

Опись имущества

Номер кабинета 121

Наименование кабинета – мастерские

№ п/п	наименование	Номенклатурный или инвентарный номер	количество
1	2	3	4
1.	Рабочее место ученика-компьютер	0001381230	1
2.	Станок сверильный настольный	0001320010	1
3.	Станок сверильный настольный	0001320009	1
4.	Станок строг-фугов.комбинир.	0001320001	1
5.	Станок ТВ-4	0001320021	1
6.	Станок ТВ-4	0001320022	1
7.	Станок ТВ-4	0001320023	1
8.	Станок токарный по дереву.	0001320020	1
9.	верстаки слес столяр	Ц30000000000045	32
10.	доска классная,	Ц30000000000112	2
11.	доска уч.1-элемент зеленая	Ц30000000000116	1
12.	клавиатура	Ц30000000000153	1
13.	манипулятор	Ц30000000000254	1
14.	ножницы по металлу	Ц30000000000339	18
15.	Огнетушитель углекислотный	Ц30000000000351	2
16.	Плакаты слесарное дело	Ц30000000000374	1
17.	станок сверл	Ц30000000000479	1
18.	станок ток по дер	Ц30000000000480	2
19.	тиски	Ц30000000000595	5
20.	тиски	Ц30000000000596	17
21.	точило электрич,	Ц30000000000602	4
22.	эл свар аппарат	Ц30000000000678	1
23.	эл щит	Ц30000000000679	1

ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЕТА.

Слесарная мастерская:

- Верстаки слесарные -8, из них ученических – 7, 21 рабочее место.
- Доска магнитная -1.
- Учительский стол -1.
- Тиски -20.
- Комплект слесарных инструментов – 18.

Станки:

- Заточной станок -1.
- Сверильный станок -2.
- Токарно-винторезный станок ТВ-4 -3.

Наглядная агитация: Плакаты - 8:

- Изготовление детали прямоугольной формы – 3.
- Изготовление болта – 2.
- Нарезание резьбы – 2.
- Метод проектов – 1.

Плакаты по технике безопасности -4:

- При работе на сверлильном станке.
- При работе на токарном станке.
- При резании металла ножовкой.
- При опиливании металла.
- При рубке металла.
- При резании металла ножницами.
- При электромонтажных работах.
- Памятка для учащихся.
- Инструкции по технике безопасности – 6.

Стенды -2:

- Образцы металлов
- Инструмент по обработке металла.

Столярная мастерская:

- Верстаки столярные - 18, из них ученических -18.
- Учительский стол - 1.
- Стулья: учительский -1, ученических -18.
- Доска - 1.
- Шкаф -1.

Станки:

- Станок токарный по дереву СТД-120 -3.
- Сверлильный станок -1.
- Фуговально-пильный станок -1.

Наглядная агитация: Плакаты -10:

- Технический рисунок, чертеж – 1.
- Изготовление детали призматической формы – 2.
- Соединение на гвоздях – 1.
- Получение шипового соединения – 2.
- Изготовление детали круглого сечения – 2.
- Токарный станок СТД-120 – 1.
- Изготовление валика на СТД-120 – 1.

Плакаты по технике безопасности – 4:

- При пилении древесины.
- При строгании древесины.
- При долблении древесины.
- При работе на токарном станке по дереву.
- Инструкции по технике безопасности – 4.

Стенды – 3:

- Инструменты по обработке древесины.
- Образцы породы деревьев.
- Пиломатериалы.

Инструментальная комната слесарная

- Шкаф - 1.
- Стеллаж под инструменты и заготовки – 1.
- Стол - 1.
- Силовой шкаф - 1.
- Вешалка -1.
- Сварочный аппарат – 1.

Инструментальная комната столярная

- Стол – 1.
- Шкаф – 2.
- Стул – 3.
- Тахта – 1.
- Стеллаж для инструмента и заготовок – 1.
- Компьютер – 1.
- Вешалка – 1.

Литература.

1. «Объекты труда», М, Просвещение.1992 г.
2. В. Д. Симоненко «Технология»,7 класс, М, «Вентана - Граф», 2008 г.
3. В. Д. Симоненко «Технология», 8 класс, М, «Вентана - Граф», 2008 г.
4. В. Д. Симоненко «Технология»,9 класс, М, «Вентана - Граф», 2008 г.
5. В. Д. Симоненко «Технология»,5 класс, М, «Вентана - Граф», 2011 г.
6. В. Д. Симоненко «Технология»,10 класс, М, «Вентана - Граф», 2008 г.
7. В. Д. Симоненко «Технология», 6 класс, М, «Вентана - Граф», 2011 г.
8. В. Д. Симоненко «Технология», 7 класс, М, «Вентана - Граф», 2001 г.
9. В. Д. Симоненко «Технология», 8 класс, М, «Вентана - Граф», 2001 г.
10. В. Д. Симоненко «Технология», 9 класс, М, «Вентана - Граф», 2001 г.
11. Справочник по трудовому обучению. 5-7 класс, М, Просвещение,1992 г.
12. В. Д. Симоненко «Технология»,11 класс, М. «Вентана - Граф», 2010 г.
13. А.Т.Тищенко, Н.В.Синица Технология, Тематическое планирование 5-8 классы , М. «Вентана - Граф», 2012 г.