

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Сухоборская средняя общеобразовательная школа»

ПАСПОРТ

учебного кабинета Технология

Зав.кабинетом Елисеев В.С.

ХАРАКТЕРИСТИКА КАБИНЕТА

1. **Площадь кабинета составляет 60 м².**
2. **Затемнения нет. Состояние мебели удовлетворительное.
13 универсальных комбинированных верстаков , 13 табуретов.**
3. **Кабинет оформлен- имеются плакаты по правилам техники безопасности при работе в учебной мастерской.**
4. **Список материально – технического обеспечения кабинета.**
 1. Станок токарный деревообрабатывающий – 5 шт.
 2. Станок токарный по металлу – 2 шт.
 3. Сверлильный станок – 1 шт.
 4. Фуговальный станок – 1 шт.
 5. Фрезерный станок – 1 шт.
 6. Электродрель – 1 шт.
 7. Муфельная печь – 1шт.
 8. Столярная ножовка – 16 шт.
 9. Рубанок – 15 шт.
 10. Столярный верстак – 13 шт.
 11. Табурет – 13 шт.
 12. Стулья – 4 шт.
 13. Лобзик для художественного выпиливания – 6 шт.
 14. Топор – 2 шт.
 15. Лучные пилы – 12 шт.
 16. Медицинская аптечка – 1 шт.
 17. Столярный угольник – 4 шт.
 18. Слесарный угольник – 5 шт.
 19. Напильники – 18 шт.
 20. Фуганки – 3 шт.
 21. Слесарные ножовки – 3 шт.
 22. Слесарные ножницы – 3 шт.
 23. Долото – 7 шт.
 24. Стамески – 18 шт.
 25. Коловорот – 6 шт.
 26. Ручная дрель – 2 шт.
 27. Штангенциркуль – 4 шт.
 28. Ножи – 6 шт.
 29. Киянки – 10 шт.
 30. Молоток – 7шт.
 31. Отвёртка – 9 шт.
 32. Зубило – 4 шт.
 33. Свёрла – 10 шт.
 34. Подкладная доска – 10 шт.
 35. Торцовочная пила – 1 шт.
 36. Лобзик электрический – 3 шт.
 37. Бормашина – 2 шт.
 38. Аккумуляторная дрель-винтоверт – 2 шт.
 39. 3-д принтер – 1 шт.
 40. Набор бит – 1 шт.
 41. Набор сверл универсальный – 1 шт.
 42. Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней – 3 шт.
 43. Цифровой штангенциркуль – 3 шт.
 44. Канцелярские ножи – 5 шт.

5.Список таблиц

1. По технике безопасности при работе на сверлильном станке – 2 шт.
2. По технике безопасности при работе на фрезерном станке.
3. По технике безопасности при работе токарном станке по дереву.
4. По технике безопасности при работе на токарном станке по металлу.
5. По технике безопасности при со слесарным инструментом.
6. Изготовление деталей круглого сечения.
7. Правила поведения в учебной мастерской.
8. Соединение деталей из древесины на гвоздях.
9. Изготовление валика на токарном станке по дереву.
10. Выполнение прямоугольного одинарного шипового соединения.
11. Изготовление детали призматической формы из древесины.

Правила техники безопасности

12. ости при долблении древесины.
13. Организация рабочего места и труда.
14. Правила техники безопасности при рубке металла.
15. Правила техники безопасности при резании металла ножовкой.
16. Правила техники безопасности при резании тонколистового металла ножницами.

6. Список литературы:

7.

Учебник по технологии 5-11 классы. В. Д. Симоненко.

Шепелев А. М. Как построить сельский дом.

Объекты труда: 10-11 кл. Обработка древесины и металла. Электротехнические работы.

Коваленко В.И., Куленёнок В.В. Пособие для учителя.

Технология 10-11 класс (вариант для мальчиков). Поурочное планирование по учебнику «Технология 10 класс» под ред. В.Д. Симоненко, Ю. П. Засядько.

7. Качество оборудования удовлетворительное.

8. ТСО отсутствует.

9. Кабинет оборудован противопожарной сигнализацией, имеются индивидуальные марлевые повязки, вода, огнетушитель.

10. Журнал инструктажа по технике безопасности.