

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 подсобные помещения

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

- соответствующее программ 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	15	
2	Электровыжигатель по дереву	3	
3	Электропаяльник	1	
4	Лобзик ручной	15	
5	Ножовка по дереву	15	
6	Рубанок	9	
7	Стамеска	20	
8	Напильник драчевый	10	
9	Киянка	1	

10	Набор сверл по дереву	1	
11	Набор центровых сверл	1	
12	Набор сверл Фоснера	0	
13	Набор круговых пил	1	
14	Лучковые пилы	0	
15	Стусло с пилой	1	

Комплектация кабинета труда (слесарное дело)

№п/п	Наименование	Количество	Примечания
1	Верстак слесарный учебный	5	
2	Тиски слесарные	2	
3	Ножницы по металлу	5	
4	Набор слесарного инструмента	0	
7	Набор отверток	1	
8	Набор пробойников	3	
9	Набор сверл	1	
10	Молотки	6	
11	Зубила	3	
12	Плоскогубцы	6	

Комплектация кабинета труда (станочное и эл.оборудование)

№п/п	Наименование	Количество	Примечания
1	Токарный станок по дереву	3	
2	Сверлильный станок	2	
3	Заточной станок	1	
4	Токарно-винторезный станок по металлу	1	
5	Пылесос для уборки мастерской	0	
6	Электродрель	1	

7	Шуруповерт	1	
8	Электролобзик	1	
9	Ручная фрезерная машина	0	
10	Электрорубанок	1	
11	Ручная вибрационная шлифмашинка	0	
12	Ручная ленточная шлифмашинка	0	
13	Круглопильный станок	2	
14	Фрезерный станок	0	

Правила пользования кабинетом.

- Учебный кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий. Учащиеся заходят на урок со звонком.
- Дежурный ученик отвечает за подготовку кабинета к началу урока, а также за порядок в кабинете после занятий.
- Во время перемены кабинет должен проветриваться.
- Ежедневно проводится влажная уборка кабинета и два раза в месяц должна проводиться генеральная уборка.
- В весенний и осенний период учащиеся должны находиться в сменной обуви.
- Обучающиеся должны работать в спецодежде.
- Обучающиеся должны находиться в кабинете только в присутствии учителя.

Задачи на новый 2020 /2021 учебный год :

- составить КТП занятий по технологии для 5- 7 классов
- обновление дидактического материала по темам: «Деревообработка», «Металлообработка», «Элементы информационных технологий», «Профессиональная ориентация»;
- приобретение учебно-методических материалов по профилю кабинета соответственно стандарту образования и образовательной программы школы;
- сохранение материально-технической базы кабинета;
- приобретение расходных материалов (древесины и металла).

Проведение внеурочных мероприятий:

- школьный тур олимпиады по технологии;
- участие в конкурсах по предмету.

Заведующий кабинетом  Закаталов И.А.

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	Русич	2001	

	дерева»			
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	