

Учебно-материальная база кабинета мастерская

№ п/п	Наименование	Количество шт.
1.	Наличие класса для проведения занятий по курсу технологии (количество посадочных мест)	18
2.	Учебная мебель	
2.1	Стул учительский	1
2.2	Стол учительский	1
2.3	Станок слесарный	13
2.4	Станок столярный	8
2.5	Стул ученический	18
3.	Технические средства обучения	
3.1	Станок токарный по дереву ЗСТД-350	2
3.2	Станок сверлильный ЭСС-350	1
4	Стенды	
4.1	Охрана труда и техника безопасности	1
4.2	Столярные-слесарные инструменты	1
4.3	На уроках технологии	1
5	Плакаты и таблицы	
	1.Безопасность труда при деревообработке. -пиление древесины -строгание древесины -дабение и сверление -фрезерование и шлифование -пожарная безопасность	5
	2.Электробезопасность: -электроинструмент ,класс 1.2.3	3
	3. Ручной слесарный инструмент (1.2.3)	3

	<p>4. Безопасность работ на металлообрабатывающих станке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общие меры безопасности. - Станки токарной группы. - Станки фрезерной группы. - Станки сверлильной группы. - Станки шлифовальной и заточной группы. 	5
	<p>7. Обработка металлов:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Общие правила поведения в учебной мастерской. -Рабочее место учащегося. -Инструменты ручной обработки. -Графическое изображение деталей. -Технологическая карта. -Разметка заготовок. -Правка, гибка, рубка металла. -Резание металла. Опиливание заготовок. -Резьба, ее виды. -Сверление. Точение. -Сборка деталей. Отделка изделий. 	11
	<p>8.Электротехнические работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Электромонтажные инструменты. -Оконцевание проводов. -Соединение(сращивание) и ответвление проводов. -Пайка.Приемы пайки. -Источники и приемники электрической энергии. -Электрическая цепь и её схема. -Разветвленная электрическая цепь. -Сборка выключателя. -Электрическая лампа. -Электромагнит. -Электромагнитное реле. -Правила поведения и организация труда в мастерской. 	12

	9.Обработка древесины: -Ручной и столярный инструмент. -Устройство столярного верстака. -Типы графических изображений. -Чтения чертежа. технологическая карта. -Разметка заготовок. -строгания. Сверление. Долбление. -Пиление. Выпиливание. Зачистка. -Сборка изделия. -Токарный и сверлильный станки. -Правила поведения в мастерской.	11
6	Учебное оборудование	
6.1	Молотки	15
6.2	Рубанки	9
6.3	Тиски	5
6.4	Киянки	12
6.5	Напильники	32
6.6	Комплект напильников	24 уп.
6.7	Ножовки	11
6.8	Лобзики	20
6.9	Стамески	18
6.10	Ножовки по металлу	12
6.11	Отвертки крестообразные	12
6.12	Отвертки плоские	12
6.13	Плоскогубцы	12
6.14	Кусачки	2
6.15	Уголки	12
6.16	Метровая линейка	12
6.17	Круглогубцы	2
6.18	Набор плашек и мечников	2