

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**  
**Янгиҳаёт туман ХТБ мудирининг**  
**Ш.Таджиев**  
**2022 йил**



**Янгиҳаёт туман халқ таълими бўлими**

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчилар
	Сотиб олинган товар номи	Янгиҳаёт туман ХТБга қарашли 336-сонли мактаб парталарни етказиб бериш
	Буюртмачи	Янгиҳаёт туман ХТБ
	Буюртма учун асос	Янгиҳаёт туман ХТБга қарашли 336-сонли мактаб парталарни сотиб олиш
	Объектнинг жойлашган ўрни	Тошкент шаҳар Янгиҳаёт тумани
	Қатнашувчилар учун талаблар	Янгиҳаёт туман ХТБга қарашли 336-сонли мактаб парталарни етказиб бериш, ўрнатиш тез ва сифатли бажариш
	Тижорат таклифларини тақдим этиш шартлари	Давлат рўйхатидан ўтказилганлиги тўғрисида гувоҳнома
	Бажариш ишлари ҳисоб китоби	Бажарилган ишлар учун шартномага асосан тўлов амалга оширилади
	Ишни бажариш муддати	2022 йил
	Техник хавфсизлиги бўйича талаблари	Иш бажариш жараёнида техник хавфсизлик қоидаларига тўла риоя қилиш шарт
	Молиялаштириш манбаи	Очиқ бюджет портали орқали қолиб деб топилган ташаббус



## Стол ученический №4 (стол-1, стул-2) комп.

**Стол №4:** Высота рабочей плоскости 640 мм, Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), х2, не менее 530 мм, Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), х3, не менее 400 мм, Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), х4, не менее 300 мм, Ширина рабочей плоскости, т1, не менее 500 мм, УЗТР.345- 018:2017

Стол: Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями, а) боковые 25х25 толщиной 1,0-1,2 мм. б) ножки стола 50х30 мм, толщиной 1,0-1,2 мм. в) Под столешница 25х25 мм, толщиной 1,0-1,2 мм. Покрытой полимерно-порошковой краской светло жёлтого цвета (№1016). Боковые стойки стола изогнуты на 5°. Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее 5 кг веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготавливаются из ЛДСП светлых тонов (по заказу покупателя). Углы столешницы закруглены, 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 пластмассовые подставки для ручек и карандаша размером не менее 220х20х5. Столешница стола крепится к каркасу при помощи 4 № Наименование Ед. изм. Габаритные размеры Нормативный документ Техническое описание Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), т2, не менее 350 мм, Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих над его стопой (глубина пространства для ног при сиденье с вытянутыми ногами), т3, не менее 450 мм, Длина рабочей плоскости, б1, не менее: двухместный стол 1300 мм, Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), б2, не менее 450 мм.

**Стул №4:** Высота сиденья, х5 380 мм, Эффективная глубина сиденья\* (допустимое отклонение минус 20) т4 360 мм, Ширина сиденья, б3 не менее 320 мм, Высота линии перегиба спинки w, не более 200 мм, Высота нижнего края спинки над сиденьем х6 160 мм, Высота верхнего края спинки над сиденьем х7, не более 330 мм, Ширина спинки б4, не менее 280 мм, шурупа. Экраны стола крепятся к каркасу при помощи шурупов. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 мм на видимых наружных поверхностях стола. №4 – красная.

Стул: Каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25х25 мм, толщиной 1,0-1,2 мм и ножки 25х25 с толщиной 1,0-1,2 мм, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской со светло жёлтого цвета (№1016). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнукотклееной фанеры (не менее 12мм) и покрыты УВ-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 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 мм на видимых наружных поверхностях стула. №4 – красная. 5 № Наименование Ед. изм. Габаритные размеры Нормативный документ Техническое описание Радиус изгиба переднего края сиденья, р1 20-50 Радиус спинки в плане р2, не менее\*\* 300 Угол наклона сиденья д, в градусах 0-4 Угол наклона спинки β, в градусах 95-106



## Стол ученический №6 (стол-1, стул-2) комп.

**Стол №6:** Высота рабочей плоскости 760 мм, Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног),  $h_2$ , не менее 650 мм, 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 UZTR.345- 018:2017

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 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 кг веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготавливаются из ЛДСП светлых тонов (по заказу покупателя). Углы столешницы закруглены, экран состоит из двух щитов из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ темных 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 для ручек и карандаша размером не менее 220x23x5. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа. Экраны стола крепятся к каркасу при помощи шурупов. Цветная 11 № Наименование Ед. изм. Габаритные размеры Нормативный документ Техническое описание 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 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 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 UV 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 о -106 о . 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. 12 № Наименование Ед. изм. Габаритные размеры Нормативный документ Техническое описание 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