

Электронные и цифровые образовательные ресурсы для уроков технологий (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. М.

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.В.

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: Назначение 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.

№	Раздел	Презентация
1	Кулинария	Первичная обработка овощей Тепловая обработка овощей Воскресный завтрак для всей семьи Блюда из яиц Здоровое питание Бутерброды Обработка молочных продуктов Обработка мясных продуктов
2	Материаловедение	Виды волокон по происхождению Структура ткани Подготовка ткани к раскрою Производство ткани
3	Машиноведение	Виды швейных машин Виды приводов Автоматизация швейного производства Устройство швейной машины
4	Технология изготовления	Виды мерок Конструирование Построение чертежа Раскрой изделия Подготовка и проведение первой примерки Машинные швы Обработка основных швов Обработка горловины Обработка воротника Пошив фартука

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