## ологий

Электронные и цифровые образовательные ресурсы для уроков техн				
(для юношей)				
6 – 7 класс				
1. Строение дерева и древесины.				
2.Инструкция по технике безопасности на уроках технологии для 5 – 6 классов.				
3.Пиление древесины. 5 – 6 класс.				
4. Физико – механические свойства древесины.				
5. Долота и стамески. Основные сведения. 6 – 7 класс.				
6. Чертеж. Основы. Линии и проекции. 5 – 6 классы.				
8 – 9 класс				
1.Угловое концевое шиповое соединение.				

- 2.Виды отделки древесины. Фанерование.
- 3. Художественная обработка материалов.
- 4. Фрезерный станок и технология фрезерования.
- 5. Устройство токарного станка для точения древесины.
- 6. Технология точения древесины на токарном станке.
- 7. Порядок действий по изготовлению шипового соединения.
- 8.Профессия «плотник» самая актуальная профессия нашего времени.
- 9. Формирование адекватного отношения учащихся к выбору профессии.

Составил	учитель	Сычев Н	I. M

## Перечень электронно- образовательного ресурса по технологии.

- 1. Элементная база радиоэлектроники.
- 2. Резисторы и конденсаторы.
- 3. Психические процессы и их роль в профессиональном самоопределении.
- 4. Внутренний мир человека и система представлений о себе.
- 5. Катушка индуктивности и полупроводники.
- 6. Простейшие аналоговые автоматы.
- 7. Цифровая электроника.
- 8. Научный подход к проектированию изделий.
- 9. Секретарь референт и его роль в офисе.
- 10. Офисная оргтехника.
- 11. Печатающие устройства.
- 12. Научно-техническая революция и ее влияние на окружающую среду.
- 13. Глобальные проблемы человечества.
- 14.Проектные работы.
- 15.Объемное проектирование.
- 16. Технология как часть общечеловеческой культуры.
- 17. Технология для мобильной связи.

Составил учитель	Кувалдин И.1	3.

## Перечень электронных образовательных ресурсов по технологии. Коновалов, Н.Л.

- Презентация по теме: Шиповое соединение.
- Презентация по теме: Отклонения, допуски на размеры.
- Презентация по теме: Породы древесины.
- Презентация по теме: Разметка тонколистового металла и проволоки.
- Презентация по теме: Разновидности чертежей.
- Презентация по теме: Разметка и пиление.
- Презентация по теме: Свойства металлов и сплавов.
- Презентация по теме: Организация рабочего места столяра.
- Презентация по теме: Технология токарных работ по дереву.
- Презентация по теме: Токарный станок.
- Презентация по теме: Резание металла.
- Презентация по теме: Ручная рубка металла.
- Презентация по теме: Тонколистовый металл и проволока.
- Презентация по теме: Физические и механические свойства древесины.
- Презентация по теме: Художественная обработка древесины.
- Презентация по теме: Основные приёмы резание тонколистового металла и проволоки
- Презентация по теме: Организация рабочего места ученика.
- Презентация по теме: Организация рабочего места столяра.
- Презентация по теме: Назначеие резьбы и её параметра.
- Презентация по теме: Строение древесины.
- Презентация по теме: Алгоритм создания технологической карты.
- Презентация по теме: Токарный станок.
- Презентация по теме: Резьба по дереву.
- Презентация по теме: Сборка изделий на гвоздях, на шипах, на клею.
- Презентация по теме: Разметка и строгание.
- Презентация по теме: Выжигание по дереву.

## Электронные образовательные ресурсы. Предмет «Технология». Учителя Бернюкова О.К., Коробкова И.К.

		Виды и обработка воротников
		Виды и обработка рукавов
		ВТО изделия
		Слайды по последовательности изготовления изделий.
5	Творческий проект	Этапы выполнения проекта
		Компоненты проекта
		Образцы проектов
6	Профориентация	Специальности и должности
		Стратегия выбора
		Выбор профессии
7	Домашняя экономика	Доходы семьи
		Экономика дома
8	Предпринимательство	Что такое предпринимательство
		Стратегия предпринимательства
		Виды и риски предпринимательства
9	Экология	Основные проблемы современности
		Глобальное потепление
		Пути выхода из кризиса
10	Инструктажи по	Виды Т.Б. в мастерской
	технике безопасности	Организация рабочего места
		Санитария и гигиена.
11	Тестовые материалы	
	по разделам	