

Учебный кабинет технологии № 141

Описание кабинета

Комбинированная мастерская используется для реализации программы «Технология» по модулям: ручная и механическая обработка конструкционных материалов; обработка текстильных материалов. Кабинет оборудован универсальными верстаками со съёмными тисками для ручной обработки древесины, древесных материалов, металлов и пластмасс. Механическая обработка конструкционных материалов выполняется на фрезерном, сверлильных, токарных, деревообрабатывающих и металлообрабатывающих станках. Для обработки текстильных материалов используются бытовые швейные машины. В кабинете имеются 2 муфельные печи для выполнения практических работ и обжига керамических изделий. Подсобные помещения используются для хранения инструмента и заготовок.

1. Характеристика кабинета	
Площадь	54,4 м ² - основное помещение; 9,9 м ² - подсобные помещения
Посадочных мест	12
2. Оборудование	
Верстак комбинированный	12
Станок токарный по дереву	2
Станок токарный по металлу	3
Станок сверлильный	2
Станок фрезерный	1
Наковальня	1
Плитка электрическая	1
Электролобзик	1
Электрорубанок	1
Электроножницы	1
Электровыжигатель	5
Электропаяльник	1
Электромолоток	1
Электрорубанок	1
Станок заточной	2
Рубанок	10
Шерхебель	10
Зензубель	2
Фальцгебель	5
Фуганок	1
Ножовки столярные поперечные	10
Ножовки столярные продольные	10
Ножовки столярные комбинированные	5
Лобзики	15
Столярные угольники	10
Рейсмусы	10
Стамески плоские	10 наборов
Стамески полукруглые	5 наборов

Комплект резцов по дереву	4
Молотки столярные	10
Киянки	10
Столики выпилочные	12
Рашпили по дереву	10
Набор чекан по металлу	2
Ножницы канцелярские	10
Ножницы по металлу	8
Ножовки по металлу	5
Зубило	10
Керн	10
Стусло поворотное	1
Струбицна металлическая	10
Плоскогубцы	5
Кусачки	5
Отвёртки	5
Электрофрезер	1
Набор фрез	1
Фуговально-пильный станок (ФПШ-5)	1
Ноутбук	1
Мультимедийный проектор	1
Экспозиционный навесной экран	1
Фартуки	10
Штангенциркуль	3
Микрометр	3
Муфельная печь	2
Электрическая швейная машина	3
Портновский метр	5
Доска гладильная	1