

**Учебно-методический комплекс, нормативно - правовая база
Учебно-методическая и справочная литература.**

№ п/п	Название
1	Примерная программа по предмету «Технология» для учащихся 5-9 классов, М.: Просвещение, 2010 год (стандарты второго поколения);
2	Авторская программа по предмету «Технология» для учащихся 5-8 классов А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца. — М.: Вентана-Граф, 2012.
3	Авторская программа по предмету «Технология» для учащихся 5-9 классов под редакцией В.Д.Симоненко (М.,2006).

Учебники

1.	Технология. Индустриальные технологии: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вента-Граф, 2013.
2.	Технология. Индустриальные технологии: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вента-Граф, 2013.
3.	Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. – М.: Вента-Граф, 2018.
4	Технология.: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / под редакцией В.Д. Симоненко. – М.: Вента-Граф, 2009.
5	Технология.: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / под редакцией В.Д. Симоненко. – М.: Вента-Граф, 2010.

Контрольно-измерительные материалы

1	КИМ по разделам	5-9 класс
2	Входная контрольная работа	5-9 классы
3	Итоговая работа по технологии	5-9 классы

Дополнительная литература.

	Наименование
1	Афанасьев А.Ф. Домовая резьба. – М.: Культура и традиции, 2002. – 540 с.
2	Ботвинников А.Д. Черчение: учеб. для общеобразовательных учреждений. – М.: АСТ: Астрель, 2007. – 221 с.
3	Дагаева Т.С. Справочник по трудовому обучению: учебное пособие для учащихся 5-7 классов средней школы.
4	Заворотов В.А. От идеи до модели. – М.: «Просвещение», 1988. – 160 с.
5	Коваленко В.И., Кулененок В.В. Объекты труда 5 класс. – М.: «Просвещение», 1990. – 176 с.
6	Коваленко В.И., Кулененок В.В. Объекты труда 6 класс. – М.: «Просвещение», 1991. – 160 с.
7	Коваленко В.И., Кулененок В.В. Объекты труда 5 класс. – М.: «Просвещение», 1993. – 191 с.
8	Куксов В.А. Столярное дело. – Москва, 1960.
9	Леонтьев Д.П. Работы по металлу. – Москва 1961.
10	Лернер П.С. Токарное и фрезерное дело: учеб. пособие для учащихся 8-11 классов. – М.: «Просвещение», 1990. – 208 с.
11	Муравьев Е.М. Слесарное дело: учеб. пособие для учащихся 8-11 классов. – М.: «Просвещение», 1990. – 176 с.
12	Ополовников А.В. Избяная литургия. Книга о русской избе. – М.: «Ополо», 2001. – 512 с.
13	Перля З. Человек режен металл, - Москва, 1958.
14	Симоненко В.Д., Матяш Н.В. Основы технологической культуры. - М.: Вента-Граф, 2006.
15	Чистякова С.Н. Твоя профессиональная карьера: учебник 8-9 классов

	общеобразовательных учреждений. – М.: «Просвещение», 1990. – 159 с.
16	Шпаковский В.О. Для тех, кто любит мастерить. – М.: «Просвящение», 1990. – 191 с.
17	Ятченко С.В. Токарное дело. – Москва, 1956.

Столярный цех

Плакаты настенные

1	Правила ТБ при обработке древесины
2	Объекты труда
3	Безопасность труда при деревообработке
4	Пороки древесины
5	Породы древесины
6	Виды пиломатериалов
7	Механическая обработка древесины
8	Гидролиз
9	Что можно получить из 1 м ³ древесины
10	Производство целлюлозы
11	Правила ТБ при работе на токарном станке по дереву
12	Рабочему месту образцовый порядок
13	Методический уголок
14	Уголок проектов
15	Банк проектов
16	Этапы выполнения проекта
17	Портреты ученых (9 шт.)

Плакаты демонстрационные.

1	Приемы работы со стамеской
2	Долбление долотом
3	Соблюдай правила техники безопасности
4	Пилы
5	Детали машин
6	Пиломатериалы
7	Соединение деталей в изделиях
8	Рабочему месту образцовый порядок
9	Приемы разметки
10	Правила ТБ при работе на токарном станке
11	Рубанки
12	Столярные соединения
13	Токарный станок по обработке древесины

Папки с дидактическим материалом.

1	Обработка древесины 5 класс
2	Обработка древесины 6 класс
3	Обработка древесины 7 класс

Оборудование кабинета

№	Наименование	Количество
1.	Доска	1
2.	Светильники потолочные	9
3.	Стол учительский (рабочий)	1
4.	Стул учительский	1
5.	Столы ученические двухместные	4
6.	Стулья ученические	25
7.	Верстак столярный	16
8.	Шкафы для поделок и методической литературы	3

9.	Шкаф для инструментов и заготовок	1
10.	Токарный станок по дереву	3
11.	Настольно-сверлильный станок	1
12.	Станок - рейсмус	1
13.	Рашпили	10
14.	Рубанки	10
15.	Напильники	10
16.	Ножовки	10
17.	Стамески	4
18.	Киянки	5
19.	Щетки	3
20.	Экран настенный	1
21.	Мультимедиа проектор	1
22.	Ноутбук	1
23.	Шлифовальная машина	1
24.	Электрорубанок	1
25.	Электролобзик	1
26.	Электродрель	1
27.	Топор	1
28.	Удлинитель	1
29.	Колонки	2
30.	Огнетушитель	1
31.	Конструкторы ЛЕГО	30

Слесарный цех

Плакаты настенные

1	Правила ТБ при обработке металла
2	Высказывание о труде (Вольтер)
3	Инструменты для токарных и фрезерных работ
4	Объекты труда
5	Инструменты для слесарных работ
6	Безопасность труда при металлообработке и электробезопасности (7 шт.)
7	Первичные средства пожаротушения (3 шт.)
8	Размеры отверстия и вала для нарезания резьбы (2 шт.)

Плакаты демонстрационные.

1	Соединение деталей
2	Кинематическая схема токарно-винторезного станка
3	Кинематическая схема горизонтально-фрезерного станка
4	Токарно-винторезный станок
5	Горизонтально-фрезерный станок
6	Настольно-сверлильный станок
7	Стол и консоль горизонтально-фрезерного станка
8	Термическая обработка
9	Правила ТБ при резании металла ножовкой
10	Правила ТБ при резании металла ножницами
11	Механические передачи
12	Условные обозначения механических передач

Папки с дидактическим материалом.

1	Обработка металла 5 класс
2	Обработка металла 6 класс
3	Обработка металла 7 класс
4	Обработка металла 8 класс

5	Обработка металла 9 класс
---	---------------------------

Оборудование кабинета

№	Наименование	Количество
1	Доска	1
2	Светильники	9
3	Стол учительский (рабочий)	1
4	Стулья ученические	8
5	Верстак слесарный	18
6	Токарно-винторезный станок	3
7	Настольно-сверлильный станок	3
8	Электроточило	1
9	Молоток	15
10	Зубило	15
11	Напильник	15
12	Патрон	3
13	Плоскогубцы	3
14	Штангенциркуль	3
15	Линейка металлическая	8
16	Набор резьбонарезной	1
17	Ножовочная рамка	3
18	Плашкодержатель	2
19	Сверла по металлу	36
20	Огнетушитель	1

Вспомогательный цех

Оборудование кабинета

№	Наименование	Количество
1	Электроточило	1
2	Циркулярная пила	1
3	Станок фуговальный	1
4	Станок деревообрабатывающий	1
	Настольно-сверлильный станок	1
5	Пылесос	1
6	Паяльник	1
7	Труборез	1
8	Нож к деревообрабатывающему станку	1
9	Диск к деревообрабатывающему станку	1
10	Ключ трубный	1
11	Резец	3
12	Ключ рожковый	14
13	Напильник	8
14	Огнетушитель	1
15	Аптечка	1
16	Стол	1
17	Стул	1
18	Зеркало	1