Каркасы столов рабочего и приставного собраны на винтовые стяжки. Крышки крепятся на угловые стяжки. Тумба выкатная на роликах имеет 2 ящика, установленных на металлических направляющих. Тумба установлена на опорах колесных. Крышки столов и тумбы для телефона изготовлены с утолщением. Боковые наконечники стола рабочего и стола приставного изготовлены с утолщением.
56	Мягкое кресло	шт.	Длина не менее 550 mm, Ширина не менее 900 mm (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия)	ГОСТ 19917- 2014	2 кресла. Каркас кресел изготавливается из дерева или из ДСП. Внутри кресел обивается поролонам и обтягивается мебельной тканью.
57	Шкаф для хранения вещей обучающихся (4-х секционная)	шт.	Высота 1930 mm(±10 mm), ширина 800 mm(±10 mm), глубина 600 mm(±10 mm).	ГОСТ 16371- 2014	Шкаф изготовляется из ламинированного ДСП (цвета комбинированный светло зелёный и светло серый) толщиной — 16 mm светлых тонов, и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 40х20 и 20х 20 mm, толщиной 0,9х1,2 mm. Шкаф имеет четыре отсека. Задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготовляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ) крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (угловой) в заранее открытых пазах с отступом

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

					от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа. Задние части всей конструкции кромируется. Между отсечные части крепится с помощью шурупов на шайбе Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 100 mm. Металлический каркас крепится к шкафу при помощи болтгайки и окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.
			МЕБЕЛЬ Д	ЛЯ КАБИНЕТ.	А ФИЗИКИ
59	Стол демонстрационн ый для кабинета физики	шт.	Длина 1600мм(±10 mm); Ширина 750мм(±10 mm); Высота 750мм(±10 mm)	ГОСТ 22046- 2016	Стол демонстрационный предназначен для установки в кабинетах физике и физических лабораториях для демонстрации различных опытов для учеников. Столешница стола изготовлена из HPL плиты которая имеет высокую стойкость к химическим реактивам, кислотам, щелочам, растворителям, дезинфицирующим растворам. HPL плита толщиной 10 мм, также имеет стойкость к царапанью и поверхностному износу. Основание стола изготовлено из листового материала Т= 1,0 мм. Все металлические поверхности каркаса покрыты полимерно-порошковой краской, устойчивой к агрессивным средам. На столе предусмотрен выдвижной ящик и тумбы с полками для хранения инструментов. В нижней тумбе стола смонтирован основной пульт, который позволят производят подачу электропитания напряжением 42V на каждый стол где установлена пульты для организации лабораторных работ. На основном пульте расположены два автомата для подключения общего напряжения 42V. Девять включателей для подачи напряжения на один пульт преподавателя и восемь пультов, расположенных на столах в кабинете. Датчики в количество две шт. которые показывают входное напряжение (220V) на пульт преподавателя и выходное напряжение (42V) для подачи на девять пультов. На основном пульте также расположены, розетка на 220V для преподавателя и предохранитель в корпусе, также снизу на каркасе стола закреплен трансформатор 220/42V. Тумбы стола снабжены регулируемыми опорами для устойчивости на поверхностях, имеющих неровности.

60	Стол физический ученический (стол-1, стул-2)	комп.	Длина 1200мм(±10 mm). Ширина 600мм(±10 mm). Высота до столешницы 760мм(±10 mm). Высота от пола до сиденья 460 mm(±10 mm), ширина сиденья не менее 360 mm(±10 mm), эффективная глубина сиденья (допускается отклонение минус 20) 400 mm(±10 mm), ширина спинки не менее 320 mm(±10 mm), высота верхнего края спинки над сиденьем не более 400 mm(±10 mm), высота нижнего края спинки над сиденьем 190 mm(±10 mm).	ГОСТ 22046- 2016	Стол для лабораторный физический предназначен для установки в кабинетах физики средних школ. Каркас стола выполнен из профильной трубы 30х30 толщина стенка 1,2мм. Нижняя и верхняя част каркаса выполнены из листового материала толщиной 1,0мм. декоративный вставки с двух сторон каркаса и экран выполнены также из листового материала толщиной 1,5мм. Столешница изготовлена из специального ударопрочного материала НРL стойкого к агрессивным средам. Каркас стола покрыт полимерно порошковой краской. На столешнице установлен пульт который оснащен розеткой 42v позволяющей использовать необходимые инструменты и приспособления для проведения опытов по предмету физике (паяльник, блок питания и генераторы). В пульт также встроены вольтметр и амперметр для снятия напряжения и измерения сила тока при проведения лабораторных работ. Также имеется выход для подключения разъемов 1,5v; 3v; 6v и 12v. На пульт подается безопасное напряжения 42v. Одновременно за столом могут проводит занятия два ученика. Стул: Каркас стула изготовлен из мебельной трубы овального сечением 40*20*1,5мм и 25*25*1,2мм на основе технологии гибки и сварки, окрашен полимерно-порошковой краской, торцы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сидение и спинка стула. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (9mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление 10 mm, расположенное от переднего края на 2/3 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30mm и 50 mm. Угол наклона спинки стула 98о гр. Спинка стула жестка и профилирована. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали не выступает за габарит стула.
61	Шкаф для хранения лабораторный посуды		Длина 800 мм(±10 mm), Ширина 400 мм(±10 mm), Высота 1880 мм(±10 mm).	ГОСТ 16371- 2014	Шкаф предназначен для хранения лабораторной посуды и оборудования. Корпус шкафа представляет собой цельносварную металлическую конструкцию на регулируемых опорах. Вся металлическая поверхность шкафа окрашена высокоустойчивым полимерным покрытием. На фасадной части шкафа установлены распашные двери запирающиеся на ключ. Внутри имеются полки.
62	Шкаф лабораторный		Длина 800 мм(±10 mm), Ширина 400 мм(±10 mm), Высота 1880 мм(±10 mm).	ГОСТ 16371- 2014	Шкаф предназначен для хранения лабораторного оборудования. Корпус шкафа представляет собой цельносварную металлическую конструкцию на регулируемых опорах. Вся металлическая поверхность шкафа окрашена высокоустойчивым полимерным покрытием. На фасадной части шкафа установлены распашные двери запирающиеся на ключ. Внутри имеются полки.

	МЕБЕЛЬ ДЛЯ ДЛЯ КАБИНЕТА ХИМИИ И БИОЛОГИИ							
63	Стол демонстрационный для кабинета химии и биологии	Длина 1600мм; Ширина 750мм; Высота 750мм	ГОСТ 22046- 2016	Стол демонстрационный предназначен для установки в кабинетах химии и химических лабораториях для демонстрации различных опытов для учеников. Столешница стола изготовлена из HPL плиты которая имеет высокую стойкость к химическим реактивам, кислотам, щелочам, растворителям, дезинфицирующим растворам. HPL плита толщиной 10 мм, также имеет стойкость к царапанью и поверхностному износу. Основание стола изготовлено из листового материала T= 1,0 мм. Все металлические поверхности каркаса покрыты полимернопорошковой краской, устойчивой к агрессивным средам. На столе предусмотрен выдвижной ящик и две тумбы с полками для хранения инструментов. Тумбы стола снабжены регулируемыми опорами для устойчивости на поверхностях, имеющих неровности.				
64	Стол ученический химический (стол-1, стул-4)	Длина-1540 мм. ширина- 1080мм. высота-760мм.	ГОСТ 22046- 2016	Стол ученический (для STEAM класса по химии и биологии) предназначен для установки в кабинетах химии средних учебных заведений. Стол состоит из двух металлических ножек выполненного из профильного трубы 50х30 и боковых стенок ножек выполнена из листового материала толщиной Т-1мм. В средней части ножек установлен специальной шкаф который предназначен для установки в нём сливной арматуры под раковиной, а также на нём установлены четыре розетки 42V для проведения лабораторных работ. Экраны и рамка закреплена на тумбу и к ножками стола. Экраны стола изготовлены из листа толщиной 1,5мм. Рамка из металлический трубы 20х40. На собранную каркас установлена столешница из: НРL плиты которая имеет высокую стойкость к химическим реактивам, кислотам, щелочам, растворителям, дезинфицирующим растворам. НРL плита толщиной 10 мм, также имеет стойкость к царапанью и поверхностному износу. В средней части столешницы мойка и два крана подачи воды для мытья рук и лабораторный посуды. Ножки стола регулируются по высоте, что позволяет компенсировать неровность пола. Все металлические поверхности каркаса покрыты полимернопорошковой краской, устойчивой к агрессивным средам. Стол рассчитан на одновременно посадку четырёх учеников. Стул: Каркас стула изготовлен из мебельной трубы овального сечением 40*20*1,5мм и 25*25*1,2мм на основе технологии гибки и сварки, окрашен полимерно-порошковой краской , торцы закрыты				

				полиэтиленовыми заглушками. Сидение и спинка стула. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (9mm) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление 10 mm, расположенное от переднего края на 2/3 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30mm и 50 mm. Угол наклона спинки стула 980 гр. Спинка стула жестка и профилирована. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали не выступает за габарит стула.
65	Шкаф для хранения лабораторный посуды	Длина $800 \text{ мм}(\pm 10 \text{ mm})$, Ширина $400 \text{ мм}(\pm 10 \text{ mm})$, Высота $1880 \text{ мм}(\pm 10 \text{ mm})$.	ГОСТ 16371- 2014	Шкаф предназначен для хранения лабораторной посуды и оборудования. Корпус шкафа представляет собой цельносварную металлическую конструкцию на регулируемых опорах. Вся металлическая поверхность шкафа окрашена высокоустойчивым полимерным покрытием. На фасадной части шкафа установлены распашные двери запирающиеся на ключ. Внутри имеются полки.
66	Шкаф для хранения химических реактивов	Длина-600 мм(±10 mm), Ширина-600мм(±10 mm), Высота-2000 мм(±10 mm).	ΓΟCT 16371- 2014	Шкаф предназначен для хранения сухих хим. реактивов и неагрессивных жидкостей. Корпус шкафа представляет собой цельносварную металлическую конструкцию на регулируемых опорах с 2-мя дверями и ящиком. Вся металлическая поверхность шкафа окрашена высокоустойчивым полимерным порошковым покрытием. В верхней и средней части шкафа имеются по -3 полки. В нижнюю часть шкафа встроен выдвижной ящик. Шкаф оснащен вентилятором. Задние стенки снабжены перфорированными отверстиями для проветривания. Дверцы шкафа запираются на ключ. В комплектацию шкафа включены: - Электрический провод 2 м - электро-вилка - патрубок для вентилятора
67	Шкаф лабораторный	Длина- $800~\text{мм}(\pm 10~\text{mm})$, Ширина- $400~\text{мм}(\pm 10~\text{mm})$, Высота- $1880~\text{мм}(\pm 10~\text{mm})$.	ГОСТ 16371- 2014	Шкаф предназначен для хранения лабораторного оборудования. Корпус шкафа представляет собой цельносварную металлическую конструкцию на регулируемых опорах. Вся металлическая поверхность шкафа окрашена высокоустойчивым полимерным покрытием. На фасадной части шкафа установлены распашные двери запирающиеся на ключ. Внутри имеются полки.
68	Вытяжной шкаф демонстрационн ый	Длина 900мм(±10 mm); Ширина 650мм. (±10 mm); Высота 1900мм(±10 mm).	ГОСТ 16371- 2014	Шкаф вытяжной предназначен для применения в учебных учреждениях и химических лабораториях. Шкаф вытяжной разборной конструкции, состоящий из верхней (вытяжной камеры) и нижней (основание стола) частей. Основание стола —металлический каркас из профильной трубы и листа (сталь ст 3), покрыт эпоксидной порошковой краской, нетоксичной, пожаробезопасной,

	устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания. В нижней части стола имеются 2 распашные двери со встроенными в них замками. Внутри имеются полки для хранения лабораторных принадлежностей. Вытяжная камера изготовлена из профильной трубы и листового металла, с использованием гибки. Столешница выполнена из: НРL плиты которая имеет высокую стойкость к химическим реактивам, кислотам, щелочам, растворителям, дезинфицирующим растворам НРL плита также имеет стойкость к
	дезинфицирующим растворам. HPL плита также имеет стойкость к царапанью и поверхностному износу.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку мебели для общеобразовательных школ на 2022г

1.	Основание для закупки товара	1. Постановление Президента РУз №ПП-98 от 22.01.2022г., приказа Министерство народного образования Республики Узбекистан от 21 июня 2022 года за № 201.
2.	Цель приобретения	Закупка мебели для учреждений народного образования Республики Узбекистан на 2022г.
3.	Заказчик	Государственное учреждение "Укув таълим-таъминот" (далее по тексту «Заказчик»).
4.	Исполнитель	Исполнитель в рамках выделенного бюджета может предложить закупку мебели для учреждений народного образования Республики Узбекистан на 2022г., с характеристиками, являющимися улучшенными (аналогичные) по отношению к указанным в техническом задании. Вся продукция должна соответствовать техническому заданию. Исполнитель в рамках выделенного бюджета должен предоставить полностью укомплектованные работоспособную продукцию, при необходимости, предложить дополнительные модули, продукты и услуги, по каким-либо причинам не учтенные Заказчиком, но обязательные для обеспечения полноты использования запрашиваемой конфигурации. Поставляемая продукция должна соответствовать международным стандартам, которые должны быть самыми новейшими из выпускаемых соответствующими учреждениями. Вся сопроводительная документация должна быть составлена на русском языке или узбекском языке и передана Заказчику вместе с поставляемым оборудованием.
5.	Требования к количеству закупаемого товара	согласно приложения.
6.	Описание и комплектация товара	Согласно приложения
7.	Страхование Согласно условиям поставки	
8.	Срок и место поставки	Для резидентов Республики Узбекистан: в срок 90 календарных дней до склада Заказчика (согласно приложении №2) Для нерезидентов Республики Узбекистан: Иностранные фирмы и организации-победители закупочных процедур должны поставить продукцию в Республиканский филиал "Таълим таъминот Жихоз" Государственного учреждения "Укув таълим-таъминот" в срок 90 календарных дней. При этом, допускается поставка частями по согласованию сторон.

9.	Требования к упаковке	Упаковка должна защищать товар от повреждений и обеспечивать его хранение в течение 1 года в складских не отапливаемых помещениях. Поставщик должен нести полную ответственность за любые повреждения продукции, имевшие место вследствие несоответствующей упаковки.
10.	Маркировка товара	Маркировка должна выполняться в соответствии с международными стандартами и требованиями производителя. Маркировка должна наноситься четко несмываемой краской или отштампована на бирках, и должна содержать следующее: Контракт № Количество Заказчик (наименование и адрес) Отправитель (наименование и адрес) На ящики, требующие специального обращения, наносится следующая дополнительная маркировка: - Верх; - Осторожно; - Не бросать; - Держать в сухом месте.
11.	Требование на соответствие товара нормативным документам в области технического регулирования	Предлагаемые к поставке оборудования должны соответствовать стандартам, указанным в технических условиях, а при их отсутствии — признанному стандарту, приемлемому для страны происхождения Товаров. Подобные стандарты должны быть самыми новейшими из выпускаемых соответствующими учреждениями. Представляемая продукция должна соответствовать действующим стандартам и нормам по пожарной, санитарной и электрической безопасности, а также электромагнитной совместимости, в соответствии с номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами Республики Узбекистан предусмотрена обязательная сертификация с документальным подтверждением.
12.	Требования к новизне товара	Закупаемая продукция должна быть новой, не эксплуатированной, не восстановленной, не являться выставочными образцами, произведенными не ранее 2022 года, не снятыми с производства.
13.	Требования к документации	Вместе с отгруженными товарами Исполнитель обязуется направить Заказчику нижеперечисленные документы: - счёт-фактура (инвойс) на сумму общей стоимости отгруженного товара на имя Заказчика; - транспортная накладная; - упаковочные листы; - сертификаты происхождения, соответствия и качества.

14.	Требования к шефмонтажу	Не предъявляются
15.	Требования к обучению персонала	Не предъявляются
16.	Требования к гарантийному обслуживанию (срок, место)	Гарантийный срок для поставляемого оборудования не менее 12 месяцев после ввода в эксплуатацию или подписания акта приема-передачи. Наличие сервисного центра на территории Республики Узбекистан.
17.	Требования к расходам на эксплуатацию	Все транспортные и другие расходы, связанные с заменой дефектного товара и его допоставкой, производятся за счет Исполнителя. Исполнитель должен предоставить следующую информацию: - по параметрам жизненного цикла закупаемой продукции с указанием дат окончания поддержки, поставляемая продукция не должна требовать дополнительных расходов при эксплуатации.
18.	Порядок сдачи и приема выполненных работ	Приемка поставленного товара осуществляется путем контроля целостности и комплектности поставляемого товара, а также соответствия требованиям настоящего технического задания. С целью принятия результатов работ (услуг), Заказчик имеет право создать в установленном порядке Приемочную комиссию. Совместно с предъявлением Приемочной комиссией товаров (работ, услуг), производится сдача разработанного Исполнителем комплекта документации, перечня и требований к оформлению и иными и руководящими документами, действующими на территории Республики Узбекистан. По итогам сдачи приема выполненных работ подписывается двухсторонний акт. Статус и состав приемочной комиссии определяется Заказчиком.

Начальника отдела



Г.Худайбердыева