**Учебный кабинет № 3 «Столярная мастерская»**

Предназначен для проведения учебных занятий, внеклассных мероприятий, мастер-классов по дисциплине Профильный труд, Технология (Столярное дело).

**Опись имущества кабинета № 3 «Столярная мастерская»**

Площадь учебного класса 35,7 м²

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование имущества* | *Количество* |
|  | Учительский стол | 2 |
|  | Учительский стул | 2 |
|  | Ученический стол с тумбой | 6 |
|  | Стулья | 12 |
|  | Шкаф | 1 |
|  | Доска магнитная | 1 |
|  | Стенд | 3 |
|  | Часы | 1 |
|  | Аптечка | 3 |
|  | Резиновый коврик | 7 |

**Техническое обеспечение кабинета**

В мастерской имеется следующее оборудование:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование оборудования* | *Количество* |
|  | Слесарный верстак | 2 |
|  | Столярный верстак | 10 |
|  | Верстак под станки | 10 |
|  | Станок токарный по металлу | 1 |
|  | Станок токарный по дереву | 5 |
|  | Электро-точило | 3 |
|  | Станок для заточки коньков | 1 |
|  | Фрезерный станок | 1 |
|  | Сверлильный станок | 3 |
|  | Фуговально-пильный станок | 2 |
|  | Сварочный аппарат | 2 |
|  | Персональный компьютер | 1 |
|  | Компрессор | 1 |
|  | Лобзик ручной электрический | 3 |
|  | Ручной электрический фрезерный станок | 2 |
|  | Угловая шлифовальная машина | 2 |
|  | Ленточная шлифовальная машина | 1 |
|  | Эксцентриковая шлифовальная машина | 1 |
|  | Бензопила STIHL MS 180 | 1 |
|  | Лобзиковый станок | 2 |

Имеются, необходимые для работы, инструменты и приспособления:

рубанки, ножовки в ассортименте, лобзики, угольники, молотки, киянки, лучковые пилы, коловороты, упоры, стусла, стамески и другой столярный инструмент.

Для выполнения практических работ имеется пиломатериал в ассортименте.

**Дидактические и раздаточные материалы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование* | *Количество* |
|  | Таблицы по технологии обработки древесины. | 12 |
|  | Стационарное наглядное пособие «Изготовление валика на токарном станке по обработке древесины». | 1 |
|  | Стационарное наглядное пособие «Выполнение прямоугольного одинарного шипового соединения». | 1 |
|  | Коллекция древесных пород | 2 |