

Библиотечный фонд

- Рабочая программа по технологии 5 кл;
- Рабочая программа по технологии 6 кл;
- Рабочая программа по технологии 7 кл;
- Рабочая программа по технологии 8 кл;
- Рабочая программа по технологии 9 кл;
- Рабочая программа по технологии 10 кл;

Учебно – методические комплекты:

- Технология: учебник для 5 кл. общеобразовательных учреждений (для мальчиков) – 2-е изд., перераб. (Под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана – Дрофа, 2004.
- Технология. Учебник для 5 кл. общеобразоват. учреждений (О.А. Кожина, Е.Н. Кудаква. под ред. Дрофа – 2004.
- Технология. Учебник для уч-ся 6 кл. общеобразовательных учреждений (вариант для мальчиков) – 2-е изд., перераб. (под ред. В.П. Симоненко). – М.: - Вентана – Граф, 2004 – 192 с.
- Кожина О.А. Технология. Технический труд: Учебник 6 кл. общеобразоват. учреждений/О.А. Кожина, Е.Н. Кудаква, С.Э. Маркуцкая. – М.: Дрофа, 2004 – 240 с.
- Технология: Технический труд. Учебник для 7 кл общеобразоват. учреждений (вариант для мальчиков) – 2-е изд. перераб./ под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана – Граф, 2004 – 192 с.
- Технология: Технический труд. Учебник для 8 кл общеобразоват. учреждений (вариант для мальчиков) – 2-е изд. перераб./ под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана – Граф, 2004 – 192 с.
- Технология: Технический труд. Учебник для 9 кл общеобразоват. учреждений (вариант для мальчиков) – 2-е изд. перераб./ под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана – Граф, 2004 – 192 с.

- Технология: Технический труд. Учебник для 10 кл общеобразоват. учреждений (вариант для мальчиков) – 2-е изд. перераб./ под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана – Граф, 2004 – 192 с.

Печатные пособия

- Техника безопасности при выполнении ручных работ;
- Техника безопасности при работе на сверлильном станке;
- Техника безопасности на токарном станке по дереву;
- Техника безопасности работы на точильном станке.

Наглядные пособия

- Плакаты
 - ✓ Обработка пиломатериала (древесина);
 - ✓ Точение (болванки) на токарном станке по дереву;
 - ✓ Получение шилового соединения.

Оборудование КАБИНЕТА «Технологии»

Наименование мебели	Кол-во
1. Стол учителя (письменный)	3
2. Верстак учителя	1
3. Верстак стол ученический с табуретом	9
4. Станок токарный винторезный ТВ-7 № 000110105722, з.№ 5689	1
5. Станок токарный винторезный ТВ-4 № 000110105792, з.№ 5870	1
6. Станок вертикальный - сверлильный Корвет 45 №110107091, з.№1100464045	1
7. Станок вертикальный фрезерный ИГФ 110Ш4, № 000110105721, з.№4304	1
8. Станок гибочный SRB -8 №110107089	1
9. Станок заточ. Корвет 486 №№ 110107092, 110107093	2
10. Станок сверлильный ВСН № 110105792, з.№52491	1
11. Станок сверлильный № 000205788	1
12. Станок токарный по дереву СТД-120М № 000110105747,	1

з№1220287	
13. Станок токарно - винторезный по металлу Корвет 402 №110107096	1
14. Станок токарный по дереву Корвет 71 № 110107095, з.№ 1207004171 и Корвет 71 № 110107094, з.№ 1207000271	2
15. Станок фрезерный по металлу Корвет 412 №110107097, з.№12070020412	1
16. Станок фуговальный № 000110105751, з.№ 6754	1
17. Станок шлифовальный Корвет 52 №110107098	1
18. Устройство для сверления по дереву, стали и алюминия (дрель) № 110107090	1
19. Шкаф купе	1
20. Классная доска	1
21. Шкаф для плакатов	1
22. Кресло компьютерное	1
23. Телевизор LG № 110104012, з.№007AK20772	1
24. Шкаф купе	1
25. Шкаф 3-х створчатый	1
26. Гардина	7
27.Мультимедийный проектор	1
28.Экран	1

НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ ПО ТЕМЕ: «ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ»

№ п/п	Наименование	Количество
1	Ножовка ручная по металлу	1
2	Виды заклепочных швов	1
3	Соединение заклёпками	1
4	Процесс образования замыкающей головки	1
5	Процесс клёпки	1
6	Подготовка к паянию	1
7	Приёмы измерения линейкой	1
8	Хватка инструментов при рубке	1
9	Рабочая поза при рубке металла	1
10	Получение и обработка шва	1

11	Подготовка поверхности к разметка и нанесение засечек	1
12	Ножницы ручные по металлу	1
13	Нанесение рисок по засечкам	1
14	Разметка по чертежу	1
15	Разметка по шаблону	1
16	Приёмы резания листового металла ножницами	1
17	Ножницы ручные рычажные для резания листового металла	1
18	Подготовка проволоки	1
19	Приёмы гибки проволоки	1
20	Приёмы навивания пружин из проволоки	1
21	Пробивание отверстий бородкой	1
22	Механизация сверлильных работ	1
23	Принадлежности для паяния	1
24	Подготовка паяльника	1
25	Приёмы рубки металла	1
26	Напильник и его элементы	1
27	Режущие инструменты для рубки и их заточки	1
28	Сверление отверстий	1
29	Правка прутка с помощью прессы	1
30	Хватка инструмента при опиливании	1
31	Рабочая поза при опиливании	1
32	Основные приёмы гибки металла	1
33	Основные приёмы правки на плите	1
34	Проверка качества опиливания	1

35	Опиливание стержня на цилиндр	1
36	Профили напильников и их применение	1
37	Приёмы отделочного опилования	1
38	Примеры распределения нажима на напильник при опиловании	1
39	Проверка резьбы	1
40	Нарезание внутренней резьбы	1
41	Нарезание наружной резьбы	1
42	Винтовая линия и резьба	1
43	Резание металла лобзиком	1
44	Измерение микрометром	1
45	Заточка сверла	1