

Техническое описание учебной мастерской

•Учебная мастерская представлена следующими учебными и подсобными помещениями, соответствующими нормам пожарной и электробезопасности и санитарно-гигиеническим требованиям .

1 столярная мастерская

2 слесарная мастерская

3 подсобное помещения

Для выполнения своих основных функций и поддержания режима безопасности мастерская имеет:

- соответствующее программам и нормам оборудование: общеучебное и технологическое;
- соответствующее искусственное и естественное освещение;
- умывальник ;
- электропитание на 220 вольт, соответствующее нормам электробезопасности;
- средства первичного пожаротушения и противопожарная сигнализация;
- запасной выход на улицу;
- соответствующие функции экспозиции по технологии, внутреннего трудового распорядка и ТБ;
- сменные экспозиции и выставки работ учащихся;
- средства электробезопасности и предупредительные знаки;
- места хранения оборудования и материалов;
- приточная и вытяжная вентиляция;
- аптечка для оказания первой медицинской помощи.

Комплектация кабинета труда (столярное дело)

№п/п	Наименование	Количество	Примечания
1	Верстак столярный учебный	13	
2	Мультимедиа	1	
3	Компьютер	1	
4	Лобзик ручной	15	
5	Ножовка по дереву	15	
6	Рубанок	6	
7	Стамеска	2	
8	Напильник	10	
9	Киянка	5	
10	Набор сверл по дереву	15	
11	Набор центровых сверл	5	
12	Набор сверл Фоснера	5	
13	Акустическая система	1	
14	Лучковые пилы	5	
15	Стусло с пилой	5	

Комплектация кабинета труда (слесарное дело)

№п/п	Наименование	Количество	Примечания
1	Верстак слесарный учебный	12	
2	Тиски слесарные	12	
3	Ножницы по металлу	12	
4	Набор слесарного инструмента	12	
7	Набор отверток	1	
8	Набор пробойников	5	
9	Набор свёрл	5	
10	Молотки	12	
11	Зубила	12	
12	Плоскогубцы	5	

Комплектация кабинета труда (станочное и эл.оборудование)

№п/п	Наименование	Количество	Примечания
1	Токарный станок по дереву	2	
2	Сверлильный станок	2	
3	Заточной станок	1	
4	Токарно-винторезный станок по металлу	3	
5	Пылесос для уборки мастерской	1	
6	Электродрель	2	
7	Шуруповерт	2	
8	Электролобзик	5	
9	Ручная фрезерная машина	1	
10	Электрорубанок	2	
11	Ручная вибрационная шлифмашинка	2	
12	Ручная ленточная шлифмашинка	2	
13	Круглопильный станок	1	
14	Фрезерный станок	1	

Перечень

учебно-методической литературы и дидактических материалов

№ п/п	Наименование	Издательство	Год	Примечание
1.	П.С.Лернер «Токарное и фрезерное дело»	Просвещение	1990	
2.	И.А.Карабанов «Справочник по трудовому обучению»	Просвещение	1992	
3.	Э.В.Ривх «Мастерим из древесины»	Просвещение	1988	
4.	«Занятия по трудовому обучению 5 класс»	Просвещение	1989	
5.	Основы производства. Выбор профессии	Просвещение	1988	
6.	Школьнику о рабочих профессиях	Просвещение	1976	
7.	Занятия по трудовому обучению 6-7 класс	Просвещение	1990	
8.	Ю.Г.Афиногенов «Приспособления для шк. мастерских»	Просвещение	1981	
9.	В.С.Рожков «Авиамодельный кружок»	Просвещение	1978	
10.	В.И.Коваленко «Объекты труда 5 класс»	Просвещение	1991	
11.	В.И.Коваленко «Объекты труда 6 класс»	Просвещение	1991	
12.	Программно-методические материалы по технологии 5- 8 кл.	Дрофа	2001	
13.	И.П.Дымковский «Резьба и мозаика по дереву»	Элайда	1999	
14.	И.Г.Демина «Чудеса из дерева»	Русич	2001	
15.	П.Д.Бобиков «Мебель для нашего дома»	Нива России	1995	
16.	Резьба по дереву	Спектр	1996	
17.	Сварка, резка и пайка металлов	Аделант	2004	
18.	М.Ильяев «Уроки резьбы по дереву»	Лукоморье	2002	
19.	Н.Ю.Васнецова «365 советов юному мастеру»	Астрель	2001	
20.	И.П.Арефьев «Занимательные уроки технологии 5 класс»	Школьная пресса	2004	
21.	А.К.Бешенков «Мет. реком. по оборудованию каб. и мастер.»	Дрофа	2002	
22.	Программа начального и осн.общ. образования.Технология.	Вентана-Граф	2011	

23.	Технология 5 кл. Методические рекомендации.	Вентана-Граф	2011	
24.	Технология 6 кл. Методические рекомендации.	Вентана-Граф	2011	
25.	Технология 7 кл. Методические рекомендации.	Вентана-Граф	2011	
26.	В.Д.Симоненко «Мет.предпроф.под.уч. 9 класса»	Вентана-Граф	2007	
27.	П.С.Самородский «Технологии созд.изд. из металла 5-7 кл.»	Вентана-Граф	2007	
28.	Технология 9 класс. Элективные курсы.	Дрофа	2009	