ТЕМА: ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ - ОСНОВА СОВРЕМЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Цель урока: развить способности учащихся разбираться в электрических схемах, применение знаний на практических занятиях.

ОБОРУДОВАНИЯ: электроинструменты, индикатор, электрические провода.

ХОД УРОКА

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

Приветствие. Проверка готовности к уроку, наличие рабочей формы.

ИЗУЧЕНИЕ НОВОЙ ТЕМЫ

Вводный инструктаж по технике безопасности при проведения практической работы.

Раздача карточек с вопросами. Подготовка.

Выполнение электросхем на доске.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Создание электрической цепи.

На деревянной основе закрепить розетку.

Разместить и закрепить патрон.

Электрическими проводами соединить патрон с выключателем.

Выключатель соединить с вилкой.

К розетке присоединить провода.

Присоединить вилку.

Вкрутить лампочку.

Включить вилку от патрона в розетку.

Включить вилку от розетки в сеть.

Перевести выключатель в позицию включения.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Подведение итогов урока. Выставление оценок. Уборка рабочего места.