

"ТАСДИКЛАЙМАН"  
 Ғозгон шаҳар ХТБ мудирин  
 А.Қаршиев  
 29 " апрель " 2022 йил  
 М.Ў

Ғозгон шаҳар Халқ таълим бўлими.

### ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Сотиб олинган товар номи	Ғозгон шаҳар ХТБга карашли 1-мактаб парталар етказиб бериш
2	Буюртмачи	Ғозгон шаҳар ХТБ
3	Буюртма учун асос	Ғозгон шаҳар ХТБга карашли 1-мактабга парталар сотиб олиш
4	Объектнинг жойлашган ўрни	Навоий вилояти Ғозгон шаҳри
5	Қатнашувчилар учун талаблар	Ғозгон шаҳар ХТБга карашли 1-мактабга парталар етказиб бериш, ўрнатиш тез ва сифатли бажариш.
6	Тижорат таклифларини тақдим этиш шартлари	Давлат рўйхатидан ўтказилганлиги тўғрисида гувоҳнома.
7	Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Бажарилган ишлар учун шартномага асосан тўлов амалга оширилади.
8	Ишни бажариш муддати	2022 йил май ойи.
9	Техника хавфсизлиги буйича талаблар	Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик қоидаларига тўла риоя қилиш шарт.
10	Молиялаштириш манбаи	Очиқ бюджет портали орқали қолиб деб топилган ташаббус

#### Парта с двух стульям (8-9 классов)-100 комплект

##### Стол №5:

Высота рабочей плоскости 700 mm, Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), h2, не менее 590 mm, Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h3, не менее 450 mm, Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее 350 mm, Ширина рабочей плоскости, t1, не менее 500 mm, Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t2, не менее 400 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, Длина рабочей плоскости, b1, не менее: двухместный стол 1300 mm, Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее 450 mm.



#### Стул №5:

Высота сиденья,  $h_5$  420 mm, Эффективная глубина сиденья\* (допустимое отклонение минус 20)  $t_4$  380 mm,

Ширина сиденья,  $b_3$  не менее 340 mm, Высота линии перегиба спинки  $w$ , не более 210 mm, Высота нижнего края спинки над сиденьем  $h_6$  170 mm, Высота верхнего края спинки над сиденьем  $h_7$ , не более 360 mm, Ширина спинки  $b_4$ , не менее 300 mm, Радиус изгиба переднего края сиденья,  $r_1$  20-50 Радиус спинки в плане  $r_2$ , не менее\*\* 300 Угол наклона сиденья  $d$ , в градусах 0-4

Угол наклона спинки  $\beta$ , в градусах 95-106

Стол : Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями а) боковые: передняя часть 50x30 mm и задняя часть 25x25 mm толщиной 1,0-1,2 mm. б) ножки стола 50x30 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 полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее 5 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготавливаются из ЛДСП светлых тонов (белый дуб и дуб саннома). Углы столешницы закруглены периметр утолщён, экран состоит из двух щитов ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены углубления из пластмассовой подставки для ручек и карандаша размером не менее 220x23x5mm. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа (8шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи болт-гайки (4шт.). Экраны стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола. №5 – зелёная.

Стул: Каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25x25 mm, 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 гнотоклееной 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. №5 – зелёная. UZTR.345-018:2017

#### Парта с двух стульям (5--7 классов)-100 комплект

#### Стол №6:

Высота рабочей плоскости 760 mm, Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног),  $h_2$ , не менее 650 mm,



Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях),  $h_3$ , не менее 500 мм, Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног),  $h_4$ , не менее 350 мм, Ширина рабочей плоскости,  $t_1$ , не менее 500 мм, Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног),  $t_2$ , не менее 400 мм, Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих над его стопой (глубина пространства для ног при сиденье с вытянутыми ногами),  $t_3$ , не менее 450 мм, Длина рабочей плоскости,  $b_1$ , не менее: двухместный стол 1300 мм, Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног),  $b_2$ , не менее 450 мм.

#### Стул №6:

Высота сиденья,  $h_5$  460 мм, Эффективная глубина сиденья\* (допустимое отклонение минус 20)  $t_4$  400 мм,

Ширина сиденья,  $b_3$  не менее 360 мм, Высота линии перегиба спинки  $w$ , не более 220 мм, Высота нижнего края спинки над сиденьем  $h_6$  190 мм, Высота верхнего края спинки над сиденьем  $h_7$ , не более 400 мм, Ширина спинки  $b_4$ , не менее 320 мм, Радиус изгиба переднего края сиденья,  $r_1$  20-50 Радиус спинки в плане  $r_2$ , не менее\*\* 300 Угол наклона сиденья  $d$ , в градусах 0-4

Угол наклона спинки  $\beta$ , в градусах 95-106

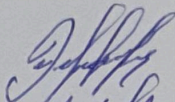
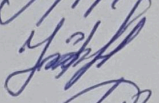
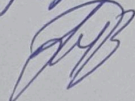
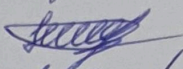
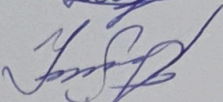
Стол: Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями а) боковые: передняя часть 50x30 мм и задняя часть 25x25 мм толщиной 1,0-1,2 мм. б) ножки стола 50x30 мм, толщиной 1,0-1,2 мм. в) Под столешница 25x25 мм, толщиной 1,0-1,2 мм., а также в части боковых ножек усилен декоративной планкой из металлического листа толщиной 0,6-1 мм (боковая часть), покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее 5 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготавливаются из ЛДСП светлых тонов (белый дуб и дуб саномат). 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 мм и 35/2 мм. Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены углубления из пластмассовой подставки для ручек и карандаша размером не менее 220x23x5мм. 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 мм на видимых наружных поверхностях стола. №6 – голубая.

Стул: каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25x25 мм, толщиной 1,0 мм и ножки 25x25 с толщиной 1,0 мм, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнотоклееной фанеры (не менее 12мм) и покрыты лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 мм, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30мм-50мм. 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 мм на видимых наружных поверхностях стула. №6 – голубая. UZTR.345-018:2017

**Комиссия аьзолари:**

	<b>М.Эргашев</b>
	<b>Ф.Бердиева</b>
	<b>М.Очилов</b>
	<b>Ф.Саъдуллаев</b>
	<b>А.Ёдгоров</b>